

АКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

документов, обосновывающих изменение границ территории объекта культурного наследия

«Акташ кордон»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. №530, согласно требованиям, предусмотренным п. 20 данного положения.

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 25.06.2025 г.
Дата окончания проведения экспертизы: 17.08.2025 г.
- 2. Место проведения экспертизы:** Ставропольский край; г. Ставрополь; Республика Дагестан.
- 3. Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр туризма и краеведения». 368124, Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Алиева, д. 27. ОГРН 1100546001160

4. Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Лычагин Арсений Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень, звание	кандидат исторических наук
Стаж работы по специальности	27 лет
Место работы и должность	индивидуальный предприниматель
Сведения об аттестации	приказ министерства культуры Российской Федерации №1003 от 03.06.2025 г. - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных

	<p>работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ;</p> <p>- разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов;</p> <p>- документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия;</p> <p>- документация, обосновывающая установление особого режима использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия.</p>
--	--

5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:

Государственный эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-

ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы. Настоящим подтверждаю, что предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которого мне известно и понятно.

Отношения эксперта и заказчика экспертизы:

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (его должностными лицами, работниками).

Не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком.

Не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком.

Не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика.

Не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

6. Цель и объекты экспертизы:

Цель экспертизы: обоснование изменения границ территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон».

Объект экспертизы: документы, обосновывающие изменение границ территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон».

7. Перечень документов, представленных заявителем:

1) Отчетный материал. Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт. Книга 9: Отчет о результатах спасательных археологических полевых работ на части территории ВОАН «Акташ кордон» (завершенный). Махачкала, 2025.

2) Отчетный материал. Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт. Книга 10: Отчет о результатах спасательных археологических полевых работ (наблюдений) на части территории ВОАН «Акташ кордон» (завершенный). Махачкала, 2025.

3) Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 «Дон»- Владикавказ-Грозный-Махачкала-граница с Азербайджанской республикой. Строительство, реконструкция автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон»- Владикавказ-Грозный-Махачкала-граница с Азербайджанской республикой на участке км 718+800-км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан. Проектная документация. Раздел 10 «иная документация». Часть 3. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия, расположенные на территории производства земляных работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт: План проведения спасательных археологических полевых работ. 2023 г.

8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

9. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

При подготовке настоящего заключения использовались сведения Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, сведения об объектах культурного наследия, содержащихся на официальном сайте государственного органа охраны объектов культурного наследия – Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан, данные, содержащиеся на официальном интернет-портале правовой информации Республики Дагестан, в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, сведения Единого государственного реестра недвижимости, материалы археологических изысканий.

В процессе проведения экспертизы были выполнены:

- анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- изучение архивных материалов и библиографических источников;
- анализ представленной заказчиком документации на предмет полноты, достоверности, обоснованности привлеченных для подготовки документации сведений и материалов;
- анализ материалов на предмет обоснованности и целесообразности изменения границ территории объекта культурного наследия.

В ходе работы также использовались методы информационного и терминологического анализа документации. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Результаты исследования, проведенного в соответствии с требованиями статей 28, 29, 30, 32, 36 Федерального Закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. №530, позволили эксперту сделать обоснованный вывод. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

10. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

На экспертизу представлена документация, отражающая изменение границ территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон». Документация подготовлена в форме технических отчетов о проведенных археологических полевых работах и датирована 2025 годом. Представленная на экспертизу документация содержит текстовую и иллюстративную части.

Выявленный объект культурного наследия «Акташ кордон» включен в перечень выявленных объектов культурного наследия приказом Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан от 11.01.2023 г. №03/23-од, по результатам работ полевого сезона 2012 года (автор исследования- И.А.Дремов, Открытый лист №1284 от 04.10.2012 г.).

В 2023 году выявленный объект был обследован в ходе проведения археологической разведки в зоне планируемых земляных работ по строительству и реконструкции участков

автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Хасавюрт (автор исследования- А.М. Абдулаев, Открытый лист №0086-2023 от 14.02.2023 г.).

В ходе разведки была проведена археологическая шурфовка в зоне расположения объекта археологического наследия (шурфы №№28-31, зачистки №№1-6), определена границы территории распространения культурного слоя. Всего, в шурфах, было выявлено 23 фрагмента, из которых 11 – фрагменты лепной посуды, остальные сделаны с помощью гончарного круга. В результате разведки было выявлено наличие средневекового укрепления, территории с остатками фундаментов строений пограничного кордона нач. XIX - сер. XIX вв., территории средневекового посада (торгово-ремесленный центра), а также обнаружено наличие земляных рвов вокруг средневекового укрепления и пограничного кордона. Кроме того, на определенной территории средневекового укрепления были выявлены установленные траншеи (окопы) между огневыми точками оборонительных позиций, сооруженные в период вторжения международных бандформирований на территорию Дагестана в 1999 г. Мощность культурного слоя на территории средневекового укрепления составляет от 0,5 до 0,7 м, на краю обрыва, на месте обнажения культурного слоя, мощность культурного слоя составляет 65-95 см (местами 1,3м). Мощность культурного слоя на территории пограничного кордона нач. XIX -сер. XIX вв. составляет до 0,9 м, а на территории средневекового посада (торгово-ремесленный центра) до 0,6 м. В состав территории выявленного объекта археологического наследия «Акташ кордон» входят: территория средневекового укрепления (I тыс. д.э. - X в. н.э); территория средневекового посада (торгово-ремесленный центра) I тыс. д.э. - X в. н.э; эскарп (срез ската) между укреплением и посадом; ров между средневековым укреплением и пограничного кордона; территория с остатками строений пограничного кордона нач. XVIII-сер. XIX вв.; южный ров пограничного кордона. По результатам работ была установлена граница территории выявленного объекта археологического наследия, описываемая 12-ю характерными поворотными точками на одном участке, на площади 99662 кв.м.

По результатам проведения данной разведки была подготовлена документация, обосновывающая мероприятия по сохранению объектов археологического наследия в рамках проектируемого объекта- «План проведения спасательных археологических полевых работ». В качестве мероприятия по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон» документацией предусматривалось проведение спасательных археологических полевых работ (раскопок) на площади 14995 кв. м. и археологических наблюдений на площади 19222 кв.м. Данная документация получила положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы (эксперт- И.В. Толочко, дата заключения экспертизы- 24.04.2023 г.) и согласована государственным органом охраны объектов культурного наследия - Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан (от 15.05.2023 г. №05/23).

В полевой сезон 2024 года были проведены спасательные археологические полевые работы – археологические раскопки на территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон». Археологические работы проводились на основании Открытого листа № Р018-00103-00/01206450, выданного Будаичиеву Арсену Лахмановичу 23.05.2024 г. Также в полевой сезон 2024 года были проведены спасательные археологические полевые работы – археологические наблюдения на территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон». Археологические работы проводились на основании Открытого листа № Р018-00103-00/01206449, выданного Будаичиеву Арсену Лахмановичу 23.05.2024 г. Итоговая площадь спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) составила 41111 кв.м.

Археологические раскопки и наблюдения проводились на основании утверждённой методики, изложенной в «Положении о порядке проведения археологических полевых

работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12 апреля 2023 г. № 15.

В ходе археологических раскопок на территории памятника были заложены шурфы 1,2 раскопы 1,2. В шурфах 1, 2 и раскопе 1 не выявлено культурных напластований.

Раскоп 1 располагался, на аллювиального происхождения ровной, относительно горизонтальной поляне в пойме р. Акташ, к востоку от Акташского городища, у подошвы склона и вытянут вдоль автомобильной дороги Р217 на ее спуске к мосту через реку, на производственном участке ПК206+88 – ПК208+30. В ходе исследования территории раскопа, в современном слое обнаружены как современный мусор (железная проволока, битое стекло), так и фрагменты керамических сосудов из культурного слоя городища. Представленные фрагменты серой и серо-коричневой керамической посуды имеют аналоги среди керамического комплекса нижних слоев близ расположенного Андреяульского городища и датируются первыми веками н.э. Обломок сливного носика красноглиняного кувшина с темно-красными ангобными полосками представляет характерный образец бытовой керамики с красной ангобной росписью, встречающейся на памятниках XVIII-нач. XX в., так или иначе связанных с русской, казачьей культурой. Раскоп не рекультивировался в связи с предстоящими здесь земляными работами по сооружению автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт.

На раскопе 2 осуществлялось вскрытие северной части открытого в 2023 г., на территории выявленного объекта археологического наследия «Акташ кордон» городища, которому было присвоено наименование «Акташское городище». Раскоп был разделен на квадраты размером 4x4 м каждый. В ходе работ, исходя из топографической ситуации и научной целесообразности, по согласованию с Заказчиком вместо двух раскопов 2 и 3 был расширен раскоп 2 путем двух прирезок с сохранением суммарной площади исследования. В ходе работ на раскопе 2 было осуществлено вскрытие культурных напластований на всей площади раскопа, произведена зачистка поверхности на уровне материкового грунта, в результате чего выявлена необычайно высокая насыщенность территории городища хозяйственными ямами, что указывает на активную и относительно долговременную непрерываемую жизнь на памятнике. На основе хронологических маркеров (керамика, наконечники стрел и др.) городище датировано последними веками до н.э. (II-I вв. до н.э.), возможно, и I в. н.э. Для уточнения хронологии памятника, более узкой его датировки отобран материал (кости животных, древесный уголь) для последующего радиоуглеродного анализа. Произведено вскрытие всех хозяйственных ям, выявленных в площади раскопа. Выявлено около 600 ям, многие из которых первично представляли ямы для добычи материкового тяжелого суглинка с высоким содержанием глины, которая, очевидно, шла на изготовление керамических изделий, в первую очередь, посуды, а также турлучной обмазки (с добавлением рубленой соломы) для плетеных и жердевых конструкций. В результате раскопок получена богатая коллекция фрагментов керамической посуды, насчитывающая свыше 100 тыс. экз. и представляющая полный набор кухонной, столовой, тарной и ритуальной керамики. Значительная часть керамической посуды изготовлена на гончарном кругу и подвергнута восстановительному обжигу. Некоторые образцы кувшинов представляют яркие образцы гончарного декоративно-прикладного искусства, проливающие определенный свет религиозные представления местного населения. Следует отметить находки большого количества керамических грузил для рыболовных сетей, причем как обожженных, так и необожженных. Среди керамических изделий представлены также и глиняные пряслица, переносной очаг и др. Большое количество каменных орудий труда, представленных многочисленными наковаленками, терочниками, пестами, а также зернотерками, пряслицами. В коллекции археологических находок значительное место занимают изделия из кости – различные проколки, иглы, пряслица, многочисленные подвески из

астрагалов МРС с просверленными отверстиями. Особый интерес представляют немалочисленные находки коньков, изготовленных из метаподиев лошади. Коллекция костных остатков составляет св. 50 тыс. экз., представляющих домашних и диких животных, которая после соответствующего анализа даст возможность охарактеризовать состав стада, определить характер скотоводства, объекты охоты, роль охоты в хозяйственной жизни обитателей. На территории древнего городища также выявлены две усадьбы, датируемые концом 1890-х – 1930-ми гг., которые представляют определенный интерес для характеристики поселенческой и материальной культуры, хозяйственной жизни их жителей. На основе полученных материалов высказано мнение, что обитателями усадеб было переселившееся около 1896 г. население из малороссийских губерний и, вероятно, что это был известный по источникам Акташинский хутор.

В зоне проведения археологических наблюдений была установлена сетка квадратов – размеры квадратов 10x10 м, для удобства их разделения при необходимости на 25 квадратов по 2x2 м каждый. Работы по подготовке территории к прокладке полотна будущей автодороги производились техникой (экскаватором) по пластам толщиной не более 20 см, с просмотром вскрываемого грунта, с зачисткой горизонтальной поверхности и вертикальных бортов. При этом до поверхности материка оставлялось несколько сантиметров грунта, который снимался горизонтально вручную с целью выявления пятен погребальных сооружений. В процессе наблюдений, как и ожидалось, были выявлены древние захоронения в грунтовых ямах, раскопки которых производились по соответствующей методике, а также полностью разрушенные захоронения, отдельные объекты, получавшие цифровое обозначение. В значительной мере погребения были потревожены, повреждены в результате поздних (нач. 1980-х гг.) земляных работ на данной территории, когда производилось снятие техникой плодородного гумусированного грунта (скреперы, бульдозеры, экскаваторы) и верхняя часть материковой поверхности (информатор Ю. Д. Сидигбегов, 1961 г.р.; грунт вывозился в г. Хасавюрт на садовые участки и частично скидывался в ров). Вследствие этого лишь в редких случаях наблюдались слабо различимые пятна захоронений на уровне их придонной части. В связи с выявлением могильника на территории ВОАН «Акташ кордон» ему было дано условное наименование «Акташский могильник». В зоне археологических наблюдений в ходе вскрытия грунта наблюдался верхний гумусный слой различной мощности на различных участках от 4-5 см до 20-30 см, в отдельных, отмеченных выше местах насыщенный современным бытовым мусором. В восточной части зоны наблюдений вдоль рва наблюдался переотложенный грунт, образовавшийся в результате современных земляных работ и достигавший мощности до 1 м. Собственно древний культурный слой в зоне проведенных археологических наблюдений не наблюдался, что указывает, что территория к западу и юго-западу от городища и ограждающего его рва не обживалась. На это указывает и отсутствие здесь пятен вырытых материковом грунте хозяйственных ям, которые в огромном количестве (ок.600) были представлены на городище. В результате полной зачистки на уровне материковой поверхности территории зоны наблюдений в отдельных местах западного и юго-западного участков были зафиксированы потревоженные, частично разрушенные и разрушенные погребения. Всего выявлено 29 погребений и 8 объектов, представляющих отдельные перемещенные находки или их скопления из полностью разрушенных захоронений. По ряду хронологических маркеров (бронзовые круглые бляхи, булавки с треугольными навершиями, свернутыми в трубочку и др.), могильник предварительно датируется IV-III вв. до н.э. По-видимому, могильник характеризует местное аборигенное население, предшествовавшее появлению в регионе в III-II вв. до н.э. носителей памятников типа «Чегем – Манаскент».

По результатам проведенных в 2024 году спасательных археологических полевых работ – археологических раскопок и археологических наблюдений на территории

выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон» были подготовлены технические отчеты по результатам проведения спасательных археологических полевых работ, в которые включены обращение разработчика - Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр туризма и краеведения» (от 25.06.2025 г. №21/25-БХ), содержащее сведения о границах территории выявленного объекта археологического наследия «Акташ кордон».

В соответствии с представленными данными для выявленного объекта археологического наследия «Акташ кордон» устанавливается 3 участка территории: участок средневекового укрепления, описанный точками А,3-9, Щ, Ш, Ч, Ц, Ха, Га, Гб, Жа, Фа на площади 55199 кв.м.; участок пограничного кордона, нач. XVIII - сер. XIX вв., расположенный внутри транспортной развязки №3 (УЧ-1), описанный точками 10, 11, U, T, S, R, на площади 2196 кв.м.; участок пограничного кордона, нач. XVIII - сер. XIX вв., расположенный внутри транспортной развязки №3 (УЧ-3), описанный точками У, П, Ш, Ф, на площади 1156 кв.м. Суммарная площадь территории выявленного объекта археологического наследия «Акташ кордон» - 58551 кв.м. В документации представлена таблица географических координат характерных точек границ объекта археологического наследия «Акташ кордон» в двух системах координат- всемирной системы геодезических параметров Земли 1984 года (WGS-84) и в местной системе координат (МСК-05), а также текстовое описание местоположения границ, с указанием направления и расстояния.

11. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.
3. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
4. Федеральный закон от 27.06.2011 г. № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»
5. Постановление Правительства РФ от 24.06.2022 №1893 «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 г. №2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. №530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»
8. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15.
9. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия. Рекомендована к применению письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39/05-АБ.

10. Государственный учет (перечень ОКН) [Электронный ресурс]// Официальный сайт Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан. URL: <https://dagnasledie.e-dag.ru/activity/2560> (дата обращения: 26.06.2025 г.).
11. Акты государственной историко-культурной экспертизы, своды, заключения [Электронный ресурс] // Официальный сайт Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан. URL: <https://dagnasledie.e-dag.ru/documents?type=39> (дата обращения: 26.06.2025 г.).
12. Портал пространственных данных. Национальная система пространственных данных. Публичная кадастровая карта. [Электронный ресурс] URL: <https://nspd.gov.ru/map?thematic=PKK> (дата обращения 26.06.2025 г.).
13. Космоснимки картографических сервисов YandexMaps GoogleMaps. [Электронные ресурсы]. Дата обращения: 26.06.2025 г.

12. Обоснование вывода экспертизы.

В соответствии со ст. 3 Федерального закона № 73-ФЗ к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры. Под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются в том числе городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои.

В соответствии со ст. 3.1. Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с настоящей статьей. При этом в территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда, водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

Для обоснования изменения границ территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон» заказчиком были представлены данные, которые содержат достоверные и исчерпывающие сведения, соответствующие требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Постановлению Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. №530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», необходимые для изменения границ территории объекта культурного наследия «Акташ кордон».

В соответствии с п. 7. ст 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» предусмотрены следующие виды археологических полевых работ: археологические разведки, археологические раскопки, археологические наблюдения. Археологическими раскопками является проведение на поверхности земли, в земле или под водой научных исследований объектов археологического наследия посредством земляных и связанных с ними работ, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов, в целях изучения и сохранения объектов археологического наследия. В соответствии с п. 10 ст. 45.1. Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ порядок проведения археологических полевых работ, методы научных исследований объектов археологического наследия, состав и структура научного отчета о выполненных археологических полевых работах, требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя определяются Российской Академией Наук при осуществлении научной регламентации археологических полевых работ. Методические требования к проведению полевых археологических работ определены «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12 апреля 2023 г. № 15.

Рассматриваемая документация, представленная к экспертизе, является результатом проведенных как архивных изысканий, так и полевых археологических исследований, выполненных на законном основании. Проведенные разработчиками документации исследования являются достаточной основой для разработки рассматриваемой документации, отражающей сведения о границах территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон». Сведения научно обоснованы и выполнены на основе действующих методических требований. Материалы представлены в достаточном виде для принятия обоснованного решения в рамках государственной историко-культурной экспертизы.

В 2024 г. были проведены археологические раскопки и археологические наблюдения на части выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон». Анализ представленной на экспертизу документации, изучение дополнительных материалов, показывает, что участок часть территории расположения выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон», в результате проведения полномасштабных спасательных научно-исследовательских работ (археологических раскопок) полностью изучена, перестала существовать на местности и более не обладает особенностями объекта, подлежащим обязательному сохранению.

После проведения спасательных археологических полевых работ – археологических раскопок и археологических наблюдений части территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон» на местности продолжает существовать и обладать особенностями, подлежащими обязательному сохранению, три участка территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон».

Измененные границы территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон» определены в соответствии с рекомендациями «Методики определения границ территорий объектов археологического наследия», рекомендованной к применению министерством культуры Российской Федерации (от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ), после проведения спасательных археологических полевых работ – археологических раскопок части выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон». Метод определения координат характерных (поворотных, угловых) точек границы территории объекта археологического наследия «Акташ кордон»: картометрический.

В соответствии с п. 6. ст 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» изменение границ территории объекта культурного наследия осуществляется в случаях выявления документов или результатов историко-архитектурных, историко-градостроительных, архивных и археологических исследований, отсутствовавших при определении границ территории объекта культурного наследия и дающих основания для пересмотра границ территории объекта культурного наследия. В соответствии с п. 6. ст. 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ. Представленные на экспертизу документы отражают результаты археологических полевых работ, ранее отсутствовавшие на период постановки данного объекта археологического наследия на государственный учет и дающие основания для пересмотра границ территории объекта культурного наследия, ранее отраженных в Плане проведения спасательных археологических полевых работ, разработанного в 2023 г. и согласованного государственным органом охраны объектов культурного наследия - Агентством по охране культурного наследия Республики Дагестан (от 15.05.2023 г. №05/23).

Представленные сведения об измененной границе территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон», в соответствии с п. 7. ст. 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», содержат обязательное графическое описание местоположения границ территории объекта культурного наследия и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости и оформленный в рамках рекомендаций «Методики определения границ территорий объектов археологического наследия». Эксперт, в целях исключения возможного разночтения и для приведения в единообразие графической и текстовой частей описания границ, предлагает исключить из графического описания местоположения границ территории объекта культурного наследия указание на расположение ранее существовавших участков территории памятника, исследованных в результате археологических полевых работ полевого сезона 2024 г., а также, в соответствии «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия» указать сплошную нумерацию точек, без включения буквенных, буквенно-цифровых и прочих иных обозначений, в последовательной нумерации и для удобства восприятия и исключения разночтения информации пронумеровать участки территории памятника, отразив, соответственно, в графическом и текстовом описании границ территории объекта археологического наследия.

Таким образом, материалы собранные и проанализированные в ходе государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих изменение границ территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон» позволяют сделать о целесообразности и необходимости изменения границ территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон».

13. Вывод экспертизы.

На основании представленной заявителем документации и по результатам исследований, проведенных в ходе экспертизы, изменение границ территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон» является необходимым и обоснованным (положительное заключение).

Изменение границ территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон» подлежит, в соответствии с п.5., п.7 ст. 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в установленном порядке, со следующими сведениями:

1) Координаты характерных точек границ территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон»

Обозначение (номер) поворотной точки	Координаты характерных поворотной точки во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-05)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
Участок 1				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
1				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
18				
24				
25				
26				
27				
24				

2) Карта (схема) границ территории выявленного объекта культурного наследия «Акташ кордон»



14. Перечень приложений к заключению экспертизы:

Приложение 1 к акту ГИКЭ.

- Отчетный материал. Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт. Книга 9: Отчет о результатах спасательных археологических полевых работ на части территории ВОАН «Акташ кордон» (завершенный). Махачкала, 2025.

- Отчетный материал. Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт. Книга 10: Отчет о результатах спасательных археологических полевых работ (наблюдений) на части территории ВОАН «Акташ кордон» (завершенный). Махачкала, 2025.

Приложение 2 к акту ГИКЭ.

Копия приказа Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан от 11.01.2023 г. №03/23-од.

Приложение 3 к акту ГИКЭ. Документация по результатам археологических полевых работ предыдущих лет:

- выкопировка из документации «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 "Кавказ" автомобильная дорога М-4 «Дон»- Владикавказ-Грозный-Махачкала-граница с Азербайджанской республикой. Строительство, реконструкция автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон»-Владикавказ-Грозный-Махачкала-граница с Азербайджанской республикой на участке км 718+800-км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан. Проектная документация. Раздел 10 «иная документация». Часть 3. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия, расположенные на территории производства земляных работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт: План проведения спасательных археологических полевых работ. 2023 г.»

Дата оформления заключения экспертизы:

17.08.2025 г.

Настоящее экспертное заключение (акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта, выданной ООО «ТАКСКОМ» (ОГРН= 1027700071530) (серийный номер - 0561 0EC6 00F1 B2BA 9949 179F 2F10 D7C9 35, действителен с 3 июня 2025 г. 14:51:06 до 3 июня 2026 г. 15:01:06). Экспертом при подписании акта государственной историко-культурной экспертизы, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписи.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

А.В. Лычагин

Приложение №1
к акту государственной историко-культурной экспертизы



Общество с ограниченной ответственностью

Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ И КРАЕВЕДЕНИЕ"

Н П Ц Т и К

367014, Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Алпева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (928) 554-05-59
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирамидальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

Свидетельство «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г.

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 - км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан

ОТЧЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ВЫПОЛНЕНИЕ СПАСАТЕЛЬНЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ (РАСКОПОК И НАБЛЮДЕНИЙ) НА ОБЪЕКТАХ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ УЧАСТКА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ В ОБХОД Г. ХАСАВЮРТ

Книга 9: Отчет о результатах спасательных археологических полевых работ на части территории ВОАН «Акташ кордон» (завершенный)

Архив: ООО «НПЦ ТиК»
Шифр: 156-АРХ-9

Махачкала, 2025 г.



Общество с ограниченной ответственностью

Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ И КРАЕВЕДЕНИЕ"

Н П Ц Т и К

367014, Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Алпева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (918) 554-05-59
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирамидальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

Свидетельство «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г.

Заказчик: ООО «ДОРТЕХ»

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 - км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан

ОТЧЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ВЫПОЛНЕНИЕ СПАСАТЕЛЬНЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ (РАСКОПОК И НАБЛЮДЕНИЙ) НА ОБЪЕКТАХ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ УЧАСТКА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ В ОБХОД Г. ХАСАВЮРТ

Книга 9: Отчет о результатах спасательных археологических полевых работ на части территории ВОАН «Акташ кордон» (завершенный)

Исполнительный директор, руководитель
департамента археологии и спецпроектов
ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»



Гаджиев Б.Х.

Архив: ООО «НПЦ ТиК»
Шифр: 156-АРХ-9

Махачкала, 2025 г.



Общество с ограниченной ответственностью

Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ и КРАЕВЕДЕНИЕ"

Н П Ц Т и К

367014, Республика Дагестан, г.Кизилюрт, ул.Алпева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (918) 554-05-59
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирамидальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

Свидетельство «Ассоциации проектировщиков «НПО» СРО-П-200-23052018, регистрационный номер 1480 от 2021 г.

Заказчик: ООО «ДОРТЕХ»

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 - км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан

ОТЧЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ВЫПОЛНЕНИЕ СПАСАТЕЛЬНЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ (РАСКОПОК И НАБЛЮДЕНИЙ) НА ОБЪЕКТАХ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ УЧАСТКА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ В ОБХОД Г. ХАСАВЮРТ

Книга 9: Отчет о результатах спасательных археологических полевых работ на части территории ВОАН «Акташ кордон» (завершенный)

Исполнительный директор, руководитель
департамента археологии и спецпроектов
ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»

Гаджиев Б.Х.

Архив: ООО «НПЦ ТиК»
Шифр: 156-АРХ-9

Махачкала, 2025 г.

Шифр: 156-АРХ -9

Заказчик:	ООО «Дортех»
Исполнитель:	ООО «Научно-производственный Центр «Туризм и Краеведение» ¹
Объект:	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 - км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан
Тема:	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт
Основание/требование:	Соблюдение требований п.2 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Раздел проектной документации Том 10.3 (Шифр: 1/18/ПИР/СТР-АРХ): «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия, расположенные на территории производства земляных работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт: План проведения спасательных археологических полевых работ»

Содержание

№ п.п.	Наименование документации	Страница
	Титулы, Содержание	1-3
1.	Пояснительная записка	4-16
2.	Описание методики научно-изыскательских работ	17-21
3.	Историческая справка по материалам архивных и ранее проведенных научных изысканий	22-45
4	Результаты выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части территории ВОАН «Акташ кордон»	46-404
5.	Выводы о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части территории ВОАН «Акташ кордон»	461-464
	Альбом иллюстраций в 6 частях (Рис.1-1861) с общим количеством листов 1869 ед.	

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

¹ Согласно Договору №156-АРХ от 11.03.2024 г. на участие в выполнении спасательных археологических полевых работ на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт, заключенное с указанным Заказчиком.

Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт									
Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»	стадия	Лист	Листов
Разработал		Гаджиев Б					П	3	464
Проверил		Гаджиев А							
ГИП									
						ООО «НПЦ ТуК»			

Часть 1.
Пояснительная записка

Настоящий отчетный материал посвящен результатам выполнения требований раздела проектной документации Том 10.3.1 «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия, расположенные на территории производства земляных работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт: План проведения спасательных археологических полевых работ» (далее - Раздел ПД №10.3.1), в установленном порядке согласованный уполномоченным органом исполнительной власти Республики Дагестан в области государственной охраны объектов культурного наследия (далее – Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан) и получивший положительное заключение ФАУ «Главное управление государственной экспертизы».

Указанным разделом проектной документации работ по титулу «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный -Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 - км 739+000(обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан» предусматриваются выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах культурного наследия федерального значения и выявленных объектов археологического наследия, расположенных в зоне производства земляных работ строительства и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Хасавюрт (см. Таблица №1).

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б				П			4	464	
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							20 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

**Сводные сведения об объемах выполнения
спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на
объектах культурного наследия федерального значения и выявленных объекта ар-
хеологического наследия, расположенных в зоне производства земляных работ
строительства и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход го-
рода Хасавюрт**

№ п.п.	Вид спасательных археологических полевых работ и наименование объекта(ов) археологического наследия	Производственный участок	Площадь пересечения полосы отвода с территорией АОН, кв.м	Объемы выполнения спасательных археологических полевых работ, в кв.м			Площадь территории выполнения спасательных археологических полевых работ в границах полосы постоянного отвода, в кв.м
				раскопок при мощности культурного слоя		наблюдений	
				до 1,4 м	до 3,0 м		
1.	Археологические раскопки кургана №1 ВОАН «Хасавюртовские 2- курганы» (на площади 1351 кв.м, высота кургана 2,5м)	ПК57+27- ПК57+85	4557	0	1351	0	905*
2.	Археологические раскопки кургана №7 ОКН ФЗ «Хасавюртовские 5-е курганы» (на площади 2586 кв.м, высота кургана 1,8 м)	ПК80+30- ПК81+25	2655	0	2586	0	521*
3.	Археологические раскопки курганов №1, №1а, №2, №4, №№11-17, №№20-51, №54, №№56-58, №№60-63 и №65 «Курганная группа Хасавюртовские 9 ОКН ФЗ «Новолакские курганы» (52 курганов общей площадью 57326 кв.м, из них: 49809 кв.м с высотой насыпей до 1,4 м; 7517 кв.м с высотой насыпей до 3,0 м)	ПК94+95- ПК103+60 и на участке устройств съездов №№ 1-9 транспортной Развязки 1	349350	49809	7517	0	52184*
4.	Археологические раскопки курганов №3, №4 и №9 «Курганная группа Хасавюртовские 10 ОКН ФЗ «Новолакские курганы» (3 кургана общей площадью 2392 кв.м, с высотой насыпей до 1,4 м)	ПК06+38- ПК06+66 устройства съезда №10; ПК111+91- ПК112+26 автомобильной дороги в обход города Хасавюрт; ПК21+55- ПК21+87 устройства съезда № 8	14151	2392	0	0	2365*

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
Разработал		Гаджиев Б			
Проверил		Гаджиев А			
ГИП					

Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт

Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»

стадия	Лист	Листов
П	5	464

5.	Археологические раскопки курганов №4 и №6 ВОАН «Курганная группа Хасавюртовские 11-е курганы» (2 кургана общей площадью 2350 кв.м, с высотой насыпей до 1,4 м)	ПК111+91- ПК130+72; ПК131+73- ПК132+11	10481	2350	0	0	1717*
6.	Археологические раскопки части территории ОКН ФЗ «Аркабаш крепость» на площади 10516 кв.м, при мощности культурного слоя до 1,4 м	ПК161+70- ПК162+98	10516	10516	0	0	10516
7.	Археологические раскопки кургана №14 ОКН ФЗ «Курганная группа» (Андрейаульский курганный могильник), включая часть территории прикурганного объекта Кургана № 1 «Аюкатюбе» на общей площади 5649 кв.м, высотой насыпей до 1,4 м.	ПК181+37- ПК182+39	5649	5649	0	0	5649
8.	Археологические раскопки курганов №8 и №9 «Третьей группы ОКН ФЗ «Хасавюртовские 1-4 курганы» (2 кургана общей площадью 3081 кв.м, из них: 2375 кв.м с высотой насыпей до 1,4 м; 706 кв.м с высотой насыпей до 3,0 м)	ПК187+30- ПК187+61; ПК186+72- ПК187+29	6813	2375	706	0	2739*
9.	Археологические раскопки на части территории ВОАН «Акташ кордон» на общей площади 14995 кв.м., включая раскопки на территории средневекового укрепления (на площади 11034 кв.м) и средневекового посада (на площади 3961 кв.м), мощностью культурного слоя до 1,4 м	ПК205+62- ПК208+30; ПК205+62- ПК207+22; ПК207+96 и ПК208+76	21725	14995	0	0	13928**
10.	Археологические наблюдения на части территории ВОАН «Акташ кордон» с остатками строений пограничного кордона нач. XVIII - сер. XIX в., на площади 19222 кв.м, мощностью культурного слоя до 1,4 м	ПК204+10- ПК205+31 обход Хасавюрта; ПК02+93 – ПК 05+97 съезда 3; ПК1+24 – ПК 02+52	24537	0	0	19222	19222

ИТОГО:	450434	88086	12160	19222	109745
		100246			
		119468			

* на курганных могильниках запрещаются частичные археологические раскопки
** без учета территории временного отвода

В целях реализации выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах культурного наследия федерального

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал		Гаджиев Б					
	Проверил		Гаджиев А					
	Г И П							
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части территории ВОАН «Акташ кордон»						стадия	Лист	Листов
						П	6	464
ООО «НПЦ ТуК»								

значений и выявленных объекта археологического наследия, расположенных в зоне производства земляных работ строительства и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Хасавюрт был заключен Договор №156-АРХ от 11 марта 2024 года о совместном выполнении спасательных археологических полевых работ между ООО «Дортех» и ООО «Научно-производственный центр туризма и краеведения» (далее – ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение»). В этой связи, ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение» осуществляет общую координацию выполнения предусмотренных объемов спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных в зоне производства земляных работ строительства и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Хасавюрт, включая формирование отчета о результатах их выполнения, а ООО «Дортех» представляет своих специалистов и рабочих-землекопов для участия в выполнении непосредственной археологических раскопок и наблюдений.

Археологические исследования проводятся только при наличии у специалиста-археолога специального разрешения на проведение археологических работ - Открытого листа. Открытый лист выдается Министерством культуры РФ на основании заявки юридического или физического лица, проводящего археологические раскопки. К заявке на выдачу Открытого листа в обязательном порядке прикладывается договор с организацией, финансирующие археологические раскопки. В этой связи, для выполнения вышеуказанных археологических работ были получены соответствующие Открытые листы (прилагаются).

Структура отчета о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах культурного наследия федерального значений и выявленных объекта археологического наследия, расположенных в зоне производства земляных работ строительства и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Хасавюрт планируются формировать в 10 книгах.

Взам.инв.№											
	Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	7	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							23 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

Настоящий отчетный материал посвящен результатам выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части территории ВОАН «Акташ кордон».

В ходе выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части территории ВОАН «Акташ кордон» было осуществлено вскрытие культурных напластований на всей площади раскопа, произведена зачистка поверхности на уровне материкового грунта, в результате чего выявлена необычайно высокая насыщенность территории городища хозяйственными ямами, что указывает на активную и относительно долговременную непрерываемую жизнь на памятнике. На основе хронологических маркеров (керамика, наконечники стрел и др.) городище датировано последними веками до н.э. (II-I вв. до н.э.), возможно, и I в. н.э. Для уточнения хронологии памятника, более узкой его датировки отобран материал (кости животных, древесный уголь) для последующего радиоуглеродного анализа. Произведено вскрытие всех хозяйственных ям, выявленных в площади раскопа. Выявлено около 600 ям, многие из которых первично представляли ямы для добычи материкового тяжелого суглинка с высоким содержанием глины, которая, очевидно, шла на изготовление керамических изделий, в первую очередь, посуды, а также турлучной обмазки (с добавлением рубленой соломы) для плетеных и жердевых конструкций. В результате раскопок получена богатая коллекция фрагментов керамической посуды, насчитывающая свыше 100 тыс. экз. и представляющая полный набор кухонной, столовой, тарной и ритуальной керамики. Особо заметим, что значительная часть керамической посуды изготовлена на гончарном кругу и подвергнута восстановительному обжигу. Некоторые образцы кувшинов представляют яркие образцы гончарного декоративно-прикладного искусства, проливающие определенный свет религиозные представления местного населения. Следует отметить находки большого количества керамических грузил для рыболовных сетей, причем как обожженных, так и необожженных. Среди

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						8
						464
24 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

керамических изделий представлены также и глиняные пряслица, переносной очаг и др.

Отметим также большое количество каменных орудий труда, представленных многочисленными наковаленками, терочниками, пестами, а также зернотерками, пряслицами. В коллекции археологических находок значительное место занимают изделия из кости – различные проколки, иглы, пряслица, многочисленные подвески из астрагалов МРС с просверленными отверстиями. Особый интерес представляют немалочисленные находки коньков, изготовленных из метаподий лошади. Коллекция костных остатков составляет св. 50 тыс. экз., представляющих домашних и диких животных, которая после соответствующего анализа даст возможность охарактеризовать состав стада, определить характер скотоводства, объекты охоты, роль охоты в хозяйственной жизни обитателей.

Наконец отметим, что выявленные на территории древнего городища две усадьбы, датируемые концом 1890-х – 1930-ми гг., также представляют определенный интерес для характеристики поселенческой и материальной культуры, хозяйственной жизни их жителей. На основе полученных материалов высказано мнение, что обитателями усадеб было переселившееся около 1896 г. население из малороссийских губерний и, вероятно, что это был известный по источникам Акташинский хутор.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	9	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							25 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01206450

Настоящий открытый лист выдан:

Будайчиеву Арсену Лахмановичу

паспорт 8213 № 375887

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ на территории объекта культурного наследия федерального значения «Аркабаи-крепость», выявленного объекта археологического наследия «Акташ кордон» в зоне проведения работ по объекту «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ», автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ», автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 – км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Будайчиев Арсен Лахманович

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы: археологические раскопки на указанных объектах культурного наследия в целях их изучения и сохранения.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 23 мая 2024 г. по 15 апреля 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 23 мая 2024 г.

Заместитель Министра

(должность)



А.В.Мальшев

(Ф.И.О.)

Дата 23 мая 2024 г.

М.П.

036656

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»	стадия	Лист	Листов	
Разработал		Гаджиев Б					П	10	464	
Проверил		Гаджиев А								
ГИП										
							26	Шифр: 156-АРХ-9		
							ООО «НПЦ ТуК»			



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01206449

Настоящий открытый лист выдан:

Будайчиеву Арсену Лахмановичу

паспорт 8213 № 375887

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ на территории объекта культурного наследия федерального значения «Аркабаш-крепость», выявленного объекта археологического наследия «Акташ кордон» в зоне проведения работ по объекту «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ», автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ», автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 – км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан» в Хасавюртовском районе Республики Дагестан.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Будайчиев Арсен Лахманович

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:

археологические наблюдения на указанных объектах культурного наследия.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 23 мая 2024 г. по 15 апреля 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 23 мая 2024 г.

Заместитель Министра

(должность)

А.В.Мальшев

(подпись)

А.В.Мальшев

(Ф.И.О)

Дата 23 мая 2024 г.

М.П.



036657

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»	стадия	Лист	Листов	
Разработал		Гаджиев Б					П	11	464	
Проверил		Гаджиев А								
ГИП										
							27 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»		

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
 «ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 зарегистрирована Федеральным Агентством
 по техническому регулированию и метрологии
 Регистрационный № РОСС RU.31172.04ЖНГО
 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 ООО «Единый центр сертификации»



СЕРТИФИКАТ

ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр туризма и краеведения»

ИНН 546021410 КПП 054601001
 Юридический адрес: Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Алиева, 27

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
 СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ
 ЗДОРОВЬЯ**

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К

ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В ПРОЕКТИРОВАНИИ
 И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, А ТАКЖЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ
 ОБЩЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018)

Регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГО0004115

Дата регистрации: 03.03.2025 г.

Срок действия до: 03.03.2028 г.

Руководитель Органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Марков А.В.

Жук Н.Ю.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Единый центр сертификации» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля. Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы www.isorus.ru



Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
Разработал		Гаджиев Б					П	12	464
Проверил		Гаджиев А							
ГИП							ООО «НПЦ ТуК»		
						28	Шифр: 156-АРХ-9		

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
 «ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 зарегистрирована Федеральным Агентством
 по техническому регулированию и метрологии
 Регистрационный № РОСС RU.31172.04ЖНГО
 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 ООО «Единый центр сертификации»



СЕРТИФИКАТ

ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр туризма и краеведения»

ИНН 546021410 КПП 054601001
 Юридический адрес: Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул.Алиева, 27

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К

ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В ПРОЕКТИРОВАНИИ
 И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, А ТАКЖЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ
 ОБЩЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГО0004116

Дата регистрации: 03.03.2025 г.

Срок действия до: 03.03.2028 г.

Руководитель Органа по сертификации

М. П.

Эксперт

Марков А.В.

Жук Н.Ю.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Единый центр сертификации» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля. Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы www.isorus.ru



Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов	
Разработал		Гаджиев Б					П	13	464	
Проверил		Гаджиев А								
ГИП							ООО «НПЦ ТуК»			
							29	Шифр: 156-АРХ-9		

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
 «ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 зарегистрирована Федеральным Агентством
 по техническому регулированию и метрологии
 Регистрационный № РОСС RU.31172.04ЖНГО
 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 ООО «Единый центр сертификации»



СЕРТИФИКАТ

ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр туризма и краеведения»

ИНН 546021410 КПП 054601001
 Юридический адрес: Республика Дагестан, г. Кизилюрт, ул. Алиева, 27

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
 СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА**

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К

ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ В ПРОЕКТИРОВАНИИ
 И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, А ТАКЖЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ
 ОБЩЕСТВЕННЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Регистрационный номер № РОСС RU.31172.04ЖНГО0004117

Дата регистрации: 03.03.2025 г.

Срок действия до: 03.03.2028 г.

Руководитель Органа по сертификации

М. П.

Эксперт

Марков А.В.

Жук Н.Ю.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «Единый центр сертификации» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля. Информация о действии настоящего сертификата отражена на официальном сайте системы www.isorus.ru



Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
Разработал		Гаджиев Б					П	14	464
Проверил		Гаджиев А							
ГИП									
						30 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»		



**Ассоциация проектировщиков
«Национальное Проектное Объединение»**

(Ассоциация «НПО»)

ОГРН 1177800003094 ИНН 7801334209 КПП 780101001

Юр. адр.: 190031, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 17, литер. А, пом. 12-Н, 14-Н

Р/счет 40703810732000000134 в ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"

БИК 044030786 К/счет 30101810600000000786

Тел.8 (812) 425-16-79 www.sro-npo.ru

Регистрационный номер записи: СРО-П-200-23052018

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации**

«21» июля 2022 г.

№ 10257

Выдана: Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр туризма и краеведения»

Наименование	Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1. Полное и сокращенное наименование юридического лица/ ФИО индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр туризма и краеведения» (ООО «Центр туризма и краеведения»)	
1.2. ИНН	0546021410	
1.3. ОГРН/ОГРНИП	1100546001160	
1.4. Адрес местонахождения юридического лица	368124, Республика Дагестан, город Кизилпорт, улица Алиева, 27	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для ИП)	-----	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1480	
2.2. Дата регистрации юридического лица/ИП в реестре членов саморегулируемой организации	24.11.2021 г.	
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Правления Ассоциации № 729-ПА от 24.11.2021 г.	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	24.11.2021 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	-----	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1 Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, <u>осуществлять подготовку проектной документации</u> , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
24.11.2021 г.	-----	-----

1

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
Разработал		Гаджиев Б					П	15	464
Проверил		Гаджиев А							
ГИП									

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

а) первый	V	25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей
б) второй		50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей
в) третий		300 000 000 (Триста миллионов) рублей
г) четвертый		Более 300 000 000 (Трехсот миллионов) рублей
д) пятый**	----	-----
е) простой*	----	-----

* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств: **ОТСУТСТВУЕТ**

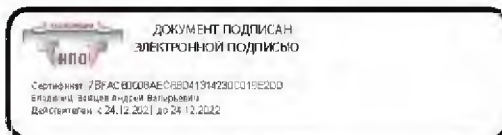
а) первый		25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей
б) второй		50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей
в) третий		300 000 000 (Триста миллионов) рублей
г) четвертый		Составляет 300 000 000 (Триста миллионов) рублей
д) пятый*	----	-----

* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	-----

Согласно п. 4 ст. 55.17 Градостроительного кодекса РФ срок действия выписки из реестра членов СРО составляет **1 месяц** с даты ее выдачи.



Выписка из реестра членов Ассоциации «НПО» в электронной форме, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью, равнозначна выписке на бумажном носителе, подписанной собственноручной подписью Президента Ассоциации «НПО» и заверенной печатью Ассоциации «НПО» (пункты 1 и 3 статьи 6 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»).

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ Кордон»	стадия	Лист	Листов
Разработал		Гаджиев Б					П	16	464
Проверил		Гаджиев А							
ГИП							ООО «НПЦ ТуК»		

Часть 2

Описание методики научно-исследовательских работ

Работы проводились в соответствии с указаниями и рекомендациями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 14.04.2023 г. № 32 (Положение... 2023), а именно раздела 5 «Порядок проведения археологических наблюдений» (Положение... 2023. С. 28-31). Работы включили археологические наблюдения и раскопки, осуществленные в рамках наблюдений.

Археологические наблюдения представляют собой особый вид исследований, которые проводятся с целью сохранения объекта археологического наследия в целях выявления на участке объекта археологического наследия с поврежденным культурным слоем археологических предметов, сохранившихся участков культурного слоя и (или) конструктивных составляющих объектов археологического наследия для возможности изучения их методами археологических раскопок. В случае выявления в ходе археологических наблюдений участков памятника с сохранившимся (стратифицированным) культурным слоем либо конструктивных составляющих объекта археологического наследия (ям, конструкций и др.) их последующее исследование осуществляется в соответствии с методикой проведения археологических раскопок на основании имеющегося разрешения (открытого листа) на проведение археологических наблюдений.

Археологические раскопки – это проведение на поверхности земли, в земле или под водой научных исследований объектов археологического наследия посредством земляных и связанных с ними работ с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в целях изучения и сохранения объектов археологического наследия.

Взам.инв.№															
Подпись и дата															
Инв. № подл.												Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
		Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
		Разработал	Гаджиев Б									П	17	464	
		Проверил	Гаджиев А												
		ГИП													
		33 Шифр: 156-АРХ-9										ООО «НПЦ ТуК»			

Проведению археологических работ предшествовали детальное разведочное визуальное обследование территории памятников и окружающей их местности, ознакомление с архивно-библиографическими и картографическими источниками, проектной документацией по сохранению объектов культурного наследия и иными документами и материалами, характеризующими исследуемые объекты культурного наследия и доказывающими факт повреждения культурного слоя и (или) наличия неповрежденного культурного слоя. До начала проведения указанных выше земляных работ была осуществлена, согласно «Положению...», фотофиксация исследуемых площадей (рис. 15-27).

На территории ОКН ФЗ «Аркабаш крепость» для удобства проведения археологических работ и фиксации мест зачисток, находок и т.п. на территории планируемого строительства автодороги и дорожных развязок вся территория строительной площадки, на которой проводились археологические наблюдения и археологические раскопки, получила единую сетку квадратов. На ОКН ФЗ ФЗ «Аркабаш крепость» в площадь исследований была включена территория памятника, входящая с зону строительных работ и занимающая территорию размером около 60x80 м за исключением его северного участка (размером около 20x80 м), выходящего за пределы строительной площадки, а также территория, прилегающая к памятнику с запада, юга и востока. Заложенный раскоп имел прямоугольную форму, размеры 128x84 м (10752 кв. м) и был ориентирован не по сторонам света, а в соответствии с прямоугольной планировкой памятника, в направлении ЮЮЮЗ-СССВ по короткой оси. За нулевой репер (Р±0) был выбран возвышенный юго-западный угол раскопа (рис. 28-30), который был привязан к постоянному центральному реперу (ЦР) – геодезической разбивочной основы № 30 (ГРО-30) (рис. 27). Площадь раскопа была разделена на квадраты размером 4x4 м (рис. 25). Квадраты получили буквенно-цифровые обозначения, начиная от северо-западного угла раскопа (кв. а-1): по длинной оси СВВ-ЮЗЗ – цифровые обозначения от 1 до 32, по короткой оси ССЗ-ЮЮВ – буквенные обозначение от

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Издок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
	ГИП							
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	18	464
34 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

а до х, исключая букву ё. Всего сетка раскопа включает 672 квадрата. Вся территория, покрытая сеткой квадратов, была пронивелирована до начала раскопочных работ.

За пределами собственно памятника работы проводились с использованием техники (экскаватор с планировочным ковшом, самосвал) в южном и западном участках, имевших соответственно площади 2688 кв. м (квадраты от 5 по 32 по линиям р, с, т, у, ф, х): всего 168 квадратов) и 2640 кв. м (квадраты 22-32 по линиям от а до п; всего 165 квадратов). В юго-восточной части (квадраты от 1 до 4 по линиям от р до х) и частично в восточной части (в квадратах 1, 2 по линиям от а до п на площади около 250 кв. м) не проводились, т.к. здесь проходит действующая грунтовая дорога к строительной площадке. Следом за вскрытием осуществлялась зачистка поверхности и бортов.

Учитывая чрезвычайно плохую сохранность ОКН «Аркабаш-крепость» (в 2013-2014 гг., судя по датированным космоснимкам Google Earth Pro, территория и памятника, и всей его обширной округи в результате осуществленных землеотводов под частную застройку была разделена на прямоугольные земельные участки с проложенными между ними грунтовыми дорогами, а на самом памятнике практически полностью были уничтожены ранее сохранявшиеся валы и культурный слой, а территория его подверглась распашке), на объекте было заложено две перпендикулярно пересекающиеся стратиграфические бровки шириной 1 м каждая. Бровка 1, продольная, протяженностью 128 м, проходит в направлении СВВ-ЮЗЗ по центру квадратов д-1...д-32 ближе к северному, задернованному участку крепости. Бровка 2, поперечная, протяженностью 84 м, проходит в направлении ССЗ-ЮЮВ по границе линии квадратов 14 и 15, т.е. почти по центру памятника. Учитывая практически полное уничтожение памятника, вдоль обеих бровок по обе их стороны сначала прокладывались вскрывавшиеся вручную траншеи шириной 1 м, которые, тем самым, выявляли сохранившуюся стратиграфию памятника, уровень залегания материка и условно

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	19	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
						35 Шифр: 156-АРХ-9				

делили территорию памятника на четыре участка (юго-восточный, юго-западный, северо-западный, северо-восточный), которые затем поочередно вскрывались. С помощью техники на территории памятника снимался на толщину одного пласта (20 см) с просмотром грунта верхний рыхлый слой, нарушенный пахотой и разрушением объекта техникой, с последующей зачисткой поверхности и бортов. Вдоль бровок на соответствующих участка вскрывались (разрезались) и отложения окружавшего памятник заплывшего рва.

На ВОАН «Акташ кордон» согласно Техническом заданию предусмотрены археологические раскопки на общей площади 14955 кв. м и археологические наблюдения на площади 19222 кв. м. Раскопки предусмотрены на пяти раскопах, а именно: три раскопа соответственно площадью 3961 кв. м (раскоп 1), 10340 кв. м (раскоп 2), 686 кв. м (раскоп 3) и два шурфа по 4 кв. м (2x2 м) каждый (рис. 6, 8, 9). В ходе работ, исходя из топографической ситуации и научной целесообразности, по согласованию с Заказчиком вместо двух раскопов 2 и 3 был расширен раскоп 2 путем двух прирезок с сохранением суммарной площади (10340 кв. м + 686 кв. м = 11026 кв. м).

Для каждого из двух раскопов и зоны археологических наблюдений установлена своя сетка квадратов – размеры квадратов 4x4 м для удобства их разделения при необходимости на четыре квадрата. У всех раскопов свои нулевые реперы (Р ±0), привязанные к единому центральному реперу (ЦР ±0), каковым выступил реперный пункт строителей автодороги – РП-85, имеющий GPS-координаты: X 24.3137,517, Y 28.0379,522 по местной системе координат, высота 215,4 м над ур. м. На территории заложенных раскопов перед началом работ производилась нивелировка поверхности, угловых точек, сетки квадратов. В целях наблюдений за стратиграфией памятников на раскопах прокладывалось по несколько контрольных бровок. Раскопы, в связи с большой их площадью, разграничивались на отдельные участки, сектора, работы на которых производились поэтапно, поочередно.

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.								Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	20	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							36 Шифр: 156-АРХ-9			

Раскопки осуществлялись пластами (штыками) толщиной 20 см, с просмотром и просеиванием вскрываемого грунта и с прокопкой материкового грунта на один-два пласта, с зачисткой горизонтальной поверхности и вертикальных бортов. После каждого пласта площадь раскопа, его отдельные участки фотографировались. Производилась нивелировка и определение глубин залегания профилей, уровней послойных снятий, пластовых зачисток, выявленных объектов и материковой поверхности. Материалы из закрытых комплексов, определенных поверхностей выбирались и фиксировались отдельно.

В процессе археологических раскопок осуществлялась графическая и фотографическая (общая и детальная) фиксация стратиграфии бортов (стенок) раскопа и контрольных бровок, выявленных археологических объектов, выполнялись планы раскопа с нанесением на него соответствующих выявленных объектов. Чертежи производились в масштабе 1:20.

Обнаруженные находки – отдельно массовый материал (фрагменты керамической посуды) и индивидуальные находки – вносились в полевые описи и соответственно маркировались (раскоп, номер находки по описи, квадрат, пласт/глубина). Осуществлялась промывка (в т.ч. с использованием лимонной кислоты для снятия известкового налета с керамических изделий), просушка, фотографирование находок.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	21	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							37	Шифр: 156-АРХ-9			

Часть 3

Историческая справка по материалам архивных и ранее проведенных научных изысканий

3.1. Природно-климатическая характеристика района строительных работ.

Для понимания закономерностей расположения археологических памятников на исследуемой территории, их плотности и историко-культурной интерпретации важно знать природно-климатическую характеристику Прикаспийской низменности, в пределах которой располагается изучаемый район.

В пределах Дагестана на основе комплексного, ландшафтно-генетического принципа выделяются две области: Северо-Дагестанская (Прикаспийская низменность) и Горно-Дагестанская (Большой Кавказ).

На территории Северо-Дагестанской области расположена *Терско-Кумская равнинная провинция*, состоящая из шести районов: Прикумской глинисто-солончаковой полупустынной равнины, Терско-Кумского песчаного массива, дельты Терека, Кумской сухостепной равнины, Присулакской лугово-болотной полупустынной равнины и Астраханской песчаной равнины.

Территория Терско-Кумской провинции совпадает с Терско-Кумской низменностью. Она ограничена с севера Кумо-Маньчесской впадиной, с запада - отрогами Ставропольской возвышенности, с востока - Каспийским морем и с юга - предгорьями подножья северного склона Большого Кавказа. На ее территории преобладают полупустынные лугово-болотные и солончаковые ландшафты.

В целом район участка относится к зоне сложного сочленения морской террасированной равнины и внешних предгорий Восточного Кавказа, включающей в себя различные по генезису и ландшафтной структуре физико-географические и эколого-экономические провинции и районы.

Согласно физико-географическому районированию Дагестана, зона магистрального нефтепровода относится к Терско-Кумской провинции. Внутри данной провинции выделяются следующие равнинные ландшафты: Терско-

Взам.инв.№														
Подпись и дата														
Инв. № подл.												Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
		Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»				стадия	Лист	Листов
		Разработал		Гаджиев Б		[Подпись]						П	22	464
		Проверил		Гаджиев А		[Подпись]								
		ГИП												
38 Шифр: 156-АРХ-9												ООО «НПЦ ТуК»		

Кумский песчаный массив – полупустынный, супесчано-суглинистый и глинисто-суглинистый ландшафт аккумулятивно-морской равнины с каштановыми и засоленными светло-каштановыми почвами, а также с злаково-эфемерово-полынными и эфемерово-солянково-полынными ассоциациями.

Касаясь геоморфологической характеристики территорий, следует прежде всего отметить, что Северо-Дагестанская низменность является крайним юго-западным продолжением Прикаспийской низменности. В пределах Северо-Дагестанской низменности естественно выделяются два крупных геоморфологических района – Терско-Сулакская аллювиально-морская равнина (низменность) и Терско-Кумская низменность (Ногайская степь).

Терско-Сулакская равнина представляет собой аллювиально-аккумулятивную равнину, сформированную деятельностью многочисленных рек и Каспийского моря. Почти вся рассматриваемая территория образовалась слившимися древними и современными дельтами Терека, Акташа, Сулака и Шура-озени. Поверхность ее прорезают множество рукавов этих рек, сухоречья и густая сеть оросительно-дренажных систем.

Дельта Терека занимает северную половину Терско-Сулакской низменности. Это низменная приморская равнина, наклоненная в сторону моря. Покрыта она песчаными наносами Терека и изрезана его многочисленными рукавами, протоками и оросительными каналами. Действующие рукава дельты ограничены грядами аллювиальных наносов. Уровень водной поверхности русел находится на 2-3 м выше межрядовых понижений, что обуславливает частые прорывы вод Терека, которые приводят к образованию новых озерно-речных систем и болот. Дельта Терека постепенно сливается с дельтами рек Аксая, Акташа, Ямансу. Большое количество приносимых Терекон наносов обуславливает рост дельты и значительные геоморфологические преобразования территории.

Кумыкская равнина слабо наклонена к морю и имеет средний уклон с запада на восток – 0,4-0,5 м на 1 км или $1=0,00045$. Сложена равнина аллювием рек

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	23	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						39 Шифр: 156-АРХ-9		

Терек, Аксай, Акташ, Шура-озень и др. Рельефные условия равнины осложняют удлиненные ложбины, блюдцеобразные понижения, котловины выдувания, песчаные гряды и отдельные курганы (*тюбе*). Кумыкская равнина изрезана густой сетью ирригационных каналов (Юз-баш, Шабур, Талта, Держинский и мн. др.).

Хасавюрт-Кумторкалинская морская террасированная равнина – это южная окраина Терско-Сулакской низменности, примыкающая к зоне предгорий.

В данном районе естественные рельефные условия существенно нарушены в процессе хозяйственной деятельности человека. Особенно широкий размах антропогенная переработка, планировка рельефа получили в последние 50 лет в ходе мелиорации, перераспределения стока рек, сооружения оросительных и дренажных систем. Освоенность земель под сельхозугодья достигает здесь 70-90%.

Климат Терско-Сулакского района можно охарактеризовать как умеренно-континентальный. Несмотря на то, что юго-западная часть района является предгорьем, влияние гор на направление основного переноса воздушных масс в этом районе несущественно и здесь преобладают восточные и западные ветры. Соответственно, наибольшее значение средней скорости ветра в этом районе наблюдается весной (когда преобладают ветра восточного направления) и летом (когда увеличивается повторяемость западных ветров). Также наибольшее число дней с сильным ветром зарегистрировано в мае и июле. В климате Терско-Сулакского района проявляются континентальные черты. Разность в средних температурах воздуха между самым жарким и самым холодным месяцем года (соответственно, это июль и январь) составляет 26,5 градусов. Разность между средней максимальной температурой июля (+29,8° С) и средней минимальной температурой января (-5,5° С) достигает 35,3 градусов. Относительная влажность воздуха в среднем за год составляет 74%.

Следует отметить более высокую увлажненность Терско-Сулакского

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						24
						464
40 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

климатического района относительно других районов, по которым проходит трасса нефтепровода. Среднегодовая сумма осадков составляет, например, в Хасавюрте 476 мм, при этом максимум осадков здесь приходится на летнее время (июнь и июль), а минимум – на зимнее (январь и февраль). Относительно большая увлажненность Терско-Сулакского района объясняется более частым проникновением на его территорию влажных морских воздушных масс атлантического происхождения и орографическими особенностями, способствующими возникновению конвекции.

Рельеф провинции представляет собой низменную слаборасчлененную равнину, на которой встречаются песчаные массивы, блюдцеобразные западины и заболоченные пространства. Климат отличается большой сухостью и континентальностью - прохладной зимой и жарким летом, засухами, суховеями и пыльными бурями. Зимние температуры понижаются с юга на север. Средняя температура января -2,5 - -5,2°С. Средняя температура июля 22,5 - 24,6°С. Безморозный период длится 180-210 дней. Осадков выпадает до 250 мм на востоке и до 400 мм на юге. Снежный покров незначителен и неустойчив. Провинция, на большей части территории, бессточна и бедна поверхностными водами. Ее пересекают транзитные реки Терек, Сулак и Кума. Для Терско-Кумской провинции характерны светло-каштановые солонцеватые, серо-бурые солончаковые и песчаные почвы. В районе дельты Терека и Сулака преобладают солончаково-луговые и лугово-болотные почвы. В естественном растительном покрове доминируют злаково-попынные и попынно-солончаковые группировки. Наибольшие площади занимают пастбища. Земледелие практикуется в основном на орошаемых землях Терско-Сулакской дельтовой равнины.

Приморско-Дагестанская провинция располагается на узкой полосе Приморской низменности, где господствуют полупустынные ландшафты. Климат на этой территории сухой и теплый полупустынный, переходный к средиземноморскому типу. На значительной части провинции средние зимние температуры воздуха

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	25	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
41 Шифр: 156-АРХ-9										

положительные, летние - высокие. Годовое количество осадков составляет 350-400 мм. Приморскую провинцию пересекают транзитные маловодные и пересыхающие реки. Этой территории свойственен типично полупустынный ландшафтный облик. Почвы в основном светло-каштановые и каштановые, в пониженных местах — солонцовые и солончаковые. Растительный покров представлен полынно-разнотравно-злаковыми группировками.

Пояс полупустынных ландшафтов находится на Северо-Дагестанской и Приморской низменностях. Для этого ландшафтного пояса характерен засушливый климат. В пределах полупустынного пояса реки не формируются. Его пересекают транзитные реки, берущие начало в более высоких ландшафтных поясах. В полупустынях распространены светло-каштановые, луговые, солончаковые, солонцовые и песчаные почвы, на которых развиты эфемерово-полынные и полынно-солянковые полупустынные типы растительности и растительность песков. Природные ресурсы полупустынь используются, главным образом, в сельском хозяйстве. Наибольшие площади занимают здесь зимние пастбища. Значительная часть площадей распахана и при орошении дает высокие урожаи винограда, риса, зерновых и других сельскохозяйственных культур.

Пояс равнинных лесо-луговых ландшафтов расположен в низовьях Терека, Сулака, Акташа и Аксяя. В него входит и ландшафт тугайных (приречных пойменных) лесов в долинах рек Самур, Гюльгеричай, Рубас, Уллучай, Сулак, Терек и в междуречье Аксяя - Акташа. Развитие лесо-луговых ландшафтов обусловлено близким залеганием грунтовых вод. В равнинных лесах встречаются дуб, граб, ясень, клен, вяз. Тугайные леса представлены зарослями ив, участками тополевых и ольховых лесов. В лесо-луговом ландшафте имеются благоприятные условия для развития раннего овощеводства. Здесь развито садоводство и животноводство.

Уклоны поверхности земли незначительны – изменяются от 0,004 до 0,0004, чем и обуславливается весьма слабая дренированность территории с

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	26	464
42 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

распространением сопутствующих негативных процессов (затопление, подтопление, заболачивание).

Климат. Климат района складывается под влиянием знойных и сухих ветров Арало-Каспийской пустыни, Каспийского моря и Кавказских гор. На территории района очень часто дуют юго-западные и северо-восточные ветры силой от 10 до 16 м/сек, реже 25 м/сек. Среднегодовое количество осадков колеблется в пределах 300- 350 мм, причем максимум же наблюдается в осенне-зимний период, 50% осадков приходится на вегетационный период. Выпадающие осадки не обеспечивают растения влагой, в связи с чем, ведение эффективного земледелия возможно только при искусственном орошении.

По количеству тепла это очень теплообеспеченный район. Продолжительность вегетационного периода составляет 260 дней, а для теплолюбивых - 200 дней.

Гидрография. Основными водными артериями района являются рукава реки Терек, Дельтовый канал, река Старый Терек и старотеречная оросительная система, р. Таловка и Таловская оросительная система, речка Кордонка или Новый Терек и Новотеречная оросительная система, река Прорва и Чебутла и Чебутлинская система. Основными сбросными каналами являются канал Кизляр-Каспий, Брянский канал, Огузерский канал, каналы К-6, К-11 и множество мелких.

Почвы района. Почвы района представлены аллювиально-луговыми, лугово-каштановыми, лугово-болотными. Все почвы имеют признаки засоленности и солонцеватости, до 30% приходится на долю солонцов. Преобладающим типом засоления является хлоридно - сульфатное. Характер и тип засоления почв, структура почв очень разнообразна и меняется на всем протяжении по направлению к морю. В связи с уклоном и наличием разветвленной мелиоративной сети при сильных ветрах почвы подвержены водно-ветровой эрозии. Эрозивные процессы наносят невосполнимый ущерб

Взам.инв.№											
	Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	27	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							43	Шифр: 156-АРХ-9			

почвенному составу, снижают содержание гумуса и плодородия почвы. Содержание гумуса в почве по исследованиям ФГУ центра агрохимслужбы «Дагестанский» в последние годы снизилось с 3% до 0,8%.

3.2. Физико-географическая характеристика района исследования

Археологические работы проводились на территории Хасавюртовского района РД в междуречье Ярык-су и Акташ на ОКН ФЗ «Аркабаш-крепость» и на территории ВОАН «Акташ кордон», расположенных на самой границе Низменного и Предгорного Дагестана у основания северо-восточных отрогов хребта Салатау на Хасавюртовской наклонной равнине (рис. 1-4), имеющей общий уклон с ЮЗ на СВ. Абсолютные отметки здесь понижаются от -13 м до -23 м. Равнина представляет собой уплощенное дно морских террас новокаспийского и позднехвалынского возраста, которые перекрыты отложениями рек Терек, Сулак, Акташ, Аксай и др. (Физическая география..., 1996). Хасавюртовская наклонная равнина занимает пространство между реками Сулак и Терек и отличается плоскими водоразделами, наклоненными на север под углом 2-10°. Она прорезана с востока на запад долинами рек Акташ, Ярыксу, Ямансу, Аксай, которые стекают с лежащих южнее хребтов Салатау и Андийского. Глубина вреза рек 5-30 м, максимальная в области прорезания лёссовых пород в южной части (Идрисов И.А. 2013). В центральной части (севернее г. Хасавюрт) глубина вреза снижается до 5 м, здесь реки прорезают плейстоценовые галечниковые конусы выноса. В таких условиях повышается уровень грунтовых вод и произрастают богатые леса.

В аллювии рек этого бассейна (Акташ, Аксай, Ямансу, Ярыксу) господствуют переотложенные лёссовидные породы, занимающие значительные площади. Они широко развиты в средней части бассейна этих рек между высотами +100-+400 м. В зоне прорезания реками зоны развития лёссов типичны плоскодонные долины с отвесными бортами высотой 20-50 м. В бортах долин

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»		
						стадия	Лист	Листов
						П	28	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						44 Шифр: 156-АРХ-9		

вскрываются толщи лёссовидных пород. Большая часть лёссов – позднеплейстоценового (ательского) возраста (мощностью до 40 м), где прослеживаются горизонты погребенных почв. Предварительно выделены три погребенные почвы. Верхняя – предположительно аналог трубчевской палеопочвы. Ниже нее развиты лёссы, окрашенные в светлые тона, интенсивно засоленные, связанные со временем максимума Валдайского оледенения (20 тыс. л.н.). Самая верхняя погребенная почва перекрыта толщиной лёссов мощностью 4-5 м, выше которых залегает насыщенная галькой толща мощностью около 1 м. Также наблюдаются эрозионные врезы, прорезающие верхнюю палеопочву, т.е. врезы моложе нее. Подобное строение позволяет сделать вывод, что во время накопления лёссов глубоких долин бассейна р. Акташ не существовало. Глубина их вреза не превышала 4-5 м. Такая ситуация продолжалась вплоть до голоцена. Значительное увлажнение климата в это время привело к активизации эрозионных процессов и глубокому прорезанию (на 30-70 м) реками толщи лёссов на данном участке. Выносимые реками огромные количества наносов отлагались в нижних частях долин рек (Идрисов И.А. 2011). Отложения лёсса являлись и материнской породой сероземов.

Территория работ входит в пояс равнинных лесо-луговых ландшафтов. Лёссы покрыты различной толщины (до 1 м) слоем отмечающего активные процессы почвообразования гумуса, буро-серого, среднезернистого, с размытыми серыми новообразованиями карбонатов. Развитие лесо-луговых ландшафтов обусловлено близким залеганием грунтовых вод. Почвы района представлены аллювиально-луговыми, лугово-каштановыми, сероземными, благоприятными для занятия земледелием и скотоводством. Отложения лёсса – прекрасный материал для изготовления саманного, сырцового кирпича. Благоприятные природно-климатические условия в позднесарматский (I-IV вв.) и раннесредневековый (V-X вв.) периоды обусловили активное обживание данной зоны и в целом Терско-Сулакского междуречья.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	29	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							45	Шифр: 156-АРХ-9			
							ООО «НПЦ ТуК»				

Климат данной зоны в настоящее время переходный от полупустынь умеренного пояса с умеренно-мягкой зимой к климату степей умеренного пояса с умеренно-мягкой зимой. Лето жаркое, солнечное, температура в среднем колеблется от +29°С до +31°С. Зима сравнительно мягкая, средние минимальные температуры января составляют от -3,5°С до -5,5°С.

3.3. Информация об археологической изученности Хасавюртовского и Новолакского районов Республики Дагестан

Проектируемый объект «Проектные и изыскательские работы. Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 - км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан.» расположен в административных границах Хасавюртовского и Новолакского районов Республики Дагестан (Рис. 1). В археологическом отношении указанные территории изучены неравномерно. Относительно лучше исследована территория Хасавюртовского района, представленная достаточно многочисленными археологическими памятниками (Абакаров А.И., Давудов О.М., 1993).

3.2.1. Обзор памятников и археологических исследований на территории Хасавюртовского района Республики Дагестан

Изучение древностей этой территории началось ещё в 70-х гг. XIX в. Археологические исследования в Терско-Сулакской низменности в это время провел действительный член Общества любителей кавказской археологии, батальонный командир Кабардинского полка Н.А. Нарышкин (Нарышкин Н.А., 1875). Он дал краткие археологические сведения о памятниках Терско-Сулакского междуречья,

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»							
						стадия	Лист	Листов
						П	30	464
	ГИП							
	46 Шифр: 156-АРХ-9							
	ООО «НПЦ ТуК»							

в частности, указал на наличие крепостей, курганов со склеповыми сооружениями под ним. Н.А. Нарышкин обследовал городище на левом берегу р. Акташ, недалеко от села Эндирей, которое определил как хазарское (Нарышкин Н.А., 1875. С. 185), а также раскопал около 100 курганов в окрестности этого поселения. Описывая Терско-Сулакское междуречье, Н.А. Нарышкин отмечает, что данная территория «...в более отдаленную эпоху представляла собой страну, значительно населенную и обработанную, что доказывают следы орошаемых ее водопроводных каналов» (Нарышкин Н.А., 1875. С. 185). К сожалению, материалы этих раскопок не изданы, а находки не сохранились. Это особенно прискорбно потому, что большинство курганов в окрестностях Андреяула разграблено, а погребальные сооружения разрушены.

В 1904 г. обследования памятников археологии в Приморском Дагестане проводил А.Н. Грен (Грен А.Н., 1907). Работы проводились по заданию Московского археологического общества и ставила целью «изучение остатков от Хазарского каганата» (Грен А.Н., 1907. С. 133). А.Н. Грен обследовал район прикаспийских степей от устья Волги до г. Петровска (ныне - Махачкала). Он указал на обилие археологических памятников в районе Хасавюрта (могильники, поселения), а также заложил на территории городища на реке Акташ (Андреяульское) разведочную траншею. На основании выявленного материала (кости людей и животных, фрагменты керамики, куски обгоревшего дерева) автор сопоставляет это городище с хазарским городом Семендер (Грен А.Н., 1907. С. 134). А.Н. Грен раскопал также значительное количество могильников в долине рек Акташ и Ярыксу, между сел. Эндирей и Хасавюртом. Раскопанные погребения автор подразделяет на 4 вида (крашеные суриком костяки с плитами, погребения в земле без вещей, погребения в земле с лошадьё, погребение сверху кургана с бронзовыми предметами (Грен А.Н., 1907. С. 136-137). Могилы с крашенными костяками А.Н. Грен относит к погребениям хазар (Грен А.Н., 1907. С. 137). У автора нет сомнений, что район Северного Дагестана был местом, где селились хазарские племена.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	31	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							47	Шифр: 156-АРХ-9			
							ООО «НПЦ ТуК»				

В 1925 г. разведочные раскопки в Хасавюртовском районе произвели А.И. Орбели и К.В. Тревер (*Орбели А.И., Тревер К.В., 1929*).

В 1932 г. в связи с предполагавшимися работами по сооружению Сулакского каскада ГЭС широкие разведочные работы в долине р. Сулак провел сотрудник Государственного Эрмитажа А.А. Иессен (*Иессен А.А., 1935*). Он провел большую работу по сбору сведений о памятниках бассейна р. Сулак и составил его археологическую карту. В ходе этих разведочных работ А.А. Иессен обследовал также археологические памятники, не попадающие в зону строительства гидроэлектростанций. В частности, им было осмотрено Андрейаульское городище в Хасавюртовском районе, которое находилось на левом берегу Акташа. В отчете о своих исследованиях он отмечает массивные оборонительные сооружения этого городища (*Иессен А.А., 1935. С. 33*).

Большой вклад в выявлении и изучении археологических памятников в северных плоскостных районах Дагестана внесла М.И. Пикуль. В связи с предполагаемым строительством Чирюртовской ГЭС она провела осенью 1951 г. разведочные работы в Хасавюртовском, Кизилюртовском, Казбековском, Бабаюртовском и Новолакском районах, выявив при этом ряд разновременных могильников и средневековых поселений (*Пикуль М.И., 1951-1952*). В результате этих разведочных работ на территории Хасавюртовского района были зафиксированы 13 могильников, состоящие из одиночных курганов или курганных групп.

Огромная заслуга в деле выявления и учета памятников археологии на территории Дагестана принадлежит сотруднику Дагестанского краеведческого музея М.И. Исакову. В целях создания свода археологических памятников он объездил в 1950-1960-х гг. практически все районы Дагестана. Результатом этой плодотворной деятельности стало издание им трудов "Археологические памятники Дагестана" (1959), "Археологические памятники Дагестан (материалы к археологической карте)" (1966). В этих работах имеются сведения как о ранее выявленных памятниках, так и о зафиксированных автором поселениях, могильниках и от-

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						32
						464
48 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

дельных находках. Среди этих древностей есть ранее никем не отмеченные на территории Хасавюртовского района памятники: Аксайские 1-е курганы, Аксайские 2-е курганы, Казмаульские курганы, Костекское городище, Хасавюртовские 5-е курганы, Хасавюртовские 7-е курганы, Хамавюртовские курганы и др. памятники.

В 1967-1968 гг. в Хасавюртовском районе работала экспедиция, возглавляемая Д.М. Атаевым. Исследования велись на Андрейаульском городище, где были изучены слои албано-сарматского и раннесредневекового времени. В это же время были раскопаны синхронные этому городищу курганы (Атаев Д.М., Абакаров А.И., Магомедов М.Г., 1967; 1968). Исследовались оборонительные сооружения городища, состоявшие из глубокого рва и довольно высокого насыпного вала, а также строительные остатки на его территории. У городища был раскопан также целый комплекс гончарных печей, проливший свет на специфику представленной здесь культуры.

В 1975-1979 гг. раскопки Андрейаульского городища проводились экспедицией под руководством М.Г. Магомедова (Магомедов М.Г., 1980; Магомедов М.Г., Абрамова М.П., Гмыря Л.Б., 1977; Магомедов М.Г., Гмыря Л.Б., 1976, 1978). В эти же годы проводились раскопки Андрейаульского катакомбного могильника. Одновременно проводились разведочные обследования, в результате которых на территории Хасавюртовского района были зафиксированы следующие объекты культурного наследия: Андрейаульское поселение, Андрейаульская крепость, крепость Аркабаш, Османюртовское поселение, Нурадиловское городище, Борагангечувское городище и поселение. Результаты археологических исследований 70-х гг. XX в. были обобщены в монографии М.Г. Магомедова «Образование Хазарского каганата», вышедшей в Москве в 1983 г.

Спустя около трех десятков лет археологические раскопки на Андрейаульском городище вновь были возобновлены. В 2008 г. экспедицией Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН под руководством О.М. Давудова и

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	33	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
49 Шифр: 156-АРХ-9								

Ш.О. Давудова был раскопан участок городища. Результаты этих работ до настоящего времени не освещались в литературе.

В 2012 году Новостроечная археологическая экспедиция ООО «НПЦ Туризм и Краеведение» под руководством Дремова И.И. и Магомедова Р.Г. производили охранно-спасательные археологические полевые работ (раскопки) кургана 5 входящего в состав объекта культурного наследия «Хасавюртовские 5-е курганы», располагавшего в зоне хозяйственного освоения строительства автомобильного моста через р. Ямансу.

В 2017 г. сотрудниками Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН под руководством А.И. Таймазова и А.М. Абдулаева проведены археологические разведки в зоне реконструкции канала «Кушбар» Юзбаш-Сулакской оросительной системы. Археологические памятники в ходе этих работ не обнаружены.

В 2019 г. Дагестанская новостроечная археологическая экспедиция Института истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН под руководством А.И. Таймазова и А.К. Абиева провела археологические разведки в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском и Кизилюртовском районах Республики Дагестан. В результате разведок археологические памятники не выявлены.

В декабре 2020 г. Дагестанская новостроечная археологическая экспедиция Института истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН провела археологические разведки в зоне реконструкции головного сооружения магистрального канала «Юзбаш» с сооружениями и коллекторами Юзбаш-Сулакской оросительной системы в Кизилюртовском, Хасавюртовском и Бабаюртовском районах Республики Дагестан. В ходе обследования на распаханном поле в 500 м к ЮЗ от южной окраины с. Кадыротар Хасавюртовского района и в 200 м на восток от реконструируемого канала был вы-

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	34	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							50	Шифр: 156-АРХ-9		ООО «НПЦ ТуК»	

явлен и зафиксирован одиночный курган, названный по ближайшему населенному пункту «Кадыротарский курган».

В феврале-марте 2023 г. археологическая экспедиция ООО «Научно-производственный центр туризма и краеведения» провела археологические разведки в зоне планируемых земляных работ по титулу «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 - км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан». В ходе обследования было установлено местонахождение 11 нижеследующих объектов культурного наследия внесенные в ЕГРОКН, включая три выявленных объектов археологического наследия расположенных в зоне земельных работ по реконструкции и строительства автомобильной дороги в обход города Хасавюрт: - ОКН ФЗ «Хамавюртовские курганы»; - ВОАН «Хамавюртовские 2-е курганы»; - ОКН ФЗ «Хасавюртовские 5-е курганы»; - курганных групп «Хасавюртовские 9-е курганы» и «Хасавюртовские 10-е курганы» из состава ОКН ФЗ «Новолакские курганы»; - ВОАН «Хасавюртовские 11-е курганы»; - ОКН ФЗ Аркабаш-крепость; - ОКН ФЗ «Курганная группа» (Андрейаульский курганный могильник); - Третья и Четвертая курганные группы из состава ОКН ФЗ «Хасавюртовские 1-4-е курганы»; - ВОАН «Акташ кордон».

По результатам сопоставления границ объектов археологического наследия с границей хозяйственного освоения новых земель при строительстве автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Хасавюрт на территории полосы отвода было установлено расположение 9 объектов археологического наследия, по которым предусматривается выполнение мероприятий по сохранению объектов археологического наследия в виде выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок).

Взам.инв.№												
	Подпись и дата											
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт											
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата						
	Разработал	Гаджиев Б										
	Проверил	Гаджиев А										
ГИП												
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»						<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>35</td> <td>464</td> </tr> </table>	стадия	Лист	Листов	П	35	464
стадия	Лист	Листов										
П	35	464										
51 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»						

Подводя некоторые итоги археологического изучения памятников на территории Хасавюртовского района отметим, что памятники этой территории довольно рано стали объектом внимания со стороны различных исследователей. К сожалению, чертежи и материалы раскопок курганов в XIX в. Н.А. Нарышкиным не сохранились. Многие памятники, в особенности курганы, были уничтожены в результате хозяйственной деятельности (распашки). В ходе бурного роста города Хасавюрта, начавшегося с 90-х гг. XX в., расположенные рядом с городом курганные могильники также подверглись разрушению и уничтожению.

3.2.2 Обзор памятников и археологических исследований на территории Новолакского района Республики Дагестан

По степени археологической изученности территория Новолакского района относится к числу малоисследованных.

Целенаправленные поиски памятников археологии на указанной территории проводились северным отрядом Дагестанской археологической экспедиции Института истории, языка и литературы Дагестанского филиала АН СССР под руководством М.И. Пикуль в 1951 г.

В результате этих работ в окрестностях с. Новолакское и вдоль дороги, ведущей из с. Новолакское в г. Хасавюрт, было зафиксировано несколько памятников археологии: Новолакское поселение эпохи поздней бронзы (впоследствии получило название Новолакское 2-е поселение), Новолакский могильник, Новолакские курганы и Новолакскую (Банайскую) стоянку (Пикуль М.И., 1952).

В 1953 г. М.И. Пикуль продолжила исследования на Новолакском могильнике, где был вскрыт склеп, и на поселении эпохи поздней бронзы (Пикуль М.И., 1953). Одновременно с раскопками она проводила поиски новых памятников археологии. В результате этих работ в окрестностях села Новолакское было зафиксировано еще два поселения: Новолакское 1-е поселение и Новолакское 3-е поселение (Пикуль М.И., 1953). Однако следует отметить, что эти поселения, отсут-

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	36	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
52 Шифр: 156-АРХ-9										

вуют в перечне объектов, принятых на государственную охрану в ЕГРОКН. (см. Табл. 3).

В 1966, 1967, 1969 гг. археологические исследования на территории Новолакского района проводила экспедиция Ленинградского госуниверситета под руководством А.В. Гадло. Исследования проводились с целью изучения следов хазар в Северном Дагестане. Экспедицией были проведены раскопки на городище Хазар-кала, расположенном на северной окраине села Новокули (Гадло А.В., 1974, 1975).

Таков краткий обзор археологических исследований на территории Новолакского района. Известные памятники на указанной территории относятся к эпохе поздней бронзы, албано-сарматскому и раннесредневековому времени. Помимо указанных памятников с территории района происходят также единичные случайные находки (Абакаров А.И., Давудов О.М., 1993, С. 130).

На территории Новолакского района известно 4 объекта культурного наследия федерального значения (памятников археологии) включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ и 4 выявленных объектов археологического наследия.

3.3. Описание результатов выполнения археологических полевых работ (разведок) на наличие (отсутствие) объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на участках строительства и реконструкции автомобильной дороги в 2023 г.

По результатам сопоставления границ объектов археологического наследия с границей хозяйственного освоения новых земель при строительстве автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Хасавюрт на территории полосы отвода располагаются 9 объектов археологического наследия, по которым предусматривается выполнение мероприятий по сохранению объектов археологического наследия в виде выполнения спасательных археологических полевых работ, включая:

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
	Проверил	Гаджиев А				стадия	Лист	Листов
	ГИП					П	37	464
53 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

- 1) выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) кургана №1 ВОАН «Хамавюртовские 2- курганы»;
- 2) выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) кургана №7 ОКН ФЗ «Хасавюртовские 5-е курганы»;
- 3) выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) курганов №1, №1а, №2, №4, №№11-17, №№20-51, №54, №№56-58, №№60-63 и №65 «Курганная группа Хасавюртовские 9-е курганы ОКН ФЗ «Новолакские курганы» (52 курганов);
- 4) выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) курганов №3, №4 и №9 «Курганная группа Хасавюртовские 10-е курганы ОКН ФЗ «Новолакские курганы»;
- 5) выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) курганов №4 и №6 ВОАН «Курганная группа Хасавюртовские 11-е курганы»;
- 6) выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) части территории ОКН ФЗ «Аркабаш крепость»;
- 7) выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) кургана №14 ОКН ФЗ «Курганная группа» (Андрейаулский курганный могильник);
- 8) выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) курганов №8 и №9 «Третьей группы ОКН ФЗ «Хасавюртовские 1-4 курганы»;
- 9) выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»;
- 10) выполнение спасательных археологических полевых работ (наблюдения) на части территории ВОАН «Акташ кордон».

3.4. Краткое описание ВОАН «Акташ кордон»

Объект выявлен в ходе выполнения археологической разведки в полосе отвода планируемой автомобильной дороги в обход города Хасавюрта на участке

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»	стадия	Лист	Листов
Разработал	Гаджиев Б						П	38	464
Проверил	Гаджиев А								
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
54						Шифр: 156-АРХ-9			

пересечении с автомобильной дорогой Р-217 «Кавказ» перед мостом через р.Акташ. Выявленному объекту археологического наследия было дано условное наименование «Акташ кордон» с датировкой от раннего средневековья до XVII-XIX вв. Объект расположен в местности Акташ кордон, на левом берегу р.Акташ, в южной стороне до моста через реку.

По результатам изучения картографических материалов периода Кавказских событий XIX в. в данной местности был установлен пограничный кордон «Пост Акташинский» для контроля речной переправы. В современных топографических картах указанная территория обозначена как «Акташ кордон».

По результатам установки шурфов 28-31 и зачисток 1-6, была определена границы территории распространения культурного слоя. Всего, в шурфах, было выявлено 23 фрагмента, из которых 11 – фрагменты лепной посуды, остальные сделаны с помощью гончарного круга. Основная масса керамики (21 фрагмент) серо-коричневой или сероглиняной кухонной посудой (котлы и горшки) с примесью шамота или кварца. Два оставшихся фрагмента представлены коричневоглиняными кувшинами без видимых примесей с небольшим серым изломом в тесте. Поверхность трех фрагментов залощена. Всего, в зачистках, установленных на указанной территории, было выявлено 16 фрагментов, из которых 4 – фрагменты лепной посуды, остальные сделаны с помощью гончарного круга. Керамика серо-коричневая или сероглиняная, в основном представлена кухонной посудой (котлы и горшки) с примесью шамота или кварца, лишь в трех случаях присутствует примесь слюды.

По результатам анализа цифровой модели цветной дифференциации высотных отметок территории памятника, а также на основании результатов установления шурфов и зачисток, на указанной территории выявлено наличие средневекового укрепления, территории с остатками фундаментов строений пограничного кордона нач.XIX - сер.XIX вв., территории средневекового посада (торгово-ремесленный центра), а также обнаружено наличие земляных рвов

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						39
						464
55 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

вокруг средневекового укрепления и пограничного кордона.

Кроме того, на определенной территории средневекового укрепления были выявлены установленные траншеи (окопы) между огневыми точками оборонительных позиций, сооруженные в период вторжения международных банд-формирований на территорию Дагестана в 1999 г.

Мощность культурного слоя на территории средневекового укрепления составляет от 0,5 до 0,7 м, на краю обрыва, на месте обнажения культурного слоя, мощность культурного слоя составляет 65-95 см (местами 1,3м) и длиной 12 м. Мощность культурного слоя на территории пограничного кордона нач.ХІХ - сер.ХІХ вв. составляет до 0,9 м, а на территории средневекового посада (торгово-ремесленный центра) до 0,6 м.

По результатам сопоставления территории планируемой реконструкции и строительства автомобильной дороги в обход города Хасавюрт и территории ВОАН «Акташ кордон» выявлено, что участок строительства дорожного полотна между ПК204+10– ПК205+31 и устройство дорожного полотна для съездов №5 и №3 для автомобильной развязки №3 планируется произвести через территории объекта археологического наследия с остатками фундаментных строений пограничного кордона нач.ХІХ - сер.ХІХ вв. А строительства дорожного полотна на участке ПК205+62 – ПК209+25 планируется произвести через территории средневекового укрепления входящий в состав объекта археологического наследия.

Территория пограничного кордона, входящий в состав выявленного объекта археологического наследия «Акташ кордон», имеет явные признаки разрушенного культурного слоя из-за возведений в XVII-XIX вв. строений и сооружений для кордонного поста и переправы для военно-оборонительных нужд «Укрепления Внезапное», а также устройством оборонительной позиции в связи с событиями 1999 года вторжения международных банд формирований на территорию Дагестана. При этом, территория объекта археологического наследия

Взам.инв.№												
	Подпись и дата											
Инв. № подл.		Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт										
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата						
	Разработал	Гаджиев Б										
	Проверил	Гаджиев А										
ГИП												
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»						<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>40</td> <td>464</td> </tr> </table>	стадия	Лист	Листов	П	40	464
стадия	Лист	Листов										
П	40	464										
56 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»						

с остатками фундаментов строений пограничного кордона имеет более выраженные признаки антропогенного воздействия в результате интенсивного использования, а культурный слой имеет переотложенных характер.

В этой связи, до выполнения земляных работ по строительству автомобильной дороги в обход города Хасавюрт и автомобильной развязки для пересечения с автомобильной дорогой Р-217 «Кавказ», на территории пересечения полосы земляного отвода с территорией пограничного кордона ВОАН «Акташ кордон» необходимо выполнение мер физической сохранности ОАН в виде выполнения спасательных археологических полевых работ (наблюдений). А также необходимо выполнение мер физической сохранности территории средневекового укрепления ВОАН «Акташ кордон» в виде выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки).

Проектом строительства автомобильной дороги в обход города Хасавюрт на участке ПК204+10 - ПК209+25 и устройства съездов №3 и №5 транспортной развязки №3 предусматривается проведение земляных работ на территории ВОАН «Акташ кордон».

В состав территории ВОАН «Акташ кордон» входят: территория средневекового укрепления (I тыс. д.э. - X в. н.э); территория средневекового посада (торгово-ремесленный центра) I тыс. д.э. - X в. н.э; эскарп (срез ската) между укреплением и посадом; ров между средневековым укреплением и пограничного кордона; территория с остатками строений пограничного кордона нач.XVIII-сер.XIX вв.; южный ров пограничного кордона.

Мощность культурного слоя на территории средневекового укрепления составляет от 0,5 до 0,7 м, на краю обрыва, на месте обнажения культурного слоя, мощность культурного слоя составляет 65-95 см (местами 1,3м) и длиной 12 м. Мощность культурного слоя на территории пограничного кордона нач.XVIII-сер.XIX вв. составляет от 0,5 м до 0,9 м, а на территории средневекового посада (торгово-ремесленный центра) от 0, 4 м до 0,6 м.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал		Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»	стадия	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев А					П	41	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
57 Шифр: 156-АРХ-9										

По результатам сопоставления полосы отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Хасавюрт с границами территории ВОАН «Акташ кордон», участок ПК204+10 - ПК209+25 и участок устройства съездов №3 и №5 транспортной развязки №3 площадь пересечения территории объекта археологического наследия составляет 41578 кв.м.

Согласно проекту строительства автомобильной дороги в обход города Хасавюрт на участке ПК204+10 - ПК209+25 и на участках устройства съездов №3 и №5 транспортной развязки №3 планируются осуществить: срезку почвенно-растительного слоя на площади 35632 кв.м до проектной отметки на участке автодороги и планируемых съездов; уплотнение земляного полотна на участке автодороги и съездов; устройство основания и возведение дорожного покрытия (дорожной одежды) на участке автодороги и съездов; планировка обочин, откосов насыпи, устройство водоотводных канав (кюветов); планировка придорожной полосы на участке автодороги и съездов.

Проектом предусматривается выполнение работ по переустройству кабеля связи через территорию средневекового укрепления и входной зоны с территории эскарпа в средневековое укрепление, а также переустройство высоковольтной линии электропередач на территории средневекового посада. Выполнение указанных работ планируются осуществить в полосе временного отвода.

Выполнение указанных работ на территории ВОАН «Акташ кордон» приведет к повреждению целостности территории средневекового укрепления, территории с остатками фундаментов строений пограничного кордона нач.ХІХ-сер.ХІХ вв., территории средневекового посада (торгово-ремесленный центра), а также целостности земляных рвов вырытых вокруг средневекового укрепления и пограничного кордона.

В связи с отсутствием на территории рвов и на северной участке эскарпа культурного слоя, меры по обеспечению сохранности в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Хасавюрт не требуется. При

Взам.инв.№												
Подпись и дата												
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт											
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата						
	Разработал		Гаджиев Б									
	Проверил		Гаджиев А									
ГИП												
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»						<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>42</td> <td>464</td> </tr> </table>	стадия	Лист	Листов	П	42	464
стадия	Лист	Листов										
П	42	464										
58 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»						

этом, в связи с наличием культурного слоя на участке входной зоны с территории эскарпа в средневековое укрепление, предусматриваются мероприятия по сохранению территории ОАН в виде выполнения спасательных археологических работ на площади 686 кв.м. Данные работы планируется произвести в полосе временного отвода по переустройству кабеля связи.

Кроме того, полосе временного отвода на территории средневекового посада планируется выполнение работ по переустройству высоковольтной линии электропередач. В целях обеспечения сохранности территории ОАН, предусматриваются выполнение мероприятий по сохранению территории ОАН в виде выполнения спасательных археологических работ (раскопок) на площади 8 кв.м. на месте установок 2-х опор ЛЭП.

Согласно п.2 ст.40 Федерального закона, в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы.

В этой связи, в соблюдении требований п.2-3 статьи 36 Федерального закона, в реализации мероприятий по сохранению территории с остатками строений пограничного кордона нач.XVIII-сер.XIX вв. и территории средневекового укрепления ВОАН «Акташ кордон», расположенных в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Хасавюрт на участке ПК204+10 - ПК209+25, необходимо:

1) проведение спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части территории средневекового укрепления (на площади 11034 кв.м) и посада (на площади 3961 кв.м), входящих в состав ВОАН «Акташ кордон» на общей площади 14995 кв.м. (13928 кв.м. в полосе отвода и 1027 кв.м. в полосе временного отвода) (см. Таблицу №23а);

2) проведение спасательных археологических полевых работ (наблюдений) на части территории с остатками строений пограничного кордона нач.XVIII-

Взам.инв.№												
Подпись и дата												
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт											
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата						
	Разработал	Гаджиев Б										
	Проверил	Гаджиев А										
ГИП												
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»						<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>43</td> <td>464</td> </tr> </table>	стадия	Лист	Листов	П	43	464
стадия	Лист	Листов										
П	43	464										
59 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»						

сер. XIX вв. входящий в состав ВОАН «Акташ кордон» на площади 19222 кв.м. (19222 кв.м. в полосе отвода) (см. Таблицу №23а).

Сведения об объемах планируемых земляных работ на территории ВОАН «Акташ кордон» и географических координат выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на территории ВОАН «Акташ кордон» представлено в Таблице №2.

Таблица №2

**Сведения
об объемах планируемых земляных работ на части территории ВОАН «Акташ кордон» и площадях, объемах и географических координат выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на территории ВОАН «Акташ кордон»**



Условное наименование участка выполнения археологических работ	Номера поворотных точек участка выполнения раскопа и его координаты в WGS (1984)		Производственный участок	Площадь территории объекта в кв.м.	Площадь пересечения полосы отвода с территорией АОН, кв.м.	Площадь территории раскопки в кв.м.	Площадь территории раскопок в границах постоянного отвода, в кв.м.
участок территории средневекового укрепления (мощность культурного слоя от 0,5 до 0,7 м) – Раскоп №1 (далее Р-1)	2	43° 12.550'С 46° 38.989'В	ПК205+62	21655	10340	10340	9967
	D	43° 12.525'С 46° 38.993'В	–				
	F	43° 12.516'С 46° 38.999'В	ПК206+69				
	Г	43° 12.513'С 46° 38.973'В					
	Д	43° 12.505'С 46° 38.947'В					
	Е	43° 12.503'С 46° 38.950'В					
	Ё	43° 12.513'С 46° 39.005'В					
	Ж	43° 12.511'С 46° 39.005'В					
	З	43° 12.500'С 46° 38.949'В					
	И	43° 12.505'С 46° 38.943'В					
	Й	43° 12.501'С 46° 38.922'В					
	К	43° 12.509'С 46° 38.919'В					
	Л	43° 12.535'С 46° 38.913'В					
	М	43° 12.564'С 46° 38.913'В					
Н	43° 12.566'С 46° 38.914'В						
О	43° 12.567'С 46° 38.917'В						
участок территории средневекового укрепления и входной зоны на территории эскарпа (мощность культурного слоя от 0,5 до 0,7 м) – Р-2	П.	43° 12.505'С 46° 39.040'В	ПК205+62	5357	1918	686	0
	Р.	43° 12.503'С 46° 39.041'В	–				
	С.	43° 12.494'С 46° 38.925'В	ПК207+22				
	Т.	43° 12.496'С 46° 38.924'В					
участок территории	А	43° 12.535'С 46° 39.110'В	ПК206+88	24979	3961	3961	3961

Взам.инв.№
Подпись и дата
Инв. № подл.

Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	
Разработал		Гаджиев Б				
Проверил		Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»				стадия	Лист	Листов
				П	44	464
60 Шифр: 156-АРХ-9				ООО «НПЦ ТуК»		

посада (мощность культурного слоя от 0,5 до 0,7 м) – Р-3	Б	43° 12.532'С	46° 39.086'В	– ПК208+30				
	В	43° 12.522'С	46° 39.038'В					
	Q	43° 12.519'С	46° 39.013'В					
	N	43° 12.523'С	46° 39.010'В					
	L	43° 12.536'С	46° 39.006'В					
	J	43° 12.543'С	46° 39.006'В					
	G	43° 12.549'С	46° 39.004'В					
участок территории посада (мощность культурного слоя от 0,4 до 0,6 м) – Р-4 и Р-5	Р-4	43° 12.521'С	46° 39.090'В	ПК207+96 и ПК208+76	4057		4	0
	Р-5	43° 12.526'С	46° 39.147'В				4	0
участок территории 2-х рвов					12765	1449	0	0
Всего на территории средневекового укрепления и посада:					64756	21725	14995	13928

Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист
Разработал		Гаджиев Б						П	45
Проверил		Гаджиев А							
ГИП									
61 Шифр: 156-АРХ-9							ООО «НПЦ ТуК»		

Часть 4

Результаты выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части территории ВОАН «Акташ кордон»

Выявленный объект археологического наследия (ВОАН) «Акташ кордон» был обнаружен в 2023 г. в ходе выполнения археологической разведки в полосе отвода планируемой автомобильной дороги в обход г. Хасавюрта на участке пересечения с автомобильной дорогой Р-217 «Кавказ» перед мостом через р. Акташ (проект «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 - км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан») (рис. 2-9). Выявленному объекту археологического наследия было дано условное наименование «Акташ кордон» с предварительной датировкой от раннего средневековья до XVII-XIX вв. ВОАН «Акташ кордон» Приказом Агентства по охране культурного наследия РД №03/23-од от 11.01.2023 г. был включен в «Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Республики Дагестан» под учетным № 05-186100 (<https://dagnasledie.e-dag.ru/activity/11139>), с адресным ориентиром: Хасавюртовский район, на левом берегу р. Акташ, в 0,5 км к востоку от северной окраины с. Эндирей.

По данным произведенных разведок 2023 г. граница территории памятника археологии имеет 12 характерных поворотных точек; общая площадь границ территории ВОАН составляет 99662 кв. м (9,96 га) (рис. 6-9). В состав памятника были включены территории выявленных раннесредневекового укрепленного поселения и пограничного кордона с предварительной датировкой XVII-XIX вв. Последний известен под названием «Пост Акташинский» и обозначен на картах

Взам.инв.№														
Подпись и дата														
Инв. № подл.												Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
		Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»			стадия	Лист	Листов	
		Разработал		Гаджиев Б							П	46	464	
		Проверил		Гаджиев А										
		ГИП												
62 Шифр: 156-АРХ-9												ООО «НПЦ ТуК»		

XIX в. – «План казенных земель и взятых под покосы в Кумыкском округе», составленный Васильевым в 1866 г. (картографическая коллекция Национального музея Республики Дагестан им. А. Тахо-Годи, фонд 49, инв. № 6184), «План земли казенного участка «Аркабаш», составленный Остроумовым (б.г., втор. пол. XIX в.) (Фонд 49, инв. № 6147). На некоторых современных топографических картах данная местность обозначена под названием «Акташ кордон» (Топографическая карта, масштаб 1:10000, ГУГК, 1977, съемка 1959 г., обновление 1973 г.), которое и дало наименование данному ВОАН. Очевидно, что данный пост был установлен для контроля переправы через р. Акташ при ее выходе на равнину.

На памятнике в 2023 г. в процессе разведки были заложены 4 стратиграфических шурфа и произведены 6 зачисток (рис. 4) (Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон»-Владикавказ-Грозный-Махачкала-граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800-км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан. Проектная документация. Раздел 10 «Иная документация». Часть 3. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории производства земляных работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт: План проведения спасательных археологических полевых работ. 2023. С. 50-53. Рис. 158-170). Культурный слой выявлен в одном шурфе (шурф 29) и двух зачистках (зачистки 1, 6).

Шурф 29 (N43°12'30.09" E46°39'5.64") (рис. 4) был заложен в центральной части поселения, окруженного с запада и юга рвами и прокопан на глубину 80 см, выявлено два слоя (темно-коричневый и светло-серый суглинки), мощностью около 40 см каждый. Из шурфа происходит 23 фрагмента керамической посуды, из которой основная масса (21 фрагмент) представляет обломки серо-коричневой или сероглиняной кухонной посудой (горшки) с примесью шамота или кварца и 2

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						47
						464
63 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

фрагмента представлены коричневоглиняными лощеными кувшинами без видимых примесей с серым изломом в тесте.

Зачистка 1 (N43°12'22.34" E46°38'28.20") была произведена на северо-восточной обрывистой, обращенной к пойме р. Акташ оконечности поселения (рис. 4), где имелись обнажения культурного слоя. Здесь также выявлены два аналогичных культурных слоя мощностью до 75 см, из которых происходят 34 фрагмента керамической посуды, из которых 31 – принадлежали серо-коричневой или сероглиняной кухонной посудой (горшки) с примесью шамота или кварца и 3 – вероятно, фрагментам одного красноглиняного сосуда с лощеной поверхностью и примесью шамота в тесте.

Зачистка 6 (N43°12'28.06" E46°39'7.41") (рис. 4) произведена в юго-восточной части поселения на краю обрыва, над грунтовой дорогой, в 70 м к ЮВ от шурфа 29. Прослежена также два аналогичных слоя общей мощностью до 50 см, выявлено 16 фрагментов серо-коричневая и сероглиняной керамической кухонной посудой с примесью шамота или кварца, редко – слюды.

Данные шурф и зачистки, где зафиксированы культурные напластования, связаны с поселением, защищенным в напольных западной и южной сторон хорошо видимыми рвами. Полученный керамический комплекс дал возможность предварительно датировать укрепленное поселение ранним средневековьем. Так как данному объекту в составе ВОАН «Акташ кордон» не было присвоено самостоятельное название, то учитывая его укрепленный характер считаем необходимым присвоить ему наименование Акташское городище, которым и будем в дальнейшем именовать его.

Акташское городище расположено на левом берегу р. Акташ у ее выхода на приморскую равнину, на границе предгорий и равнины (рис. 2-19), на расстоянии 900 м к СВ от известного Андрейаульского городища, рядом с автомобильной дорогой Р217 «Кавказ» (к ЮЗ от нее) при ее спуске к мосту через реку; на правом берегу реки напротив городища находится северная окраина сел. Эндери.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	48	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							64 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

Протяженность городища от крайнего северо-западного угла до крайнего юго-восточного угла составляет 290 м, наибольшая ширина по линии восток – запад составляет 110 м. Городище имеет форму неправильного многоугольника и занимает относительно ровное, плавно понижающееся с юга на север (от предгорий к равнине), слегка задернованное поле – перепад высоты с юга на север составляет около 6 м (высотные отметки 206-212 м над уровнем моря) (рис. 10-19). С востока оно ограничено крутым, местами обрывистым, высоким (до 15 м) склоном, обращенным к пойме реки. Здесь, на восточной окраине городища, обнажены культурные напластования городища и здесь, точнее – на северо-восточной окраине, была произведена зачистка этих обнажений по их внешнему контуру (рис. 20, 28-30, 37-44). Перепад высоты между поймой (у подошвы склона – 192 м абс.) и городищем составляет до 15 м. Северная граница ограничена склоном к указанной автомобильной дороге Р217. С напольных западной и южной сторон оно ограничено заплывшими оборонительными рвами (рис. 10-14). Западный ров, тянущийся с севера на юг, с относительно крутыми склонами с крутизной около 35⁰, имеет протяженность около 190 м. Смыкающийся с ним южный ров, следующий к пойме реки по направлению СЗ-ЮВ, имеет протяженность около 180 м.

Ширина западного рва в северной части составляет 30,0-32,5 м (по верху) при глубине 2,8-3,1 м (рис. 31-33). В средней части он имеет перемычку-въезд на городище с западной напольной стороны, по которой ныне проходит грунтовая дорога, следующая почти по направлению запад-восток, спускающаяся в восточной части городища к пойме реки и условно разделяющая городище на две части – северную и южную (рис. 10-14, 32, в, 32а, в, 33, б,). Можно полагать, что современная дорога проходит по старой дороге городища, т.к., с одной стороны, поселянам был необходим спуск к реке, с другой, упомянутая перемычка-въезд не имеет современной облик, рядом отсутствуют воронки, котлованы, из которых брали бы грунт для устройства перемычки. Размеры перемычки с пологими

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	49	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
65 Шифр: 156-АРХ-9										

склонами, немного прогибающейся в ров, составляют: высота 1,6 м над уровнем современного дна рва (по центру), ширина по верху 5,8 м, ширина по основанию первоначально около 15 м (северный откос перемычки имеет современные повреждения).

Еще одна современная грунтовая дорога проходит через городище от его северо-западного угла в направлении СЗ-ЮВ и смыкается с указанной выше дорогой при ее спуске к пойме реки (рис. 4, 10). Отметим также, что в центре северной части городища расположено недостроенное современное 2-этажное строение размерами ок.5х4 м, рядом с которым проходит описанная грунтовая дорога (рис. 10, 15-18), а через центральную часть городища, пересекая западный ров, в направлении СЗЗ-ЮВВ, проходят три электрокабеля (Ростелеком и др.), спускающиеся к пойме.

Южный ров (рис. 10-14, 34-36) существенно отличается от западного. Он имеет отлогие, широкие склоны, ширина по верху составляет 40-45 м при высоте до 2,5-3,0 м. Он имеет современные повреждения, по его дну прокопана современная сухая канава с рядом лежащим отвальным грунтом. Ров, постепенно расширяясь, понижается к пойме реки. Не исключено, что он представляет естественную ложбину.

Следует отметить, что первоначально городище имело продолжение в северную сторону, где ныне проходит автомобильная дорога Р217 «Кавказ» - на вышеупомянутых картах XIX в. дорога и переправа показаны севернее современной автотрассы, ближе к сел. Карланюрт. Нынешняя дорога, нивелировавшая и срезавшая северную часть мыса, на котором расположено городище, была проложена в конце 1970-х – нач. 1980-х гг. Остатки культурного слоя с аналогичной городищенской керамикой выявлены и к северу от автодороги. Это и позволяет считать, что городище имело продолжение к северу.

В северо-западной части городища близ западного рва расположены две курганообразные возвышенности, условно названные курган 1 и курган 2.

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал		Гаджиев Б					
	Проверил		Гаджиев А					
	ГИП							
						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	50	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						66 Шифр: 156-АРХ-9		

Курган 1 (рис. 45, 46) имеет правильную овальную форму, немного вытянут по линии СВВ-ЮЗЗ, размеры 12x10 м, высота 0,85-0,9 м. Насыпь покрыта травяной растительностью, задернована. GPS-координаты кургана: 43⁰12.535' N, 46⁰38.933' E.

Курган 2 (рис. 47) расположен в 12 м (по основаниям) к северу от кургана 1 (в 24 м – по вершинам). Он имеет овальную форму, вытянут по линии СВВ-ЮЗЗ, размеры 18x14 м, высота 0,85-0,9 м. Северная пола кургана нарушена современными земляными работами, грунт сдвинут в западную сторону, в обнажении видны отдельные булыжники. GPS-координаты кургана: 43⁰12.548' N, 46⁰38.931' E.

Как отмечалось выше, раскопки на ВОАК «Акташ кордон» предусмотрены на пяти раскопах, а именно:

- два шурфа, по 4 кв. м (2x2 м) каждый, расположены в пойме реки на ровной горизонтальной поляне, примыкающей к восточному склону северной части Акташского городища (рис. 6, 8, 9);

- раскоп 1 (S = 3961 кв. м) также расположен в пойме реки на ровной горизонтальной поляне, примыкающей к восточному склону северной части Акташского городища (рис. 6, 8, 9);

- раскоп 2 (S = 10340 кв. м) занимает всю территорию северной части Акташского городища (рис. 6, 8, 9);

- раскоп 3 (S = 686 кв. м) расположен в центральной части городища и вытянут по направлению с СЗЗ на ЮВВ вдоль проходящего кабеля на расстояние 170 м при ширине раскопа 4 м, представляя, таким образом, широкую траншею, которая пересекает городище, начинаясь у края западного рва и заканчивая на спуске древней дороги к пойме реки (рис. 6, 8, 9).

Как отмечалось выше, в ходе работ, исходя из топографической ситуации и научной целесообразности, по согласованию с Заказчиком вместо двух раскопов 2 и 3 был расширен раскоп 2 путем двух прирезок с сохранением суммарной

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						51
						464
67 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

площади (10340 кв. м + 686 кв. м = 11026 кв. м).

Ниже приводятся описания и результаты произведенных работ на данных раскопах.

Шурфы 1, 2

Шурф 1, размерами 2x2 м, расположен в центральной части пойменной поляны на ровной горизонтальной, слегка задернованной поверхности, на строительной проектируемой площадке ПК207+96 для установки будущей опоры ВЛ (рис. 6, 8, 9, 48, 49). GPS-координаты шурфа: 43°12.521' N, 46°39.090' E. Он ориентирован по сторонам света, за нулевую отметку (Р ±0) принят северо-западный угол. Северо-восточный угол имеет отметку -1 см от ±0, юго-восточный – -3 см, юго-западный – -2 см. За тонким гумусным (3-4 см) слоем травянистого покрова следовал светло-коричневый аллювиальный комковатый суглинок. Слой был прокован на глубину пяти пластов (1,0 м) (рис. 50-53). Никаких артефактов, следов жизнедеятельности не обнаружено.

Шурф 2, размерами 2x2 м, расположен в центральной части пойменной поляны на ровной горизонтальной, слегка задернованной поверхности, на расстоянии около 75 м к ЮВВ от шурфа 1, на строительной проектируемой площадке ПК208+76 для установки будущей опоры ВЛ (рис. 6, 8, 9, 54). GPS-координаты кургана: 43°12.526' N, 46°39.147' E. Он ориентирован по сторонам света, за нулевую отметку (Р ±0) принят северо-западный угол. Северо-восточный угол имеет отметку -1 см от ±0, юго-восточный – -3 см, юго-западный – -2 см. За тонким гумусным (2-3 см) слоем слабого травянистого покрова следовал сплошной плотный, аллювиальный галечно-гравийный слой. Слой был прокован на глубину двух пластов (0,4 м) (рис. 55-57). Никаких артефактов, следов жизнедеятельности не обнаружено.

Осмотр срезов поймы реки, как вблизи заложенных шурфов и раскопа 1, так и на более удаленном расстоянии и на противоположном берегу реки, также



Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	52	464
68 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

выявил аналогичные аллювиальные наносные напластования суглинка и галечника с гравием (рис. 58), которые и составляют отложения данной поляны, на которой расположены данные шурфы и раскоп 1, и вообще пойменной зоны р. Акташ.

Раскоп 1

Раскоп 1 расположен, как указывалось выше, на аллювиального происхождения ровной, относительно горизонтальной поляне в пойме р. Акташ, к востоку от Акташского городища, у подошвы склона и вытянут вдоль автомобильной дороги Р217 на ее спуске к мосту через реку, на производственном участке ПК206+88 – ПК208+30 (рис. 60-65). Через территорию раскопа проходит высоковольтная линия ВЛ-10кВ, один из столбов которой возвышается в центральной части раскопа. Раскоп имеет форму прямоугольного треугольника, гипотенуза которого вытянута вдоль указанной автодороги, а длинное основание-катет ориентировано по направлению ЮЗЗ-СВВ. GPS-координаты трех углов раскопа: юго-западный угол – 43°12.519' N, 46°39.013' E; северо-западный угол – 43°12.549' N, 46°39.004' E; восточный угол – 43°12.535' N, 46°39.110' E.

За нулевую отметку (Р ±0) принят возвышенный прямой юго-западный угол раскопа, немного заходящий на склон, от которого начинается нумерация квадратов. Раскоп был разделен на квадраты размером 4x4 м каждый (рис. 65-67). От нулевой точки по направлению с ЮЮЗ на СВВ квадраты получили цифровые обозначения от 1 до 34 (протяженность 136 м), по направлению с ЮВВ на СЗЗ – буквенные обозначения от а до о (кроме буквы ё; протяженность 56 м). Общая площадь раскопа составила 3808 кв. м. Вся поверхность раскопа была пронивелирована – данные нивелировки приведены на рис. 67. Были оставлены три поперечные контрольные бровки, шириной 50 см, имеющие направление ЮЮВ-ССЗ и делящие раскоп на четыре участка (рис. 64, 65, 68). Контрольная

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	53	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
69 Шифр: 156-АРХ-9								

бровка 1 протяженностью 46 м тянется от кв. а-7 до кв. м-7 на границе с соответствующими квадратами по линии 6. Контрольная бровка 2 протяженностью 36 м тянется от кв. а-13 до конца кв. и-13 на границе с соответствующими квадратами по линии 12. Контрольная бровка 1 протяженностью 20 м тянется от кв. а-23 до кв. д-23 на границе с соответствующими квадратами по линии 22.

За тонким гумусным слоем (3 см) слабого травянистого покрова по всей площади раскопа следовал аллювиальный суглинок без каких-либо археологических находок и следов жизнедеятельности, с отдельными выходами «языками» аллювиального галечно-гравийного слоя (в кв. а-23, а-24, а-25, б-23, б-24, в-23...д-23) (рис. 69-103). Такой же характер почвы наблюдался, как отмечалось выше, в шурфах 1 и 2. Исключение составил небольшой участок в юго-западном углу раскопа, в кв. а-1, где раскоп поднимался на склон на высоту 1,35-1,58 м (рис. 78, а, б, 87, а, 104). Здесь между тонким гумусным слоем и аллювиальным суглинком располагалась линза – слой 1 (рис. 104), толщиной макс. 68-72 см, утончающаяся и исчезающая в восточном и северном направлении, протяженностью до 1,8 м, представляющая натечно-оползневый грунт с обнажений культурного слоя на восточном крае Акташского городища. В современном слое обнаружены как современный мусор (железная проволока, битое стекло), так и фрагменты керамических сосудов их культурного слоя городища. Последние представлены десятком стенок сероглиняных и серо-коричневых кухонных и столовых сосудов, семью формообразующими обломками керамики:

- фрагмент серо-коричневой лощеной, с серым изломом, с примесью шамота в тесте округлобокой крупной широкоустной (d венчика = 38 см; толщина стенок 1,0-1,2 см) миски с немного загнутым заостренным венчиком, с внешней стороны которого проходит тонкая окаймляющая бороздка (рис. 105, 1);

- фрагмент серо-коричневой лощеной, с серым изломом, с примесью шамота

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						54
						464
70 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

в тесте округлобокой тонкостенной (5-6 мм) миски с немного загнутым заостренным венчиком, с внешней стороны которого проходит тонкая окаймляющая бороздка (рис. 105, 2);

- фрагмент серо-коричневого горшка бочонковидной формы с утолщенным невыделенным венчиком (d венчика = 20 см) с узкой (1 см) верхней горизонтальной площадкой и заостренным краем с примесью шамота в тесте, излом коричневый (рис. 105, 3);

- фрагмент серо-коричневого горшка бочонковидной формы с утолщенным невыделенным венчиком с заостренным краем (d венчика = 25 см), с примесью шамота и толченой ракушки в тесте, излом серый (рис. 105, 4);

- фрагмент серо-коричневого горшка с отогнутым наружу венчиком (d устья 28 см) с широкой (2,5 см) верхней горизонтальной площадкой заостренным краем, с примесью шамота в тесте, излом (5 мм) серый; по внешнему краю венчика местами нанесены мелкие тонкие косые насечки (рис. 105, 5);

- фрагмент ручки округло-овального сечения серолощеного сосуда с серо-коричневым тестом с примесями (рис. 105, 6);

- фрагмент сливного носика красноглиняного сосуда с темно-красными ангобными полосками (рис. 105, 7).

Представленные фрагменты серой и серо-коричневой керамической посуды имеют аналоги среди керамического комплекса нижних слоев близ расположенного Андрейаульского городища и датируются первыми веками н.э. Обломок сливного носика красноглиняного кувшина с темно-красными ангобными полосками представляет характерный образец бытовой керамики с красной ангобной росписью, встречающейся на памятниках XVIII- нач. XX в., так или иначе связанных с русской, казачьей культурой.

На этом работы на раскопе 1 были завершены (рис. 77). Раскоп не рекультивировался в связи с предстоящими здесь земляными работами по сооружению автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт.

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал		Гаджиев Б					
	Проверил		Гаджиев А					
	ГИП							
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	55	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						71 Шифр: 156-АРХ-9		

Раскоп 2

Раскоп 2 был заложен в северной части Акташского городища, топография которого описана выше (рис. 2-5, 10-25. 106, 107). Раскоп имеет форму неправильного многоугольника, близкую к трапеции (рис. 108), в соответствии с представленной технической документацией, ориентировано по направлению ЮЗЗ-СВВ. GPS-координаты четырех углов раскопа: юго-западный угол – $43^{\circ}12.501' \text{ N}$, $46^{\circ}38.922' \text{ E}$; северо-западный угол – $43^{\circ}12.567' \text{ N}$, $46^{\circ}38.917' \text{ E}$; северо-восточный угол – $43^{\circ}12.550' \text{ N}$, $46^{\circ}38.989' \text{ E}$, юго-восточный угол – $43^{\circ}12.516' \text{ N}$, $46^{\circ}38.999' \text{ E}$. За нулевой репер ($P \pm 0$) принят прямой юго-западный угол раскопа, от которого начинается нумерация квадратов. Нулевой репер был привязан к единому центральному реперу ($ЦР \pm 0$), каковым выступил реперный пункт строителей автодороги – РП-85 (рис. 109), имеющий GPS-координаты: X 24.3137,517, Y 28.0379,522 по местной системе координат, высота 215,4 м над ур. м и расположенный на 203 см выше нулевого репера раскопа 2 ($P \pm 0$).

Раскоп был разделен на квадраты размером 4x4 м каждый (рис. 106-108). От нулевой точки (юго-западный угол раскопа) по направлению с ЮЗЗ на СВВ квадраты получили цифровые обозначения от 1 до 28 (протяженность 112 м), по направлению с ЮЮВ на ССЗ – буквенные обозначения от *a* до *я* (кроме букв *ё* и *й*; протяженность 116 м) (рис. 110). В ходе работ, исходя из топографической ситуации и научной целесообразности, по согласованию с Заказчиком вместо двух раскопов 2 и 3 был расширен раскоп 2 путем двух прирезок с сохранением суммарной площади (10340 кв. м + 686 кв. м = 11026 кв. м (рис. 110а).

Прирезка 1 (рис. 110а), размером 48x12 м (576 кв. м), была сделана вдоль южной стороны раскопа, начиная от $P \pm 0$ (юго-западный угол кв. а-1). Новые квадраты получили обозначения $a'-1...a'-12$, $b'-1...b'-12$, $v'-1...v'-12$. При этом прирезка 1 получила обозначение сектор 12 (о секторах см. ниже). Между прирезкой 1 и смежными секторами 11 и 7 была оставлена контрольная бровка 6

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						56
						464
72 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

(рис. 110а; о бровках см. ниже).

Прирезка 2 (рис. 110а), размером 36х8 м (288 кв. м), была сделана также вдоль южной стороны раскопа, у противоположного юго-восточного угла раскопа (кв. а-28). Новые квадраты получили обозначения а'-20...а'-28, б'-20...б'-28. При этом восточная часть – квадраты а'-24...а'-28, б'-24...б'-28 – стала продолжением сектора 3, в западная часть прирезки – квадраты а'-20...а'-23, б'-20...б'-23 – продолжением сектора 7 (рис. 110а). границей между ними стало продолжение бровки 5 в южном направлении между квадратами а'-23 и а'-24, б'-2 и б'-24.

На территории раскопа перед началом земляных работ была произведена нивелировка поверхности, угловых точек, сетки квадратов (рис. 108). Территория раскопа имеет плавный наклон в восточную и северную стороны, т. е в сторону реки и в сторону равнины: перепад на протяжении раскопа по юго-восточной стороне от репера Р ±0 (южный угол раскопа в кв. а-1) по направлению на восток и до восточного угла раскопа в кв. а-28 составляет -1,6 м (на протяжении 108 м), от Р ±0 и до северного угла раскопа (северный угол кв. с-27) по направлению на СВ составляет -3,8 м (на протяжении 128 м) и от Р ±0 и до западного угла раскопа (западный угол кв. я-1) по направлению на север составляет -5,38 м (на протяжении 118 м).

В целях наблюдений за стратиграфией памятника на раскопе были проложены шесть пересекающихся контрольных бровок (рис. 110а), параллельных сторонам раскопа: четыре бровки (бровки 1-3, 6) по направлению ЮЗЗ-СВВ и две бровки (бровки 4, 5), перпендикулярные первым, по направлению ЮЮВ-ССЗ.

Контрольная бровка 1, протяженностью 108 м, была проложена в квадратах з на границе с квадратами жс – от кв. з-1 до кв. з-28 (до среза обнажений восточного края городища).

Контрольная бровка 2, протяженностью 108 м, была проложена в квадратах п на границе с квадратами о – от кв. п-1 до кв. п-28 (до среза обнажений восточного

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						п	57	464
73 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

края городища). При этом бровка была проложена так, что она прошла через вершину описанного выше кургана (курганобразной возвышенности) 1 у западной окраины городища с расчетом выявления стратиграфии предполагаемого курганного погребального памятника.

Контрольная бровка 3, протяженностью 80,8 м, была проложена в квадратах х на границе с квадратами ϕ – от кв. х-2 до кв. х-22 (до края раскопа). При этом бровка была проложена так, что она прошла через вершину описанного выше кургана (курганобразной возвышенности) 2 у западной окраины городища с расчетом выявления стратиграфии предполагаемого курганного погребального памятника.

Контрольная бровка 4, протяженностью 52 м, была проложена в квадратах 11 на границе с квадратами 10 – от кв. а-11 до кв. э-11 (до северного края раскопа).

Контрольная бровка 5, протяженностью 73,6 м, была проложена в квадратах 24 на границе с квадратами 23 – от кв. а-23 до кв. ф-11 (до северного края раскопа). Затем с закладкой прирезки 2 (рис. 110а) она была продолжена еще на 8 м в южном направлении по границе квадратов а'-23 и а'-24, б'-2 и б'-24. Общая длина бровки 5, таким образом, стала 81,6 м.

Контрольная бровка 6, протяженностью 48 м, была проложены при закладке прирезки 1 (см. выше) на границе квадратов а-1...а-12 и а'-1...а'12 (рис. 110а).

Таким образом, шесть пересекающихся контрольных бровок разделили территорию раскопа на двенадцать участков, получивших обозначения сектора 1-12 (рис. 110, 110а).

Сектора 1-3 занимают восточную часть раскопа (рис. 110а).

Сектор 1, занимавший северо-восточную часть раскопа, обнял квадраты п-24...п-27, р-24...р-27, с-24...с-27, т-24, т-25 и частично квадраты п-28, р-28, с-28, т-26, т-27, у-24, у-25 (рис. 110а).

Сектор 2, расположенный у восточного края городища, обнял квадраты з-24...з-27, и-24...и-27, к-24...к-27, л-24...л-27, м-24...м-27, н-24...н-27, о-24...о-27

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	58	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						74 Шифр: 156-АРХ-9		

и частично квадраты н-28, о-28 (рис. 110а).

Сектор 3, занимавший юго-восточную часть раскопа, обнял квадраты а-24...а-27, б-24...б-27, в-24...в-27, г-24...г-26, д-24...д-26, е-24...е-26, ж-24...ж-26 и частично квадраты а-28, б-28, г-27, д-27, е-27, ж-27 (рис. 110а).

Сектора 4-7 занимают центральную часть раскопа (рис. 110а).

Сектор 4, расположенный у северного края раскопа и имеющий треугольную форму, включил квадраты х-11...х-20, ц-11...ц-18, ч-11...ч-16, ш-11...ш-14, щ-11, щ-12 и частично квадраты х-21, ц-19, ц-20, ч-17, ч-18, ш-15, ш-16, ш-13, щ-14, ы-11, ы-12 (рис. 110а).

Сектор 5, имеющий прямоугольную форму, включил квадраты п-11...п-23, р-11...р-23, с-11...с-23, т-11...т-23, у-11...у-23, ф-11...ф-22 и частично ф-23 (рис. 110а).

Сектор 6, также имеющий прямоугольную форму, включил квадраты з-11...з-23, и-11...и-23, к-11...к-23, л-11...л-23, м-11...м-23, н-11...н-23, о-11...о-23 (рис. 110а).

Сектор 7, также имеющий прямоугольную форму, включил квадраты а-11...а-23, б-11...б-23, в-11...в-23, г-11...г-23, д-11...д-23, е-11...е-23, ж-11...ж-23 (рис. 110а).

Сектора 8-12 занимают западную часть раскопа, к западу от них расположен ров, ограждающий городище с этой стороны и по краю которого проходит раскоп (рис. 110а).

Сектор 8, занимавший северо-западную часть раскопа, обнял квадраты х-3...х-10, ц-3...ц-10, ч-3...ч-10, ш-3...ш-10, щ-3...щ-10, ы-4...ы-10, э-5...э-8, ю-5...ю-7, я-5 и частично квадраты х-2, ц-2, ч-2, ш-2, ы-3, э-4, э-9, э-10, ю-4, ю-8, я-4, я-6 (рис. 110а).

Сектор 9 включил квадраты п-2...п-10, р-2...р-10, с-2...с-10, т-3...т-10, у-3...у-10, ф-3...ф-10 и частично квадраты п-1, р-1, т-2, у-2, ф-2 (рис. 110а).

Сектор 10, имеющий прямоугольную форму, включил квадраты з-1...з-10, и-

Взам.инв.№																																			
Подпись и дата																																			
Инв. № подл.																																			
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Изм</td><td>Кол</td><td>Лист</td><td>Идок</td><td>Подпись</td><td>Дата</td> </tr> <tr> <td>Разработал</td><td></td><td>Гаджиев Б</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Проверил</td><td></td><td>Гаджиев А</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>ГИП</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>												Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Разработал		Гаджиев Б				Проверил		Гаджиев А				ГИП					
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата																														
Разработал		Гаджиев Б																																	
Проверил		Гаджиев А																																	
ГИП																																			
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт																																			
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»				стадия	Лист	Листов																													
				П	59	464																													
				ООО «НПЦ ТуК»																															

1...и-10, к-1...к-10, л-1...л-10, м-1...м-10, н-1...н-10, о-1...о-10 и частично квадраты п-1, р-1, т-2, у-2, ф-2 (рис. 110а).

Сектор 11, занимающий юго-западную часть раскопа и также имеющий прямоугольную форму, обнимает квадраты а-1...а-10, б-1...б-10, в-1...в-10, г-1...г-10, д-1...д-10, е-1...е-10, ж-1...ж-10 (рис. 110а).

Сектор 12 был образован после осуществления прирезки 1 (см. выше) вдоль южной стороны раскопа, начиная от Р ±0 (см. выше) (рис. 110а), и включил квадраты а'-1...а'-12, б'-1...б'-12, в'-1...в'-12'.

Работы на раскопе на различных участках производились не одновременно, а поочередно. Сначала были начаты работы по зачистке восточного края раскопа с обнажениями культурного слоя (рис. 15, 17, 20, 38-40) с целью выявления стратиграфии памятника и предварительной его хронологической позиции. Затем производились работы на курганообразных возвышенностях у западной окраины городища, условно названных курган 1 и курган 2 (рис. 47, 48, 127, 128), и потом поочередно на секторах 1-12, начиная с сектора 1, затем на секторах 2, 3 и т.д. и заканчивая сектором 12 (рис. 110а). Это было обусловлено, как большой площадью раскопа, так и целесообразной логистикой работ, необходимостью вывоза просеянного грунта с раскопанных секторов за пределы территории раскопа.

Зачистка восточного края городища (раскопа).

Как отмечалось, с восточной стороны городище ограничено крутым, местами обрывистым, высоким (до 15 м) склоном, обращенным к пойме реки. Здесь, на восточной окраине городища, обнажены культурные напластования городища (рис. 15, 17, 20, 38, 39). Обрушение культурных напластований в сторону поймы реки, судя по вышеописанным работам на раскопе 1, не было существенным, и коррозии подверглась только незначительная по площади часть северо-восточной окраины городища. Здесь, т.е. на северо-восточной окраине, и была произведена

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	60	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							76	Шифр: 156-АРХ-9		ООО «НПЦ ТуК»	

зачистка этих обнажений (рис. 20, 28-30, 37-44), которые частично оказались в площади раскопа 2, а именно по линии квадратов 28 и на границе с квадратами по линии 27.

В результате произведенной зачистки, протяженностью 68 м, по границе квадратов а-27...с-27 с квадратами а-28...с-28 (рис. 41-44), была определена стратиграфия, мощность культурных отложений в этой, окраинной, части городища, получен разнообразный археологический материал, включающий фрагменты керамической посуды, изделия из камня, кости, рога.

Место зачистки характеризуется постепенным понижением с ЮЮВ на ССЗ (в сторону равнины), с перепадом высоты в 2,2 м на протяжении 68 м – от -160 см от Р ±0 в кв. а-27 до -280 см от Р ±0 в кв. с-27 (рис. 110). Поверхность характеризуется весьма слабым растительным покровом и слабым подстилающим дерновым слоем в 2-3 см.

Мощность культурного слоя колеблется на различных участках протяженной зачистки от min. 68-70 (кв. а-27...г-27) до max. 126-130 см (кв. р-27), постепенно увеличиваясь с ЮЮВ на ССЗ, что нашло отражение и в стратиграфической картине (рис. 41-44).

Слой 1 (рис. 41-44) – серый, местами темно-серый легкий, мелкозернистый неплотный суглинок, с редкими угольками, речной галькой, слабо насыщенный фрагментами керамической посуды. Наблюдался он на протяжении всей 68-метровой зачистки. Представляет слой пахоты. Толщина его колеблется на различных участках в пределах 34-72 см. В южной части, в квадратах а-27...г-27 ниже следовал непосредственно материковый грунт – светло-коричневый плотный комковатый суглинок с высоким содержанием глины (каштановые почвы). Здесь в отдельных местах наблюдались впущенный в материк хозяйственные ямы – они не вскрывались, и нумерация им не присваивалась до осуществления на этой территории сектора 3 раскопок.

Слой 2 (рис. 41-44) – светло-серая, рыхлая, пылеватая супесь, насыщенная

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б						П	61	464
	Проверил	Гаджиев А								
ГИП										
							77		Шифр: 156-АРХ-9	
									ООО «НПЦ ТуК»	

пеплом, мелкими древесными угольками, иногда обожженными обломками турлучной обмазки, речной галькой. Слой начинает выделяться в виде подстилающей слой 1 на границе кв. г-27 и д-27 линзы и постепенно увеличиваясь тянется до конца зачистки в кв. с-27. Мощность слоя колеблется в пределах 18-42 см в южной части (кв. г-27...з-27), постепенно увеличивается в северной половине (кв. з-27...т-27) до 48-76 см и уменьшается до 38-58 см в кв. с-27. В отдельных местах (кв. д-27, ж-27, к-27, л-27), в слой 2 впущены или прорезают его верхнего уровня – с границы слоев 1 и 2 – хозяйственные ямы, отмечающие древнюю дневную поверхность, хронологически соответствующую времени завершения слоя 2 и начала отложения слоя 1. Зафиксированы также ямы, впущенные в материк с начала отложения слоя 2 (кв. г-27, е-27, з-27, н-27, о-27). Ямы не вскрывались до производства раскопок на соответствующих участках секторов 1 и 2. Ниже слоя 1 следовал материковый грунт. Основная масса керамической посуды происходит из данного слоя.

Слой 3 наблюдался в виде ленты толщиной 30-57 см с вертикальными срезами по краям в квадратах и-27...м-27 на протяжении 16,6 м (рис. 43). Он представлял собой массив светло-коричневого глинобита (из материкового суглинка), местами смешанного с супесью, местами представляющего плотные скопления, напоминающие сырцовые кирпичи или массивы пахсы (битой глины). В кв. к-27 в верхней части слоя наблюдались два небольших подпрямоугольной формы (длиной 26-28 см, толщиной 9-10 см) обожженные массивы этого глинобита, напоминающие слабообожженные кирпичи. Слой 3 покоился на материковом грунте. Находок в данном слое не зафиксировано.

Как отмечалось выше, в ходе произведенной зачистки получен различный археологический материал (керамика, камень, рог, кость), происходящий, главным образом, из слоя 2. При этом основная масса находок покрыта плотным известковым налетом, вследствие чего их приходилось выдерживать в лимонной кислоте для удаления этого налета.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б						П	62	464
	Проверил	Гаджиев А								
ГИП										
							78 Шифр: 156-АРХ-9		ООО «НПЦ ТуК»	

Фрагменты керамической посуды представляют в основной своей массе кухонную (горшки, банкообразные сосуды), столовую (миски, кувшины, плоски с ручками-держалками) и тарную керамику (рис. 112-123). Вся керамика изготовлена по технологии восстановительного обжига без доступа кислорода, вследствие чего посуда имеет серый, серо-черный, черный и иногда серо-коричневый, коричнево-серый облик поверхности. Встречены также фрагменты коричневоглиняных кувшинов с широким раструбовидным и конусовидным горлом, в т.ч. с лощеной поверхностью и с вертикальной ручкой круглого сечения (рис. 112, 118, 1, 2, 123, 8, 11), которые, возможно, изготовлены в окислительной среде и, вероятно, представляют импорт из более южных областей Северо-Восточного Кавказа. Столовая и кухонная керамика визуально различаются не только по формам, но и по составу теста и обработке поверхности, орнаментации. Первые, как правило, имеют лощеную поверхность, иногда с видимым вертикальными полосками лощения, и чистое тесто без заметных примесей (с примесью песка?), нередко тонкий черепок, иногда орнаментированы врезным (треугольники, фестоны, зигзаги) и веревочным орнаментом (тонкие валики с косыми насечками по основанию горла и на плечиках кувшинов), тонкими волнистыми налепными изображениями (змеи), иногда налепными валиками с пальцевыми вдавлениями, защипами. Кухонная керамика отличается более грубым тестом, с обильной примесью кварца, шамота, с серым, черно-серым, серо-коричневым обжигом, с заглаженной нелощеной поверхностью, орнаментированные различными налепами ниже венчика (пуговичными, конусовидными, узкими вертикальными). Тарные сосуды имеют низкое горло или без такового, как правило резко отогнутый венчик, тесто с примесью шамота, иногда орнаментированы на плечиках налепным орнаментом в виде небольшого кольца, колечка в кольце, кольца с пуговичным налепом или шишечкой в центре.

Кухонная керамика представлена несколькими типами. Наиболее распространенный тип – горшки баночной формы, без горловины, с загнутым

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	63	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							79	Шифр: 156-АРХ-9			

внутри устьем с утолщенным венчиком, нередко украшенные немного ниже устья короткими вертикальными налестками (рис. 114, 115, 121, 12-24), пуговичными (рис. 117, 1-3, 5, 122, 8, 10), петлевидными (рис. 122, 11), налестками опоясывающими устье валиками с вдавлениями (рис. 117, 1, 2, 122, 12, 13). Диаметр устья таких горшков, отражающий их размеры, колеблется в пределах 11-22 см.

Второй распространенный тип – горшки без горловины, с утолщенным, резко отогнутым венчиком (рис. 116, 122, 1-7, 9), которые, очевидно, выполняли роль тарных сосудов. Иногда поверхность подобных сосудов хорошо заглажена, имеет лощение. Размеры их более крупные в сравнении с горшками первого типа – диаметр их венчиков колеблется в пределах 18-26 см. Они также украшались – отдельные фрагменты имеют кольцевые, пуговичные налестки (рис. 117, 4, 7, 122, 6, 9), врезной орнамент из насечек и ломаных, образующих зигзаги линий по широкому венчику (рис. 117, 8, 122, 7). Выделим горшковидной формы серолощенный сосудик с резко отогнутым венчиком (рис. 117, 9, 122, 14), плечики которого орнаментированным пояском из врезных трех прямых линий и свисающих с них, двойных полукружий.

Столовая керамика представлена мисками и кувшинами.

Миски (рис. 113, 121, 1-11) представляют несколько типов, в т.ч. округлобокие с плавно загнутым внутрь невыделенным венчиком, реберчатые с резко загнутым бортиком, образующим в месте изгиба ребро и др. выделяется округлобокая коричнево-серая лощеная мисочка (диаметр венчика 14 см) с Т-образным венчиком, по верхнему краю которой нанесен врезной орнамент из ломаных линий (рис. 113, 15, 121, 11), со слабым расширением горизонтальной площадки и сквозным отверстием – возможно, фрагмент представляет собой обломок курильницы – подобные мисочки характерны для рубежа эр – первых вв. н.э. Поверхность мисок, как правило, покрыта лощением.

Кувшины представлены фрагментами горловин с венчиками, стенок, ручек

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						
				стадия	Лист	Листов
				П	64	464
				ООО «НПЦ ТуК»		
				80 Шифр: 156-АРХ-9		

(рис. 118, 120, 123). Как правило, наружная поверхность их покрыта лощением. Типологически они представляют, главным образом, крупные кувшины с широким раструбовидным высоким горлом и невыделенным венчиком (диаметром 16-26 см) (рис. 123, 7-9), а также иные формы, которые трудно реконструируются и типологически трудно определимы. Некоторые из них, вероятно, представляют тарные сосуды вследствие их весьма крупных размеров (рис. 118, 12, 123, 9). Выделим фрагмент вертикальной горловины серолощенного кувшина с невыделенным отогнутым венчиком, поверх которого нанесены резные насечки (рис. 118, 10, 123, 12). Но особо следует отметить находки стенок кувшинов с тонкими наклепными полосками, покрытыми косыми насечками (рис. 119, 123, 13-15), дополненными в месте перехода к горловине зигзагообразным пояском (рис. 119, 3, 123, 15), которые имеют аналоги с кувшинами первых веков н.э. с так называемым «пышным» орнаментом.

Наконец, следует остановиться на ручках. Они представляют несколько типов, очевидно, характерных для тех или иных форм керамики (рис. 120) и среди которых представлены ручки с округлым и подпрямоугольным сечением, с наклепами в верхней части, со штырем для крепления к корпусу сосуда (рис. 120, 1-4). Последний признак характерен для кувшинов албано-сарматского времени, датируемых последними вв. до н.э. – первыми вв. н.э. Среди ручек выделяются весьма своеобразные сильнопрофилированные ручки с тремя продольными ребрами и с насечками как на лицевой, так и на боковых поверхностях (рис. 120, 6-10), которые имеют определенные аналоги с ручками, характерными для кувшинов с «пышным» орнаментом и для нижнего («сарматского») слоя близрасположенного Андрейаульского городища.

В завершении описания керамики из произведенной чистки, укажем, что встречены исключительно обломки плоских донцев, т.е. вся посуда была плоскодонная. Встречен единственный фрагмент фрагмента плоского дна с выступающей закраиной (рис. 116а, 3) – подобные донца встречаются на

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						65
						464
81 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

керамике первой половины I тыс. н.э., в т.ч. на красноангобириванной посуде.

Керамический комплекс городища, судя по представленному материалу, относится к албано-сарматскому периоду и уже – к рубежу – первым векам н.э. (I в. до н.э. – II-III вв. н.э.). И на основании полученного в результате произведенной зачистки керамического материала Акташское городище можно датировать указанным временем.

Каменные (галечные) изделия, обнаруженные в ходе зачистки, представлены небольшим уплощенно-сферическим с верхней и нижней горизонтально стертymi поверхностями терочником (рис. 124, 1), тремя небольшими подолговатыми пестами с верхней и нижней рабочими поверхностями (рис. 120, 2-4), а также шестью сферической формы, диаметром 5-6 см, необработанными гальками (рис. 124, 5-10), которые, не исключено, использовались или как камни для пращи, или грузики (?) для рыболовной сети.

Изделие из рога, точнее, из основания рога оленя (рис. 125), имеет обработанные (срезанные и заглаженные) поверхности и два отверстия у основания – круглое и прямоугольное с пазом, вероятно, для крепления деревянной рукояти. Размеры изделия 12,5x8x4,5 см. Назначение изделия не ясно, но можно полагать, что орудие представляло что-то вроде колотушки.

Изделие из заднего метаподия (рис. 126) – задней третьей плюсневой кости лошади (os metacarpale III), обнаруженной в кв. р-28, – имеет хорошо выровненную зашлифованную, заполированную ровную горизонтальную поверхность-грань (шириной 3,0-4,4 см при сохранившейся длине 22 см – один конец изделия обломан) по всей длине нижней (дорсальной) рабочей стороне. Видимые на ней тонкие трещиноватости расположены вдоль длинной оси кости. На верхней стороне кости имеются поперечно сделанное (двусторонне сверление) отверстие в латеральном гребне (crista lateralis) у основания нижнего дистального эпифиза и еще одно, частично сохранившееся вследствие облома этой части кости, продольное наклонное сквозное отверстие у основания противоположного

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	66	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
						82 Шифр: 156-АРХ-9				

верхнего проксимального эпифиза. Сохранившаяся длина изделия 24,2 см (реальная ок. 25 см), ширина основной части 3 см, ширина эпифиза 4,8 см, толщина по центру 1,6 см. Судя по аналогиям, данное изделие представляет собой костяной конёк, одеваемый на ногу для скольжения по льду. Пара аналогичных целых костяных коньков обнаружена в катакомбном захоронении рубежа III-IV вв. раннего этапа аланской культуры в кургане 23 могильника Октябрьский I в Северной Осетии (Кадзаева З.П., Малашев В.Ю. Костяные коньки из погребения раннего этапа аланской культуры Северного Кавказа // Нижневолжский археологический вестник. Т. 23. № 2. 2024. С. 59-92 – там же обзор литературы). Данный артефакт может подтверждать предложенную предварительную датировку городища.

Раскопки кургана (курганообразной возвышенности) 1.

Как уже указывалось при описании городища, у его северо-западной окраины, непосредственно перед рвом, располагались две курганообразные возвышенности, условно названные курган 1 и курган 2 (рис. 45-47). Первоначально предполагалось, что это курганные погребальные памятники раннего этапа аланского периода и имеют отношение к расположенному юго-западнее обширному Андреяульскому курганному могильнику.

Курган 1 (рис. 45, 46, 127-129) расположен на границе секторов 9 и 10 раскопа 2 (рис. 110), в кв. о-6...о-9, п-6...п-9 и частично заходя своими подошвами с юга – в кв. н-7, н-8, с севера – в кв. р-7, р-8. Через центр кургана проходит контрольная бровка 2, делящая раскоп на отдельные сектора (см. выше), а курган на южную и северную половины. Курганообразный холмик имеет правильную овальную форму, немного вытянут по линии СВВ-ЮЗЗ, размеры 12x10 м, высота 0,85-0,9 м от подошвы. Насыпь покрыта травяной растительностью, задернована. GPS-координаты центра кургана: 43⁰12.535' N, 46⁰38.933' E.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	67	464
ГИП										
							ООО «НПЦ ТуК»			
							83 Шифр: 156-АРХ-9			

Раскопки начались по методике раскопок кургана, ручным способом с оконтуривания бровки, затем снятия дернового слоя толщиной до 10 см и потом поштыкового (20 см) вскрытия сначала южной половины кургана, а затем северной его половины (рис. 129-134, 138, 139, 141, 144-146).

Ниже слоя дерна и гумуса следовал слой 1а (в отличие от слоя 1 – слоем 1 именуется слой собственно городища), толщиной до макс. 20 см, постепенно уменьшающийся по направлению от вершины насыпи к ее полам и затем исчезающий (рис. 200-202). Слой представлял собой серый комковатый суглинок с включением небольшого количества речного булыжника, битого и реже целого обожженного фабричного кирпича размером 26x12,5x6 см, многочисленных обломков фабричной штампованной кровельной черепицы начала XX в. (рис. 149-158).

На многих обломках кирпичей, изготовленных из хорошо отмученной глины с примесью песка, с красным и редко – серым обжигом, сохранились клейма производителей в виде рельефных штампованных (при формовке кирпичей) букв: «М», «МГ», «Б», «С·М», «Т», «ИВ» (рис. 149-151), а также своеобразного Ж-образного знака (рис. 151, 3). Размер кирпичей соответствует формату, существовавшему во второй пол. XIX – начале XX в.

Найденные в слое многочисленные обломки фабричных штампованных плоских черепиц различных типов (пазовая, сердцевидная, марсельского типа и др.), изготовленных из достаточно чистого, хорошо отмученного и обожженного теста, с красным и бежевым обжигом, представляют различные типы прессовых клише для их изготовления (рис. 152-158). На многих фрагментах сохранились производственные надписи, свидетельствующие об их изготовлении в нач. XX в. в г. Хасавюрте. На нескольких фрагментах есть инициалы производителя «МГ», надписью под ней «ХАСАВ ЮРТЪ» и с буквой «К» в кружке на оборотной стороне (рис. 154, 156, 3, 157). Имеется обломок черепицы с клеймом «Х. ЮРТЪ» (рис. 156, а). Выделяются фрагменты плоской черепицы с инициалами и

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	68	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							84 Шифр: 156-АРХ-9			

фамилией производителя – А.М. Даутовъ (рис. 155), очевидно, являвшийся представителем известного кумыкского княжеского рода Даутовых, происходящих из с. Эндирей и известных своей деятельностью в Хасавюрте и его округе. В частности, представителю этого рода – купцу 1-й гильдии Адилю Черивхановичу Даутову – принадлежал построенный в 1902 г. двухэтажный особняк из точеного кирпича в Хасавюрте, в котором ныне размещается городской историко-краеведческий музей. Отметим, что, судя по источникам, в начале XX в. в Хасавюрт поставлялись прессы для изготовления кровельной черепицы. Известно, что в 1911 г. в Терской области функционировало 487 фабрик (цехов) по производству черепицы, а в Хасавюрте было около 20 черепичных цехов, в Хасавюртовском округе – еще несколько. Заметим также, что из слоя происходит только один обломок желобчатой черепицы с шипом для упора.

В слое найдены также многочисленные фрагменты фабричной русской фаянсовой и фарфоровой посуды (чашки, блюда, заварочный чайник, кружка и пр.) (рис. 159), стеклянных изделий (бутыли, флаконы и пр.) конца XIX – начала XX в. (рис. 160), фрагменты местной поливной и неполивной керамической посуды (чаши, тарелки, кувшины) этого же времени (рис. 162-167, 1-10), железные изделия и их фрагменты (подковы, гвозди, скобы, ключ, замок, бур, тесло, скобель, обух топора, наковаленка, крюк и др.) (рис. 168-170). Среди стеклянной посуды выделяется представляющий собой надежный хронологический маркер парфюмерный флакон с изображением на лицевой грани двуглавого орла и надписью производителя – «Товарищество Брокар и К^о в Москве» (рис. 161). Эта известная парфюмерно-косметическая фирма была образована в 1893 г. и просуществовала под этим названием до 1917 г. (в последующем – парфюмерная фабрика «Новая заря»). Также отметим находку парфюмерного (аптекарского) пузырька (рис. 160, б) и трехгранной бутылочки с делениями для уксуса (рис. 160, 8).

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	69	464
ГИП										
							ООО «НПЦ ТуК»			
							85 Шифр: 156-АРХ-9			

Важным хронологическим индикатором является и обнаруженная в кв. р-8, пласт 1 медной советской монеты номиналом 5 копеек 1930 г. (рис. 161а, 1).

Отметим также находки в слое архаичной сероглиняной керамики первых вв. н.э., в том числе показательных фрагментов горшков, мисок, ручек кувшинов (рис. 167, 11-20), связанной с культурным слоем Акташского городища, на территории которого был построен рассматриваемый жилищно-хозяйственный комплекс, и, очевидно, оказавшейся в слое в результате перекопов при строительстве названного комплекса (фундаменты, хозяйственные ямы).

Представленные в слой 1а находки позволяют датировать слой и накрываемый им расчищенный строительный комплекс, получивший условное наименование *жилищно-хозяйственный комплекс 1*, концом XIX – первой третью XX в., т.е. 1890-ми – 1930-ми гг. Таким образом, было установлено, что курганообразная возвышенность, условно названная курган 1, представляет собой не курганное погребальное сооружение, а скрытые под насыпью остатки бытового комплекса.

Вскрытый в результате расчистки слоя 1а *жилищно-хозяйственный комплекс 1* включает несколько помещений (рис. 162, 163, 176, 199, 235, 236).

Помещение 1 расположено в кв. о-7, о-8 и частично заходит в кв. п-7...п-9, о-9, н-9, н-8, н-7. Через него проходит контрольная бровка 2 (рис. 171-173, 188-190, 199, 236). От помещения сохранились стены на уровне фундаментов и цоколя. Помещение имеет прямоугольную форму, с внутренними размерами 6,7х4,5 м, занимаемая площадь – около 30 кв. м. Основания стен возведены из речного целого и колотого булыжника на растворе из материкового светло-коричневого суглинка (с большим содержанием глины) и более мелкой гальки, которая использована во внутренней забутовки и для заполнения пустот под булыжниками для их лучшей устойчивости, с укладкой более крупных булыжников по внешним краям стены (типа панцирной кладки). Стены заглублены в грунт на незначительную глубину – не более одного двух рядов

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	70	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							86	Шифр: 156-АРХ-9			

кладки. Кладка нерегулярная, часто перебивается как по горизонтали, так и по вертикали (высоте). Помещение ориентировано длинной осью почти по линии восток – запад (ЮЗЗ-СВВ). Его образуют стены 1-4.

Стена 1 (рис. 171, 172, 173б), являющаяся восточной стеной помещения, вскрыта в квадратах н-8, о-8, о-9, п-8, п-9. Ее длина 5,4 м, ширина 55-65 см, сохранившаяся высота 1-3 ряда кладки (12-33 см). Направление стены ЮЮВ-ССЗ, т.е. почти по линии юг – север. Стена соединяется под прямым углом с соответствующими восточными концами стены 2 и стены 4 и, судя по характеру кладки, имеющейся перевязке между камнями кладки, они сооружались одновременно.

С восточной внешней стороны к центральной части стены 1 в кв. о-9 примыкает *вымостка 1* (рис. 132в, 133, 171б, 172б, в, 173б), имеющая то же направление по длинной оси – восток – запад. Вымостка имеет почти прямоугольную форму, немного сужаясь в восточную сторону. Ее размеры 4,3х1,3 (0,95) м, выложена из одного ряда плотно уложенной гальки и мелкого булыжника в западной части и битого обожженного кирпича (толщиной 6 см, шириной 12,5 см) длина 4,3 м, ширина 1,3 м, однорядная, восточная часть – битый кирпич, западная часть – галечник и битый кирпич. Вымостка вплотную примыкает к стене 1, и можно полагать, что она подводила к входу в домостроение (в помещение 1), но следов порога здесь не зафиксировано, очевидно вследствие того, что сохранились только нижние 1-2 ряда кладки на высоту не более 25 см. Вымостка имеет понижение с запада на восток, т.е. по направлению от домостроения.

Стена 2 (рис. 174), являющаяся южной стеной помещения, расчищена в квадратах н-6...н-8, о-6...о-8. Ее длина 10,75 м, ширина 50-55 см, сохранившаяся высота 10-30 см (1-2 ряда кладки). Стена имеет направление ЮЗЗ-СВВ, почти восток - запад. Стена соединяется под прямым углом с южными концами стены 1 и стены 3 и, судя по характеру кладки, имеющейся перевязке между камнями

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		стадия	Лист	Листов
	Разработал		Гаджиев Б					П	71	464
	Проверил		Гаджиев А							
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
							87	Шифр: 156-АРХ-9		

кладки, они сооружались единовременно. Стена 3 – общая для помещений 1 и 2.

К стене 2 с южной стороны (снаружи помещения) на стыке квадратов н-7, о-7 вплотную примыкает однорядная вымостка – *вымостка 2* (рис. 175) – из уложенного плашмя крупного и среднего речного булыжника. Вымостка имеет ширину около 1,25 м и длину 1,05-1,1 м. Она также имеет легкое понижение с севера на юг, т.е. по направлению от стены 2. Здесь также можно полагать, что существовал проход в домостроение – в помещение 1 (пом. 1б), но плохая сохранность стены 2 не фиксирует здесь дверного порога и проема.

Стена 3 (рис. 173в, 176-178), являющаяся западной стеной помещения, выявлена в квадратах о-7, п-7, смежная для помещений 1 и 2. Ее длина 4,4 м, ширина около 40-50 см, сохранившаяся высота 2-3 ряда кладки (24-30 см). Она имеет направление ЮЮВ-ССЗ. В центральной части стены, на расстоянии 1,82 м от южного угла помещения 1, в восточной части кладки стены сделана выкладка (86-90x35-38 см) из обломков фабричных обожженных кирпичей (шириной 12,5 см, толщиной 6 см), которая немного (на 14 см) выпирает за внутреннюю грань стены (рис. 176б, в, 177, 178). Высота стены – два ряда фрагментов кирпичей. Нижний ряд кладки заглублен в грунт и пол помещения примыкает к кладке на уровне подошвы верхнего ряда кирпичей так, что высота данной ступени составляет 13 см. По бокам кладка ограничена установленными вертикально (на ребро) обломками кирпичей. Направление стены ЮЮЮВ-СССЗ, т.е. почти по линии юг – север. Стена соединяется под прямым углом с соответствующими западными концами стены 2 и стены 4 и, судя по характеру кладки, имеющейся перевязке между камнями кладки, они сооружались единовременно. По все видимости, данная кладка фиксирует местоположение дверного проема между смежными помещениями 1 и 2.

С противоположной стороны этого проема – в площади смежного помещения 2 – к основанию стены 3 примыкает ряд сырцовых кирпичей размером около 30x20 см. Сырцовая кладка возвышается над уровнем нижнего пола помещения 2

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	72	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							88	Шифр: 156-АРХ-9			

на 2-7 см. Общая длина ряда – 1,4 м (без учета бровки).

Стена 4 (рис. 179), являющаяся северной стеной помещения, прослежена в квадратах п-7...п-9. Ее длина 7,6 м, ширина около 50 см, сохранившаяся высота 3-4 ряда (до 45 см). При этом в западной части на протяжении около 3 м ее один-два нижних ряда выпирают за внутреннюю грань стены на 7-10 см (рис. 180), фиксируя, тем самым, границу между фундаментной и цокольной частями, доводя ширина стены по уровню подошвы до 60 см. Это характерный традиционный прием, когда траншея фундамента и ее заполнение несколько шире возвышающейся на нем стены. Стена имеет направление ЮЗЗ-СВВ, почти запад - восток. Стена соединяется под прямым углом с северными концами стены 1 и стены 3 и, судя по характеру кладки, имеющейся перевязке между камнями кладки, они сооружались одновременно.

Помещение примерно посередине разделено на две равные по площади камеры – восточное (помещение 1а) и западное (помещение 1б) позже сооруженной стенкой-перегородкой из саманных кирпичей, размером 18 (ширина) x 37 (длина) x 11 (толщина) см (прослежено 4 кирпича), уложенных поперек направления стены, с оштукатуренной и побеленной наружной поверхностью с обеих сторон (рис. 181, 182). Побелка сохранилась на небольшом участке пола, примыкающем к стене-перегородке с восточной стороны (рис. 182б). Сохранился частично только один ряд стенки. Стенка параллельна стенам 1 и 3 и перпендикулярно пристроена соответствующими концами впритык к стенам 2 и 4. В центральной ее части, на расстоянии около 2,1 м от стены 2 наблюдается вместо кладки из саманных кирпичей кладка из 2-3 рядов (по высоте и длине) целых и обломанных обожженных кирпичей, размером 26x12,5x6 см, фабричного производства, положенных правильными рядами (не цепным способом) на светло-коричневом растворе (рис. 181-183). Длина этого участка стенки 85 см, ширина 26-27 см. Длина стены-перегородки от стены 2 до бровки 3,5 м (до стены 4 – 4,45 м).

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	73	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							89 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

К центральной части этой стенки-перегородки с западной стороны, т.е. в площади пом. 1б, перпендикулярно примыкает ряд обломанных обожженных кирпичей, положенных на ребро, а южнее его на расстоянии около 60 см in situ плашмя лежали две половинки кирпичей (рис. 181б, 182а, 184). Это прямоугольное в плане пространство, размером 53x95 см, имело следы слабой обожженности и было частично покрыто тонким слоем мелких угольков, золы, пепла, что не исключает возможности расположения здесь печной конструкции. Очевидно, выявленные остатки представляют обмазанный глиной под бытовой печи. Следует отметить, что данный участок на втором (позднем) этапе функционирования домостроения был замазан верхним глиняным полом.

В интерьере помещения 1 зафиксировано два уровня глиняных полов толщиной 5-6 см из желтого материкового суглинка (рис. 185), отмечающих два этапа функционирования и разделенных прослойкой-подсыпкой серого суглинистого грунта толщиной 12 см, не содержащего каких-либо находок. Стратиграфически с верхним полом 1 связана небольшая яма (рис. 186, 187), впущенная в нижележащий грунт с уровня верхнего уровня пола, выявленная в кв. о-6 рядом со стенкой-перегородкой и печью. Яма имеет удлиненную подпрямоугольную форму с закругленными торцами и некоторым сужением в центральной части, размером 40x10-14 см при глубине 5-6 см. Яма заполнена остатками древесного тлена, волокнами столба и очевидно, что он представляет углубление для установки опорного столба соответствующей формы.

В площади помещения 1 (рис. 188-190), точнее в его восточной части (пом. 1а) выявлены две хозяйственные ямы (рис. 191, 192).

Хозяйственная яма 1 (рис. 191, 193) расположена в кв. о-8 на расстоянии около 1 м от стен 1 и 2. Я имеет полуовальную форму, размером диаметр 74x96 см, глубина ямы ок. 110 см. Она стратиграфически связана с первым периодом функционирования помещения – она сделана с уровня нижнего пола 2, ее перекрывали упомянутая подсыпка и верхний глиняный пол 1. На глубине 40 см

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						74
						464
ООО «НПЦ ТуК»						
90 Шифр: 156-АРХ-9						

яма почти посередине имеет вертикальную ступень с углублением в северной части подпрямоугольной формы, размером 90x45 см, на глубину 70 см. Размеры на уровне дна 40x70 см. Заполнение ямы до ступени (на глубину ок. 40 см) представляет серый рыхлый суглинок, в котором встречены фрагменты керамики, стекла, черепицы кон. XIX – нач. XX в. Ниже ступени – серо-коричневый суглинок, с несколькими фрагментами стенок ранней городищенской сероглиняной керамики первых вв. н.э.

Хозяйственная яма 2 (рис. 191а, 192, 193а, 194, 195) также расположена в кв. о-8 на расстоянии около 1,4 к СЗ от ямы 1 и 1,15 м от стены 4 рядом с поперечной стенкой-перегородкой, делящей помещение 1 на две камеры. Она имеет подпрямоугольную форму с закругленными углами у южного торца. Ширина 55 см (65 см у южного торца), прослеженная длина 120 см (уходит в бровку), глубина от 105 см (в северной части) до 120 см (в южной части). Размеры по уровню дна 50x106 см (прослеженная длина). Яма по всей поверхности была перекрыта слоем глинобита светло-коричневого цвета на толщину 25-26 см без каких-либо находок. Ниже его стенки ямы обложены в два ряда сырцовым кирпичом размером около 40x20 см в высоту около 40-42 см. Западная продольная кладка этих кладка примыкает к поперечной стенке-перегородке. Первоначально была вырыта яма с плечиками подпрямоугольной формы, которая затем была обложена в верхней части (с уровня плечиков) сырцовым кирпичом. Яма, судя по размерам и форме, представляет собой погреб. На втором этапе функционирования помещения яма была засыпана и сверху утрамбована слоем глинобита (очевидно, против проседания грунта в яме). В верхней части заполнения ямы, представляющего серый рыхлый суглинок, встречены фрагменты битой черепицы, стенки поливной и неполивной керамики. Ниже уровня сырцовой обкладки заполнение ямы представляет темно-серый рыхлый суглинок, в котором встречено несколько фрагментов ранней городищенской сероглиняной керамики.

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						75
						464
01 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

Помещение 1, характеризующееся наличием глинобитных полов, оштукатуренной стены-перегородки с побелкой, печи, погреба, очевидно, носило жилой характер.

Помещение 2 (рис. 176а, 177а, 190а, в, 196-199, 235, 236) примыкает к помещению 1 с западной стороны – стена 3 для них смежная. Оно расположено в квадрате о-6, о-7. Его образуют указанная стена 3, соответствующий участок стены 2 и стена 5. Ее внутренние размеры составляют около 2,5х3 м, примерная площадь 7,5 кв. м – северная часть помещения уходит в бровку и северный сектор исследуемой курганообразной возвышенности. Внутреннее пространство помещения покрыто светло-коричневым глиняным полом толщиной 4-5 см.

Стена 5 (рис. 196в, 197), расположенная в кв. о-6, короткая, ее длина 1,3 м, ширина около 60 см, сохранилась на высоту 1-2 рядов кладки (до 25 см). Она имеет направление ЮЮВ-ССЗ, продолжение ее в северном направлении не зафиксировано. В интерьере помещения 2 между стенами 2, 3 и 5 на уровне глиняного пола выявлены пятна рядом расположенных ям (рис. 197). Одно из них представляет собой неглубокое с покатыми бортами углубление в полу диаметром около 50 см и глубиной около 10 см, заполненное рыхлым серым суглинком (рис. 198а, б). Вторая яма, заполненная серо-коричневым рыхлым суглинком, небольшая (рис. 198), диаметром 30 см, глубиной 22 см, у юго-западного угла помещения, очевидно, служила опорой для поддерживавшего кровлю столба. В заполнении ям находок не обнаружено.

В северной части (к северу от контрольной бровки) курганообразной возвышенности 1 также выявлены продолжения открытого жилищно-хозяйственного комплекса (рис. 144-148) – помещения 3, 4, 5 (рис. 203-206). Разделяет их коридор (рис. 207) шириной 0,85-0,95 м, длиной 4,8-4,85 м, тянущийся с востока на запад вдоль северной стены (стена 4) помещения 1 и южной стены помещения 4 (о нем см. ниже) и выводящий на мощеную площадку – вымостку 3, соприкасающуюся с северной стороны с помещением 2, а с южной

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						76
						464
07 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

– являющуюся как бы продолжением помещения 2. *Вымостка 3* (рис. 208), сложенная из речного булыжника и гальки в один слой, расположена в квадратах п-5, п-6, вплотную примыкает к стене 4 помещений 1 и 2 и к стене 6 помещения 3 (о нем см. ниже). Она имеет подпрямоугольную форму, размерами 4,2х2,5 м (без учета пространства бровки, в которую она уходит). В площади вымостки зафиксирован очажное пятно овальной формы размером 18-30 см, расположенное рядом со стеной 6 (рис. 209). На расстоянии около 1 м восточнее, также рядом со стеной 6 выявлена обкладка из вертикально или наклонно установленных небольших целых и обломанных булыжников (рис. 210) основания опорного столба перекрытия, образующих пространство с внутренним диаметром 18 см.

Рядом с вымосткой 3, западнее ее, на расстоянии около 60 см западнее ее в кв. п-5, расположены две ямы, получившие обозначения хозяйственные ямы 3 и 4 (рис. 210) и выделявшиеся на фоне плотного грунта округлыми пятнами серого цвета и устье которых фиксирует древнюю дневную поверхность, расположенную на 10-15 см ниже уровня вымостки 3.

Хозяйственная яма 3 (рис. 211-213) имела серое пятно округлой формы диаметром 71-74 см, которое окружало пепельно-золяная прослойка подпрямоугольной формы, шириной 1,0-1,25 м и длиной не менее 1,3 м, уходящая в борт контрольной бровки. При вскрытии ямы на глубину 8-12 см по контуру пятна выяснилось, что данное пепельно-золяное пятно заполняет и пространство ямы в виде прослойки толщиной от 6 см (у краев) до 12 см (в центре) (рис. 212б, в, 213). То есть первоначально принятое за округлое пятно ямы, оно оказалось, по всей видимости, поздней засыпкой округлой формы центральной прогнутой части пепельно-золяного пятна. Подпрямоугольная форма этого пятна и его, указанные выше размеры, позволяют полагать, что оно представляет основание (под) несохранившейся печной конструкции. Углубление в площади «ямы» показало наличие серого цвета рыхлого культурного слоя с содержанием в нем стенок архаичной городищенской керамики.

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						77
						464
93 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

Хозяйственная яма 4 (рис. 211, 214) располагалась севернее ямы 3 почти в 6 помещениях 3. Ее диаметр 1,15-1,2 м, глубина 45-53 см. Заполнение ямы – серый, рыхлый суглинок, с обломками черепицы и кирпичей, фрагментами стенок поливной и красноглиняной керамики нач. XX в., битого стекла, а также архаичной городищенской сероглиняной керамики.

Как указывалось выше в результате вскрытия северной половины курганообразной возвышенности и прилегающей к ней территории выявило еще три помещения – помещения 3-5, отделенные описанным коридором от вышерассмотренных помещений 1 и 2 и стены которых также сохранились на уровне оснований.

Помещение 3 расположено в квадратах п-5...п-7, р-5...р-7 (рис. 215, 216, 235, 236). Оно имеет подпрямоугольную форму, его внутренние размеры: длина 7,5, ширина 3,1 м, помещение вытянуто оси в направлении ЮЗЗ-СВВ. Его образуют стены 6, 7, 8 (и ее продолжение стена 9) и 10.

Стена 6 (рис. 215, 216а, 220а) выявлена в квадратах кв. п-5, п-6, частично р-5, имеет направление ЮЗЗ-СВВ, образует южную стену помещения 3. Длина стены была 7,6 м, ширина 40-45 см, сохранившаяся высота 40 см (4 ряда булыжной кладки, с использованием колотого речного булыжника). Она имеет перевязку со стеной 7 у западного конца (рис. 217а). Восточным концом она упирается в сырцовую кладку стены 10, но характер соединения стен не установлен, т.к. последняя имеет слабое булыжное основание (1-2 ряда кладки) и сверху сырцовую кладку (см. ниже). Но безусловно они имеют единовременное сооружение.

Стена 7 (рис. 215, 216, 217а, 220а) расположена в квадратах р-5, с-5, имеет направление ЮЮВ-ССЗ перпендикулярно к описанной стене 6, образует западную стену помещения 3. Ее длина 6,4 м, ширина 50 см, сохранившаяся высота 1 ряд (15-20 см), северный конец стены, где она соединялась со стеной 11, разрушен.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	78	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							94 Шифр: 156-АРХ-9			

Стена 8 (рис. 215, 216, 217а, 220а) выявлена в квадратах р-5, р-6, она имеет направление ЮЗЗ-СВВ, образует северную стену помещения 3 и являясь смежной стеной с помещением 4. Ее длина 4,1 м, ширина 45 см, сохранившаяся высота 1 ряд (10-15 см). Судя по сохранившейся кладке, стена перпендикулярно примыкает без конструктивной перевязки к описанной стене 7 и к западной грани южной оконечности стены 12 – восточной стене помещения 4 (см. ниже). К противоположной восточной грани южного конца стены 12 пристроена короткая стена 9.

Стена 9 (рис. 218, 219) имеет тоже направление, что и стена 8, продолжая ее и, тем сама оформляя помещение 3. Ее длина 1,9-1,95 м, ширина 40-45 см, сохранившаяся высота 1-3 ряда кладки (10-25 см). Стена сооружена позднее, на что указывает разница в уровне залегания подошвы рядом расположенных стен 8 и 12 и подстилающая ее прослойка грунта и битой черепицы (рис. 219), которая наблюдалась на участке этой стены и в площади помещения 3 на уровне пола (рис. 218). Восточный торец стены 9 образуют два ряда из трех крупных булыжников, нижний из которых положен поперек стены, формируя, тем самым край стены. Стена далее не имела продолжения до соединения со стеной 10, образуя, таким образом, входной проем, шириной 1,2 м в помещение 3.

Стена 10 (рис. 220) расположена в кв. р-7, имеет направление ЮЮВ-ССЗ, является восточной стеной помещения 3 и смежной стеной для помещений 3 и 5. Ее длина 4,55 м, ширина 40-45 см, сохранившаяся высота 10-25 см (1-3 ряда булыжной кладки). Поверх булыжного основания стены сохранилась на высоту 10-20 см кладка из плохо сохранившихся сырцовых кирпичей размером около 20х40 см и вероятной толщине около 20 см (рис. 232). Сохранившиеся остатки сырцовой кладки, отсутствие завалов стенового камня позволяют считать, что все стены вскрытый жилищно-хозяйственный комплекс имел стены из сырцового кирпича на каменном (булыжном) основании.

Названные стены образуют помещение 3. В интерьере помещения, в его

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	79	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						95 Шифр: 156-АРХ-9		

западной части, выявлена небольшая по площади, овальной формы, размеров 1,1x0,8 м вымостка из одного слоя плоских булыжников и обломка фабричного обожженного кирпича (рис. 216) фиксирующая уровень пола. Собственно пол прослеживается очень слабо, фиксируется местами в виде тонкого слоя глиняной обмазки. В северо-восточной части помещения вплотную к стене 9 зафиксирован на уровне пола участок размером около 1,0x0,6 м из фрагментов битой кровельной черепицы (рис. 218). В центральной части помещения немного со смещением к северу расчищены столбовая ямка конусовидной формы диаметром 19 см поверху и глубиной 28 см (рис. 220, 221). выявлена стенка-перегородка

Наконец, на границе квадратов р-6, р-7 в площади помещения 3 выявлена поздняя стенка-перегородка (рис. 215б, 216а, б, 220б,) перпендикулярно пристроенная к стене 8 и не доходящая до противоположной стены 6, оставляя проход шириной около 55-58 см. Прослеженная длина этой стенки-перегородки составляет около 2,55 м, ширина 35-40 см, сохранившаяся высота 15-20 см. Северная половина сохранившейся части стены сложена из крупных и средних булыжников, южная – из плохо сохранившейся кладки из сырцовых кирпичей. Уровень пола помещения и подошву этой стенки разделяет серая прослойка суглинка толщиной около 20 см (рис. 216а, б), в которой содержатся и обломки фабричной кровельной черепицы.

С северной стороны к помещению 3 примыкает помещение 4, для которых стена 8 – смежная.

Помещение 4 (рис. 222) расположено в квадратах р-5, р-6, с-5, с-6 (рис. 215, 216, 235, 236). Оно имеет квадратный плане, с внутренними размерами 4,0-4,1x3,9-4,0 м. Его формируют описанные стены 7 и 8, образующие соответственно западную и южную стены помещения, а также стены 11 и 12, образующие соответственно северную и восточную стены помещения 4. В площади помещения рядом и параллельно (на расстоянии 40 см) стене 7 и перпендикулярно к стене 8 позднее пристроена небольшая стенка длиной около

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
96 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия Лист Листов П 80 464

1,6 м, шириной 45 см, сохранившаяся на высоту 1-2 рядов булыжной кладки (рис. 222, 224а, б). Между уровнем пола, фиксируемом ямками для опорных столбов (о них см. ниже), и подошвой стенки, зафиксирована прослойка серого суглинка толщиной 15-20 см.

Стена 11 (рис. 222в, 224б) расположена в кв. с-5, частично заходя восточным концом в кв. с-6. Она имеет направление ЮЗЗ-СВВ, длина стены 4,1 м, ширина 45 см, сохранившаяся высота 10-15 см (1 ряд булыжной кладки). На расстоянии 1,05 м от стыка со стеной 12 поперек кладки уложен крупный булыжник, очевидно, фиксирующий торец стены 11 и входной проем указанной ширины – 1,05 м (рис. 224б, в). На уровне порога и пола помещения здесь уложены мелкий булыжник.

Стена 12 (рис. 222-224а, б) открыта в квадратах р-6, с-6, она имеет направление ЮЮВ-ССЗ, является восточной стеной помещения 4. Она имеет длину 4,7 м, ширина ее 45 см, сохранившаяся высота в южной части до 50 см (5 рядов булыжной кладки), в северной части – 15-20 см (1-2 ряда). В центральной части стены отмечено использование в кладке четырех обломков фабричных обожженных кирпичей.

Пол помещения представляет собой утрамбованный грунт. На уровне пола зафиксированы в большом количестве маленькие комки конского (?) навоза, что может указывать на назначение данного помещения в качестве стойла.

В площади помещения 4 зафиксировано четыре ямки для опорных столбов (рис. 224), поддерживавших кровлю. Все ямы конусовидной формы, сужающиеся ко дну. В центре помещения расположена центральная ямка 1, отличающаяся от остальных трех более крупными размерами – ее диаметр 36 см, глубина 57 см (рис. 224, 225а, б). У стыка западной стены 7 и описанной выше стенки в площади помещения расположена ямка 2, диаметром 18 см и глубиной 20 см (рис. 224, 225в, г). У центрального участка стены 8 расположена ямка 3 овальной формы, размером 16x18 см, глубиной 25 см (рис. 224, 225в, д). Наконец, вплотную к восточной стене 12, на расстоянии около 1 м от юго-восточного угла

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	81	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							97	Шифр: 156-АРХ-9			

помещения расчищена ямка подпрямоугольной формы, размером 35x27 см при глубине 16-18 см (рис. 224, 225e).

Вне площади помещения 4 вплотную к ее восточной стене 12 отмечены еще две столбовые ямки (рис. 226) с остатками древесной трухи. Одна ямка – ямка 1 – находится у северной оконечности стены 12 (рис. 226, 227a, б): она имеет диаметр 20 см, глубину 16 см. Ямка 2 находится также вплотную к стене 12 на расстоянии 1,1 м от ямки 1. Она более крупная – ее диаметр 40 см, глубина 27 см (рис. 226, 227a, в). Наконец, вплотную к стене 9 сделана еще одна ямка – ямка 3 – округлой формы, диаметром 20-22 см и глубиной 25 см (рис. 226, 228). Очевидно, что данные три ямки, расположенные вне площади помещения, служили для поддержки навеса.

К востоку от помещения 3 в квадратах п-7, п-8, р-7, р-8 расположено смежное с ним помещение 5.

Помещение 5 (рис. 229, 230, 235, 236) имеет прямоугольную форму с внутренними размерами 4,85x3,45 м, вытянутое по направлению ЮЗЗ-СВВ. Его формируют описанная выше смежная с помещением 3 стена 10 и стены 13, 14 и 15, являющиеся соответственно южной, восточной и северной стенами помещения.

Стена 13 (рис. 229-231) расположена в квадратах п-7, п-8, имеет направление ЮЗЗ-СВВ и является своего рода продолжением южной стены 6 смежного помещения 3. Длина стены 13 составляет 5,5 м – от стыка со стеной 10 до стыка со стеной 14; ширина ее 40-50 см, сохранившаяся высота 2 ряда булыжной кладки (20 см). Поверх ее прослеживается расплывшийся сырцовый массив толщиной до 20 см со слабо прослеживаемой кладкой из сырцовых кирпичей размером около 40x20x20 см. Как и в случае со стеной 10, остатки здесь сырцовой кладки указывают на то, что вскрытый жилищно-хозяйственный комплекс имел сырцовые стены на булыжном основании.

В юго-западном углу помещения, у стыка со стеной 10 стену 13 на уровне

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал		Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев А				кордон	П	82	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
98 Шифр: 156-АРХ-9										

верха булыжной кладки стену 13 пререзает диагонально и немного наклонно (перепад 4 см) уложенная асбестоцементная (хризотилцементная) труба длиной 82 см, диаметром 130 мм (наружный) при толщине стенок трубы 15 мм (рис. 230-232). Она ведет из описанного выше коридора с вымосткой 3 в описываемое помещение 10 и, очевидно, служила для стока воды. Наличие данной трубы указывает, как и упомянутая выше монета 1930 г из культурного слоя, на верхнюю дату бытования комплекса – асбестоцементные трубы впервые начали выпускаться в СССР в 1928 г. на заводе «Красный строитель» в г. Воскресенске Московской области, в 1935 г. там же был сдан в эксплуатацию асбестотрубный завод (<http://engineeringssystem.ru/vodyaniye-teplovyye-seti/asbestocementniye-trubi.php>, <https://wikimapia.org/13632894/ru>).

Стена 14 (рис. 229, 230, 233, 234) расположена в квадратах п-8, р-8, имеет направление ЮЮВ-ССЗ, является восточной стеной помещения 5. Ее длина 4,57 м, ширина 45 см, сохранившаяся высота до 30 см (2-3 ряда булыжной кладки). Стена 14 имеет конструктивную перевязку со стеной 15.

Стена 15 (рис. 229, 230, 233) выявлена в квадратах р-7, р-8, имеет направление ЮЗЗ-СВВ, является северной стеной помещения 5. Ее длина с учетом разрыва (дверного проема) составляет 5,5 м, ширина 40-45 см, сохранившаяся высота 25 см (2-3 ряда булыжной кладки). Стена 15 имеет конструктивную перевязку со стеной 10. В кв. р-7, в 1,25 м от северо-западного угла стена имеет разрыв кладки, по всей видимости, фиксирующий расположение здесь входного проема в помещение (рис. 239а, 230б, в). Ширина прохода составляет 80 см.

Основную часть интерьера помещения занимает булыжная вымостка размером 4,6 (В-З) x 3,45 (С-Ю) м (рис. 229, 230, 233). В ней выделяются три участка кладки. Центральный участок вымостки, подпрямоугольной формы, длиной 3,4 м, шириной 1,75-1,82 м, выложенный внутри мелким булыжником и галькой, в том числе уложенным на ребро в грунт, и по бокам – с западной

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						83
						464
ООО «НПЦ ТуК»						
99 Шифр: 156-АРХ-9						

стороны на полную длину, с восточной частично, в северной части – обложенный крупными, положенными плашмя булыжниками. В южной части этот участок сужается под прямым углом до 1,3 м, оставляя тем самым, незанятую кладкой подквадратной формы площадку, размером 1,16x1,25 м, в юго-восточном углу помещения. Восточный участок вымостки, выложенный крупными и средними булыжниками вплотную к центральному, имеет подпрямоугольную форму, размеры м, тянется от северо-восточного угла помещения вдоль восточной стены 14 в длину на 2,12 м при ширине 0,65 (в южной части) -0,75 (в северной части) м. Западный участок вымостки вплотную примыкает к центральному участку и имеет форму полуовала, размерами max. 2,4x2,0 м.

В центре восточной части помещения, на границе центрального и восточного участков вымостки располагался небольшой участок подквадратной формы (85x93 см) без кладки, в центре которой располагалось пепельно-зольное очажное пятно овальной формы размером около 20x30 см (рис. 233, 234).

Подводя итоги раскопок выявленного жилищно-хозяйственного комплекса, включавшего пять помещений различного назначения, отметим, что он имеет характер небольшой крестьянской усадьбы (общая площадь занимаемой территории – ок. 250 кв. м), отдаленной от близлежащих г. Хасавюрта, селений Эндери и Карланюрт. Диапазон функционирования комплекса, судя по многим обнаруженным хронологическим маркерам – парфюмерный стеклянный флакон, фабричные черепица, кирпичи, фаянсовая и фарфоровая керамика, флакон для уксуса, монета 1930 г., асбестоцементная труба, – укладывается в рамки конца 1890-х – 1930-х гг., с основным периодом бытования в ранний советский период и, очевидно, прекращением существования комплекса в начале-середине 1930-х гг. в связи со сплошной коллективизацией или в начале Великой Отечественной войны. Находки клейменных кирпичей и черепицы нач. XX в., очевидно, не имеют прямого отношения к данному комплексу и носят вторичный характер использования: несущие стены данного комплекса имеют толщину 40-50 см,

Взам.инв.№											
	Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	84	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							100 Шифр: 156-АРХ-9				

характеризуется кладкой из сырцовых кирпичей на глиняном растворе и булыжном основании и такие стены не рассчитаны на большую нагрузку тяжелой черепичной кровли (ок. 40-45 кг на 1 м² из расчета 10 плоских и 6 желобчатых черепиц на 1 м² кровли; нагрузка на сырцовые стены помещения 1, площадью 30 кв. м, с учетом стропил, подстропильных балок перекрытия и др., составит до 2000 кг). К тому же, как отмечалось, обнаружен только один обломок желобчатой черепицы для прикрытия стыка плоских черепиц – в противном случае ожидалось бы их значительное количество. Можно также полагать, что найденные фабричные кирпичи, не создававшие в слое строительных завалов, могли использоваться для оформления и усиления угловых стыков стен домостроения.

Раскопки кургана (курганобразной возвышенности) 2.

Как уже указывалось при описании городища, у его северо-западной окраины, непосредственно перед рвом, ограждающим городище с напольной западной стороны, располагались две курганообразные возвышенности, условно названные курган 1 и курган 2 (рис. 45-47). Первоначально предполагалось, что это курганные погребальные памятники раннего этапа аланского периода и имеют отношение к расположенному юго-западнее обширному Андрейаульскому курганному могильнику.

Курган 2 (рис. 47, 237, 238) расположен на границе секторов 10 и 11 раскопа 2 (рис. 110), в кв. ф-6...о-9, х-6...х-9 и частично заходя своими подошвами с юга – в кв. у-7, у-8, с севера – в кв. ц-7, ц-8. Через центр кургана проходит контрольная бровка 3, делящая раскоп на отдельные сектора (см. выше), а курган – на южную и северную половины. Курган 2 расположен в 12 м (по основаниям) к северу от кургана 1 (в 24 м – по вершинам). Он имеет овальную форму, вытянут по линии СВВ-ЮЗЗ, размеры 18x14 м, высота 0,85-0,9 м. Северная пола кургана нарушена современными земляными работами, грунт сдвинут в западную сторону, в обнажении видны отдельные булыжники. GPS-координаты кургана:

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	85	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
101 Шифр: 156-АРХ-9										

43°12.548' N, 46°38.931' E.

Раскопки начались по методике раскопок кургана, ручным способом с оконтуривания бровки, затем снятия дернового слоя толщиной до 10 см и потом поштыкового (20 см) вскрытия сначала южной половины кургана, а затем северной его половины (рис. 238-244).

Ниже слоя дерна и гумуса следовал слой 1а (в отличие от слоя 1 – слоем 1 именуется слой собственно городища), толщиной до макс. 30 см, постепенно уменьшающийся по направлению от вершины насыпи к ее полам и затем исчезающий (рис. 271-274). Слой представлял собой серый комковатый суглинок с включением небольшого количества речного булыжника, с редкими обломками обожженного фабричного кирпича шириной 12,5 см, толщиной 6 см, в том числе с клеймами с буквами «М», М·С» (рис. 257), и небольших фрагментов фабричной штампованной кровельной черепицы (плоской и желобчатой) нач. XX в. (рис. 250, 18, 258), аналогичных найденным при раскопках соседнего жилищно-хозяйственного комплекса 1 (рис. 149-158). В слое встречался также мусор новейшего времени. В слое в отдельных местах наблюдались также прослойки коричнево-желтоватой глины, обломков сырцового кирпича. Слой представляет собой результат разрушения домостроения, который он накрывает, а также накопления грунта.

К северу от выявленного строения и в его заполнении ниже гумусного слоя и ниже слоя 1 в квадратах х-7...х-9 и частично на примыкающей территории квадратов ц-7...ц-9 наблюдался сплошной слой 2а, представлявший в значительной степени сырцовую массу и отдельные фрагменты сырцовых кирпичей с отдельными прослойками серо-коричневого суглинка; он имел толщину до макс. 0,3 м с постепенным уменьшением и исчезновением в северном направлении. Слой также содержал аналогичные слою 1а находки – обломки фабричных кирпичей и черепицы, фрагменты керамики, стеклянные и фаянсовые посуда, изделия из металла конца XIX – нач. XX в. (рис. 253а, 261, 262, 265, 6, 7,

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						86
						464
102 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

266, 267а), а также фрагменты архаичной городищенской керамики первых вв. н.э. (рис. 256-1-5). Очевидно, что слой 2а представляет, результат постепенного разрушения сырцовых стен выявленного жилищно-хозяйственного комплекса 2 (о нем см. ниже).

Из слоя 1а и слоя 2а происходят обломки керамической посуды, изделия из стекла, металла.

Керамический комплекс данного жилищно-хозяйственного комплекса представлен как архаичной городищенской посудой рубежа – первых вв. н.э. (рис. 245, 1-8, 246, 1-14, 247, 1-8, 248, 1-4, 249, 1-9, 250, 1-12, 251, 1-6, 252, 1-15, 253, 1-10, 256), так и посудой нового и новейшего времени, непосредственно связанной с данным домостроением. Архаичная керамика (фрагменты горшков, мисок, кувшинов) в слое выявленного комплекса, аналогичная по своим технико-технологическим и морфологическим признакам таковой из произведенной зачистки слоя городища и из нетронутых слоев городища (о ней см. ниже), представляет результат поздних перекопов при постройке и функционировании этого жилищно-хозяйственного комплекса. Среди этой группы керамики выделим находку обломка серо-коричневой лощеной кружки с немного отогнутым наружу утоньшенным венчиком и ручкой с вертикальным выступом вверху, придающим ей зооморфный вид (рис. 246, 14, 256, 16).

Из слоя 2а (пласт 3) происходят также три каменных предмета архаичного облика. Это каменный (галька) оселок, похожий на выпрямитель стрел (рис. 267б, 1), подпрямоугольной формы обломок оселка из мелкозернистой поблескивающей породы (серый авантюрин?) (рис. 267б, 2) и удлиненный оселок из гальки со специально слегка обитыми с двух сторон пазами-углублениями у одного из концов (рис. 267в).

Керамика нового и новейшего времени представлена как местной ремесленной (кустарной) посудой, так и фабричной фаянсовой посудой конца XIX – первой пол. XX в. Местная керамика представлена, главным образом,

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	87	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							103 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

фрагментами поливной керамики – чаши, кружки, кувшины (рис. 245, 10-23, 246, 15-22, 247, 9, 10, 248, 5-10, 249, 10-15, 250, 13-17, 251, 7, 252, 15, 17, 253, 11, 12).

Фаянсовая посуда представлена обломками чаши/тарелок без рисунка (рис. 254, 1), с полихромной надглазурной росписью (рис. 254, 2, 267, 1), монохромной (рис. 267, 3, 5), в т.ч. с одноцветной деколью (рис. 267, 2, 4), фрагментами тарелок с сине-голубым орнаментом и рисунком по белому (рис. 267, 6, 7), в т.ч. нанесенным с помощью деколи в подражание английскому фаянсу (рис. 255, 1, 2). Выделим обломки донцев тарелок с надглазурным синим декольным клеймом (в центре оборотной стороны дна) фабрики «Товарищества М.С. Кузнецова в Будах» с изображением царского двуглавого орла (фрагменты) (рис. 254, 3, 267, 8), датируемое 1892-1917 гг.

(<https://www.antiqon.com/ru/antikoteka/viewItem/tovarishestvo--mskuznecova-v-budah-82>), а также с подобным клеймом, дополненным буквой «Ф» внизу ниже надписи «Т-ва М.С. Кузнецова» (рис. 255, 2) – расположенные внизу клейма «Т.Ф», «Р.Ф.», «Д.Ф.» также маркируют поздние изделия 1890-1917 гг. На последней тарелке (рис. 255, 2) изображен известный сюжет: в центре показаны украинские (малороссийские) избы с соломенными крышами и запряженные в груженые телеги быки, крестьянин, а по бордюру на почти горизонтально отогнутом бортике в декоративных рамках – четыре сюжета деревенской жизни (вид деревни с тополями, изба с оградой и крестьянками, пахота с запряженными быками, груженая телега с парой быков, крестьянами и лошадью), между которыми также в декоративных рамках изображены портреты классиков русской и украинской литературы с подписями под ними – Н.В. Гоголь, Т.Г. Шевченко, И.П. Котляревский, В.Г. Короленко. Тарелки с таким сюжетом датируются 1895 г., концом XIX в. и производились они в Будах, Дулево (диаметром 24 см, 26 см) (рис. 255, 2а). На найденном обломке изображен Т.Г. Шевченко (рис. 255, 2). Очевидно, от этой же тарелки происходит небольшой фрагмент, на котором представлен деталь сюжета со сценой пахоты, изображенного на таких тарелках

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						88
						464
104 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

на бортике (рис. 255, 1).

Наконец, отметим находку фрагмента донца фаянсового сосуда с остатками клейма на оборотной стороне с надписью, которая распознается, как ГЛАВФАРФОРФАЯНС со стилизованной центральной «Ф», ниже на ленте располагается надпись НКМП РСФСР (т.е. Народный комиссариат местной промышленности), под лентой надпись – «им. КАЛИНИНА КОНАКОВО» (рис. 254, 4). Изделия с таким клеймом (рис. 254, 4а) датируются 1941-1946 гг. (<https://kuzn-krepost.ru/collections/virtualnye-vystavki-menu/klejma-na-farforovoj-i-fayansovoj-posude-proizvodstva-sssr-iz-sobraniya-muzeya-zapovednika-kuznetskaya-krepost.html>).

Интересную группу находок представляют изделия из стекла (рис. 264-266), среди которых представлены хронологически показательные экземпляры:

- высокое узкое горлышко с расширением, судя по форме и размеру, от трехгранного сосуда для уксуса, для которого характерны такие горловины (рис. 264, 2), первая пол. XX в.;

- фрагмент плоского круглого дна прессованного синего сосуда (ваза, конфетница, фруктовница?) (рис. 264, 3), первая пол. XX в.;

- фрагмент плечика и горла прессованного зеленого сосуда (кувшин, цветочная ваза?) (рис. 264, 4), первая пол. XX в.;

- узкие цилиндрические горлышки с утолщенным венчиком аптекарских или парфюмерных флаконов (рис. 265, 1-3);

- обломанный корпус подобного маленького флакона-пузырька (рис. 265, 4);

- дисковидная с плоским основанием и с невысоким бортиком чашечка (крышечка?) (рис. 265, 5);

- аптекарский флакон бесцветного стекла, цилиндрической формы с клеймом «С.Г.» на дне (рис. 264, 5), начало XX в. (1907-1917 гг.). Судя по клейму, выпуск одного из стеклянных заводов кн. Сергея Глинского, вероятно, производство Божедомского завода (г. Клин), выпускавшего «аптекарскую, химическую и

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	89	464
105 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

парфюмерную посуду» (Лисицына Н.Е. Из истории клинского стекла // Хрупкое чудо на новогодней елке. К 130-летию юбилею клинского стеклодувного промысла. Клин: МГОМЗ, ОАО «Ёлочка», 2017. С. 34-41). С.В. Глинский – последний владелец усадьбы в Старо-Никольском, основанной в 1660-х гг. царским окольничим Ф.М. Ртищевым и в разное время владельцами которой были представители графских и дворянских родов – Мусиных-Пушкиных, Бибиковых, Бергов;

- бутылочка (флакон) прозрачного бесцветного стекла (рис. 266, 1), плоская, высота 13,2 см, ширина 4,3 см, толщина 1,5 см, отлита в форме (швы по бокам). Имеет рельефные надписи и изображение на лицевой и узких боковых гранях. На лицевой стороне вверху изображен якорь, лежащий горизонтально – поверх его веретена по центру буквы «ОХР», снизу – «МАРКА», т.е. «охраняемая марка» (торговый знак). Ниже по вертикали сверху вниз двустрочная надпись заглавными буквами: справа – Ф.АД. РИХТЕРЪ и Ко, слева – РУДОЛЬШТАДТЪ. На правой узкой грани надпись ЯКОРНЫЙ, на левой – ПЕНЪ-ЭКСПЕЛЛЕРЪ. Флакон представляет собой тару из-под эликсира «Якорный Пен-Экспеллер», использовавшегося при ревматизме, болях в суставах, подагре, простуде; производитель – Торговый дом «Ф. Ад. Рихтер и Ко» в г. Рудольштадт (Тюрингия, княжество Шварцбург-Рудольштадт). Товарным знаком этой фирмы являлось изображение якоря. Основатель компании Фридрих Адольф Рихтер – императорский и княжеский поставщик – в 1898 г. открыл в Саблино лабораторию лекарственных препаратов «Пен-Экспеллер». В нач. XX в. открыл представительство в Санкт-Петербурге (бывш. Николаевская улица, совр. ул. Марата и на ул. Коломенская, д. 25). Эликсир производился в России до 1917 г. (см.: <https://spbmmrp.ru/o-muzee/novosti/1386-pen-ekspeller> ; <https://anyflip.com/qbni/xnok/basic/151-200> ; Попков С.А. (сост.). Каталог старинных бутылок, флаконов, банок и емкостей медицинского назначения. Т. II (Н-Я). Редакция 2019 г. Ростов-на-Дону, 2019. С. 155).

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов	
Разработал	Гаджиев Б						П	90	464	
Проверил	Гаджиев А									
ГИП						106 Шифр: 156-АРХ-9			ООО «НПЦ ТуК»	

- бутылочка бесцветного стекла с клеймом на дне – букв Т в кружке и указанием объема 100 [мл] (рис. 264, 7) (простореч. «мерзавчик» – в честь министра финансов и председателя Совета министров С.Ю. Витте, введшего с царского одобрения государственную водочную монополию, введенную в 1893 г., де-факто активно действовавшую на территории империи в 1906-1913 г. и породившую данную водочную тару без маркировки объема); указание на дне бутылочки объема в метрической системе мер (100 г) указывает на ее датировку после принятия соответствующих декрета СНК РСФСР от 14.09.1918 г. и постановления Совнаркома от 21.07.1925 г.;

- часть круглого дна от темно-зеленого цвета винной бутылки с клеймом на дне в три строки: строка 1 – дата выпуска «II. 1938», т.е. второй квартал 1938 г.; строка 2 – производитель, связанные заглавные буквы «КМБЗ», т.е. известный Константиновский механизированный бутылочный завод в г. Константиновка Сталинской (Донецкой) обл. УССР; строка 3 – объем «0,5», т.е. пол-литра.

- низкая баночка из прозрачного зеленого стекла (d = 6,5 см), винтовая (рис. 266, 2), вероятно, для мази;

- трехгранный флакон бесцветного стекла для одеколona (туалетной воды) “Charle” (не путать с “Charlie”) (рис. 264, 6) с едва видимой надписью вверху Eau de toilette, в центре – Charle, внизу – Paris и у дна – 120 ml 80% vol., производства Франции втор. пол. XX в. (время создания одеколona “Charle” – 1958 г.); данная находка, очевидно, представляет современный мусор.

Железные изделия представлены:

- стальным трехгранным напильником (рис. 259, 1),
 - железным втульчатым наконечником типа втока с прямоугольным в сечении клинком (пером), завершающимся плоским (как у отверток) острием (рис. 259, 2);

- железными двумя массивными и двумя небольшими подковами (рис. 260, 1, 2, 261, 1, 2);

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	91	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
107 Шифр: 156-АРХ-9								

- кустарным железным серпом без зубьев (рис. 260, 3);
 - кустарным одноручным черешковым скобелем (рис. 261, 3);
 - железным костылем (рис. 261, 4);
 - обломанной медной гильзой, калибра 7,62 мм (рис. 261, 5);
 - медной круглой пластинчатой накладкой на замочную скважину с отверстием для ключа (рис. 261, 6);
 - обломком бронзового самоварного фигурного краника (рис. 261, 7);
 - железным полотном с втулкой для черенка штыковой лопаты (рис. 262);
- найдена в основании сырцовой кладки стены 16 (рис. 263).

Наконец, отметим находки в слое двух монет: медной монеты номиналом в 1 копейку 1894 г., Российская империя (рис. 259, 3) и мельхиоровой монеты 20 копеек 1932 г., СССР (рис. 259, 4).

Найденные в слое предметы, среди которых представлены вышеназванные абсолютные хронологические маркеры, позволяют четко датировать слой в диапазоне от 1890-х гг. до конца 1930-х – нач. 1940-х гг. Этим временем следует датировать и вскрытые остатки жилищно-хозяйственного комплекса, который описанный слой накрывает или к строениям которого примыкает.

Вскрытый в результате расчистки слоя 1а и заполнения помещений жилищно-хозяйственный комплекс 2 расположен на расстоянии около 10 м северу от описанного выше крайнего северного помещения 4 жилищно-хозяйственного комплекса 1. Оно включает пять помещений и несколько близ расположенных стен, вероятно, от других помещений комплекса (рис. 268-270, 314). От стен сохранились их нижние части – булыжные основания, глинобитные подушки/субструкции и в отдельных случаях нижние ряды стеновой кладки из сырцовых кирпичей.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б						П	92	464
	Проверил	Гаджиев А								
ГИП										
							108 Шифр: 156-АРХ-9			
							ООО «НПЦ ТуК»			

Помещение 1² расположено в кв. ф-7...ф-9, х-7...х-9. Через него проходит контрольная бровка 3 (рис. 268-270, 275, 276, 284в, 314). От помещения сохранились стены на уровне фундаментов и цоколя. Помещение имеет прямоугольную форму, с внутренними размерами 9,5-9,7х4,8-4,9 м, занимаемая площадь – около 46 кв. м. Основания стен возведены из речного целого и колотого булыжника на глиняном растворе и более мелкой гальки, которая использована во внутренней забутовки и для заполнения пустот под булыжниками для их лучшей устойчивости, с укладкой более крупных булыжников по внешним краям стены (типа панцирной кладки). Выше стен булыжного основания сооружались стены из сырцового кирпича. Как отмечалось выше, заполнение помещения в значительной степени представляет массив обрушенных стен из сырцового кирпича, в котором практически не встречены археологические находки. Стены заглублены в грунт на незначительную глубину – не более одного двух рядов кладки. Кладка нерегулярная, часто перебивается как по горизонтали, так и по вертикали (высоте). Помещение ориентировано длинной осью почти по линии восток – запад (ЮЗЗ-СВВ). Его образуют стены 1-4.

Стена 1, являющаяся южной стеной помещения, расчищена в квадратах ф-6...ф-9 (рис. 268-270, 275). Ее длина 10,55 м, толщина 55-65 см, сохранившаяся высота 22-37 см (2 ряда кладки). Направление ЮЮЗ-ССВ. Сложена из речного булыжника целого и колотого на глиняном растворе с частичным использованием известкового раствора для выравнивания верхней поверхности булыжной кладки и частично на наружных гранях в качестве штукатурки (?); булыжники положены плашмя, но встречаются установленные на ребро. В кв. ф-8 к стене 1 пристроена стена 2, с которой она образует юго-западный угол помещения.

² Помещения, стены, вымостки, хозяйственные ямы каждого из двух открытых жилищно-хозяйственных комплексов имеют свою самостоятельную (не продолжающуюся) нумерацию. Помещения и их стены получали цифровые обозначение в порядке выявления.

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал		Гаджиев Б					
	Проверил		Гаджиев А					
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	93	464
109 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

Стена 2 (рис. 268-270, 277), являющаяся западной стеной помещения, расположена в квадратах ф-7, х-7. Ее длина 4,9 м, ширина 55 см, сохранившаяся высота 15-25 см (1-2 ряда кладки). Стена возведена из сырцовых кирпичей, представляющих ныне единый глиняный массив, в котором. Зафиксирован один сырцовый кирпич размером 15x17x30 см. Направление стены ЮЮВ-ССЗ. На внутренней грани стены (в интерьере помещения) в отдельных местах прослежено два слоя штукатурки – ранняя глиняная, толщиной около 1 см, с белой известковой побелкой, поверх которой нанесена поздняя глиняная штукатурка толщиной около 1 см, фиксирующая работы по обновлению стены. Стена южным концом перпендикулярно примыкает к стене 1. Северным концом она соединяется со стеной 3, образуя северо-западный угол помещения 1 – при этом сырцовый массив стены как примыкает к внутренней грани булыжного основания стены 1, так и заходит на булыжную кладку, соединяясь с сырцовой кладкой стены 3 (см. ниже) (рис. 294-296, 298 а).

Стена 3 (рис. 268-270, 278-281), являющаяся северной стеной помещения, открыта в квадратах х-7...х-9. Ее длина 9,7 м, ширина 50 см, сохранившаяся высота 30-35 см (2-3 ряда булыжной кладки). Направление стены ЮЮЗ-ССВ. Поверх булыжной кладки основания стены прослежено до четырех рядов сырцовых кирпичей размером 34-35x15x15-16 см, на высоту до max. 65-70 см, положенных ровными рядами в 1,5 кладки на глиняном коричневом или темно-сером глиняном растворе, иногда тычком (рис. 280, 281). В отдельных местах на внутренней грани в интерьере помещения зафиксирована глиняная штукатурка с сохранившимися отдельными участками известковой побелки. Восточный конец стены 3 под прямым соединяется со стеной 4, образуя северо-восточный угол помещения 1. Разрушение этой стены и стены 16 (о ней ниже) в значительной мере образовали слой 2а, сконцентрированный к северу от нее в кв. х-7...х-9, ц-7...ц-9.

Стена 4 (рис. 268-270, 276 б, в, 282), являющаяся восточной стеной

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						94
						464
110 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

помещения, расположена в квадратах х-9, х-7. Ее длина 4,8 м. На северном участке стены, длиной 2,5 м, шириной 50 см при сохранившейся высоте max. 40 см, сохранился глиняный массив от сырцовых кирпичей. Сами кирпичи не фиксируются. В отдельных местах зафиксирована глиняная штукатурка с обеих сторон. На южном участке стены, длиной 2 м и шириной 48-60 см, при сохранившейся высоте 15-22 см (1 ряд кладки), сохранилось только булыжное основание. Направление стены ЮЮВ-ССЗ. Южный конец ее стыкуется со стеной 1, где они образуют юго-восточный угол помещения 1 (рис. 282). Позднее на ней была сооружена стена 10 (о ней ниже).

В интерьере помещения 1 выявлены стены 5-8 (рис. 268-270), выступающие стенами-перегородками, образующими отдельные небольшие по площади камеры.

Стена 5 (рис. 268-270, 283, 284, 287, 288), открытая в квадратах ф-8, х-8, делит помещение на две части – западную и восточную. Она имеет направление ЮЮВ-ССЗ, параллельна несущим стенам 2 и 4 данного домостроения. Видимая ее часть представляет собой глиняный массив из распавшихся сырцовых кирпичей. Отдельные сырцовые кирпичи не фиксируются. Длина стены 3,7 м, ширина 70 см (с учетом пристройки, без пристройки 32-36 см), сохранившаяся высота 35-40 см. Северный конец примыкает к стене 3. Южным концом в кв. ф-8 она соединялась со стеной 6 (рис. 283). На обеих гранях стены сохранились остатки глиняной штукатурки и известковой побелки. Побелка сохранилась местами и на ее южной торцевой части, которой она соединялась со стеной 6, причем таким образом, что эта побелка продолжается и на южной грани стены 6 (рис. 285 б, в). К ее южному торцу, у стыка со стеной 6, примыкает более узкая пристроенная стенка, которая следует в том же направлении и южным концом примыкает к стене 1 (рис. 285). Она имеет более поздний характер, заложила проход в помещении 1 между стеной 5 и стеной 1, тем самым, и полностью разделила помещение на две самостоятельные части – западную и восточную,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	95	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
111 Шифр: 156-АРХ-9										

условно названные соответственно помещение 1а и помещение 1б (рис. 270, 283 в). Она сложена из сырцовых кирпичей (размером около 34-35x15-16x15-16 см) в два ряда, кирпичи положены тычком (поперек направления стены) на глиняном растворе и на глиняной «подушке», ее длина 1,15 м (ширина существовавшего прохода), ширина 35 см, сохранившаяся высота – 21-22 см. В отличие от вышеописанной стены 5, эта закладная стенка не имеет побелки оштукатуренной поверхности.

Стена 6 (рис. 268-270, 283, 284, 287, 288 а) выявлена в кв. ф-8. Ее длина 1,75 м, ширина 35 см, сохранившаяся высота до 15 см. Имеет направление ЮЮЗ-СВВ. Перпендикулярно соединяется восточным концом со стеной стене 5 (рис. 283, 288), а северным концом примыкает к стене 3, являющейся северной стеной помещения 1. Возведена из слабо различимых сырцовых кирпичей размером 34x15x15 см. Стена оштукатурена и побелена с обеих сторон, причем на стыке со стеной 5 наблюдается единовременное оштукатуривание и побелка обеих стен. Продолжением стены 6 является стена 7 – между ними разрыв шириной 1,2 м (рис. 283 а, б), вероятно, фиксирующий разрушенный входной проем.

Стена 7 (рис. 268-270, 277, 283 а, б,) расчищена в кв. ф-7. Она расположена на одной оси со стеной 6, очевидно, являясь ее продолжением. Ее длина 1,3 м, ширина 35 см, сохранившаяся высота 19-20 см. Слабо различимые сырцовые кирпичи уложены продольно в два ряда. Стена была оштукатурена и побелена с обеих сторон – сохранились отдельные участки. Западным концом стена перпендикулярно примыкает к стене 2.

Стены 5, 6, 7 и соответствующий участок стены 3 образуют внутри помещения 1 отдельную камеру, прямоугольной формы с внутренними размерами 3,7x4,25 м, площадью 15,7 кв. м (рис. 268-270, 276 а, 284). Как и все помещение, камера имеет глиняный светло-коричневый пол толщиной 3-4 см. В помещении 1б местами сохранилась и белая побелка глиняного пола (рис. 282). В ее восточной части близ стены 6 – в 35 см севернее ее, на светло-коричневом

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						96
						464
112 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

фоне пола зафиксировано серое пятно устья хозяйственной ямы 1 диаметром 60 см, и рядом с ней, восточнее – стационарная печь, располагающаяся вплотную к стене 5.

Хозяйственная яма 1 (рис. 270, 285, 286) выявлена в кв. ф-8. Она имеет цилиндрическую форму, ее диаметр 60 см, глубина 25 см, дно ровное, горизонтальное. Заполнение ямы представляло собой рыхлый серо-коричневый суглинок и обломки сырцовых кирпичей. В верхней части заполнения, у устья найдено несколько мелких обломков плоской керамической черепицы и фабричного кирпича.

Печь (рис. 270, 287, 288) расчищена в кв. ф-8 в 90 см к востоку от описанной ямы и вплотную к стене 5 и в 40 см от ее стыка со стеной 6. Печь стационарная, прямоугольная, ее размеры: внешние – 130x48 см, внутренние (внутренняя камера) – 114x33 см. Восточная стенка печи, сохранившаяся на высоту 30-37 см, сложена из поставленных на ребро пяти фабричных обожженных кирпичей размером 26x12,5x6 см, поверх которых глиняный массив с несколькими обломками обожженных кирпичей. Западная стена, сохранившаяся на высоту до макс. 25 см, сложена из сырцовых кирпичей размером 35x15x16 см (сохранился один, крайний целый кирпич) в один ряд на глиняной основе, в профиле контрольной бровки зафиксирован массив глинобита, обожженный с внутренней стороны, несохранившейся кладки. С внешней стороны западной стенки имелись остатки штукатурной глиняной обмазки со следами побелки. Дно/под печи выложено сырцовыми кирпичами, обожжено до красна. Заполнение печи представляло пепельно-зольный слой с серым рыхлым грунтом, с продольным прогибом в центре обжигательной камеры, поверх которого зафиксирован рыхлый суглинок с обломками обожженных кирпичей. Можно полагать, что данная стационарная печь была без свода, открытого типа и на ее продольные стенки устанавливалась металлическая плита. На глинобитном полу перед печью зафиксированы следы побелки.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	97	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
113 Шифр: 156-АРХ-9											

Стена 8 (рис. 268-270, 289, 290) открыта на стыке квадратов ф-9, х-9, немного заходя в квадраты ф-8, х-8. Она перпендикулярно примыкает к стене 3 – северной стене помещения, и параллельна стене 5, от которой расположена на расстоянии около 1.45 м. Ее длина 2,25 м, ширина 55 см, сохранившаяся высота 22-27 см. Стена имеет направление ЮЮВ-ССЗ. Стена сложена из сырцовых кирпичей, кладкой в 1,5 кирпича, причем с восточной стороны кирпичи уложены в длину, а с западной – поперек. Западная грань стены, т.е. внутри образуемой камеры, имеет остатки глиняной штукатурки и известковой побелки. Стена 8 и соответствующие участки стен 3 и 5а образуют небольшую П-образную прямоугольную камеру с входом с южной стороны (рис. 290). Входной проем, шириной 60 см, оформляют с обеих сторон кладки из сырцовых кирпичей размером 35x18x18 см, сохранившиеся на высоту 2 рядов кирпичей (рис. 289 б, в).

При сооружении данной камеры к стене 3 и стене 5 на соответствующих участках были пристроены продольно две стенки, увеличившие на общую толщину стен соответственно до 85 см и 70 см (рис. 289 б, в, 290). Пристроенная к стене 3 стенка, получившая обозначение *стена 3а*, имеет ширину 35-36 см (два продольно положенных ряда сырцовых кирпичей), при сохранившейся высоте max. 26 см. Стенка сооружена из сырцовых кирпичей, местами сохранилась глиняная штукатурка. Пристроенная к стене 5 стенка, получившая обозначение *стена 5а*, имеет ширину 36-37 см, при сохранившейся высоте до max. 38 см. Сложена из сырцовых кирпичей размером 34x18x18 см в два ряда по толщине, имеет остатки глиняной штукатурки и известковой побелки. Данные стены образуют маленькую камеру с внутренними размерами 94-96x150 см (площадь ок.1,4 кв. м), вероятно, служившую кладовой, с узким, шириной 60 см, входом с южной стороны (рис. 270, 289, 290).

Южнее помещения 1 в квадратах у-7, у-8, на расстоянии от 1,12 м до 1,57 м от стены 1 (южной стены пом. 1) располагались четыре, одиночно лежащих крупных валуна, положенных на одной линии параллельно стене 1 по

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	98	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
114 Шифр: 156-АРХ-9								

направлению ЮЮЗ-СВВ на протяжении 7 м (рис. 291). Считая с востока на запад: валун 1 подпрямоугольной формы с закругленными углами, размером 46x44x22 (высота) см; валун 2 располагался на расстоянии 2,6 м от предыдущего, имел округлую вытянуто-подпрямоугольную форму, размерам 77x40x27 (высота) см; валун 3 располагался в 57 см от предыдущего, округлой вытянуто-подпрямоугольной формы, размерами 67x33x22,5 см; валун 4 лежал в 1,32 м от предыдущего, имел овально-вытянутую форму, размерами 71x40x25 см. Назначение их не ясно (опорные камни от навеса перед помещением?), но отметим, что крайние валуны 1 и 4 (рис. 291 в, г) на своей верхней поверхности имеют следы использования – мелких ударов, что, возможно, указывает на их использование в качестве наковален.

К западу от помещения 1 расположено помещение 2 (рис. 268-270, 292). Их разделяет узкий несквозной коридор, шириной 60 см, длиной около 5 м, образуемый соответствующими стенами помещений – стеной 2 (западная стена пом. 1) и стеной 18 (восточная стена пом. 2) (рис. 270, 292). С юга коридор ограничен соответствующим участком стены 1, являющимся южной торцевой стенкой, а с северной стороны – соответствующим концевым участком стены 20, образующим северную торцевую стенку.

Помещение 2 (рис. 268-270, 292, 314) расположено в квадратах ф-5...ф-7, х-5...х-7. Помещение имеет подквадратную форму с внутренними размерами – 4,9x4,75 м, площадью около 23 кв. м. Помещение 2 оформляют стена 18, являющаяся восточной стеной помещения и смежной с коридором, стена 20, выступающая северной стеной помещения, стена 19, являющаяся западной стеной помещения, и продолжающийся участок стены 1 и примыкающий к стене ее участок, получивший обозначение стена 1а, который образуют южную стену помещения 2 (рис. 270). Заметим, что стены 1 и 1а имеют одно направление и оси, но между ними в центральной части наблюдается значительный, широкий разрыв, длиной 3,2 м (рис. 292 а, б), в пространстве которого, очевидно,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	99	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
115 Шифр: 156-АРХ-9										

располагался проход в помещение. Сохранившаяся длина стены 1а составляет 1,2 м, ширина 45-46 см, сохранившаяся высота 8-11 см (1 ряд булыжной кладки). В площади помещения 2 местами сохранился глинобитный пол со следами известковой побелки.

Стена 18 (рис. 270, 276 а, 277, 292), оформившая коридор и восточную стену помещения 2, располагается в квадратах ф-7, х-7. Ее длина 5,3 м, ширина 45 см, сохранившаяся высота от 20 см в южной части до 73 см в северной части. Южным торцом стена упирается в стену 1. Нижняя часть ее северного конца, представляющая плотный материкового происхождения светло-коричневый глинобит (кирпичи не прослеживаются), примыкает в нижнем (фундаментным) рядам булыжной кладки стены 20, а верхняя часть с подстилающим глинобитом и лежащей сверху кладкой из сырцовых кирпичей сооружена поверх фундамента стены 20 (рис. 292 в, 294-296, 297 б, в, 298 а, в). То есть стены сооружались, очевидно, одновременно, но северный торец стены 20 частично был построен в перевязку с сырцовой кладкой стены 20, возведенной на булыжном основании (см. ниже).

Стена 19 (рис. 270, 292 а, б, 293 а, в), образующая западную стену помещения, открыта в квадратах ф-5, х-5. Ее длина 5,8 м, ширина в южной (плохо сохранившейся) части 46-48 см, в северной – 55 см, сохранившаяся высота 10-16 см. Представляет собой фундаментный массив плотной светло-коричневой материковой глины с включением целых и обломанных мелких булыжников и галечника. Южным концом она соединялась со стеной 1а, а северным – со стеной 20.

Стена 20 (рис. 270, 292 а, б, 297), являющаяся северной стеной помещения 2, располагалась в квадратах х-5...х-7. Длина стены до стыка со стеной 3 составляет 6,0 м, а до описанной стены 18 – 4,8 м. Стена 20 имеет направление ЮЗЗ-СВВ и находится на одной оси со стеной 3, являясь как-бы ее продолжением. Западный участок ее, протяженностью 2,55 м, представляет собой светло-коричневый

Взам.инв.№
Подпись и дата
Инв. № подл.

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов	
Разработал	Гаджиев Б						П	100	464	
Проверил	Гаджиев А									
ГИП						116 Шифр: 156-АРХ-9			ООО «НПЦ ТуК»	

плотный глинобитный массив шириной около 50 см и толщиной 10-13 см, включающий немного колотый булыжник и галечник и, очевидно, представляющий собой субструкцию под несохранившийся булыжный фундамент несущей стены (рис. 297 а). В восточной части стены, протяженностью около 3,4 м, на этой субструкции лежит фундамент из 2-5 рядов булыжников, поверх которых сооружалась стена из сырцовых кирпичей на таком же светло-коричневом глиняном растворе – прослежено два ряда положенных поперек направления стены кирпичей размером 32-35x15x15 см, на общую высоту до 30-32 см у стыка со стеной 18 в кв. х-7 (рис. 292 а, 294, 295, 296, 297). Максимальную сохранившуюся высоту булыжное основание стены имеет у стыка со стеной 3 помещения 1 – здесь она достигает высоты 55 см (4-5 рядов кладки на глиняном растворе) (рис.). Наружная грань булыжной кладки стены имеет следы обмазки известковым раствором. При этом устанавливается более поздний характер стены 20 и, очевидно, всего помещения 2 – стена 20 пристроена к стене 3, характер ее булыжного основания, имеющий и следы известкового раствора, резко отличается от булыжного фундамента стены 3 и примыкает к сырцовой кладке стены 3 (рис. 297 в, 298). К тому же на торцевой грани сырцовой кладки стены 3, к которой примыкает стена 20, сохранился небольшой участок с глиняной штукатурки с известковой побелкой (рис. 297 в, 298 б).

Южнее помещения 2 в кв. у-6 в 80 см от стены 1 зафиксирована плохо сохранившаяся стена, получившая обозначение *стена 9* (рис. 270, 299). Она представляет кладку из небольших булыжников в виде участка прямой стенки длиной 2,5 м, имеющей направление север-юг, затем в западную сторону и следующей на расстояние около 3,3 м. Сохранившаяся общая длина стены 9 составляет 5,8 м, ширина стены 35-40 см, сохранившаяся высота 1-2 ряда (от 6-10 см до макс. 34 см). Возможно, северным концом она соединялась со стеной 1 в месте стыка со стеной 18, а западным концом – со стеной 19, т.к. подходила к наружному юго-западному углу помещения 2.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	101	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							117 Шифр: 156-АРХ-9				

Кроме этого, близ открытых помещений 1 и 2 выявлена еще серия остатков стен – стены 10, 11, 12, очевидно, формировавшие какие-то несохранившиеся помещения.

Стена 10 (рис. 270, 300) и связанные с ней *стены 10а, 10б, 10в* расположены на границе кв. у-9, у-10, ф-9, ф-10. Они представляют более позднее строение по своей стратиграфической и архитектурной позиции, не будучи связанными с открытым комплексом, перекрывая его, а стена 10б частично сооружена на остатках сырцовый кладки стены 4, представляющей восточную стену помещения 1. Длина стены 10 составляет 2,35 м, ширина 38-45 см, ее сохранившаяся высота 26-28 см (1-2 ряда кладки из речного булыжника и галечника) с включением редких обломков обожженного фабричного кирпича. Она имеет направление ЮЮВ-ССЗ и следует почти параллельно стене 4, располагаясь восточнее в 70-75 см. У северной оконечности стена под прямым углом поворачивает к стене 1 – этот участок, получивший обозначение *стена 10а*, имеет длину 1,4 м, ширину 45 см, сохранилась на высоту 2-3 рядов (20-22 см) кладки булыжника с включением битого фабричного кирпича. Затем стена поворачивает на север и следует в прежнем направлении ЮЮВ-ССЗ – этот участок получил обозначение *стена 10б*. Она сооружена, как отмечалось, на остатках сырцовый кладки стены 4 из речных булыжников и обломков обожженного кирпича на высоту 2-3 рядов (18-30 см), прослежена в длину на 3 м при ширине 40-55 см, заходя в кв. х-9. *Стена 10в* открыта в квадратах у-9, у-10. Она примыкает к южному концу стены 10 и следует в направлении ЮВВ-СЗЗ. Прослеженная ее длина 1,1 м, ширина 32-39 см, сохранившаяся высота 10-12 см (1 ряд булыжников). Все описанные стены 10, 10а, 10б, 10в, имеют конструктивную перевязку, представляют собой фундамент какой-то поздней постройки новейшего времени.

Стена 11 (рис. 270, 293 а, б) расположена в квадратах ф-5, х-5 на расстоянии 1,2-1,5 м к западу от помещения 2 (от стены 19). Она имеет направление ЮЮВ-ССЗ и параллельна стене 19. Прослеженная длина стены 4,5 м, ширина 45-52 см и

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	102	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							118 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

сохранившаяся высоте 10-15 см (1 ряд булыжников).

Стена 12 (рис. 270, 293 в, 301, 302, 313 а, б) открыта на границе квадратов х-5, х-6, ц-5, ц-6. Она имеет направление ЮЮЗ-ССВ, будучи параллельной стене 20 (северная стена пом. 2), располагаясь от нее на расстоянии 1,65 м. Ее прослеженная длина 3,1 м, ширина 45-50 см, сохранившаяся высота 10-15 см, сложена из речного булыжника, уложенного наклонно на ребро на глиняном растворе. Стена 12 немного (15 см) не доходит до стены 13.

К северу от описанных помещений 1 и 2 располагались смежные *помещения 3-5* (рис. 268, 301, 302). От первых их отделял узкий длинный *коридор*, вытянутый по направлению восток – запад (рис. 302). Ширина его у восточной оконечности, между помещениями 1 и 3, составляет 60 см (рис. 303, 304 а, 305 а), затем постепенно в западном направлении расширяется до 75 см (между помещениями 1 и 4 – рис. 302, 308 а, б, 311 а) и расширяется до 125 см в западной части – между помещения 2 и 5 (рис. 302, 308 а, в, 312 а, 313 а, б). Первоначальная длина его составляла около 14,5 м. Но позднее с сооружением короткой стены 23, коридор был разделен посередине на две не сообщающиеся части – восточную и западную. *Стена 23* (рис. 301, 308, 309 а, 311) располагалась в кв. х-7, ее длина 1,8 м, ширина 50 см, сохранившаяся высота 40 см. Она сложена из слабо различимых сырцовых кирпичей, представляющих глиняный массив. Стена перпендикулярно пристроена к стене 3 помещения 1 и под прямым углом соединяется со стеной 16 на участке помещения 4. Вместе с последней она формирует южную сторону входного проема в пом. 4 (см. ниже).

Помещение 3 (рис. 268, 301-304, 314) располагалось в квадратах х-8...х-10, ц-8...ц-10 и его образовывали взаимосвязанные стены 15-17. Помещение расположено северо-восточнее помещения 1 и параллельно ему так, что его южная стена 16 параллельная северной стене 3 пом. 1 и расположена 0,6 м к северу от нее. Помещение имеет прямоугольную форму с внутренними размерами 6,8х3,5 м, площадью 23,8 кв. м. Оно ориентировано по длинной оси по

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	103	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						119 Шифр: 156-АРХ-9		

направлению ЮЗЗ-ССВ, как и помещение 1. Как отмечалось, его образуют стены 15, восточный участок стены 16 и стена 17.

Стена 15 (рис. 302-304, 307 а, 309 в), являющаяся западной стеной помещения 3 и будучи смежной, восточной стеной помещения 4, расположена в квадратах х-8, ц-8. Ее сохранившаяся длина 2 м, ширина стены 45 см, сохранившаяся высота 20 см (1-2 ряда булыжной кладки на глинобитном основании). Северная часть стены не сохранилась, не доходя около 1,3 м до стены 14 (см. ниже), с которой, вероятно, соединялась. Стена имеет направление ЮЮВ-ССЗ. Южным концом она перпендикулярно пристроена без перевязки к стене 16. Не исключено, что стена 15 – поздняя и разделило пополам единое помещение на помещения 3 и 4.

Стена 16 (рис. 302-304, 305), являющаяся южной стеной помещения 3, открыта в квадратах х-8...х-10. Ее общая длина составляет около 11,3 м, ширина 50-59 см. На участке помещения 3 (восточный участок стены) ее протяженность составляет около 8 м. Она имеет направление ЮЗЗ-СВВ. Здесь от стены сохранилось булыжное основания высотой до 30 см (2 ряда кладки), на котором возводилась стена из сырцовых кирпичей (сохранилась частично на западном участке). При этом булыжное основание в пределах помещения 1 в его восточной части хаотично сложено из средних и мелких булыжников, а в западной части – из уложенных плашмя средних и крупных булыжников в два ряда по ширине и высоте. Восточным концом стена 16 примыкает к стене 17. Западная часть стены составляет южную стену смежного помещения 4.

Стена 17 (рис. 302-304, 305 б, в, 306 а), являющаяся восточной стеной помещения 3, выявлена в квадратах х-10, ц-10. Ее длина 5 м, ширина около 60-65 см, сохранившаяся высота 10-15 см. Она имеет направление ЮЮВ-ССЗ. От стены сохранилось ее булыжное основание на глиняном растворе и глиняной подушке. Северным концом она перпендикулярно соединялась со стеной, получившей условное название *стена 17а*, которая прослежена в длину только на

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
120 Шифр: 156-АРХ-9						7
						104
						464
						ООО «НПЦ ТуК»

1 м и от которой сохранился только пара булыжников и глинобитная подушка. Эта плохо сохранившаяся стена являлась северной стеной помещения 3. Она имела направление ЮЗЗ-СВВ и шла по направлению к вымостке 1, до которой не доходит около 1,5 м и которая занимала северо-западный угол помещения 3. своей наружной гранью располагалась на одной линии с северным краем описанной выше вымостки 1, до которой.

Вымостка 1 (рис. 302-304, 306 б, 307) располагается в квадратах ц-9, ц-10. Она занимает северо-западный угол помещения 3 так, что своим северным краем лежит на одной оси с линией стены помещения 3 и смежного помещения 4. Она выложена из положенных плашмя крупных и средних булыжников на тонком глиняной подстилке. Она имеет подпрямоугольную форму, длину 3,7 м, ширину 1,2 м и вытянута по направлению ЮЮЗ-СВВ. Вымостка входит в площадь располагавшегося здесь помещения 3, занимая его северо-западную часть. При этом северный край вымостки расположен на одной линии с частично сохранившимися описанной стеной 14 и стеной 17а (см. выше). Можно полагать, что вымостка оформляла проем/вход в помещение 3. Следует обратить внимание, что вымостка располагается примерно в центре в общем пространстве смежных помещений 3 и 4, что предполагает, что она первоначально оформляла центральный вход в это единое помещение, позже разделенное стеной 15 на два помещения – помещения 3 и 4 (см. выше).

Помещение 4 (рис. 302-304, 308) располагалось в кв. ц-7, ц-8, частично заходя южной частью в кв. х-7, х-8. и его образовывали взаимосвязанные стены 15-17. Помещение расположено севернее напротив помещения 1 (их отделяет коридор – см. выше) и параллельно ему. Оно имеет прямоугольную форму с внутренними размерами 4,2х3,3 м, площадью 13,8 кв. м. Ориентировано длинной осью по направлению ЮЗЗ-ССВ, как и смежное с ним помещение 3 и соседнее помещение 1. Его образуют смежная с помещением 3 описанная стена 15 (рис. 304 а, в, 307 а, 309 в), западный участок стены 16, стена 14 и стена 22, являющиеся

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		стадия	Лист	Листов
	Разработал		Гаджиев Б					П	105	464
	Проверил		Гаджиев А							
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
121 Шифр: 156-АРХ-9										

соответственно восточной, южной, северной и западной стенами помещения 4.

Стена 14 (рис. 302, 308 а, 310) располагается в кв. ц-7, ц-8, имеет направление ЮЗЗ-СВВ, является северной стеной помещения 4. От стены сохранилось булыжное основание из двух-трех рядов булыжников по ширине (60-65 см) и до один-два ряда в высоту (15-20 см), сохранившаяся длина стены 4,7 м. Своим восточным концом стена примыкает к описанной вымостке 1, а западным не доходит до стыка со стеной 22, которая является и смежной восточной стеной помещения 5 – возможно, здесь располагался входной проем из одного помещения в другое.

Западный участок стены 16 (рис. 302, 308 а, б, 311) в отличие от вышеописанного восточного (в площади пом. 3) участка, имеет частично сохранившуюся кладку из плохо сохранившихся двух рядов сырцовых кирпичей на булыжном основании на высоту до 30-32 см. При этом фиксируется более поздний характер данной сырцовой кладки, т.к. она своей западной половиной несколько не совпадает с направлением булыжного основания, которое частично расчищено и выпирает за южную грань сырцовой стены.

Стена 22 (рис. 302, 308 а, в, 312 а, б), являющаяся западной стеной помещения 4 и, будучи смежной, восточной стеной помещения 5, раскрыта в кв. ц-7, заходя в кв. х-7. Она имеет направление ЮЮВ-ССЗ. Она сохранилась в виде булыжного основания с укладкой более крупных булыжников по краям и мелких в тело стены. Ее сохранившаяся длина 2,25 м, ширина 60-65 см, высота – до 20 см (1 ряд булыжников на глиняном растворе). Южным концом стена под прямым углом соединяется в перевязку со стеной 21, являющейся южной стеной смежного с западной стороны помещения 5. Северная оконечность стены не сохранилась, но, очевидно, она соединялась с описанной стеной 14.

Вход в описанное помещение 4 располагался в юго-западном углу – между торцами стен 16 и 21 (рис. 302, 308, 309 а, б). От входного проема, шириной 88 см, сохранился порог, представляющий подпрямоугольной формы вымостку

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		стадия	Лист	Листов
	Разработал		Гаджиев Б					П	106	464
	Проверил		Гаджиев А							
	ГИП									
							122 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»		

размерами 1,6x0,86-1,0 м. Северную ее часть образует квадратной (1x1 м) формы выкладка из битого и редкого целого фабричного обожженного кирпича формата 26x13x6 см, южную – 11 уложенных на глину плоских булыжников. В интерьере помещения, у его юго-восточного угла, рядом со стеной 15, располагалась небольшая по площади (75x60 см) вымостка из битого и одного целого фабричного кирпича (рис. 304 а, 307 а, 309 в).

Помещение 5 (рис. 302, 312, 314) располагалось в кв. ц-6, ц-7, ч-6, ч-7, немного заходя в кв. ш-6. Оно смежное с описанным помещением 4 – стена 22 для них общая. От помещения сохранились на уровне булыжного фундамента три стены – частично сохранившиеся вышеописанная стена 22, стена 13 и полностью сохранившаяся стена 21. Помещение имело прямоугольную форму, его ширина составляла 3,8 м, длина – не ясна.

Стена 13 (рис. 302, 312, 313) выявлена в квадратах ц-6, ч-6, ш-6, является западной стеной помещения. Она имеет направление ЮЮВ-ССЗ и под прямым углом соединяется со стеной 21, имея с ней на уровне булыжного основания перевязку. Ее длина 8,95 м, стена массивная – ее ширина 75-80 см, сохранившаяся высота 15-17 см (1-2 ряда). Очевидно, выше располагалась стена из сырцовых кирпичей.

Стена 21 (рис. 302, 312 а, 313 а) расчищена на границе квадратов х-6, х-7, ц-6, ц-7, имеет направление ЮЗЗ-СВВ, является южной стеной помещения 5 и под прямым углом в перевязку соединяется со стенами 13 и 22. Длина стены 5,3 м, ширина 55-68 см, сохранившаяся высота 8-14 см (1-2 ряда булыжников на глиняном растворе).

Сохранившиеся описанные стены 13, 21 и 22 помещения 5 фиксируют значительное по площади пространство, учитывая длину в интерьере стены 13 (8,4 м) и стены 21 (3,9 м), равное около 33 кв. м. Но, по всей видимости, вдоль стены 13 располагалось несколько помещений меньшего размера, южным из которых являлось помещение 5.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	107	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							123	Шифр: 156-АРХ-9			

Описанный жилищно-хозяйственный комплекс 2 (рис. 314) имеет одну датировку с жилищно-хозяйственным комплексом 1, с которым связан территориально и хронологически и, вероятно, они составляют единый общий хуторской комплекс (рис. 315-318), сооруженный в одно время, в одинаковой строительной технике и сходной планировке. В обоих комплексах по обнаруженным находкам и частично по архитектурно-строительным данным (перестройка существовавших и сооружение новых стен, закладка проходов и др.) отмечаются два периода функционирования, соответственно приходящиеся на самый конец XIX – начало XX в. (1890-е гг. – 1917 г. – поздний имперский период) и 1920-е – кон. 1930-х гг. (ранний советский период). Данный объект, вероятно, прекратил свое функционирование накануне или в начале Великой Отечественной войны.

Сектор 1

Сектор 1 занимает, как отмечалось выше, северо-восточную часть раскопа, примыкает к восточной окраине городища, обрывающейся в сторону поймы р. Акташ (рис. 106-108, 110, 110а, 319, 320). Сектор обнимает квадраты п-24...п-27, р-24...р-27, с-24...с-27, т-24, т-25 и частично квадраты п-28, р-28, с-28, т-26, т-27, у-24, у-25 (рис. 110а, 319-321). Площадь сектора – около 272 кв. м. Поверхность характеризуется весьма слабым растительным покровом и слабым подстилающим дерновым слоем в 2-4 см (рис. 321).

Слой 1 (рис. 520-525) – серый, темно-серый легкий, неплотный суглинок, с редкими угольками, речной галькой, слабо насыщенный фрагментами керамической посуды и костными остатками, с незначительным количеством современного (XX в.) мусора (битые стекло, черепица, старая обувь и проч.). Очевидно, представляет пахотный перемешанный слой. Наблюдался на всей территории сектора. Толщина его колеблется на различных участках сектора в пределах 40-45 см. Основание слоя – ровное горизонтальное. Обнимает в

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Издок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	108	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
124 Шифр: 156-АРХ-9										

основном пласты 1, 2, отчасти самое начало пласта 3 (рис. 322-324).

В слое 1 найдено незначительное количество обломков керамической посуды. Кроме нескольких обломков кустарной керамики кон. XIX – нач. XX в., вся остальная керамика принадлежит к ранней керамике, связанной с бытованием Акташского городища (рис. 346, 347). Всего из слоя происходит 678 фрагментов керамической посуды, в том числе по пластам:

- пласт 1: 122 фрагмента стенок, 2 фрагмента плоских донцев, 14 мелких фрагментов венчики разнотипных сосудов, главным образом, горшков, особенно, с загнутым внутрь утолщенным венчиком, 4 фрагмента показательных фрагментов, в т.ч. раструбовидной горловины кувшина (рис. 346, 1), плечика коричневоолощеного кувшина с основанием ленточной ручки и наlepным веревочным орнаментом в виде тонкого валика с косыми насечками, опоясывающего основание горла и с опускающимися вниз концами «веревочки» (рис. 346, 2), венчика сероглиняного сосуда с дуговидным выступом-держалкой с косыми насечками сверху и снизу (рис. 346, 3), фрагмент сильно профилированной ленточной ручки с двумя продольными канавками серолощеного кувшина (рис. 346, 4);

- пласт 2: 439 фрагментов стенок, 29 обломков плоских донцев, 43 мелких фрагмента венчиков разнотипных сосудов (горшков и баночной формы), 8 мелких фрагментов венчиков мисок, 4 обломка ручек, 13 фрагментов показательной керамики (рис. 346, 5-17), в т.ч. горшки с загнутым внутрь венчиком с вертикальным и конусовидным налепами (рис. , 5, 6) или без таковых (рис. 346, 8-11), баночного сосуда с пуговичным налепом (рис. 346, 7), тонкостенного серолощеного сосудика (рис. 346, 12), горшка с резко отогнутым наружу венчиком с верхней горизонтальной площадкой (рис. 346, 13), венчиков руструбовидных горловин лощеных кувшинов (рис. 346, 14, 15), округлобоких лощеных мисок с утолщенным венчиком (рис. 346, 16, 17).

Особо выделим происходящий из пласта 2 в кв. п-27 фрагмент серо-

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	109	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							125 Шифр: 156-АРХ-9				

коричневой лощеной курильницы с «кармашком», выступающей хронологическим индикатором и датирующейся рубежом – первыми веками н.э. и находящей аналоги в памятниках Северо-Восточного Кавказа указанного времени: Андрейаульское городище, Андрейаульский, Ленинуальский, Черкезкутанский могильники, Зеленоморский курган-кладбище, могильники Галайты, Мескер-юрт (Гаджиев М.С., Бакушев М.А. О ритуальных сосудах Северо-Восточного Кавказа албано-сарматского времени // Вопросы древней и средневековой археологии Кавказа. М. - Грозный, 2011. С.215-236. Рис. 2, 1, 3, 6, 7, 3, 1-3, 4, 1-3, 5, 2).

Из слоя 1 происходят несколько индивидуальных находок:

- фрагмент керамического изделия конусовидной формы с примесью шамота в тесте, найденный в кв. п-26, инд. нах. № 90 (рис. 455, 1);

- железное четырехгранного сечения шило, длина – 5,6 см, найденный в кв. с-25, инд. нах. № 91 (рис. 455, 2);

- обломок каменного пряслица уплощенно-сферической формы, диаметр 3,2 см, толщина 1,7 см, найденный в кв. с-26, инд. нах. № 92 (рис. 455, 3).

Слой 2 (рис. 520-525) – светло-серая, рыхлая, местами пылеватая супесь, с включениями пепла, мелких древесных угольков, иногда обожженных обломков турлучной обмазки, речной гальки, голышей. Мощность слоя колеблется на различных участках сектора в пределах 35-40 см (у северного и западного бортов раскопа мощность слоя 2 доходит до 45 см). Слой обнимает в основном пласты 3, 4, самое начало пласта 5 (рис. 324-327а). Насыщен фрагментами керамической посуды, представляющей в основном описанные выше формы (рис. 348-361), а также костными остатками животных (всего 299 кости, в т.ч. пласт 3 – 47 костей, пласт 4 – 36 костей, пласт 5 – 216 костей, не считая кости животных, обнаруженные в хозяйственных ямах). В слое также найден фрагмент культового сосуда – фиалы с отогнутым под углом широким бортиком, орнаментированным врезными треугольниками-фестонами, датируемый

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
	Проверил	Гаджиев А				стадия	Лист	Листов
ГИП						П	110	464
126 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

указанным выше временем. Представленные в слоях 1 и 2 характерные сильно профилированные в разрезе ручки с двумя продольными бороздками и окаймляющими их тремя ребрами с врезными насечками по дну бороздок и по бокам ручек (рис. 346, 4, 350, 8, 353, 9, 354, 8, 357, 13, 358, 2) представлены в датированных первыми веками н.э. нижних слоя расположенного в 900 м юго-юго-восточнее и также на левом берегу р. Акташ Андрейаульского городища. Также отметим встреченные в слоях 1 и 2 фрагменты серо- и коричневоолощенных тонкостенных кувшинов, украшенных тонкими опоясывающими основание горла и свисающими от горла по тулову валиками с тонкими насечками, имитирующими веревочными орнамент (рис. 346, 1, 348, 6, 350, 1-5, 357, 5, 356, 1), которые также датируются указанным периодом.

В слое 2 найдена серия индивидуальных находок:

- каменный (галечник) пест с обоими рабочими концами, длиной 7,6 см, найденный в кв. р-25, пласт 3, инд. № 93 (рис. 456, 3);

- каменный (галечник) пест с обоими рабочими концами, длиной 10,4 см, найденный в кв. п-27, пласт 3, инд. № 94 (рис. 456, 4);

- каменный (галечник) пест с обоими рабочими концами, длиной 11,4 см, найденный в кв. с-26, пласт 3, инд. № 95 (рис. 456, 5);

- заготовка каменного (галечник) терочника уплощенно-овальной формы, со сбитой поверхностью для последующего использования, размеры 6,7х5,6 см, найденная в кв. р-27, пласт 3, инд. № 96 (рис. 456, 1);

- каменный (галечник) терочник уплощенно-сферической формы, со стертыми обеими поверхностями (верхней и нижней), размеры – 6,9х6,5 см, найденная в кв. р-27, пласт 3, инд. № 97 (рис. 456, 2);

- каменный (галечник) пест удлиненной формы, длиной 13,8 см, со стертой верхней гранью и обитой нижней, найденный в кв. с-24, пласт 4, инд. № 99 (рис. 456, 5);

- поделка из уплощенно-сферической гальки с сверлённым углублением на

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	111	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							127 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

одной стороне (заготовка пряслица?), диаметром 4 см, толщиной 3 см, найденная в кв. с-25, пласт 4, инд. № 100 (рис. 455, 4);

- керамическая коричнево-серая с черным изломом крышечка конусовидной формы с вогнутым дном, с отбитой ручкой-держалкой ручкой подквадратного сечения на вершине, с примесью шамота и толченной ракушки в тесте, диаметром 6,6 см, высотой 2,6 см, найденная в кв. у-24, пласт 5, инд. № 98 (рис. 455, 5);

- просверленная фаланга (подвеска) животного, найденная в кв. с-26, пласт 5 (рис. 455, 6);

- каменная (речной булыжник) зернотерка (терочник) (разломана), найденная в кв. с-27, пласт 3, инд. № 106 (рис. 457, 5);

- каменная (речной булыжник) зернотерка (терочник), найденная в кв. т-27, пласт 3, инд. № 107 (рис. 457, 4).

В результате вскрытия слоев 1, 2 выявлено значительное количество хозяйственных ям, заполнение которых в виде пятна выделялось на фоне вскрываемой поверхности при зачистке и особенно на фоне материкового светло-коричневого грунта (рис. 319, 325, 326). Все открытые ямы связана с отложением слоя 2. Из них ямы 1-5, точнее их пятна, были выявлены на границе пластов 3-4, т.е. в средней части слоя 2 и были впущены в нижнюю часть слоя и в материковый грунт (рис. 326, 327). Остальные ямы 6-12, 21-92 были выявлены при зачистке материковой поверхности и все они впущены в материк с уровня основания слоя 2, т.е. с начального этапа существования городища. Возможно, что с уровня средней части слоя 2 (граница пластов 3 и 4) были впущены и плохо сохранившиеся хозяйственные ямы 9-12 и так называемая «землянка 1) (см. ниже), располагавшиеся в обресе раскопа у восточного края городища на верхнем краю крутого склона, обращенного в пойму р. Акташ.

Хозяйственная яма 1 (рис. 326в, 328, 329) выявлена в кв. п-27. Она имеет овальную форму, слегка сужается ко дну, диаметр устья 184-205 см, диаметр дна 182-192 см, глубина 0,72 м. Борта ямы ровные, дно ровное, горизонтальное. Яма

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	112	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							128	Шифр: 156-АРХ-9			

впущена с границы пластов 3 и 4 в нижнюю (предматериковую) часть слоя 2 и в материковый грунт на 2-3 см. Заполнение ямы представляло в верхней части на глубину 20 см серую супесь с редкими мелкими древесными угольками, маленькими обломками обожженной турлучной обмазки, толщиной 20 см, ниже этого слоя следовал серо-коричневый рыхловатый суглинок с кусочками турлука, редкими мелкими угольками, обломками булыжников. В заполнении ямы найдено 10 костей животных, каменный пест, фрагменты керамической посуды, которая представлена: фрагментами 43 стенок сероглиняных, серолощенных, черно-серых и единичных коричневоглиняных, коричнево-серых сосудов, 2 плоских донцев, стенки кувшина с тонким вертикальным валиком с косыми насечками (веревочный орнамент), 6 венчиками, один из которых, выразительный, принадлежит коричнево-серому баночному сосуду с чуть утолщенным венчиком (рис. 459, 2).

Хозяйственная яма 2 (рис. 326в, 328а, б, 329, 330) выявлена в кв. п-27, рядом и западнее ямы 1, соприкасаясь с ней. Яма почти правильной цилиндрической формы, слегка сужается ко дну, диаметр устья 122-130 см, диаметр дна 110-120 см, глубина 78-80 см. борта ровные, дно ровное горизонтальное. Впущена с границы пластов 3 и 4 в нижнюю (предматериковую) часть слоя 2 и заглублена в материк глубину на 18-20 см. В восточной части ямы вверху наблюдалась гравийная засыпка, толщиной 8-10 см. Заполнение ямы представляло серую супесь, толщиной 15-20 см, с мелкими угольками, маленькими кусочками обожженной турлучной обмазки, ниже следовал серо-коричневый рыхловатый суглинок, с кусочками турлука, редкими угольками, обломками булыжников. В придонной юго-восточной части ямы наблюдалась прослойка золистой супеси с угольками. В заполнении ямы найдено 16 костей животных, точильный брусок-оселок из речкой гальки с выработанной одной гранью (рис. 514, 2), подпрямоугольного сечения – длина 14,2, сечение 2,1x2,6 см. Из ямы происходят 34 фрагмента стенок сероглиняных, серолощенных и серо-коричневоглиняных

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.		Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						7
						113
						464
129 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

фрагментов керамической посуды, 6 венчиков сосудов, в т.к. серо-коричневого заглаженного широкогорлого кувшина (рис. 459, б), коричневоглиняного баночного сосуда (рис. 459, 5).

Хозяйственная яма 3 (рис. 326в, 331, 332) выявлена в кв. п-28, восточнее, на краю восточного обреза городища. Яма овальной формы, немного суживается ко дну. Западная часть ее не сохранилась в результате разрушения ямой 4, вследствие чего точная длина ее не определяется. Сохранившаяся длина на уровне устья – 92 см, реальная длина составляла около 120 см, ширина устья 80 см, глубина 60-65 см. Дно ровное, слегка наклоненное к северу – перепад 6 см. Впущена с границы пластов 3 и 4 в нижнюю (предматериковую) часть слоя 2 и заглублена в материк глубину на 2-8 см. Заполнение представляло собой серую супесь 8-10 см толщиной, ниже которой следовал слой серо-коричневого рыхлого суглинка толщиной 25-30 см, затем слой золистой супеси толщиной 8-10 см с мелкими угольками и кусочками пещины, и далее в придонной части – слой коричневого уплотненного суглинка толщиной 5-6 см. В заполнении ямы найдены 24 кости животных, 9 фрагментов стенок сероглиняных сосудов и 6 фрагментов венчиков, в т.ч. от округлобокой коричнево-серой миски (рис. 459, 4).

Хозяйственная яма 4 (рис. 326в, 331а, 332) выявлена на границе квадратов п-27, п-28, между ямами 1 и 3, рядом с ямой 1 (ширина перемычки 44 см). Яма прорезала западный край ямы 3. Яма имела овальную форму, ровные борта, немного сужалась ко дну. Размеры устья 85-122 см, размеры дна 69x102 см, глубина 60 см. Дно ровное, горизонтальное. Впущена с границы пластов 3 и 4 в нижнюю (предматериковую) часть слоя 2 и заглублена в материк глубину на 1-2 см. Заполнение ямы представляло в верхней части слой серо-коричневой супеси толщиной 10-13 см, ниже которого следовал до дна слой коричневатого рыхлого суглинка с включением мелких угольков и 10 обломков булыжника. В восточной придонной части ямы наблюдалась тонкая (1-2 см) прослойка светло-коричневого материкового суглинка. Из ямы происходят 90 костей животных, а также обломки

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	114	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
130 Шифр: 156-АРХ-9										

керамической посуды – фрагменты 51 стенки сероглиняных, серолощенных, черно-серых, коричневоглиняных, серо-коричневых сосудов, 5 плоских донцев, 3 стенок с маленькими отверстиями, 15 профильных венчиков, в т.ч. чернолощеного кувшина (рис. 460, 1), а также обломки коричневоглиняного баночного сосуда с вертикальным налепом (рис. 460, 2) и астрагал-подвеска с отверстием в основании «рога» (рис. 460, 3).

Хозяйственная яма 5 (рис. 326в, 333) выявлена на границе кв. р-27, р-28. Яма имела цилиндрическую форму с легким сужением ко дну, борта ровные. Диаметр устья ямы 118-122 см, диаметр по дну 102-112 см, глубина 98-100 см. Дно ровное, горизонтальное. Яма была впущена с границы пластов 3 и 4 в нижнюю (предматериковую) часть слоя 2 и заглублена в материк глубину на 20-25 см. Заполнение ямы представляло слой серой супеси толщиной 10-12 см, затем следовал слой коричневатого рыхлого суглинка толщиной до 30 см, далее – слой серой золистой супеси толщиной 15-20 см, и в придонной части – слой коричневатого уплотненного суглинка толщиной до 40 см с 8 обломками речного булыжника, кусочками турлука. Из заполнения ямы происходят 5 костей животных, обломок зернотерки (рис. 518, 1), фрагменты керамической посуды, в т.ч. – 70 стенок сероглиняных и серолощенных (главным образом), черно-серых, коричневоглиняных, серо-коричневых сосудов, 5 плоских донцев, 2 стенок кувшинов с тонкими вертикальными валиками с косыми насечками (веревочный орнамент), 12 венчиков, т.ч. округлобокой миски (рис. 460, 3), широкогорлого тарного сосуда (рис. 460, 4) (рис. 459, 4), кувшина с высоким узким горлом с двумя отверстиями (рис. 460, 5), стенки сосуда с отверстиями (рис. 460, 6), обломок плошки с ручкой-держалкой (рис. 460, 1), стенки с налепным (круг в круге) и врезным орнаментом (рис. 460, 2). В яме найден также астрагал с просверленным отверстием (рис. 504, 8).

Следующие ямы 6-12, 21-92 (всего 82 яма вместе с добавленными – т.н. «землянка 1», 69а, 77а, 77б) выявлены при зачистке материковой поверхности и

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	115	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							131	Шифр: 156-АРХ-9			

все они впущены в материк с уровня основания слоя 2 (рис. 344, 345). Следует отметить, что площадь сектора весьма плотно насыщена хозяйственными ямами (при площади сектора 272 кв. м средняя плотность составляет – одна яма на ок. 3,3 кв. м), которые, как правило, часто перерезают друг друга, создавая порой трудности в определении их относительной хронологии, конфигурации, стратиграфии. При этом следует отметить, что они относятся к одному хронологическому периоду, что указывает на сравнительно долговременное и активное хозяйственно-бытовое использование территории городища, его оживленное функционирование. Такая насыщенность территории перерезающими друг друга ямами свидетельствует также о том, что последующие поколения поселян зачастую, очевидно, не знали, где располагаются хронологически предшествующие, переставшие использоваться хозяйственные ямы. Вместе с тем, на серии ям в верхней части заполнения наблюдается относительно тонкий слой серой мелкодисперсной чистой супеси, как правило толщиной до 15 см, очевидно, имеющей надувной характер и образовавшийся после завершения использования ям. На это может указывать и весьма редкое представительно в этом слое фрагментов керамики или иных находок. С другой стороны, у некоторых ям верхняя часть заполнения представляет прослойку чистого материкового суглинка или глинобита, вероятно, специально «замуровавшего» устье заполненной ямы. Обращает также внимание, что многие ямы отличаются малой глубиной, что предполагает залегание их устьев на более высоком уровне (с границы слоев 1 и 2), но при этом при проводившейся тщательной зачистке территории после каждого вскрытого пласта их пятна, контуры не выявлялись, и они фиксировались только на уровне материка. Ниже приводятся описания ям.

Хозяйственная яма 6 (рис. 334) выявлена на границе кв. р-26, р-27, с-26, с-27. Она имеет округлую вальную формы, немного расширяясь ко дну в северо-восточной части, ровные стенки, ровное горизонтальное дно. Яма прорезала

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	116	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
132 Шифр: 156-АРХ-9										

северо-восточную часть ямы 87. Диаметр устья 182x184 см, размеры овального дна 170x202 см, глубина 124-130 см. У южного борта ямы выявлено овальной формы углубление размером 92x110 см в виде покатой ступени на глубину до 25 см. У северо-восточного борта ямы зафиксирована округлая ямка диаметром 20-22 см, глубиной 16 см, у северо-западного борта аналогичная ямка диаметром 23-28 см, возможно предназначавшиеся для установки столбов перекрытия ямы. Дно ровное, слегка наклоненное к югу. Заполнение ямы представляло в верхней части слой серой супеси толщиной до 30 см, затем слой серого рыхлого суглинка толщиной 35 см с мелкими угольками, кусочками турлука, и далее – слой серо-коричневого уплотненного суглинка толщиной 65 см с несколькими десятками обломков булыжников и галечника. Из заполнения происходят 57 костей животных, обломок ладьевидной зернотерки из песчаника (рис. 458, 4), продолговатая плоская галька с просверленным отверстием у края (рис. 513, 4), 30 фрагментов стенок кухонных сероглиняных, черно-серых (с обильной примесью толченой ракушки), столовых серолощенных и коричневоглиняных заглаженных керамических сосудов. В яме найден также обломок конька, изготовленного из метаподия лошади с горизонтально просверленным отверстием (рис. 510, 8).

Хозяйственная яма 7 (рис. 335) выявлена в кв. п-26. Она имела цилиндрическую форму, немного сужаясь ко дну. Диаметр устья 80 см, диаметр дна 63-65 см, глубина 50-54 см. Дно ровное, слегка наклоненное к западу – перепад 4 см. Заполнение ямы представляло слой серой супеси толщиной 15 см, ниже которого следовал слой рыхлого серого суглинка толщиной 20 см с несколькими обломками булыжника, и далее – слой коричневого уплотненного суглинка толщиной 15 см, в котором также имелись небольшие обломки булыжника. В заполнении найдены 6 костей животных, фрагменты керамической посуды – 13 стенок сероглиняных и серолощенных сосудов, 1 плоского донца и венчика коричнево-серой лощеной миски (рис. 459, 3).

Взам.инв.№												
Подпись и дата												
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт											
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата						
	Разработал	Гаджиев Б										
	Проверил	Гаджиев А										
ГИП												
133 Шифр: 156-АРХ-9						<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>117</td> <td>464</td> </tr> </table>	стадия	Лист	Листов	П	117	464
стадия	Лист	Листов										
П	117	464										
						ООО «НПЦ ТуК»						

Хозяйственная яма 8 (рис. 336) выявлена в кв. п-26, расположена рядом к ЮЗЗ от ямы 7 – их разделяет перемычка шириной 8 см. Яма овальной формы, слегка сужается ко дну. Размеры устья 73х92 см, размеры дна 62х78 см, глубина 78-84 см, дно ровное. Заполнение ямы: слой серой супеси толщиной 14-15 см, ниже на всю глубину ямы – слой рыхлого серого суглинка толщиной 68-70 см. Их заполнения ямы происходят 10 костей животных, фрагменты керамической посуды – 10 стенок сероглиняных и серолощенных сосудов, 2 сероглиняных венчика, в т.ч. серолощенного кувшина с раструбовидным горлом (рис. 459, 1).

«Землянка 1» (рис. 337-341), по сути, представляет собой крупную хозяйственную яму, которая поначалу из-за больших размеров ее пятна была принята за землянку и таковой вошла при учете вскрытых объектов и обнаруженных находок – поэтому за ней сохранили условное название «землянка 1». Каких-либо конструктивных элементов землянки (столбовые ямки, очаг, пристенные грунтовые лежанки) на дне ямы зафиксировано не было. «Землянка 1» была выявлена на границе квадратов р-27, р-28, с-27, с-28, в 50 см к северу от ямы 5, у обреза и восточного крутого склона городища, вследствие чего ее южная и восточная верхние части в кв. р-28, с-28 были разрушены, очевидно, оползневными и эрозивными процессами. Объект имеет овальную форму, немного сужается ко дну, размеры по верху 296 (ССЗ-ЮВВ) х 230 (С-Ю) см, размеры по дну 266 (З-В) х 210 (С-Ю) см, глубина 174 см (прослежена у сохранившихся юго-западного, западного, северного краев). В западной части ямы, на дне прослежено мощной зольно-угольное пятно линзовидной формы (рис. 340 б, в), овальное в плане, размером 80х168 см, толщиной около 60 см по центру, плавно прогнутое основанием к центру до макс. 22 см. В южной части оно частично перекрыто клиновидным материковым выбросом коричневого суглинка толщиной макс. 35-40 см. В северной части дна ямы – небольшое углубление удлиненно-овальной формы, размером 45х20-22 см с покатыми стенками и глубиной макс. 12 см центру. Дно ровное, с плавным прогибом-углублением к центру – перепад от

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	118	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
134 Шифр: 156-АРХ-9										

краев до центра 17-27 см. Заполнение, за исключением отмеченной мощной линзы и материкового выброса, однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок, с зольно-угольными вкраплениями, тонкой линзой светло-коричневого материкового грунта, в придонной части заполнение ямы плавно приобретает светло-коричневый цвет. В заполнении ямы были немалочисленные куски обожженной турлучной обмазки (рис. 463), в т.ч. угловой обмазки постройки, с заглаженной лицевой поверхностью, с отпечатками бревен (диаметром 10-12 см) и прутьев (диаметром 1-1,5 см). Из заполнения происходят 335 костей животных, 297 стенок сероглиняных, черно-серых, серолощенных и коричневоглиняных керамических сосудов, 3 донца, 17 венчиков баночным сосудов и горшков (рис. 462, 1-3, 5); в т.ч. с характерными пуговичными и коническими налестками, налесточным валиком с пальцевыми вдавлениями, кувшинов (рис. 462, 8), 3 ручки кувшинов (рис. 462, 7), фрагмент конического поддона и сероглиняной плитки (рис. 462, 6). В заполнении ямы найдены также:

- целый конёк (рис. 511), изготовленный из метаподия (длиной 26 см) лошади, с заполированной стертая оборотной стороной с поперечно сделанным (двусторонне сверление) отверстием в латеральном гребне (*crista lateralis*) у основания нижнего дистального эпифиза и продольным наклонным сквозным отверстием у основания противоположного верхнего проксимального эпифиза;

- почти целый аналогичный конёк (рис. 511а) из метаподия (длиной 21,8 см) с немного обломанным концом и отверстием;

- поделка из трубчатой кости животного (МРС?) с обработанными торцами (рис. 504, 7);

- точильный брусок длиной 33,7см подквадратного сечения (5,8x5,9 см) с одной проработанной гранью (рис. 517, 1);

- два обломка зернотерок (рис. 517, 2, 3).

Хозяйственная яма 9 (рис. 338-342) выявлена в кв. р-28, в 25 см к ЮВ от «землянки 1». Сохранилась, кроме небольшого юго-западного участка, в

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	119	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						135 Шифр: 156-АРХ-9		

основном на уровне придонной части вследствие ее расположения в обресе восточного крутого склона городища, немного восточнее землянки. Имела овально-цилиндрическую форму, немного сужаясь ко дну. Размеры устья не ясны, но вероятно, составляли около 160x110 см, диаметр овального в плане дна 138x112 см, прослеженная глубина 136 см. Дно имеет покатую ступеньку в северной части, высота ступеньки около 25-30 см. Яма, судя по сохранившемуся в юго-западной части устью, была впущена с границы пластов 3 и 4 в нижнюю (предматериковую) часть слоя 2 и заглублена в материк на глубину около 135 см. Заполнение ямы однородное – рыхлый серый суглинок, мелкие древесные угольки, кусочки турлука, пещины. Из заполнения ямы происходят 6 костей животных, 165 стенок сероглиняных, черно-серых, серолощенных и коричневоглиняных керамических сосудов, 10 донцев, 15 венчиков, в т.ч. баночным сосудов и горшков (рис. 464, 1, 3), кувшинов (рис. 464, 2), 2 ручки кувшинов.

Хозяйственная яма 10 (рис. 338-341) выявлена в кв. р-28, почти вплотную с СВ к «землянке 1» и немного севернее ямы 9. Сохранилась частично на уровне придонной части вследствие ее расположения в обресе восточного крутого склона городища. Имела овальную формы, слегка суживалась ко дну, диаметр устья не определяется (разрушена верхняя часть ямы), диаметр овальной формы дна 122x162 см прослеженная глубина 119 см. Дно слегка прогнутое к центру – перепад 7-9 см. Яма, судя по ее глубине, стратиграфическому положению, была впущена с границы пластов 3 и 4 в нижнюю (предматериковую) часть слоя 2 и заглублена в материк на глубину около 120 см. Заполнение однородное – рыхлый серый суглинок, мелкие угольки, кусочки турлучной обмазки, пещины. Из заполнения ямы происходят 43 кости животных, 34 стенки сероглиняной, черно-серой, серолощенной, коричневоглиняной керамики, 6 венчиков, в т.ч. черно-сеорого, с нагаром баночного сосуда (рис. 464, 4).

Хозяйственная яма 11 (рис. 338-341) выявлена в кв. р-28, р-29, сохранилась

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						120
						464
136 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

частично на уровне придонной западной и юго-западной части вследствие ее расположения в обресе крутого склона восточной окраины городища, соприкасаясь с юго-западной стороны с ямой 10, которая немного прорезала северо-восточную часть ямы 11. Форма ее, вероятно, была овальная, прослеженные по крайним точкам обреза ямы длина составляет 105 см, ширина – около 60 см, прослеженная глубина около 80 см (в месте соприкосновения с ямой 10), диаметр дна – 145 см. Сохранившиеся в придонной части стенки – вертикальные. Дно ямы 11 выше дна ямы 10 на 33 см (в месте их соприкосновения). Яма была заглублена в материк на глубину около 80 см. Заполнение ямы однородное – рыхлый серый суглинок, древесные угольки, редкие кусочки турлука, пещины. Из заполнения ямы происходят нижняя челюсть человека с 5 сохранившимися зубами (4 моляра, 1 премоляр), осколки костей животных. Из заполнения ямы происходят 49 костей животных, 27 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, коричневоглиняной керамики, поддон коричнево-серого сосуда (рис. 465, 3), 2 венчика – широкого раструбовидного горла сероглиняного кувшина (рис. 465, 1), светло-коричневого баночного сосуда с округлым налепом с пальцевым вдавлением в центре (рис. 465, 2).

Хозяйственная яма 12 (рис. 338-342) выявлена в кв. р-27, р-28 в обресе на краю крутого склона восточной оконечности городища. Сохранилась частично ее юго-восточная часть. Верхняя часть была, очевидно, уничтожена при эрозии восточного края городища. Северная половина ямы срезана впущенной землянкой 1. Яма имела, очевидно, овально-колоколовидную форму, прослеженная длина между крайними точками обреза ямы составляет 170 см, ширина – около 60 см, прослеженная глубина ямы 90-95 см. Яма была впущена, очевидно, с границы пластов 3 и 4 в нижнюю (предматериковую) часть слоя 2 и заглублена в материк на глубину 40-45 см. Вплотную к ЮВ от нее располагалась яма 5, и на уровне дна они прорезали друг друга. Заполнение ямы – серый суглинок, обнаружено несколько осколков костей животных, несколько стенок

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	121	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
137 Шифр: 156-АРХ-9										

керамических сосудов, а также венчик округлобокой серолощенной миски (рис. 465, 4) и двух широкоустных низкогорлых сероглиняных тарных сосудов с резко отогнутым венчиком (рис. 465, 5, 6).

Ямы 13-20 выявлены в секторе 2 и описываются ниже.

Хозяйственная яма 21 (рис. 362, 363) выявлена в кв. п-24, р-24, она уходила в борт контрольной бровки 5 и соседний с западной стороны сектор 5. В площади сектора 1 оказалась ее восточная половина. Яма имеет неправильную овальную форму с немного покатыми бортами. Длина ее вдоль контрольной бровки составляет 268 см, прослеженная ширина – макс. 186 см; глубина ее 60-65 см с постепенным понижением к северу – в сторону углубления в северной части ямы. В восточной части ямы вдоль борта – небольшая покатая ступень-выступ длиной около 140 см, шириной 34-45 см. Северо-восточную часть ямы занимает округлоцилиндрической формы крупное углубление с почти вертикальными стенками. Оно также частично уходит в борт бровки. Прослеженная длина углубления – 137 см, ширина по верху 143 см, по дну 150 см, глубине ее от дна ямы составляет 13-14 см, глубина от края устья ямы 72 см. Дно углубления ровное горизонтальное. Можно было принять данное углубление за самостоятельную яму, прорезавшую яму 21. Но ямы и данное углубление имели единое пятно, верхние контуры (на уровне пятен) их совпадают, они имели неразличающееся по своему характеру однородное заполнение – это и позволяет считать данный объект одной хозяйственной ямой с достаточно крупным углублением на дне в одной из половин подобно тому, как это наблюдалось в случае с близ расположенными ямами 24 и 28 (см. ниже), также имевшие крупные, образующие ступеньку, овальные углубления в одной из половин. Заполнение ямы 21 представляет серый, местами серо-коричневый рыхловатый суглинок. Заполнение округлого углубления в северо-восточной части ямы представляет зольно-угольный слой, местами смешанный с серо-коричневым суглинком, толщиной 13-14 см. Из заполнения ямы происходят 28 костей животных, а также 29 фрагментов стенок

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	122	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
138 Шифр: 156-АРХ-9										

сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой, серолощенной керамической посуды, а также 6 обломков плоских донцев и 11 венчиков, в т.ч. баночного сосуда (рис. 466, 1).

Хозяйственная яма 22 (рис. 364, 365) выявлена в кв. т-26, т-27. Яма 22 прорезала северный сектор ямы 23. Яма имеет овальную форму с почти вертикальными ровными бортами. Размеры ее устья и дна 180x223 см, глубина ее в восточной половине достигает max. 80-81 см, в западной за счет устроенной «фигурной» ступени глубина составляет 44-62 см с плавным понижением от борта к востоку. «Фигурная» ступень занимает западную половину ямы, плавно понижается от бортов к восточной половине ямы и имеет покатый спуск; ее восточный край имеет фигурную форму с двумя «пазами». Заполнение ямы однородное и представляет золистую супесь. Из ямы происходит 159 костей животных, несколько кусочков турлука, костяная проколка с боковым вырезом в верхней части, а также фрагменты керамических изделий: 60 стенок заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и серолощенной посуды, 2 плоских донцев и 8 венчиков, в т.ч. сероглиняного баночного сосуда (рис. 466, 2). В яме найдена также костяная проколка с пазом у края (рис. 504, 2). Подобные проколки известны из слоев первой половины I тыс. н.э. Дербента и из раскопок Паласа-сыртского поселения III-V вв. н.э. в Южном Дагестане.

Хозяйственная яма 23 (рис. 364а, 365) расположена в кв. т-26, ее северный описанный сектор разрушен ямой 22. Она имеет округлую форму с сужением ко дну в восточной, юго-восточной и северной частях, ровные борта. Размеры устья по линии С-Ю составляют 133x140 (примерно) см, размеры ровного, почти горизонтального дна 116x127 (ориентировочно) см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 15 см, ниже на всю глубину ямы – рыхлый серый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 13 костей животных, костяная проколка с боковым вырезом в верхней части, фрагменты 32 стенок сероглиняной, черно-серой и серолощенной керамики и 2

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						123
						464
139 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

невыразительных венчика. В яме найдена также костяная проколка длиной 9,6 см с отверстием у расширенного края (рис. 504, 5).

Хозяйственная яма 24 (рис. 366) выявлена в кв. р-24. Она имеет овальную (яйцевидную) в плане форму и слегка сужается ко дну. Размер устья 216 x max.196 см, диаметр дна 190 см, глубина в северной возвышенной части 23-40 см с понижением к югу, в южной части – 70 см. Ее южная половина имеет овальной формы углубление размером 140x168 см, примыкающее к южному борту, образующее ступень и дно которого расположено на 30-35 см ниже дна северной половины ямы. Яма с ЮЗ почти соприкасалась своим устьем с устьем ямы 27 и на уровне дна они немного прорезали друг друга. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 15-20 см, ниже которого до дна ямы следует слой серо-коричневого рыхлого суглинка. Из ямы происходят 76 костей животных, обломок керамического пряслица дисковидной формы, обломок каменного (галька) оселка без отверстия с проработанной гранью (рис. 514, 1), а также фрагменты керамической посуды: 120 сероглиняных, серолощенных, черно-серых и редких коричневоглиняных стенок, 3 плоских донцев, 2 стенок серолощенных кувшинов с вертикальными валиками с косыми насечками (веревочный орнамент), 11 венчиков, в т.ч. 4 фрагмента округлобокой коричнево-серой лощеной миски (рис. 466, 4-7), а также половинка керамического дисковидного пряслица (рис. 503, 1).

Хозяйственная яма 25 (рис. 367-369) выявлена на границе кв. т-26, т-27. Уходит в северный борт раскопа, в площади раскопа – половина ямы. Рядом с ямой в 15 см к востоку от ее восточного края устья располагается описанная выше яма 23, имеющая ту же отметку устья. В 20 см югу от ее южного края устья располагается яма 55 (см. ниже), также имеющая идентичную отметку верха. Яма 25 имела, очевидно, овальную форму с вертикальными ровными бортами. Яма крупная – длина устья вдоль северного борта раскопа составляет 492 см, прослеженная ширина по центру – 213 см, глубина – max. 141 (в СЗ части) -152 (в

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	124	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						140 Шифр: 156-АРХ-9		

ЮВ части) см. В нижней части западный борт ямы имеет пологий борт, ступенчато понижающийся к углублению в этой части ямы – углубление в западной части ямы имеет неправильную удлиненную форму шириной от 130 см (вдоль северного борта раскопа) до 184 см (ближе к противоположного юго-западному краю ямы; углубление уходит в борт раскопа, прослеженная длина 198 см; размеры дна углубления: ширина от 68 см (вдоль борта раскопа) до 100 см (у противоположного края), глубина 16 (восточный край) - 36 (западный край) см; дно ровное, немного наклоненное в западную сторону. У западного борта ямы в верхней части заполнения имелся массив материкового выброса. В центральной части ямы имелось овальное углубление с легким сужением ко дну; размеры его по верху – 93x102 см – она также северным краем уходит в борт раскопа и реальная размер устья ямы составлял около 93x120 см; размеры дна ямы 86x92 (реально – ок.105) см; дно ровное, почти горизонтальное. В восточной части ямы – также имелось крупное углубление неправильной вытянутой формы, северная часть которого также уходит в борт раскопа, а западный край почти соприкасается с описанным округлым углублением – их разделяет тонкая, треугольная в сечении перегородка. Его размеры по верху – ширина вдоль борта раскопа 168 см, прослеженная (до борта) длина – 160 см; углублением имеет покатые борта, глубина его 26-28 см. Это углубление было заполнено на дне на толщину до 10 см зольной прослойкой. Заполнение ямы в верхней части представляло слой серой золистой супеси толщиной 60-80 см, ниже которой следовал слой светло-коричневого уплотненного суглинка толщиной 32-60 см, с кусками пещины, турлучной обмазки (рис. 467, 1-9), в том числе кусок турлучной сильно оплавленной обмазки (рис. 467, 10), небольшим количеством речных булыжников. Из заполнения ямы происходят 111 костей животных, 345 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной, коричнево-серой, коричневоглиняной керамической посуды и 36 венчиков, в т.ч. баночного сосуда с налипным валиком с пальцевыми вдавлениями (рис. 466, 8), округлобокой серолощеной миски (рис.

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	125	464
141 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

466, 9) и широкоустного низкогогорлого тарного серолощенного сосуда с резко отогнутым венчиком (рис. 466, 10). В яме обнаружены также коричневоглиняная дисковидная крышечка с обломанной ручкой в центре (рис. 503, 4) и костяная проколка с пазом у расширенного края (рис. 504, 3).

Хозяйственная яма 26 (рис. 370) выявлена в кв. р-24, в 30 см к СЗ от ямы 24 и в 68 см к северу от ямы 27. Имеет округло-цилиндрическую форму со слабым расширением ко дну, ровные, почти вертикальные стенки. Диаметр устья 70-82 см, диаметр дна 85х76 см, глубина 48-54 см. Дно плавно прогибается к центру. Заполнение ямы однородное – серая супесь с включением кусочков турлука. Из нее происходят 3 кости животных и 2 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 27 (рис. 366в, 371, 372) выявлена в кв. р-24 при вскрытии ямы 24. Пятно ямы четко не фиксировалось, т.к. она была перекрыта сверху материковым выбросом и была выявлена при зачистке юго-западного борта ямы 24. Она имеет овальную колоколовидную форму. Размеры овального устья 80х90 см, диаметр округлого в плане дна 138-144 см, глубина ямы 71-75 см, дно ровное, горизонтальное. Восточная край ямы немного прорезан на уровне нижней части ямой 24. Заполнение: коричневатый рыхлый суглинок с включением кусочков пещины, турлука, толщиной 45 см, в придонной части слой серой золистой супеси с угольками толщиной от 15 см в южной половине) до 30 см в северной половине ямы. Из заполнения ямы происходят 99 костей животных, в т.ч. астрагал с одной боковой частично отшлифованной стороной (рис. 504, 9), 59 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, коричневоглиняной керамической посуды и 3 обломка плоских донцев, обломки горловины широкоустного коричнево-серого горшка с отогнутым венчиком и низким горлом (рис. 468, 1) и серо-коричневого горшка с вертикальным узким налепом у утолщенного венчика (рис. 468, 2).

Хозяйственная яма 28 (рис. 373) выявлена в кв. р-25 в 85 см к востоку от ямы 24. Она имеет неправильную овальную формы. Размеры устья 238х166 см,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	126	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
142 Шифр: 156-АРХ-9										

размеры дна 246x142 см, глубина в северо-западной половине 31-45 см с постепенным понижением к ЮВ, где располагается вертикальная ступенька высотой 20-21 см и округлое в плане углубление, занимающее юго-восточную половину ямы. Размеры округлого углубления 150x162 см, дно ровное, горизонтальное. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серого рыхлого суглинка толщиной 45 см с кусочками турлука, ниже которого слой шел слой серой золистой супеси с большим включением мелких древесных угольков. Из ямы происходят 44 кости животных, 100 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, коричневоглиняной керамической посуды, обломки 6 плоских донцев и 13 венчиков, в т.ч. баночного сосуда (рис. 466, 3). В яме найден также уплощенно-сферический голыш, диаметром 5 см, толщиной 2,5 см с недосверленным углублением (отверстием) на одной из широких сторон (заготовка пряслица?) (рис. 514, 3).

Хозяйственная яма 29 (рис. 375, 376) выявлена в кв. п-25, немного заходя в кв. п-26. Она имеет овально-цилиндрическую форму, размеры устья 140x157 см, размер дна 138x145 см, глубина ямы 50 см, дно ровное, с легким прогибом к центру – перепад 3-4 см. Заполнение: в центральной части поверху была покрыта материковой светло-коричневой глиной толщиной до 20 см и диаметром около 70 см, ниже которой следовала до дна на толщину около 30 см золистая супесь. Яма 29 прорезала соседние ямы: с ЮВ – яму 30, с севера – яму 31. Из заполнения ямы происходят 85 костей животных, 74 стенки сероглиняной, серолощенной, темно-серой и коричневоглиняной керамической посуды, а также 8 венчиков, в т.ч. миски с утолщенным венчиком (рис. 469, 1), фрагмент плечика коричневоглиняного лощеного кувшина с наlepным кружком и круглым наlepом в нем (рис. 469, 2) и 3 орнаментированных стенки коричневолощенных кувшинов(а) рельефными изображениями, в т.ч. изображением змеи (рис. 469, 3-5). В яме найдены также 5 обломков глиняных слабообожженных конусовидных изделий (очажные подставки-«мангальницы»?; вряд ли ткацкие грузила, которые

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	127	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
143 Шифр: 156-АРХ-9										

имели меньшие размер, вес и имели пирамидальную форму), с отверстиями (диаметром 0,8-1 см) в верхней части (рис. 505, 3-7, 506-508), с реконструируемой высотой около 12 см и диаметром основания 9-10 см.

Хозяйственная яма 30 (рис. 375, 376а, в, 377) выявлена в кв. п-25. Ее прорезала с северо-восточной стороны предыдущая яма 29. Она имеет овально-цилиндрическую формы, с почти вертикальными ровными бортами. Размеры устья 118x133 см, размеры дна 118x136 см, глубина 28-33 см. Дно ровное, слегка наклонное на СВ – перепад 6 см. Заполнение: серо-коричневый рыхлый суглинок однородное. Из заполнения ямы происходят 3 обломка костей животных и 12 стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 31 (рис. 375, 376а, 377) выявлена в кв. п-25, р-25. Ее прорезала с юго-восточной стороны вышеописанная яма 29, а с северо-восточной стороны – яма 32. Яма имеет неправильную колоколовидную (усеченно-коническую) формы – на уровне дна расширяется в северную и западную стороны. Диаметр устья 122-124 см, диаметр дна 160 см, глубина 62-66 см. Дно слегка наклонено к СВ – перепад 8 см. Заполнение ямы представляет в верхней части прослойку серой супеси толщиной 8 см, ниже которой следовал до дна однородный серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и нескольких небольших речных булыжников. Из заполнения мы происходят 10 костей животных, точильный галечный брусок, 55 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной керамической посуды и 7 фрагментов венчиков, в т.ч. сероглиняного баночного сосуда с вертикальным узким налепом у края утолщенного венчика (рис. 470, 1), серолощенной округлобокой миски с утолщенным загнутым венчиком (рис. 470, 2) и широкоустного с резко отогнутым венчиком серолощенного тарного сосуда (рис. 470, 3). В яме найден также удлиненный точильный брусок длиной 24 см, подквадратного сечения (4,8x5 см) с частично проработанной гранью (рис. 516, 2).

Хозяйственная яма 32 (рис. 375, 376а, 378в, 379) выявлена на границе

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						128
						464
144 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

квадратов п-25, п-26, р-25, р-26. Она прорезала северо-восточный сектор ямы 31. Яма имеет правильную колоколовидную (усеченно-коническую) форму, ровные, расширяющиеся ко дну борта. Диаметр устья 115 см, диаметр дна 130-138 см, глубина 67-68 см. Дно ровное, горизонтальное. Заполнение ямы представляет в верхней части прослойку материковой глины толщиной 10 см, «замазавшей» устье ямы (ср. как у ямы 29), ниже – однородный рыхлый серо-коричневый суглинок с включением угольков, следующий до дна ямы. Из заполнения ямы происходят 10 костей животных, 96 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, редкой коричневоглиняной керамической посуды, в т.ч. цилиндрического горла коричневоолощенного кувшина с валиком с косыми насечками в основании горла и врезной ломаной линией на горловине (рис. 470, 5), 6 обломков плоских донцев и 7 венчиков, в т.ч. коричнево-серого широкоустного, с раструбовидным горлом горшка (?) (рис. 470, 4).

Хозяйственная яма 33 (рис. 375, 376а, в, 380) выявлена в кв. п-25. Она прорезала с юго-западной стороны северо-восточную часть ямы 34, а с юго-западной стороны – яму 40. Яма имеет трапециевидную форму с закругленными углами со слегка наклонными бортами. Размеры ямы по устью 146x192 см, по дну 140x184 см, глубина 38 см, Дно ровное горизонтальное. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной около 20 см, ниже – однородный серо-коричневый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходит 9 костей животных, 70 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, коричневоглиняной керамической посуды, 15 венчиков, в т.ч. округлобокой серолощенной миски с отогнутым венчиком и двумя отверстиями на тулове (рис. 471, 1; 473, 2) и сероглиняного горшка с отогнутым венчиком и налипным кружком с овальным налипком в его центре (рис. 471, 2).

Хозяйственная яма 34 (рис. 375, 380а, 381) выявлена в кв. п-25. Северо-восточная треть ямы прорезана описанной ямой 33. Яма имеет округлую цилиндрическую формы, ровные борта, ровное, почти горизонтальное дно.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	129	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
145 Шифр: 156-АРХ-9										

Диаметр устья 180-182 см, диаметр дна 183-184 см, глубина 59-62 см. Заполнение ямы однородное – коричневато-серый рыхлый суглинок, с обильным включением угольков и нескольких десятков небольших булыжников. В яме найдено 24 кости животных, два песта из галек овального сечения с двумя рабочими торцами (рис. 514, б, 515, б), 89 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной, коричневоглиняной керамической посуды, 11 венчиков., в т.ч. обломки сероглиняного баночного сосуда с немного отогнутым невыделенным венчиком и двумя (было 4?) шишечковидными налестками на тулове немного ниже устья (рис. 472).

Хозяйственная яма 35 (рис. 375, 376а, 382) выявлена на границе кв. п-25, р-25. Она имеет неправильную овальную форму, с ровными, немного наклонными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Яма плохой сохранности – прорезана соседними ямами 31, 32. Размеры устья 109х? см, размер дна 101х? см, глубина 13-20 см. На дне ямы в северо-западной части зафиксирована округлая углубление диаметром 18-19 см, глубиной 10-11 см, с вертикальными стенками, заполненная соевой супесью, в слое которой найдены две косточки животных. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 8-10 см, ниже которой следовал серо-коричневый рыхловатый суглинок. Из ямы происходят 4 кости животных, 7 стенок сероглиняной посуды и 2 фрагмента венчиков сероглиняных сосудов, в т.ч. баночного сосуда с вертикальным узким налестком под венчиком (рис. 473, 1).

Хозяйственная яма 36 (рис. 375, 383) выявлена в кв. п-25, р-25. Она прорезала юго-восточную часть ямы 33 (рис. 384в, 385а). Яма имеет округло-цилиндрическую форму, с небольшим сужением ко дну, стенки ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья 170-182 см, диаметр дна 162-164 см, глубина 52-58 см. Заполнение в верхней части представляет слой серой супеси толщиной 7-9 см, который подстилает слой серого рыхлого суглинка толщиной 26-33 см; и в придонной части слой – слой коричневого уплотненного суглинка,

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	130	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							146	Шифр: 156-АРХ-9			

почти не содержащий находок фрагментов керамики. Из заполнения ямы происходит 67 костей животных, 37 стенок сероглиняных, темно-серых, серолощенных, серо-коричневых сосудов, 6 венчиков, в т.ч. от сероглиняного горшка с отогнутым венчиком и налепным кружком с овальным налепом в его центре (рис. 473, 2; фрагменты от которого были найдены и в соседней яме 33 – см. рис. 471, 2), а также каменный пест с двумя торцевыми рабочими краями (рис. 514, 4).

Хозяйственная яма 37 (рис. 375, 384, 385) выявлена в кв. п-25, р-25. Яма повреждена с севера и юга соответственно ямами 28 и 36. Она имеет округло-цилиндрическую форму, ровные, чуть наклонные борта, ровное немного наклонное дно (перепад крайних точек 8 см). Диаметр устья ямы 174 см, диаметр дна 169 см, глубина 17-25 см. Заполнение ямы на всю глубину составлял коричневый уплотненный суглинок, почти не содержащий находок. Из заполнения мы происходят 8 костей животных и 11 стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 38 (рис. 375, 386) выявлена в кв. п-24. Она имеет неправильную овальную форму, с ровными, наклонными бортами, с ровным, горизонтальным дном. С ЮЮЗ прорезала яму 39, с восточной стороны соприкасается с ямой 34. Диаметр устья (С-Ю) 170 см, диаметр немного овального дна 130x144 см, глубина 56-63 см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серо-коричневого рыхловатого суглинка толщиной 24-26 см, ниже вплоть до дна следовал уплотненный коричнево-серый суглинок с незначительным количеством находок керамики. Из ямы происходят 41 кость животных, 27 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, редкой коричневоглиняной керамической посуды, 3 фрагмента венчиков, в том числе сероглиняного горшка (рис. 474, 1).

Хозяйственная яма 39 (рис. 375, 387) выявлена кв. п-24. Северо-северо-западная часть ямы прорезана описанной ямой 38. Она имеет неправильную

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	131	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							147 Шифр: 156-АРХ-9				

овальную форму, с ровными, немного наклонным бортами, с ровным, немного наклонным дном (перепад 12 см). Размеры устья 157 (З-В) см, размер дна 149 (З-В) см, глубина 20-32 см (за счет наклона дна); реальные размеры устья составляли 157хок.175 см, размеры дна 149хок.165 см. Заполнение ямы представляет собой однородный уплотненный коричнево-серый суглинок с незначительным количеством находок. Из ямы происходят 7 костей животных, 5 стенок сероглиняной посуды и 2 фрагмента венчиков сероглиняных сосудов, в т.ч. баночного сосуда с конусовидным налепом у устья и отверстием в тулове (рис. 474, 2).

Хозяйственная яма 40 (рис. 375, 388) выявлена в кв. п-25. Северный ее край немного прорезан ямой 34. Она имеет неправильную овальную форму, с ровными, немного наклонным бортами, с наклонным дном (перепад 30 см). Южная половина ямы уходит в контрольную бровку 2. Размеры устья 186 см (ЮЗЗ-СВВ), размер дна 180 (ЮЗЗ-СВВ) см, глубина 46-76 см. Заполнение ямы представляло в верхней части серую супесь толщиной 20-25 см, слой серо-коричневого рыхловатого суглинка толщиной 29-336 см, ниже до дна – слой уплотненного коричнево-серого суглинка содержащий только несколько обломков керамики. Из ямы происходят 28 костей животных, 37 стенок сероглиняной посуды и 2 фрагмента венчиков сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 41 (рис. 375б, 376а, в, 378в, 380а, 386в, 388в, 389, 390) выявлена на границе кв. п-25, п-26. Южная половина ямы уходит в контрольную бровку 2. Она имеет округло-цилиндрическую форму, с незначительным расширением ко дну, с ровными бортами, с ровным, немного наклонным дном (перепад 8 см). Яма прорезала восточную половину ямы 42. Диаметр устья (З-В – вдоль контрольной бровки) 176 см, диаметр дна 183 см, глубина 85-90 см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 10-20 см с утолщением слоя к центральной части ямы, с включением обломков булыжников, ниже следовал слой серо-коричневого рыхловатого суглинка

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	132	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							148 Шифр: 156-АРХ-9				

толщиной 38-40 см, далее шел слой серо-зольный супеси толщиной до 10-15 см и в придонной части – слой коричнево-серого рыхлого мелкодисперсного суглинка. Из ямы происходят 73 кости животных, обломок зернотерки (речной булыжник) (рис. 518, 2), 77 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной, редкой коричневоглиняной керамической посуды, 10 фрагментов венчиков, в т.ч. фрагмент цилиндрической горловины с отогнутым венчиком серолощеного кувшина (рис. 474, 3).

Хозяйственная яма 42 (рис. 375б, 376а, в, 378в, 380а, 386в, 388в, 389-, 391) выявлена в кв. п-25. Ее восточная половина прорезана ямой 41. Яма уходит в контрольную бровку, так что наблюдается только северо-западная четверть ямы, имеющая округло-цилиндрический облик с наклонным бортом, образующим у данного борта слегка покатую ступень. Прослеженная ширина ямы поверху – макс. 74 см, длина – макс. 86 см, глубина макс. 96 см. Изначальный диаметр устья ямы, судя по сохранившемуся очертанию ее четверти, могли составлять около 180 см. Заполнение ямы в верхней части представляло серый рыхлый суглинок на толщину от 12-15 см у северо-западного борта до 30 см к центру ямы, ниже следовал уплотненный серо-коричневый суглинок. Из заполнения ямы происходят 15 костей животных, 8 стенок сероглиняной и серолощеной керамики, ручка сероглиняного кувшина и 3 обломка венчиков, в т.ч. (рис. 474, 4). В заполнении ямы найден целый конек из метаподия (длиной 25,2 см) лошади с отверстиями у торцовых концов и со сглаженной полированной оборотной поверхностью (рис. 512).

Хозяйственная яма 43 (рис. 392, 393) выявлена на границе кв. р-25, р-26. Она имеет неправильную округло-цилиндрическую формы, борта ямы ровные, дно ровное, слегка наклоненное к СВ. Яма плохой сохранности – с четырех сторон она прорезана соседними ямами: с ЮЮВ – ямой 45, с ЮЗ – ямой 47, с СЗ – ямой 48, с северо-восточной стороны она прорезала яму 44. Размеры устья ямы 132x158 см, размеры дна 136x145 см, прослеженная глубина 33-37 см, Заполнение

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						133
						464
149 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

ямы представляет в верхней часть слой серой супеси толщиной 8-10 см, ниже которой шел до основания ямы рыхлый серый суглинок с обильным включением костей животных, речной гальки, кусочков печины, обломков булыжников, среди которых выявлены 4 небольших обломка зернотерок и терочников (рис. 394, 1). Из заполнения мы происходит большое количество костей, главным образом, обломков, животных (1072 экз.), несколько фрагментов легкого шлака, а также 181 фрагмент стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, коричневоглиняной керамической посуды и 9 обломков плоских сероглиняных донцев. Среди обломков керамики выделим показательные фрагменты серолощенных округлобокой миски с отверстием (рис. 475, 1), горшка с резко отогнутым заостренным венчиком (рис. 475, 2), сосудика с невысоким горлышком (рис. 471, 4), кувшина с круглой в сечении ручкой (рис. 471, 4), фрагменты коричневоглиняного лощеного кувшина с цилиндрическим горлом, круглой в сечении ручкой и верёвочным орнаментом по основанию горла и тулову (рис. 476, 477), обломки сероглиняного баночного сосуда с тремя налпами на тулове немного ниже устья (рис. 478, 478а).

Хозяйственная яма 44 (рис. 392, 393 а, б, 394 б) выявлена в кв. р-26. С юго-западной стороны она прорезана ямой 43. Яма имеет округло-цилиндрическую форму со слабым сужением ко дну. Диаметр устья 144-147 см, диаметр дна 145 см, глубина 21-25 см. Дно ровное, со слабым прогибом к центру – перепад 6 см. Заполнение ямы представляло в верхней части серую супесь толщиной около 10 см, ниже которой следовал до дна серо-коричневый суглинок. Из ямы происходят 12 костей животных, 15 стенок сероглиняной, черно-серой и серолощенной керамической посуды.

Хозяйственная яма 45 (рис. 392, 393 а, в, 395) выявлена в кв. п-25. Она почти вплотную примыкает с юга к яме 32, а с запада соприкасается устьем с ямой 47. Яма прорезала соседние ямы 43 (с СЗ), 44 (с севера) и 46 (с востока). Она имеет неправильную овальную форму, с ровными бортами. Размеры устья 130x155 см,

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						134
						464
150 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

дна – 134x144 см, глубина 60-66 см. Дно ровное, почти горизонтальное, с легким прогибом к центру (до 4 см). Заполнение: серый рыхловатый суглинок с включением угольков, толщиной около 50 см, ниже – уплотненный коричнево-серый суглинок до дна, в котором было найдено только несколько мелких фрагментов керамики. Из заполнения мы происходят кости животных (33 экз.), 50 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной и редкой коричневоглиняной керамической посуды, в т.ч. фрагмент коричневоглиняного горшка с налепным валиком с пальцевыми вдавлениями ниже устья (рис. 479, 1), а также 3 обломка с отверстиями и 3 осколка костяных коньков, сделанных из метаподиев лошади (рис. 510, 1-3, 5-7).

Хозяйственная яма 46 (рис. 392, 396) выявлена в кв. п-25. Прорезана с юго-западной стороны описанной ямой 45, с северо-западной – ямой 44. Яма имеет неправильную овальную форму. Размеры ее точно определяются вследствие разрушения: прослеженная длина 182 см (с ЮЗ на СВ), ориентировочная ширина – около 120 см, глубина 23-25 см. Заполнение ямы представляло: коричневатый рыхлый суглинок. Из ямы происходят 26 костей животных, 20 фрагментов сероглиняной, черно-серой, серолощенной керамической посуды, 4 венчика, в т.ч. сероглиняного баночного сосуда (рис. 479, 2).

Хозяйственная яма 47 (рис. 392, 396 б, 397) выявлена на границе кв. р-25, р-26. Она прорезала юго-западный сектор ямы 43, соприкасается с ямами 32 (с ЮВ) и 45 (с востока). Имеет овальную форму, с расширением ко дну, стенки ровные. Размер устья 122-148 см, дна – 155-160 см, глубина 78-84 см. Дно ровное, со слабым наклоном к востоку. На уровне дна у восточного борта ямы имеется округлая с пологими стенками ямка глубиной 25-26 см, диаметром 52-55 см и овальным в плане дном размером 28x37 см, заполненная серо-золистой супесью и мелкими угольками и напоминающая ямку от столба. Заполнение ямы 47 – коричневатый уплотненный суглинок с включением угольков. В средней части этого однородного заполнения наблюдалась золистая прослойка толщиной 15-18

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	135	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							151	Шифр: 156-АРХ-9			

см, отделяющая верхнюю часть заполнения от нижней. Из заполнения ямы происходят 263 костей животных, 121 фрагмент стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, коричневоглиняной керамической посуды, 1 обломок донца и 8 фрагментов венчиков, в т.ч. обломки баночных сосудов с налепами на тулове ниже устья (рис. 481) или без таковых (рис. 480).

Хозяйственная яма 48 (рис. 392, 396б, 397а, 398а, 399) выявлена на границе кв. р-25, р-26, рядом с ямой 47, к ЮЗ от нее. С юго-восточной стороны частично прорезала яму 43 и на уровне придонной части – яму 44. Яма имеет почти правильную колоколовидную (усеченно-коническую) форму с несколько смещенным к ЮВ дном. Размеры округлого устья 112-120 см, диаметр дна 162-166 см, глубина 119-126 см. Дно ровное, горизонтальное. В юго-восточной части дна ямы, вплотную к борту имелось линзовидное в плане углубление с вертикальными стенками, размером 55x26 см, глубиной 10 см, заполненной серой супесью. Само заполнение ямы представляло в верхней части слой серой супеси толщиной 65-70 см, ниже которой на всю глубину следовал серый рыхлый суглинок с включением угольков, кусочков турлука, 9 обломков булыжников. Из заполнения ямы происходят 263 кости животных, 1 обломок зернотерки, 61 фрагмент стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, редкой коричневоглиняной керамической посуды, 9 обломков донцев и 4 фрагмента венчиков, в т.ч. сероглиняного баночного сосуда в конусовидным налепом (рис. 479, 3), а также морская (каспийская) раковина-дидакна (рис. 513, 1).

Хозяйственная яма 49 (рис. 400) выявлена в кв. р-26. Она прорезала с ЮЗ и запада яму 45, почти соприкасается с ямой 53, и сама была прорезана ямой 50, ого-западная граница которой хорошо фиксировалась на уровне пола ямы 49 (рис. 400, в). Имеет округло-цилиндрическую форму с ровными вертикальными бортами. Диаметр устья и дна по 125 см, глубина 35 см. Дно ровное, горизонтальное. Заполнение ямы представляет слой серого рыхлого суглинка толщиной 10-15 см, ниже которого до дна ямы следует коричневатый плотный

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	136	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						152 Шифр: 156-АРХ-9		

суглинок без каких-либо находок. Из заполнения ямы происходят кости животных, 32 фрагмента стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, редкой коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент венчика буроглиняного горшка с конусовидным налепом (рис. 479, 4), а также поделки из трубчатой кости (МРС?) с обработанными отверстиями (рис. 504, 6).

Хозяйственная яма 50 (рис. 400, 401, 405а, в, 406а, 408б) выявлена в кв. р-26. Она прорезала восточную половину ямы 49. Яма 50 имеет слегка колоколовидную форму, с ровными бортами. Диаметр устья 140 см, диаметр дна 160 см, глубина 70-74 см. Дно ровное, горизонтальное. Заполнение ямы представляет в верхней части серую супесь толщиной 18-20 см, ниже которой следует серый рыхлый суглинок толщиной 30-35 см, который подстилает коричневатый уплотненный суглинок толщиной 20-22 см, почти не содержащий находок керамики. Из ямы происходят 43 кости животных, обломок ладьевидной зернотерки (песчаник), 129 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, коричневоглиняной керамической посуды, 9 обломков донцев, 8 фрагментов венчиков и ручка-держалка сероглиняного сосуда (рис. 482, 1).

Хозяйственная яма 51 (рис. 400, 402, 405а, в, 406а, 408б) выявлена в кв. р-26. Она имеет округло-цилиндрическую форму, с ровными бортами, с овальной формы ровным, горизонтальным дном. Диаметр устья 103 см, диаметр дна 101x116 см, глубина 68-80 см (перепад отметок устья). В центральной части заполнения ямы сверху имеется округлой формы массив коричневой глины толщиной 30-35 см, диаметром 56 см. Само заполнение ямы представляет в верхней части серую супесь толщиной 8-10 см, ниже которой следует коричневый рыхловатый суглинок толщиной 24-26 см, который подстилает золистый слой с включением угольков, костей животных обломков керамики толщиной 15-25 см и в придонной части – коричневый уплотненный суглинок толщиной 15-18 см, почти не содержащий находок керамики. Из ямы происходят 137 костей животных, 74 стенки сероглиняной, черно-серой, серолощенной,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	137	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
153 Шифр: 156-АРХ-9										

коричневоглиняной керамической посуды, 7 фрагментов венчиков и круглые в сечении ручки с шипом для крепления к тулову серолощенных кувшинов (рис. 482, 2, 3). В яме найдено также каменное орудие – наковаленка-пест (рис. 515, 3), торец и центр плоской грани которого несут следы использования (ударов).

Хозяйственная яма 52 (рис. 403, 404) выявлена на границе кв. п-26, п-27. Она имеет неправильную овальную форму, с ровными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Яма прорезала юго-восточную часть ямы 53 и северо-западную часть ямы 57. Размеры устья 220x180 см, размеры дна 231x196 см, глубина 56-60 см. Заполнение ямы представляет в верхней части серую супесь толщиной 9-11 см, ниже которой следует серо-коричневый рыхловатый суглинок толщиной 27-40 см, с включением тонких золистых прослоек; ниже, в придонной части, шла прослойка коричневого уплотненного суглинка толщиной до 15-18 см, почти не содержащая находок керамики. Из ямы происходят 73 кости животных, небольшой обломок ладьевидной зернотерки (песчаник), 97 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, коричневоглиняной керамической посуды, 5 обломков донцев, 12 фрагментов венчиков, в т.ч. сероглиняной округлобокой миски с ленточной ручкой (рис. 482, 5) и баночных сосудов с пуговичными налепами ниже венчика (рис. 482, 6, 7). В яме найдены также два обломка конусовидных слабообожженных предмета с отверстием немного ниже вершины (рис. 505, 1, 2), возможно, представлявших очажные подставки

Хозяйственная яма 53 (рис. 403, 404) выявлена на границе кв. п-26, р-26. Она имеет округло-цилиндрическую форму, с ровными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Диаметр устья и дна 118 см, диаметр дна 101x116 см, глубина 25-28 см. Юго-восточная часть ее прорезана ямой 52. Заполнение ямы – однородное на всю глубину и серую супесь с включением угольков. Из ямы происходят 9 костей животных, 43 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, немногочисленной коричневоглиняной керамической посуды, 4 фрагмента венчиков, в т.ч. черно-серого горшка (рис. 482, 8). В яме найдена

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	138	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
154 Шифр: 156-АРХ-9											

также поломанная зернотерка из булыжника (рис. 518, 3).

Хозяйственная яма 54 (рис. 405, 406а, 408б, 411 а, б) выявлена на границе кв. р-26, р-27. Она имеет округло-цилиндрическую форму, с ровными, немного наклонным бортами, с ровным, немного наклонным дном (перепад 8 см). Диаметр устья 153-155 см, диаметр дна 146х135 см, глубина 28-36 см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 9-14 см, ниже которой до дна следует серо-коричневый уплотненный суглинок. Из ямы происходят 23 кости животных, 67 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, редкой коричневоглиняной керамической посуды, 4 фрагмента венчиков, в т.ч. черно-серого баночного сосуда с конусовидным налепом немного ниже устья (рис. 482, 9).

Хозяйственная яма 55 (рис. 406 б, в, 407) выявлена на границе кв. с-26, т-26. Она имеет колоколовидную форму, с ровными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Диаметр устья 175 см, диаметр дна 200 см, глубина 130 см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 8-10 см, ниже которой следовал слой серого рыхлого мелкими угольками, кусочками пещины, обожженного турлука, в т.ч. с отпечатками бревен диаметром 11-12 см (рис. 488). Из заполнения ямы происходят кости животных, 311 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, редкой коричневоглиняной керамической посуды, плоское круглое донце серо-коричневого сосуда (плошка?) (рис. 483, 5) и 27 фрагментов венчиков, в т.ч. ручка держалка горшка (рис. 483, 1), венчик баночного сосуда с двумя шишечковидными налепами под ним (рис. 483, 2), обломки коричневоглиняной лощеной округлобокой миски (рис. 483, 3), серолощенной округлобокой миски (рис. 483, 4), а также овальное в разрезе донце серо-коричневого лощеного сосуда (рис. 483, 5). В придонной части ямы обнаружен неполный развал овально-полусферической формы (сферический сегмент / четверть) переносной очаг-камин или курильница (рис. 484-487) с овальным отверстием для положения внутрь горящих углей или

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	139	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							155 Шифр: 156-АРХ-9			

горючих ароматических веществ (?) на фронтальной стороне, с многочисленными округлыми (диаметром около 1 см) отверстиями на лицевой и боковых сторонах и двумя массивными короткими вертикальными, округлого сечения ручками на противоположной, тыльной стороне. Сосуд лепной, сероглиняный, с заглаженными поверхностями, имеет грубое слабо обожженное, рыхловатое тесто с примесью шамота. Аналоги этому сосуду не известны, но некоторое конструктивное сходство с ним имеет раннесредневековая (салтовского времени) курильница из раскопок Левобережного Цимлянского городища (Артамонов М.И. Саркел – Белая Вежа // МИА. Вып. 62. Труды Волго-Донской археологической экспедиции. Т. 2. 1958. С. 35. Рис. 22, 3). В яме найдены также пресноводная (речная) раковина – перловица обыкновенная (рис. 513, 2), маленький сильно пережженный, с оплавленными стенками круглодонный сосудик (лячка?) с трапециевидной в плане емкостью (рис. 509) и обломки двух каменных (галечник, песчаник) зернотерок (рис. 519, 1, 2).

Хозяйственная яма 56 (рис. 405 а, в, 408, 411 а, в) выявлена на границе кв. р-26, р-27. Она имеет правильную цилиндрическую форму, с ровными, бортами, с ровным, горизонтальным дном. Диаметр устья и дна 130 см, глубина 40-44 см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 9-21 см, ниже которой до дна следует коричневый рыхловатый суглинок. Из ямы происходят 16 костей животных, обломок зернотерки (речной булыжник), 54 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной, немногочисленной коричневоглиняной керамической посуды, 5 фрагментов венчиков, в т.ч. обломок сероглиняной лощеной реберчатой миски с высоким бортиком чуть отогнутым венчиком и подквадратной в сечении вертикальной ручкой (рис. 482, 4).

Хозяйственная яма 57 (рис. 409, 410) выявлена на границе кв. п-27, р-27. Она имеет удлиненно-овальную форму, с ровными, вертикальными стенками, с ровным горизонтальным дном. Размер устья и дна 148x172 см, глубина 6-12 см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 5-6

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	140	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						156 Шифр: 156-АРХ-9		

см, ниже которой до дна следовал серо-коричневый рыхлый суглинок. Из ямы происходят только 2 кости животных и сероглиняные сосуды на дне *in situ* – целая, овальной формы плошка с мелкими круглыми налестками внутри на дне (рис. 490), фрагменты серо-коричневого лощеного баночного сосуда (кружки?) с овальной в сечении ручкой (рис. 489, 3), тарного (?) широкогорлого серо-коричневого сосуда с налестком на плечике и утолщенным отогнутым венчиком (рис. 489, 4), обломки коричнево-серой плошки с конусовидным налестком у устья (рис. 489, 1) и горшковидного сосуда с невыделенным венчиком со сливом (рис. 489, 2).

Хозяйственная яма 58 (рис. 409, 410) выявлена в кв. п-27. Она имеет неправильную овальную форму, с ровными вертикальными бортами и горизонтальным дном. С юго-западной стороны прорезала яму 57, а с восточной стороны прорезана ямой 5. Размеры устья 140 см (С-Ю), глубина 14-15 см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 5-6 см, ниже которой до дна следует серо-коричневый рыхловатый суглинок. Из ямы происходят 11 костей животных, 13 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной керамической посуды и венчик сероглиняного баночного сосуда с конусовидным налестком ниже устья (рис. 491, 1).

Хозяйственная яма 59 (рис. 405а, 411) выявлена в кв. р-27. Она имеет колоколовидную форму, с ровными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Диаметр устья 158 (С-Ю) см, диаметр дна 185 см, глубина 55-61 см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 8-10 см, ниже которого до дна следует серо-коричневый рыхловатый суглинок. Из заполнения ямы происходят 263 кости животных, 1 обломок зернотерки, 152 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной, редкой коричневоглиняной керамической посуды, и 24 фрагмента венчиков, в т.ч. фрагменты серо-коричневого баночного сосуда с пуговичным налестком с вдавлением посередине немного ниже чуть отогнутого венчика (рис. 491, 2), широкогорлого

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
157 Шифр: 156-АРХ-9						7
						141
						464
						ООО «НПЦ ТуК»

сероглиняного тарного сосуда с резко отогнутым венчиком (рис. 489, 3) и сероглиняного (с серо-коричневыми пятнами) лощеного кувшина с раструбовидным горлом и невыделенным венчиком (рис. 492).

Хозяйственная яма 60 (рис. 412) выявлена в кв. п-26. Она имеет овально-колоколовидную форму, с ровными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Размеры устья 79x101 см, размеры округлого в плане дна 180-188 см, глубина 68-78 см (перепад устья). Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 18-20 см, с включением кусочком пещины, турлука, угольков, кусков галечника; ниже до дна следовал слой серого рыхловатого суглинка с обильным включением мелких древесных угольков, а также кусков пещины, турлучной обмазки, речного булыжника и галечника. Из ямы происходят 159 костей животных, 152 стенки сероглиняной, черно-серой, серолощеной, коричневоглиняной керамической посуды, 23 фрагмента венчиков и одной профилированной ручки с насечками (рис. 493, 1). В яме найдено также каменное орудие (длина 16,8 см, сечение 7,1x6,7 см) из галечника двойного назначения в качестве песта (торцевая сторона имеет следы ударного использования) и оселка (поверхность одной грани стерта) (рис. 516, 1).

Хозяйственная яма 61 (рис. 413, 414б, 415б, 418) выявлена на границе кв. с-24, с-25. Она имеет овальную форму, с ровными, немного наклонным бортами, с ровным, горизонтальным дном. Размеры устья 90x104 см, размеры дна 90x98 см, глубина 20-24 см. Заполнение ямы представляет серо-коричневую супесь с обильным включением кусков турлучной обмазки, пещины, булыжников. Из ямы происходят 8 костей животных и 12 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной керамической посуды.

Хозяйственная яма 62 (рис. 413, 414, 415б, 418) выявлена на границе кв. т-24, т-25. Она имеет подпрямоугольную форму с закругленными углами, с ровными вертикальными бортами, с ровным, почти горизонтальным дном. С южной стороны яма прорезала яму 61. Размеры устья и дна 145-150x178-180 см, глубина

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						142
						464
158 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

46-49 см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 12-15 см, ниже которой до дна следует серо-коричневый рыхловатый суглинок. Из ямы происходят 41 кость животных, 62 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, коричневоглиняной керамической посуды, 8 фрагментов венчиков, в т.ч. крупный обломок сероглиняного баночного сосуда (рис. 493, 2).

Хозяйственная яма 63 (рис. 413, 415, 418) выявлена на границе кв. т-24. Она имеет округло-цилиндрическую форму, с небольшим расширением ко дну, с ровными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Дно изрезано норами. Диаметр устья 90 см, диаметр дна 107-108 см, глубина 72-75 см. Заполнение ямы однородное и представляет серую супесь. Из ямы происходят 32 кости животных, 37 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной керамической посуды, 3 фрагмента венчиков, в т.ч. баночного сосуда с пуговичным налепом на тулове под венчиком (рис. 494, 2), и сероглиняный лощеный кувшинчик с высоким горлом, пояском их насечек в месте перехода от тулова к горловине и округлой в сечении ручкой, под основанием котором расположены три вертикальных налепных валика с поперечными насечками (рис. 494, 1).

Хозяйственная яма 64 (рис. 416-418) выявлена в кв. у-24. Она имеет округло-цилиндрическую форму, с ровными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Диаметр устья (С-Ю) 111 см, диаметр дна 140-144 см, глубина 45-51 см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой серой супеси толщиной 28-34 см, ниже до дна – серо-коричневый уплотненный суглинок. Из ямы происходят 34 кости животных, 19 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной керамической посуды, 23 фрагмента венчиков, в т.ч. баночного сосуда с конусовидным налепом под венчиком (рис. 493, 3).

Хозяйственная яма 65 (рис. 416-418) выявлена в кв. у-24. Западная половина ямы уходит в борт контрольной бровки 5. С восточной стороны она прорезала яму 64. Яма имеет овальную форму, с небольшим расширением ко дну, с ровными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Размеры вдоль контрольной

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	143	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
159 Шифр: 156-АРХ-9										

бровки (ЮЮВ-СС3) устья 150 см, дна 170, глубина 58-62 см. Заполнение ямы в верхней части представляет серый рыхлый суглинок толщиной 13-15 см, ниже которого до дна следует коричневый уплотненный суглинок, почти не содержащий находки керамики. Из ямы происходят 17 костей животных, 14 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной керамической посуды, 2 фрагмента венчиков, в т.ч. светло-коричневого баночного сосуда (рис. 493, 4).

Хозяйственная яма 66 (рис. 418, 419) выявлена в кв. у-24. Большая часть ямы уходит в контрольную бровку 5. Судя по контуру, она имела правильную округлую форму с почти вертикальными ровными бортами. Видимая ширина ямы вдоль бровки составляет 91 см, при ширине дна 89 см, глубина ямы 13-18 см. Дно наклонное в северо-западную сторону – перепад составляет 4-5 см. Заполнение ямы однородное и представляет коричнево-серый рыхлый суглинок. Из ямы происходят 2 кости животных и стенка сероглиняного сосуда.

Хозяйственная яма 67 (рис. 418, 419а, 420) выявлена в кв. у-24. Половина ямы уходит в северный борт раскопа. Судя по контуру, она имела овальную форму с почти вертикальными ровными бортами. Диаметр устья вдоль борта составляет 147 см, при диаметре дна 148 см, глубина 75-80 см. Дно ровное, горизонтальное. Заполнение ямы в верхней части представляет серо-коричневый рыхлый суглинок толщиной 10-14 см, ниже которого до дна шел слой коричневого уплотненного суглинка. Из ямы, главным образом из верхнего слоя рыхлого суглинка, происходят 49 костей животных, 33 стенки сероглиняной, черно-серой, серолощенной и коричневоглиняной керамической посуды, 2 венчика сосудов, в т.ч. серо-коричневой лощеной округлобокой миски с резко отогнутым венчиком (рис. 493, 5). В яме найден также подтреугольной формы плоский голыш (11,5x8,3x4,5 см), использовавшийся по двойному назначению – в качестве песта (основание имеет следы ударов) и наковаленки (плоская сторона в центре также имеет углубление от мелких ударов) (рис. 515, 3).

Хозяйственная яма 68 (рис. 418, 419а, 421) выявлена в кв. у-24, в 15 см к

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						144
						464
160 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

востоку от ямы 67. Северная часть ямы уходит в северный борт раскопа. Судя по контуру, она имела овальную форму с почти вертикальными ровными бортами. Прослеживаемые размеры устья вдоль борта 125 см и по дну 121 см, глубина 39-42 см. Дно ровное, горизонтальное. Заполнение ямы в верхней части представляет собой слой серо-коричневого рыхлого суглинка толщиной 23-25 см, ниже которого до дна шел слой плотного коричневого суглинка, не содержащий артефактов. Из ямы происходят кости животных и стенка сероглиняного сосуда.

Хозяйственная яма 69 (рис. 422, 423) выявлена на границе кв. т-25 и у-25. Половина ямы уходит в северный борт раскопа. Судя по контуру, она имела овальную форму с почти вертикальными ровными бортами. Прослеживаемый диаметр ямы 150 см, диаметр дна 152 см, глубина 20-26 см. Дно ровное, немного наклонное. Заполнение ямы однородное и представляет серо-коричневый рыхлый суглинок. Из ямы происходят 2 кости животных и 3 стенки сероглиняных сосудов. На дне ямы в центре зафиксировано пятно серой рыхлой супеси. Вскрытие этого пятна показало, что это также хозяйственная яма, но более ранняя, на которую «села» данная яма 69, и получившая обозначение яма 69а.

Хозяйственная яма 69а (рис. 422, 423) выявлена в яме 69. Яма частично уходит в северный борт раскопа, но расчищена полностью. Она имела колоколовидную (усеченно-коническую) форму, с ровными расширяющимися ко дну бортами. Диаметр устья (З-В) составляет 89 см, при размере овального в плане дна 192x217 см, глубина ямы 92 см. Дно ровное, с небольшим наклоном к северу. Заполнение ямы в верхней части представляет серую супесь толщиной 10-14 см, ниже которой до дна шел слой серо-коричневого рыхловатого суглинка с тонкими золистыми прослойками, с кусочками необожженной серо-коричневой глины. Из ямы происходят 22 кости животных, 15 стенки сероглиняной, черно-серой, серолощеной керамической посуды, 4 венчика сероглиняных сосудов, в т.ч. сероглиняного баночного сосуда (рис. 493, б).

Хозяйственная яма 70 (рис. 424-427) выявлена на границе кв. т-24, т-25, с-24,

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
	ГИП							
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	145	464
161 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

с-25. Яма имела округло-цилиндрическую форму с ровными, немного сужающимися ко дну бортами. Размеры устья 139x145 см, размеры дна 130-140, глубина 25-37 см с наклоном к востоку. Дно неровное, немного бугристое. Заполнение ямы в верхней части представляет слой серой супеси толщиной 9-13 см, ниже которого до дна шел слой серо-коричневого рыхловатого суглинка, в котором содержалось несколько кусков пережженной ошлакованной турлучной обмазки (рис.). Из ямы происходят 94 кости животных, 34 стенки сероглиняной, черно-серой, серолощенной и коричневоглиняной керамической посуды, 6 венчиков, в т.ч. фрагмента горловины серолощенного кувшина с основанием круглой в сечении ручки (рис. 493, 7). В яме найден подтреугольной формы речной голыш-подвеска (грузило?) (11,2x9,3x2,5 см) с просверленным коническим отверстием у вершины (рис. 513, 6).

Хозяйственная яма 71 (рис. 424-427) выявлена в кв. т-24, т-25, с-24, с-25. Яма прорезала предыдущую яму 70. Она имела овальную форму с почти вертикальными ровными, немного сужающимися ко дну бортами. Размеры устья устанавливаются по линии 3-В и составляет 205 см, при размерах дна 174x193 см, глубина 38-48 см с уклоном в юго-западной части. Дно ровное. Заполнение ямы в верхней части представляет серо-коричневый рыхлый суглинок толщиной 17-21 см, ниже которого наблюдалась прослойка серого золистого суглинка с включением древесных угольков и далее шел до дна слой коричневого уплотненного суглинка, в котором было найдено только несколько фрагментов керамики. Из ямы происходят 24 кости животных, 32 стенки сероглиняной, черно-серой, серолощенной и малочисленной коричневоглиняной керамической посуды, 9 венчиков, в т.ч. серо-коричневой лощеной округлобокой миски с загнутым венчиком с двумя (ремонтными?) отверстиями (рис. 493, 8) и кусок кремня (кресало?) (ретушированного вдоль одной грани с забитым от ударов концом).

Хозяйственная яма 72 (рис. 424, 427) выявлена в кв. т-24. Яма имеет округло-

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						146
						464
162 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

цилиндрическую форму с чуть наклонными ровными бортами. Восточный край ямы прорезан ямой 70. Диаметр устья ямы составляет 150 см, диаметр дна 145 см, глубина 23-27 см. Дно немного бугристое. Заполнение ямы в верхней части представляет серо-коричневый рыхлый суглинок толщиной 14-16 см, который в придонной части подстилал серый золистый слой супеси толщиной 19-11 см. Из ямы происходят 11 костей животных и 13 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной керамической посуды.

Хозяйственная яма 73 (рис. 424, 428, 429, 430, 432) выявлена в кв. с-24. Западная часть ее уходит в контрольную бровку 5. Яма прорезала юго-восточную часть ямы 74, а ее северо-восточную четверть, очевидно, прорезала яма 81. Яма имеет округло-цилиндрическую форму. Судя по контуру, она имела овальную форму с ровными, почти вертикальными бортами. Ширина устья и дна ямы вдоль бровки составляет около 192-195 см, при глубине 54-55 см. Дно немного вогнутое к центру ямы, бугристое. Заполнение ямы представляло однородный серо-коричневый суглинок. Из ямы происходят 11 костей животных и 13 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной, серо-коричневой керамической посуды, в т.ч. обломок сероглиняной площадки (рис. 495, 1), фрагменты широкоустного низкогорлого коричнево-серого горшка с отогнутым венчиком (рис. 495, 2), серо-коричневого с нагаром баночного сосуда с вертикальным узким налетом около устья (рис. 495, 3) и коричнево-серой кружки с ленточной ручкой с продольной канавкой и двумя пуговичными налетами ниже венчика по бокам ручки (рис. 495, 4). В яме найдены также костяная проколка длиной 5,6 см с боковым вырезом у края расширенной части (рис. 504, 1) и овальной формы плоская галька-подвеска (8х6х1,5 см) с просверленным отверстием у края (рис. 513, 5).

Хозяйственная яма 74 (рис. 424, 428, 429а, 430-433, 439, 440в) выявлена в кв. с-24. Имеет плохую сохранность, точные параметры ее не определяются: ее юго-восточный край прорезан ямой 73, восточная часть прорезана ямой 81, северо-

Взам.инв.№									
Подпись и дата									
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата			
	Разработал	Гаджиев Б							
	Проверил	Гаджиев А							
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
							П	147	464
						163 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»		

восточная – ямой 75. Можно полагать по сохранившемуся небольшому контуру западного борта, она имела округлую форму в почти вертикальными ровными бортами, с диаметром устья около 180 см, глубиной около 50-53 см. При этом зафиксированное размытое пятно ямы имело диаметр около 60-70 см (рис. 428). Дно немного бугристое. Заполнение ее представляло однородный серо-коричневый суглинок. Находок в плохо сохранившейся яме не обнаружено.

Хозяйственная яма 75 (рис. 424, 428, 429а, 430а, 432, 433, 439, 440) выявлена в кв. с-24. Она также имела плохую сохранность, будучи разрушенной соседними ямами: ямой 74 – с юго-западной стороны, ямой 80 и 81 – с южной и восточной стороны, ямой 76 – с северной и северо-восточной стороны. Судя по небольшому сохранившемуся контуру северо-западного участка, она имела округлую форму, параметры не определяются. Зафиксированная глубина ее – около 50 см. У ее северо-западного борта на дне зафиксировано круглое углубление диаметром 50-52 см, глубиной 10-15 см, заполненное тем же грунтом, что и само заполнение ямы – серо-коричневый суглинок. Из заполнения ямы происходят 6 костей животных, 9 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной керамической посуды и фрагмент венчика серо-лощеной округлобокой миски (рис. 497, 1).

Хозяйственная яма 76 (рис. 424, 430а, 432, 433, 434а, 439, 440) выявлена на границе кв. с-24, т-24. Она прорезала яму 80 с южной стороны, и сама была прорезана ямой 71 с восточной и юго-восточной сторон. Судя по сохранившейся части, она имела немного овальную форму, слегка суживаясь ко дну, ровные борта, немного бугристое, слегка наклонное к ЮВ дно. Размер устья – около 126 (ЮЗ-СВ) x140 (ЮЮВ-ССЗ) см, размеры дна – 115x126 см, глубина ямы 34-37 см. Заполнение ямы представляло однородный коричнево-серый суглинок (на рис. 434а, как и на ряде других фотографий ям, верхняя часть разреза приобрела коричневый цвет вследствие влажности после прошедших осадков). Из заполнения ямы происходят 7 костей животных, 13 фрагментов стенок

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	148	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							164 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

сероглиняной, черно-серой, серолощенной керамической посуды и 4 фрагмента венчиков, в т.ч. серолощенной округлобокой миски (рис. 497, 2) и керамическое уплощенно-сферическое пряслице (диаметр 3,4 см, толщина 1,4 см, диаметр отверстия 0,5 см) (рис. 503, 2).

Хозяйственная яма 77-а (рис. 424, 435) выявлена на границе кв. с-24 и кв. т-24. Западная половина ямы уходит в борт контрольной бровки 5. Судя по контуру, она имеет овальную форму с наклонными стенками, немного суживаясь ко дну. Размеры устья и дна точно не определяются: прослеживаемая вдоль борта бровки длина составляет около 120 см, ширина дна около 65 см, глубина ямы 47-51 см с наклоном к северу. Заполнение ямы в верхней части представляет коричневатый рыхлый мелкозернистый суглинок толщиной 10-12 см, ниже которого до дна следовал слой серого рыхлого суглинка толщиной max. 37-40 см. Из ямы происходят 40 костей животных, 20 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной и коричневоглиняной керамической посуды, небольшой обломок профилированной ручки с продольными канавками и насечками.

Хозяйственная яма 77-б (рис. 424, 435) выявлена на границе кв. с-24 и кв. т-24. Она прорезала северную часть ямы 77-а и ее западная половина ямы уходит в борт контрольной бровки 5. Судя по контуру, она имеет округлую форму с наклонными стенками, немного суживаясь ко дну. Длина устья вдоль борта бровки длина составляет около 185 см, прослеженная ширина дна вдоль борта около 160 см, глубина ямы 88-95 см с наклоном от северного борта к центру в 7 см. Заполнение ямы в верхней части представляет коричневатый рыхлый мелкозернистый суглинок толщиной 10-12 см, затем шел слой серого рыхлого суглинка толщиной 65-68 см, который в придонной части подстилал слой коричневого рыхлого суглинка толщиной до 12-15 см. Из ямы происходят 19 костей животных, 9 стенок и фрагмент венчика сероглиняной посуды.

Хозяйственная яма 78 (рис. 436, 437, 438а, 439в, 442, 443) выявлена в кв. с-25. Она прорезала южную часть ямы 83, а ее прорезали с СВ яма 84 и с ЮВ – яма

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	149	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
165 Шифр: 156-АРХ-9								

79. Она имела трапециевидную форму с закругленными углами, с почти вертикальными ровными бортами, ровным горизонтальным дном. Размеры устья и дна – около 170x175 см, глубина 31-32 см. Заполнение ямы – однородное, рыхлый мелкодисперсный серо-коричневый суглинок. Из заполнения ямы происходят 32 кости животных, 47 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, редкой коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент венчика, фрагмент сероглиняного лощеного кувшина с валиком с насечками в основании горла, профилированной ленточной ручкой с продольной канавкой, насечками по бокам и на лицевой стороне и с круглым налепом на плечике (рис. 497, 3) и стенка курильницы с отверстием (рис. 503, 6).

Хозяйственная яма 79 (рис. 437, 438, 439в, 443в) выявлена в кв. с-25. Она прорезала юго-западную часть ямы 78. Яма имела округло-колоколовидную форму, расширяясь ко дну, ровные борта и ровное, почти горизонтальное дно. Размеры устья ямы 106x120 см, размеры дна 185x210 см, глубина 110-115 см (перепад из-за разных отметок устья). Заполнение ямы в верхней части представляет слой коричнево-серого рыхлого суглинка толщиной 25-29 см, который постилала тонкая прослойка золистой супеси толщиной 7-8 см, ниже следовал слой серо-коричневого уплотненного суглинка толщиной 27-32 см, затем снова прослойка золистой супеси толщиной 7-9 см и, наконец, придонную часть заполнял коричневый уплотненный суглинок толщиной до 45-50 см с весьма малым содержанием находок обломков керамики. Из заполнения ямы происходят 137 костей животных, обломок зернотерки, 389 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной, редкой коричневоглиняной керамической посуды, 44 фрагмента венчиков, 3 ручки, в т.ч. фрагменты коричневоглиняной площадки (рис. 497, 4), коричневоглиняного баночного сосуда с двумя пуговичными близ расположенными налепами немного ниже венчика (рис. 497, 5), широкой горловины тарного коричневоглиняного тарного сосуда с резко отогнутым венчиком (рис. 497, 6) и грубого лепного кувшина с круглой в сечении

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
	ГИП							
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						стадия	Лист	Листов
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						П	150	464
166 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

ручкой (рис. 497, 7).

Хозяйственная яма 80 (рис. 424, 432, 439, 440в, 443в) выявлена в кв. с-24. Она прорезала юго-западную часть ямы 78, сама была прорезана с западной стороны ямой 75, а с восточной и северо-восточной сторон ямой 71. Таким образом у нее фиксировался небольшой южный и юго-западный участок. Судя по сохранившемуся контуру, яма имела округлую форму диаметром около 160 см, с вертикальными ровными стенками, ровным горизонтальным дном, глубиной 52-54 см. Заполнение ямы в верхней части представляло слой серо-коричневой суглинка толщиной 17-26 см, ниже которого следовал слой золистой супеси толщиной 6-21 см (с понижением к западному борту ямы), подстилаемый в придонной части плотным коричневым суглинком, содержавшим только несколько фрагментов керамики. Из заполнения мы происходят 24 кости животных, 41 стенка сероглиняной, черно-серой, серолощеной и коричневоглиняной керамики, 4 венчика сероглиняных сосудов, в т.ч. коричневоглиняной округлобокой миски с утолщенным венчиком (рис. 502, 4) и фрагмент плоского основания и стенки коричневоглиняного сосуда с отверстиями (курильница?) (рис. 503, 5).

Хозяйственная яма 81 (рис. 424, 428а, 432а, 440, 438, 439в, 443в) выявлена в кв. с- 24. Ее восточную часть прорезала яма 73. Судя по контуру, в том числе по слабо заметному на уровне дна, она имела овальную форму, немного сужаясь ко дну, с ровными наклонными бортами (у сохранившейся восточной части), ровное, немного наклонное к СВ дно. Размеры устья составляли около 155x205 см, размеры дна – около 150x180 см, глубина 55-63 см (перепад из-за немного наклонного дна). Заполнение ямы в верхней части представляло слой серо-коричнево рыхлого суглинка толщиной 21-23 см, ниже которого до дна следовал слой коричневого плотного суглинка с несколькими мелкими фрагментами керамической посуды. Из заполнения ямы происходят 34 кости животных, 14 стенок сероглиняных сосудов, обломок миски коричневоглиняной округлобокой

Взам.инв.№													
Подпись и дата													
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ» _____ 167 Шифр: 156-АРХ-9	стадия	Лист	Листов			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата					П	151	464
	Разработал	Гаджиев Б											
	Проверил	Гаджиев А											
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»							

миски с утолщенным, загнутым венчиком (рис. 498, 1), стенка баночного сосуда с мелкими круглыми пуговичными налечами (рис. 498, 2), стенка чернолощеного сосуда с рельефным изображением змеи на тулове (рис. 498, 3), развал сероглиняного баночного сосуда с конусовидными налечами немного ниже устья (рис. 499) и фрагменты сероглиняной плоской ручки-держалкой (рис. 500). В яме найдена также небольшая наковаленка из плоского голыша (10,1x8,3x3 см) с углублением в центре плоской стороны со следами мелких ударов (рис. 515, 1).

Хозяйственная яма 82 (рис. 424, 441) выявлена в кв. с-24. Ее юго-западную часть прорезала яма 81. Яма имеет округлую форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта, ровное, немного наклонное дно. Диаметр устья (С-Ю) составляет 154 см, диаметр дна – 142 см, глубина 50-64 см, с перепадом с С на Ю. Заполнение ямы в верхней части представляет слой рыхловатого серо-коричневого суглинка толщиной 22-25 см, который подстилает слой рыхлого серо-золистого суглинка толщиной 8-12 см, ниже которого до дна следует слой плотного коричневого суглинка, содержащий только несколько обломков керамики. Из ямы происходят 27 костей животных, 50 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной и коричневоглиняной керамики и 11 венчиков, в т.ч. широкогорлого с отогнутым венчиком с косыми насечками по краю серолощеного сосуда (рис. 502, 3).

Хозяйственная яма 83 (рис. 437а, 442, 443, 445а, в, 451а, в) выявлена в кв. с-25. Ее южная и юго-восточная части прорезаны соответственно ямами 78 и 84. Яма имеет округло-цилиндрическую форму, ровные, чуть наклонные, почти вертикальные борта, ровное, немного прогнутое в центре дно. Диаметр устья 143 см, диаметр дна 136 см, глубина 13-18 см. Заполнение ямы представляло коричнево-серый рыхловатый суглинок. Из ямы происходят 7 костей животных, 10 стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 84 (рис. 437а, 442а, 443, 445, 451а, в) выявлена в кв. с-25.

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						152
						464
168 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

Ее западная часть прорезана ямами 78 и 83. Яма имеет овально-цилиндрическую форму, чуть наклонные, ровные борта, немного прогнутое к центру, ровное дно. Размеры устья 164x185 см, дна 154x178 см, глубина 36-43 см. Заполнение ямы в верхней части – слой рыхлого коричнево-серого суглинка толщиной 19-23 см, ниже, до дна – слой плотного коричневого суглинка с несколькими фрагментами керамики. Из ямы происходят 2 кости животных, 26 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощенной керамической посуды и обломок овальной в сечении ручки сероглиняного сосуда.

Хозяйственная яма 85 (рис. 444) выявлена в кв. т-25. Она имеет округло-цилиндрическую форму, немного расширяясь к овальной форме дну, с ровными бортами, с ровным дном. Диаметр устья ямы 137-138 см, размеры дна 135x153 см, глубина 62-67 см с небольшим наклоном к востоку. Заполнение ямы представляет в верхней части слой коричнево-серого рыхлого суглинка толщиной 20-26 см, его подстилает прослойка золистой супеси толщиной 7-9 см, ниже которой до дна следует слой плотного коричневого суглинка, в котором было найдено только несколько обломков керамики. В заполнении ямы найдены 37 костей животных, 31 стенка сероглиняной, черно-серой, серолощенной, серо-коричневой и малочисленной коричневоглиняной керамической посуды и обломок керамического пряслица уплощенно-сферической формы диаметром 3,3 см, толщиной 2,3 см (рис. 503, 3).

Хозяйственная яма 86 (рис. 445) выявлена на границе кв. с-25 и кв. т-25. Она имеет овально-цилиндрическую форму, с ровными вертикальными бортами, с ровным, немного наклонным с ЮЮВ на ССЗ дном. Размеры устья и дна 118-119x136-138 см, глубина 63-69 см. Заполнение ямы представляет в верхней части слой коричнево-серого рыхлого суглинка толщиной 36-41 см, ниже которого до дна следует светло-коричневый плотный суглинок без находок фрагментов керамики. В верхнем заполнении ямы найдены 7 костей животных, 14 стенок сероглиняной керамики и обломок концевой части конька с отверстием (рис. 510,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	153	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							169 Шифр: 156-АРХ-9			

4).

Хозяйственная яма 87 (рис. 446-450) выявлена на границе кв. р-26 и кв. с-26. Она имеет трапециевидную форму с закругленными углами, с ровными наклонными бортами. Яма повреждена соседними ямами. С СВ она прорезана ямой 6, ее северо-западный угол прорезан ямой 89, а она сама прорезала юго-восточную часть ямы 88. Судя по сохранившимся частям контура, яма имела размеры устья 140x165 см, размеры дна около 128x160 см, глубина ямы 94-96 см. В юго-восточной половине ямы зафиксировано овальной формы углубление с наклонными бортами, с размерами устья 95x100 см, размерами дна 80x85 см, глубиной около 20 см. Заполнение ямы на всю глубину однородное – коричнево-серый рыхлый суглинок с отдельными незначительными, тонкими зольными линзами, с древесными угольками. В заполнении ямы найдены 42 кости животных, 106 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной и коричневоглиняной керамики, 17 венчиков сероглиняных и коричнево-серых сосудов, в т.ч. глубокой серо-коричневой миски сосуда (рис. 502, 5), и 3 обломка ручек овального сечения.

Хозяйственная яма 88 (рис. 446-450) выявлена на границе кв. с-26. Она, очевидно, имела округлую форму с расширением в придонной части юго-западную и западную сторону, с ровными наклонными бортами и ровным почти горизонтальным дном. Ее юго-восточная часть прорезана ямой 87, а северо-восточная – ямой 89. Судя по сохранившемуся контуру, яма имела размеры устья около 135x145 см, размеры округлого дна около 150-155 см, глубина ямы 68-73 см. Заполнение ямы верхней части представляло слой коричнево-серого рыхловатого суглинка толщиной 20-22 см, ниже которого до дна шла уплотненная серая золистая супесь с отдельными древесными угольками. В заполнении ямы найдены 61 кость животных, 114 стенок сероглиняной, черно-серой, серолощеной и коричневоглиняной керамики, 11 венчиков сероглиняных сосудов, в т.ч. обломки сероглиняного баночного сосуда в конусовидном

Взам.инв.№							
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	
	Разработал	Гаджиев Б					
	Проверил	Гаджиев А					
	ГИП						
				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
					П	154	464
				170 Шифр: 156-АРХ-9		ООО «НПЦ ТуК»	

налепом под венчиком (рис. 501, 3), серо-коричневого лощеного кувшина с раструбовидным горлом и ленточной ручкой (рис. 501, 4), широкоустного с резко отогнутым венчиком коричнево-серого тарного сосуда (рис. 501, 5), а также каменный пест из гальки (7,2x5,5x2,9 см) с двусторонней рабочей частью (рис. 513а, 1).

Хозяйственная яма 89 (рис. 446-450) выявлена на границе кв. с-26. Она, очевидно, имела округлую форму с расширением в придонной части в юго-восточную сторону и наклонным западным бортом. Она прорезала северную часть ямы 88, северный угол ямы 87, ее юго-восточный угол прорезан ямой 87, в придонной части она прорезана с ЮВ ямой 6, а с севера – ямой 55. Яма имела трапециевидную форму с закругленными углами, с расширением у дна в восточную сторону. В центральной части ямы зафиксировано овальное углубление с немного наклонными бортами размерами 38x48 см, глубиной по центру 14 см; у западного борта ямы на дне – углубление овальной формы размерами 63x73 см, сужающееся ко дну до 38x50 см, глубиной макс. 32 см; у северного борта – линзовидное в плане углубление размером 82x40 см, глубиной около 20 см; и, наконец, у юго-восточного борта ямы зафиксировано овальной в плане углубление с размерами устья 56x74 см, глубиной около 20 см, со ступенчатым углублением в нем в юго-западной части размерами 40x57 см и глубиной 18 см. Размеры устья ямы 89 составляют около 170 (СВ-ЮЗ) x 180 (СЗ-ЮВ) см, размеры дна 174x218 см, глубина ямы 110-112 см. Заполнение ямы верхней части слой серо-коричневого рыхлого суглинка толщиной 26-30 см, с включением древесных угольков, кусочков турлука, ниже которого до дна шел уплотненный коричневато-серый суглинок. В заполнении ямы найдены 15 костей животных, 277 стенок сероглиняной, темно-серой, серолощеной керамики, 17 венчиков сероглиняных сосудов, в т.ч. обломок серо-коричневой плоски с конусовидными налестками (рис. 501, 1), серо-коричневого баночного сосуда с двумя близ расположенными под венчиком пуговичными налестками (рис. 501, 2),

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	155	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							171 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

а также сферической формы кусок кварца (рис. 513а, 2), обломок точильного бруска из гальки (рис. 513а, 3) и обломок зернотерки-терочника (рис. 513а, 4). Особо обратим внимание на находку в яме обломка бронзовой подтреугольной формы пластинчатой подвески со свернутым в трубочку верхом и пунсонным орнаментом в поле (рис. 504, 10).

Хозяйственная яма 90 (рис. 446, 448а, 452) выявлена на границе кв. с-25, с-26. Она имела колоколовидную (усеченно-коническую) форму, ровные борта, ровное горизонтальное дно. Диаметр устья ямы 103-106 см, диаметр дна 146-147 см, глубина 43-46 см. Заполнение ямы в верхней части представляло слой коричнево-серого рыхлого суглинка толщиной 19-22 см, ниже которого до дна шел слой серой золистой супеси с отдельными древесными угольками. В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 16 стенок сероглиняной, темно-серой, серолощеной керамики, 2 венчика сероглиняных сосудов, в т.ч. коричневоглиняного баночного сосуда с нагаром (рис. 502, 2), а также костяная проколка длиной 7,8 см с отверстием у расширенного конца (рис. 504, 4).

Хозяйственная яма 91 (рис. 446, 448а, 450б, 452) выявлена в кв. с-26. Она имела колоколовидную (усеченно-коническую) форму со смещением нижней части ямы к СЗ, ровные борта, ровное, почти горизонтальное дно. Диаметр устья ямы 102-107 см, диаметр дна 132-138 см, глубина 49-51 см. Заполнение ямы в верхней части представляло слой серо-коричневого рыхлого суглинка толщиной 20-25 см, ниже которого до дна шел слой серой золистой супеси с линзовидной прослойкой коричневого суглинка, которая не содержала находок. В заполнении ямы найдены 9 костей животных, 9 стенок сероглиняной керамики, 2 каменных орудия – песты из овальной в сечении, продолговатой и уплощенно-сферической формы галек (7,6х4,3х4,1 см, 8,4х6,4х8,6 см) с двумя рабочими сторонами (рис. 514, 5, 515, 5).

Хозяйственная яма 92 (рис. 446, 448а, 450б, 452) выявлена на границе кв. р-25, р-26, с-25, с-26. Она имела округлую форму, немного расширяющуюся ко дну

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
	Проверил	Гаджиев А				стадия	Лист	Листов
ГИП						П	156	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						177 Шифр: 156-АРХ-9		

в юго-восточную сторону, ровные борта, ровное, почти горизонтальное дно. Диаметр устья ямы 152-160 см, диаметр дна 170-172 см, глубина 66-69 см. Заполнение ямы в верхней части представляло собой слой коричнево-серого рыхлого суглинка толщиной 24-26 см, ниже которого до дна шел слой светло-коричневого суглинка. В заполнении ямы найдены 7 костей животных, 59 стенок сероглиняной, черно-серой, серой лощеной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 3 венчика, в т.ч. фрагмент венчика коричневоглиняного баночного сосуда (рис. 502, 1).

Керамический комплекс из ям за исключением отдельных редких образцов (курильница с отверстиями и кувшинчик из ямы 55 и др.) аналогичен таковому из слоев 1 и 2, что позволяет их синхронизировать. На это указывает, как отмечалось и стратиграфическое положение ям. Сказанное позволяет отнести выявленные ямы к рубежу – первым векам н.э. Этой датой не противоречат находки костяных проколов с боковым вырезом-пазом.

Сектор 2

Сектор 2 занимает, как отмечалось выше, восточную часть раскопа, примыкает к восточной окраине городища, обрывающейся в сторону поймы р. Акташ (рис. 106-108, 110, 110а, 319б, 320). Сектор имеет прямоугольную форму и обнимает квадраты з-24...з-27, и-24...и-27, к-24...к-27, л-24...л-27, м-24...м-27, н-24...н-27, о-24...о-27, и частично квадраты з-28, и-28, к-28, л-28, м-28, н-28, о-28, примыкающие к восточному обрезу городища (рис. 110а, 319б). Поверхность характеризуется весьма слабым растительным покровом и слабым подстилающим дерновым слоем в 2-4 см (рис. 526). С севера сектор ограничен контрольной бровкой 2, с юга – контрольной бровкой 1 и с запада – контрольной бровкой 5. Общая площадь сектора 2 составляет около 450 кв. м. В секторе наблюдалась та же стратиграфическая картина, что и в секторе 1. Слои, как и во всех секторах раскопа, вскрывались по пластам (рис. 527-534).

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	157	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
173 Шифр: 156-АРХ-9										

Слой 1 (рис. 536-542) – серый, темно-серый (как правило, в нижней половине слоя) легкий, неплотный суглинок, с редкими угольками, речной галькой, слабо насыщенный фрагментами керамической посуды, с незначительным количеством современного (XX в.) мусора, строительного гравия в верхней части слоя. В слое представлены кости животных (125 костей, в т.ч. пласт 1 – 35 костей, пласт 2 – 90 костей) и рыб (костные пластины осетровых). Очевидно, он представляет пахотный перемешанный слой. Наблюдался на всей территории сектора. Толщина его колеблется на различных участках сектора в среднем в пределах 40-45 см. Основание слоя – относительно ровное горизонтальное. Обнимает в основном пласти 1, 2, отчасти самое начало пласта 3 (рис. 536-542).

В слое 1 найдено незначительное количество обломков керамической посуды (рис. 543-547). Всего из слоя происходит 2110 фрагментов керамической посуды, в т.ч. стенок – 1739 фр., венчиков – 256 фр., донцев – 85 фр., ручек – 30 фрагментов. Обнаруженные экземпляры представляют те же группы и типы керамики, что и в секторе 1, описанные выше. Среди образцов керамики сектора 2 слоя 1 выделим следующие экземпляры:

- фрагменты коричнево-, серо- и чернолощенных мисок округлобоких и реберчатых (рис. 543, 4-8, 547);
- фрагменты венчиков тарных широкогорлых сосудов с отогнутым венчиком (рис. 544, 2, 3, 546, 4, 5), в т.ч. венчика с косыми насечками по внешнему краю и врезной ломаной линией на верхней площадке венчика (рис. 544, 4);
- фрагмент баночного сосуда с немного утолщенным венчиком (рис. 543, 1);
- фрагменты коричневоглиняных и серо-коричневых кувшинов с высокими горловинами с невыделенным венчиком (рис. 544, 5-7, 546, 7, 8);
- фрагменты кувшинчиков высоких горловин с невыделенным венчиком, в т.ч. с ленточной ручкой с продольной канавкой по ее верху (рис. 544, 8, 9);
- профильные ручки с двумя продольными бороздками и косыми насечками на лицевой и боковых сторонах коричневоглиняных и сероглиняных лощеных

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						158
						464
174 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

кувшинов (рис. 545);

- ленточная и овальная в сечении ручки коричневоглиняной и сероглиняной кружек (рис. 546, 1, 2).

Из слоя 1 происходят только три индивидуальных находки. Это:

- обломок каменной зернотерки, найденной в кв. и-26, пласт 2, инд. № 102 (рис. 457, 2);

- каменная зернотерка (терочник), найденная в кв. и-27, пласт 2, инд. № 103 (рис. 457, 3);

- обломок каменной зернотерки, найденной в кв. л-25, пласт 2, инд. № 104 (рис. 458, 3).

Слой 2 (рис. 536-542) представляет собой светло-серую, рыхлую, иногда пылеватую супесь, с включениями пепла, мелких древесных угольков, иногда обожженных обломков турлучной обмазки, речной гальки, голышей, а также костей животных (209 костей, в т.ч. пласт 3 – 88 костей, пласт 4 – начало пласта 5 – 121 кость) и рыб (костные пластины осетровых). Мощность слоя колеблется на различных участках сектора в пределах 35-40 см (иногда доходит до 45 см). Слой обнимает в основном пласты 3, 4 и начало пласта 5. При этом начало пласта 5 наблюдалось только в восточной половине сектора. Слой насыщен фрагментами керамической посуды (рис. 548-568), представляющей в основном описанные выше формы кухонной, столовой и тарной керамики различных видов и типов: баночные сосуды и горшки (рис. 549, 2; 551, 1, 2; 554, 1-3; 557, 1, 2; 558, 3, 4; 559, 1, 2; 561, 1, 2; 563, 1-3; 565, 4-6; 567, 2), широкоустные, иногда лощеные бочонковидные тарные сосуды с расширенным венчиком (рис. 549, 1; 550, 6, 7; 554, 4; 559, 3; 561, 1, 2; 562, 1; 567, 4-6), коричневоглиняные иногда лощеные крупные широкоустные тарные сосуды с резко отогнутым венчиком (рис. 551, 8; 556, 5; 558, 5; 562, 1; 563, 5), плошки с ручками-держалками (552, 1, 3, 555, 5, 556, 6, 558, 6), кружки с ручками, как правило, баночной формы или в форме глубокой миски (рис. 549, 6, 551, 3-6, 562, 4; 564, 4), миски округлобокие, реберчатые,

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						159
						464
175 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

рифленые (рис. 548, 1-6; 550, 1-5; 555, 1-4, 556, 1-4; 558, 7-11; 559, 4, 5; 561, 3, 4; 563, 6-9; 566, 1, 2), иногда орнаментированные по венчику врезным декором, придающим им сходство с ритуальными чашами и чашевидными курильницами с таким декором, лощеные и заглаженные кувшины с цилиндрическим, с раструбовидным горлом, иногда с орнаментированным врезным декором устьем, с вертикальными ручками (рис. 552, 5-7; 553; 554, 5, 6; 561, 5; 566, 3-7), вертикальные ручки таких кувшинов – профилированные с продольными канавками и косыми насечками (рис. 549, 7; 552, 4; 560; 562, 5; 564, 5-7), круглые, овальные и редко ленточные в сечении ручки (рис. 549, 8; 552, 4; 552, 6, 7; 557, 4, 5; 560; 562, 3; 564, 3). Выделим находку фрагмента чернолощеной кружки с вертикальной ручкой с выступом в верхней части, придающим ей (ручке) зооморфный облик (рис. 551, 4), находящей аналогии в памятниках северного Кавказа первых веков н.э. Отметим и коричнево-серый лощеный крупный тонкостенный кувшин, богато орнаментированный по тулову шестью полуовальными удлинненными налепами с насечками, с пуговичными налепами между ними и наlepным валиком с косыми насечками в основании высокой цилиндрической горловины (рис. 568, 568а) – фрагменты этого кувшина были обнаружены в пластах 3 (рис. 556, 8), 4 (рис. 562, 2) и в основном в начале пласта 5 (рис. 568) при зачистке материковой поверхности в соседних квадратах.

В слое 2 найдена серия индивидуальных находок:

- костяной пирамидальный втульчатый наконечник стрелы с вырезами-шипами по сторонам пяты, найденный в кв. к-26, пласт 5 (начало), инд. № 186 (рис. 569, 1);

- костяная подвеска из фаланги с продольным и боковым отверстиями найденная в кв. н-25, пласт 3, инд. № 185 (рис. 569, 2);

- костяная проколка с вырезами-пазами у расширенного конца, найденный в кв. з-24, пласт 4, инд. № 181 (рис. 569, 3);

- костяная проколка с вырезами-пазами у расширенного конца, найденный в

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						160
						464
176 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

кв. з-25, пласт 4, инд. № 183 (рис. 569, 4);

- костяная проколка с вырезами-пазами у расширенного конца, найденный в кв. к-26, пласт 4, инд. № 180 (рис. 569, 5);

- костяная проколка с вырезами-пазами у расширенного конца, найденный в кв. н-27, пласт 3, инд. № 182 (рис. 569, 6);

- костяная проколка с заполированной иглой, найденная в кв. и-27, пласт 3, инд. № 184 (рис. 569, 7);

- костяное ложило с заполированной поверхностью из ребра животного, найденная в кв. м-24, пласт 3, инд. № 187 (рис. 569, 8);

- концевой обломок конька с горизонтальным отверстием, изготовленного из метаподия лошади, найденный в кв. з-25, пласт 4, инд. № 188 (рис. 569, 9);

- крупная каменная бусина бочоноковидной формы, найденная в кв. и-26, пласт 4, инд. № 178 (рис. 570, 1);

- каменная плоская подвеска-галька с отверстием, найденная в кв. л-26, пласт 4, инд. № 179 (рис. 570, 2);

- сферической формы гранитовый терочник с двумя рабочими небольшими стертymi, заполированными площадками, найденный в кв. и-25, пласт 3, инд. № 175 (рис. 570, 3);

- уплощенно-сферической формы галька-терочник (песчаник) с двумя рабочими горизонтальными площадками, найденный в кв. и-27, пласт 2, инд. № 176 (рис. 570, 4);

- каменный пест из гальки со следами ударов на расширенном рабочем конце, найденный в кв. з-26, пласт 3, инд. № 174 (рис. 570, 5);

- сплюнутый сфероид-терочник (песчаник) с двумя горизонтальными рабочими площадками, найденный в кв. м-26, пласт 3, инд. № 177 (рис. 570, 6);

- каменная (речной булыжник) зернотерка (терочник), найденный в кв. к-27, пласт 3, инд. № 105 (рис. 457, 1);

- каменная (речной булыжник) зернотерка (терочник) (разломана), найденная

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
Разработал		Гаджиев Б					П	161	464
Проверил		Гаджиев А							
ГИП									
						177 Шифр: 156-АРХ-9			
						ООО «НПЦ ТуК»			

в кв. с-27, пласт 3, инд. № 106 (рис. 457, 5);

- каменная (речной булыжник) зернотерка (терочник), найденная в кв. и-27, пласт 3, инд. № 107 (рис. 457, 4);

- обломок каменной (речной булыжник) зернотерки (терочник), найденный в кв. к-27, пласт 3, инд. № 108 (рис. 458, 1);

- каменная (речной булыжник) зернотерка (терочник), найденная в кв. к-26, пласт 3, инд. № 109 (рис. 458, 2).

Среди индивидуальных находок хронологически показателен костяной пирамидальный, квадратный в сечении с вырезами у основания (пяты) втульчатого наконечника стрелы, аналогу которому представлены в памятниках рубежа – первых веков н.э.

В результате вскрытия слоев 1, 2 выявлено значительное количество хозяйственных ям, заполнение которых в виде пятна выделялось на фоне материкового светло-коричневого грунта (рис. 532-535, 571). Все открытые ямы были выявлены при зачистке материковой поверхности, т.е. они были впущены в материк с уровня основания слоя 2, т.е. с начального этапа существования городища. Хотя, не исключено, что некоторые ямы, как это наблюдалось в секторе 1, имели вышерасположенные устья, которые не фиксировались в культурном слое. Ниже приводится описание выявленных в секторе 2 хозяйственных ям 13-20, 93-189.

Хозяйственная яма 13 (рис. 572) выявлена на границе кв. и-27, и-28, к-27, к-28 на краю восточного обрывистого края раскопа. Восточная половина ямы обрушена. Она имела, очевидно, овальную форму с покатыми бортами, прослеженная ширина по устью 105 см, по дну 82 см, сохранившаяся длина устья 88 см, дна 78 см, глубиной 20-21 см. Заполнение ямы – серая супесь. В заполнении ямы найдены 4 кости животных, 37 стенок сероглиняной, черно-серой, серой лощеной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 6 венчика, в т.ч. сероглиняного баночного сосуда с отверстием (рис. 583,

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						
			стадия	Лист	Листов	
			П	162	464	
178 Шифр: 156-АРХ-9						
ООО «НПЦ ТуК»						

1) и профилированная ручка с двумя продольными канавками и косыми насечками по трем сторонам серолощеного кувшина (рис. 583, 2).

Хозяйственная яма 14 (рис. 573-575) выявлена в кв. 3-24. Она прорезала соседние ямы 15 (с СЗ) и 16 (с ЮЗ). Она имела овальную форму со слегка наклонными ровными бортами и ровное горизонтальное дно. Размеры устья 98x76 см, дна 92x72 см, глубина 39-40 см. Заполнение ямы в верхней части представляло слой серой супеси толщиной 20 см, ниже которого до дна шел слой серого рыхловатого суглинка также толщиной около 20 см. В заполнении ямы найдены 7 костей животных, 27 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серой лощеной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 2 плоских донцев, 3 венчика, в т.ч. фрагмент венчика чернолощеного кувшина (рис. 583, 3).

Хозяйственная яма 15 (рис. 573, 575) выявлена в кв. 3-24. Она немного прорезана с ЮВ ямой 14. Она имела овальную форму со слегка наклонными ровными бортами и ровное слегка покатое к СЗ дно. Размеры устья 86x64 см, дна 80x56 см, глубина 29-32 см. Заполнение ямы в верхней части представляло слой серой супеси толщиной 15-16 см, ниже которого до дна шел слой серого рыхловатого суглинка. В заполнении ямы найдены только 4 фрагмента сероглиняной керамической посуды и фрагменты верхней части серолощеного кувшины-ойнохой со сливом, орнаментированного по плечика тремя поясками волнистых линий (рис. 584).

Хозяйственная яма 16 (рис. 573, 576) выявлена в кв. 3-24. Ее немного прорезала с СВ ямой 14. Ее западный край уходит в борт контрольной бровки 5. Она имела овальную форму и с северо-восточной и восточной сторон наклонные борта, существенно сужающие пространство ямы в придонной части в ее юго-западной части. Размеры устья составляют около 170x135 см, размеры на уровне углубленного дна – 122x88 см, глубина max. 82 см. Заполнение ямы в верхней части представляло слой серой супеси толщиной 40-45 см, ниже которого до дна

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						163
						464
179 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

шел слой коричнево-серого рыхлого суглинка толщиной 35-40 см, в котором встречены обломки речных булыжников. В заполнении ямы найдены 48 костей животных, 64 фрагмента стенок сероглиняной, черно-серой, серой лощеной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 16 венчиков, в т.ч. крупный фрагмент баночной формы сероглиняной кружки с ручкой и отверстием (ремонтным?) (рис. 585, 1) и фрагмент крупного серолощеного горшковидного сосуда с утолщенным венчиком (рис. 585, 2).

Хозяйственная яма 17 (рис. 573, 577, 578, 580) выявлена в кв. и-24. Ее западная половина уходит в борт контрольной бровки 5. Она немного прорезала яму 18 (с ЮВ) и яму 19 (с востока). Яма 17 имела овальную форму с пологими ровными бортами и ровное, почти горизонтальное дно. Ширина ямы по верху 196-200 см, прослеженная длина 155 см, глубина 100-105 см. Заполнение ямы в верхней части представляло собой слой серой супеси толщиной 25-30 см, в котором был обнаружен крупный фрагмент цилиндрической горловины и плечика коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 586, 3), богато украшенного в верхней части тулова и по основанию горла четырехчастным врезным орнаментальным пояском (косые линии, кружочки-пунсоны, косые линии, зигзаги), со свисающими на тулово тонкими валиками с косыми насечками (веревочный орнамент). Ниже следовал шел слой серого рыхлого суглинка с линзами плотного коричневатого суглинка (материковый грунт?) и несколько кусков обожженного турлука, керамического шлака. В заполнении ямы найдены 73 кости животных, 140 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, в т.ч. 100 фрагментов сероглиняной и коричневоглиняной лощеной, 40 – заглаженной керамики, 18 венчиков и крупные фрагменты сероглиняного горшочка (рис. 586, 1) и коричнево-серого лощеного тонкостенного баночного сосуда (кружка?) (рис. 586, 2).

Хозяйственная яма 18 (рис. 573, 577, 579, 580) выявлена на границе квадратов з-24, и-24. Ее северо-западный край прорезан ямой 17, а южным краем

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	164	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
180 Шифр: 156-АРХ-9										

она соприкасается с ямой 20. Она имела округлую форму, слегка наклонные ровные борта и почти горизонтальное ровное дно. Размеры устья составляют около 105x96 см, размеры на уровне дна – около 95x78 см, глубина 37-42 см. Заполнение ямы представляло серый рыхлый суглинок, близкий по консистенции к супеси. В заполнении ямы найдены 12 костей животных, 25 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серой лощеной, серо-коричневой керамической посуды, в т.ч. 20 обломков стенок лощеных столовых сосудов, 5 фрагментов заглаженной, 4 фрагмента венчиков, в т.ч. обломки серолощеной округлобокой миски (рис. 585, 3).

Хозяйственная яма 19 (рис. 573, 577, 579, 580) выявлена на границе квадратов з-24, и-24. Ее западный край прорезан ямой 17. Она имела овальную форму, слегка наклонные ровные борта и немного (3 см) прогнутое к центру дно. Размеры устья составляют около 110x95 см, размеры на уровне дна – около 98x92 см, глубина 37-42 см. Заполнение ямы представляло серый рыхлый суглинок, близкий по консистенции к супеси. В заполнении ямы найдены 12 костей животных, 3 фрагмента стенок серолощеной столовой посуды и 4 стенки сероглиняной заглаженной кухонной керамики.

Хозяйственная яма 20 (рис. 573, 577, 581) выявлена в кв. з-24. Она имела круглую форму, немного наклонные ровные борта и ровное горизонтальное дно. Диаметр устья ямы 110-112 см, диаметр дна 100-102 см, глубина 53-54 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину до 20 см представляло серую супесь, ниже которой до дна шел слой серого рыхлого суглинка. В заполнении ямы найдены 24 кости животных, 54 фрагмента керамической посуды, в т.ч. 45 стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серолощеной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамики, 6 обломков плоских донцев и 3 венчика, в т.ч. серолощеного сосуда (рис. 585, 4).

Хозяйственная яма 93 (рис. 587) выявлена в кв. к-24. С северо-западной стороны она немного прорезала юго-восточный край ямы 107. Она имела

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						165
						464
181 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

округлую форму, расширяясь ко дну в юго-восточную и северо-западную стороны, ровные борта и прогнутое к центру дно (перепад 8 см). Размеры устья 196 (ЮЮЗ-ССВ) x 206 см (ЮЮВ-ССЗ), размеры дна 210x226 см, глубина 114-126 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 20-25 см представляло светло-коричневый суглинок, его подстилал слой золистой супеси толщиной 45-58 см, ниже которого до дна шел слой смешанного рыхлого коричневого суглинка с серой супесью. В заполнении ямы найдены 130 костей животных, 2 фрагмента стенок сероглиняной керамики, 37 фрагментов венчиков, 3 фрагмента ручек, в т.ч. ленточная ручка сероглиняной кружки (рис. 595, 1), обломок округлобокой серолощенной миски (рис. 595, 2), необычной формы остродонный конусовидный поддон (?) с обводящим валиком коричневоолощенного сосуда (рис. 595, 3), а также подпрямоугольной формы каменное орудие (речной песчаник), размером 10x10x4-4,5 см, двойного назначения в качестве наковаленки (углубление от ударов в центре плоскости) и песта (следы ударов по торцевым сторонам) (рис. 622, 1).

Хозяйственная яма 94 (рис. 588, 590, 591б, в) выявлена в кв. з-24, ж-24. Она была пополам разделена контрольной бровкой 1. Яма прорезала с северной стороны южную половину ямы 96. Она имела округлую форму, немного наклонные ровные борта и ровное, почти горизонтальное дно. Диаметр устья ямы составлял около 130 см, диаметр дна – 120-125 см, глубина 55-59 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину до 20-25 см представляло коричнево-серый суглинок, насыщенный кусочками пещины, мелкой галькой, ниже которой до дна шел слой серой супеси. В заполнении ямы найдены 18 костей животных, 2 фрагмента сероглиняной керамики, овальная в сечении ручка грубого коричнево-серого сосуда (рис. 595, 4), а также астрагал-подвеска со сквозным отверстием (рис. 627, 1).

Хозяйственная яма 95 (рис. 588, 589, 591б, в) выявлена на границе квадратов з-24, з-25. Она имела овальную колоколовидную (усеченно-коническую форму,

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	166	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							182 Шифр: 156-АРХ-9				

расширяясь ко дну, ровные борта и ровное, почти горизонтальное, чуть прогнутое к центру дно (2-3 см) дно. Размеры устья 110-131 см, дна 158x178 см, глубина 152-155 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину до 19-28 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок, ниже которой до дна шел слой серой супеси толщиной 74-86 см и далее слой плотного коричневого суглинка без находок. В заполнении ямы найдены 52 кости животных, три крупных куска турлучной обмазки (рис. 596а), 12 фрагментов венчиков со стенками лощеной и заглаженной сероглиняной и серо-коричневой керамической посуды, в т.ч. крупного коричневоглиняного бочонковидного тарного сосуда с налепом-букранием рогами вниз (рис. 596), а также астрагал-подвеска со сквозным отверстием (рис. 627, 2), керамическая «лепёшка» со следами пальцем, размером 7x6x0,6-0,8 см (рис. 629, 3), обломок каменного пест-наковаленки, размером 13x7x4,4-4,7 см (рис. 623, 1), удлиненная галька-пест, размером 17x6x4,2-4 см (рис. 623, 2), два обломка и целая зернотерки-терочки (рис. 623, 1-3).

Хозяйственная яма 96 (рис. 588, 590, 591б, в) выявлена в кв. з-24. Ее южная половина прорезана ямой 94. Она имела, очевидно, овальную форму, немного расширяющиеся ко дну ровные борта и неровное, бугристое дно. Прослеженная ширина устья ямы 130 см, по дну 142 см, глубина 47-50 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину до 18-22 см представляло серую супесь, ниже которой до дна шел слой серой золистой супеси. В заполнении ямы найдены 26 костей животных, 15 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой керамики.

Хозяйственная яма 97 (рис. 588, 591) выявлена в кв. з-24, на границе с кв. з-25. В нижней половине ямы она соединяется с ямой 96. Яма имела округлую колоколовидную (усеченно-коническую) форму, расширяясь ко дну, ровные борта и ровное, наклоненное к востоку дно (перепад крайних отметок 16 см). Диаметр устья ямы 130-138 см, диаметр дна 160-164 см, глубина 54 (в западной части) - 74 (в восточной части) см. Заполнение ямы в верхней части на толщину

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	167	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							183 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

до 21-25 см представляло коричнево-серый суглинок, ниже которого до дна следовал слой золистой супеси. В заполнении ямы найдены 100 костей животных, 69 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамики, 2 венчика, продолговатая плоская галька размером 7,5x3,8x1 см со следами использования на ребре (рис. 626, 1) и обломок подквадратного сечения удлиненного оселка размером 10x2,3x2 см с немного сработанной гранью и просверленным углублением у сохранившегося края (намеченное, недосверленное отверстие) (рис. 626, 2).

Хозяйственная яма 98 (рис. 592-594б) выявлена в кв. з-25, на границе с кв. з-25. Юго-восточный край ямы прорезан ямой 99. Она имела округлую форму, почти вертикальные ровные борта, наклоненное к ЮЗЗ ровное дно (перепад крайних отметок 15 см). Размеры устья ямы 182x198 см, дна 168-194 см, глубина 36-42 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину до 20 см представляло серый рыхлый суглинок, которыйстилал в центральной части ямы слой светло-коричневой плотной глины, не содержавшей находок, а по бокам слой уплотненного серого суглинка. В заполнении ямы найдены 68 костей животных, 98 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, обломок плоского донца, 13 фрагментов венчиков, в т.ч. фрагмент черно-коричневой лощеной миски (рис. 597, 1), половинка плошки с вертикальными стенками (рис. 597, 2), фрагмент крупного коричнево-серого баночного сосуда с налипным валиком с вдавлениями немного ниже устья (рис. 597, 3), обломки серо-коричневого крупного горшка с отогнутым венчиком и налипком в виде круга и шишечкой в центре на плечике (рис. 597, 4), а также два астрагала-подвески с отверстиями в основании «рога» (рис. 627, 3, 4), продолговатая галька-оселок размером 12x3,3x1,8 см (рис. 626, 3), каменный (кварц) шаровидный ударник-пест диаметром 5,5 см (рис. 626, 4) и каменная наковаленка-пест с углублением в центре от ударов и торцевыми сторонами со следами ударов (рис. 622, 2).

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	168	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							184 Шифр: 156-АРХ-9				

Хозяйственная яма 99 (рис. 592-594б) выявлена на границе квадратов з-25, з-26 и немного заходит южным краем в контрольную бровку 1. Она имела овальную форму, почти вертикальные ровные борта, прогнутое к центру дно (перепад крайних отметок 6-12 см). Размеры устья ямы 128x158 см, дна 168-192 см, глубина 28-38 см. Заполнение ямы – однородное, серая супесь, в которой встречено несколько крупных речных булыжников. В заполнении ямы найдены 246 костей животных, 140 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 11 венчиков, развал сероглиняного горшка (рис. 598, 599), фрагмент серолощеной кружки с ручкой с продольным канавкой и насечками по ребрам (рис. 600, 1), коричнево-серого баночного сосуда с утолщенным внутрь венчиком (рис. 600, 2), чернолощеной миски с немного загнутым внутрь бортиком и с ремонтными отверстиями на корпусе и бортике (рис. 600, 3).

Хозяйственная яма 100 (рис. 592, 594) выявлена на границе квадратов з-25, з-26. Она имела колоколовидную (усеченно-коническую) форму, расширяясь ко дну со смещением к югу, ровные борта и ровное, почти горизонтальное дно. Диаметр устья 145 см, диаметр дна 198-200 см, глубина 90-94 см. Заполнение ямы – однородное, серая золистая супесь, насыщенная угольками, кусочками пещины, прослойками золы, коричневого глинобита. В средней части ямы зафиксирована округлой формы линза прокаленного грунта с мелкими кусочками пещины, толщиной 8 см, шириной около 50 см. В заполнении ямы найдены 467 костей животных, кости рыб, в т.ч. многочисленные жучки – костные пластины (щитки) осетровых, 458 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 62 фрагментов венчиков и 33 обломка плоских донцев, 5 фрагментов ручек, развал сероглиняного горшка (рис. 598, 599), фрагмент серолощеной кружки с ручкой с продольным канавкой и насечками по ребрам (рис. 600, 1), коричнево-серого баночного сосуда с утолщенным внутрь венчиком (рис. 600, 2), чернолощеной

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						169
						464
185 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

миски с немного загнутым внутрь бортиком и с ремонтными отверстиями на корпусе и бортике (рис. 600, 3), астрагал-подвеска с отверстием в основании «рога» (рис. 627, 5) и шарообразный ударник-пест диаметром 7,5-8 см (рис. 626, 11).

Касаясь находок в хозяйственных ямах жучков – костных пластин, то, по определению чл.-корр. РАН, д.б.н. М.-Р.М. Магомедова они принадлежат взрослым особям осетра и севрюги, возрастом не менее 7-8 лет – в этом возрасте у большей части рыб этого семейства наступает половозрелость; неполовозрелые особи в реки не заходят. Ловля осетровых и других пород рыб в реке, очевидно, осуществлялась не ставными неводами, а примитивным методом – кошельковыми сетями, которые протягивались вдоль реки, один из рыболовов заходил с сетью в реку и двигался по полукругу и выходил на берег выше или ниже того рыболова, который держал второй (противоположный) конец сети, и затем они вместе вытягивали сеть на берег. Находки тяжелых конусовидных керамических грузил для оттяжки сетей, и костяных проколов с пазами-вырезами на конце, которых, как полагают, использовались для плетения сетей, также указывают на ловлю рыб неводами, а не снастями, на что указывает и отсутствие находок рыболовных крючков.

Хозяйственная яма 101 (рис. 601) выявлена в кв. 3-26. Яма прорезала западный край соседней ямы 100. Яма имеет округлую форму, диаметром 79-85 см, ровные, почти вертикальные борта и ровное, чуть наклонное к центру дно; глубина ямы 37-40 см. Верхняя часть ямы на глубину 20-23 см заполнена серо-коричневым средней плотности суглинком, ниже которого до дна следовал слой серого рыхлого суглинка с включением угольков. В заполнении ямы найдены 33 кости животных, 21 фрагмент стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой керамической посуды, астрагал-подвеска с просверленным отверстием в основании «рога» (рис. 628, 10).

Хозяйственная яма 102 (рис. 601, 602) выявлена в кв. 3-26. Ее восточный

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	170	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							186 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

край прорезан ямой 101, восточная часть уходит в борт раскопа, юго-восточная часть с борт контрольной бровки 1. Яма имеет, очевидно, овальную форму округлую форму, в южной части дно возвышается, образуя невысокую (до 8 см) ступень. Дно имеет небольшой прогиб (до 8 см) к центру. Прослеживаемые максимальные ширина ямы по верху составляет 212 см, ширина дна 160 см, глубина ямы max. 85-88 см. Верхняя часть ямы на глубину 25-31 см заполнена светлым серо-коричневым рыхлым суглинком, ниже которого шел слой золистой супеси до 26-28 см, а затем в придонной части слой плотного коричневатого суглинка, почти не содержащий находок. В заполнении ямы найдены 136 костей животных, 203 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой и коричневой керамической посуды, 23 венчика, в т.ч. отогнутый венчик с косыми насечками по краю сероглиняного горшка (рис. 617, 1), обломок круглого донца с выступом серо-коричневого лощеного сосуда (рис. 617, 2 – тип: рис. 595, 3), а также 2 обломка зернотерок, 2 астрагала-подвески с отверстием у основания «рога» (рис. 627, 6, 7) и каменный (округлый булыжник) пест-терочник размером 8,5x9,3x5 см (рис. 626, 10) .

Хозяйственная яма 103 (рис. 601, 603) выявлена на границе кв. з-26, и-26. Она имеет овальную форму, немного суживаясь ко дну, ровные борта и ровный, немного прогнутое к центру дно (перепад 6-9 см от противоположных бортов к центру). Размеры устья ямы составляет 200x232 см, дна – ширина дна 185x215 см, глубина ямы 50-58 см. Заполнение ямы на всю глубину однородное и представляло серо-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 56 костей животных, 84 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой и коричневой керамической посуды, 7 венчиков, в т.ч. сероглиняного бочонковидного кухонного сосуда (рис. 617, 3), а также уплощенно-сферический терочник размером 7,5x7,8x4 см со сработанными верхней и нижней площадками (рис. 626, 7) и обломки зернотерки (рис. 625, 1) и терочной плиты (рис. 625, 2) .

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	171	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							187 Шифр: 156-АРХ-9				

Хозяйственная яма 104 (рис. 604, 605) выявлена на границе кв. л-24. Она прорезала северный край ямы 105. Яма имеет овальную форму, ровные вертикальные борта и ровный, почти горизонтальное дно. Размеры устья ямы составляет 100x114 см, дна – ширина дна 185x215 см, глубина ямы 60-63 см. Заполнение ямы в верхней части представляло слой серого рыхлого суглинка толщиной 18-23 см, ниже которого до дна шел слой коричневатого плотного комковатого суглинка с редкими мелкими фрагментами керамики. В заполнении ямы найдены 25 костей животных, 19 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой керамической посуды, 2 невыразительных венчиков.

Хозяйственная яма 105 (рис. 604, 606) выявлена на границе кв. л-24. Она прорезала северный край ямы 105. Яма имеет овальную форму, ровные вертикальные борта и ровный, почти горизонтальное дно. Размеры устья ямы составляет 100x114 см, дна – ширина дна 185x215 см, глубина ямы 60-63 см. Заполнение ямы в верхней части представляло слой серого рыхлого суглинка толщиной 18-23 см, ниже которого до дна шел слой коричневатого плотного комковатого суглинка с редкими мелкими фрагментами керамики. В заполнении ямы найдены 25 костей животных, 19 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой керамической посуды, 2 невыразительных венчиков, а также астрагал-подвеска с обломанным отверстием в основании «рога» (рис. , 8), подвеска из резца животного с отверстием на корне (рис. 628, 1) и костяная проколка с вырезом-пазом в верхней расширенной части (рис. 628, 5).

Хозяйственная яма 106 (рис. 604а, б, 607) выявлена в кв. к-25. Она имеет овальную форму, немного расширяясь ко дну в южную, юго-восточную сторону, ровные борта и ровное, наклоненное к югу дно (перепад 10 см). Размеры устья ямы составляет 136x148 см, дна – 152x167 см, глубина ямы 57-75 см. Заполнение ямы в верхней части представляло слой серого рыхлого суглинка толщиной 24-29

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	172	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							188	Шифр: 156-АРХ-9			

см, который подстилала золистая прослойка 5-7 см, и ниже шел слой коричневатого уплотненного суглинка с угольками. В заполнении ямы найдены 132 кости животных, 55 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой керамической посуды, 4 обломка плоских донцев, 6 венчиков, в т.ч. обломок бочонковидного кухонного сосуда с тремя шишечковидными налепами немного ниже венчика (рис. 617, 4).

Хозяйственная яма 107 (рис. 604-606, 608) выявлена в кв. л-24. Ее южный край прорезан ямой 93. Она имеет неправильную овальную форму, расширяется ко дну в западную, серо-западную, северную стороны, приобретая колоколовидную форму, ровные борта и ровное, почти горизонтальное, округлое дно. Размеры устья ямы составляет 170x178 см, диаметр дна – 220-225 см, глубина ямы 98-109 см (разные уровни устья). Заполнение ямы в верхней части представляло слой коричневатого-серого рыхлого суглинка с включением золистой супеси толщиной 24-29 см, ниже которого шел до дна шел слой золистой супеси с вкраплениями коричневого суглинка. В заполнении ямы найдены 8 костей животных, 97 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой керамической посуды, 4 обломка плоских донцев, 5 венчиков, в т.ч. обломок баночного кухонного сосуда с пуговичным налепом с вдавлением в центре на тулове, под венчиком (рис. 617, 5).

Хозяйственная яма 108 (рис. 604а, 609, 610) выявлена в кв. и-24, и-25. Она прорезала северо-западную часть ямы 109. Она имеет усеченно-коническую (колоколовидную) форму, подквадратное в плане с закругленными углами и сторонами устье и круглое дно, равномерно расширяющееся ко дну, гладкие борта и ровное, почти горизонтальное дно. Размеры устья ямы составляет 126-132 см, диаметр дна – 178-182 см, глубина ямы 155 см. В южном борту ямы в придонной части на высоте 20 см выше дна имеется полуовальная в плане ниша шириной max. 108 см и глубиной max. 40 см. Заполнение ямы в верхней части представляло слой серо-коричневого рыхлого суглинка толщиной 35 см с

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»				стадия	Лист	Листов
				П	173	464
189 Шифр: 156-АРХ-9				ООО «НПЦ ТуК»		

включением угольков, ниже которого шел слой коричнево-серого плотного суглинка толщиной 32 см, который подстилал слой золистой супеси толщиной 50 см и затем следовал слой коричневого плотного суглинка толщиной 37 см. В заполнении ямы найдены 286 костей животных, 23 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой керамической посуды, венчик округлобокой серолощенной миски и 4 венчика кухонных горшков, а также каменная наковаленка подквадратной формы размерами 10x9,5x5-6,5 см с небольшим круглым углублением от мелких ударов в центре площадки (рис. 622, 3).

Хозяйственная яма 109 (рис. 604а, 609а, 611) выявлена в кв. и-25. Ее южная часть прорезана ямой 108. Она имела подтреугольную форму с закругленными углами и сторонами, почти вертикальные ровные борта, немного расширяясь ко дну в южную, юго-восточную сторону, ровные борта и ровное, наклоненное к югу дно (перепад 10 см). Размеры устья ямы составляет 136x148 см, дна – 152x167 см, глубина ямы 57-75 см. Заполнение ямы в верхней части представляло собой слой серого рыхлого суглинка толщиной 24-29 см, который подстилала золистая прослойка 5-7 см, и ниже шел слой коричневатого уплотненного суглинка с угольками. В заполнении ямы найдены 24 кости животных, 33 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой керамической посуды, 9 венчиков, в т.ч. фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски с утолщенным внутрь венчиком (рис. 618, 1), фрагмент баночного сосуда с удлиненным вертикальным налепом (рис. 619, 2).

Хозяйственная яма 110 (рис. 604а, б, 612) выявлена на границе кв. и-24 и кв. к-24. Она прорезала соседние ямы 111 (с севера), 112 (с запада), 113 (с юга), 114 с (с СВ). Яма имела овальную форму, почти вертикальные ровные борта и ровное, наклоненное к северу дно (перепад 18 см). Размеры устья ямы составляет 203x262 см, дна – 204x252 см, глубина ямы 94-102 см. Заполнение ямы в верхней части представляло собой слой серо-коричневого рыхлого суглинка толщиной 33-44 см с

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	174	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							100 Шифр: 156-АРХ-9				

отдельными прослойками светло-коричневого суглинка, с включениями угольков, ниже которого до дна шел слой коричневатого-серый уплотненный суглинок с отдельными тонкими золистыми прослойками. В заполнении ямы найдены 34 кости животных, 29 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой керамической посуды, 19 венчиков баночных сосудов и горшков, в т.ч. с шишечковидным налепом ниже венчика (рис. 618, 3), с узким длинным налепом, наклонно расположенным на тулове ниже венчика (рис. 618, 4), круглым налепом с вдавлением в центре (рис. 618, 6), обломок цилиндрической, с расширенным устьем горловины коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 618, 5), а также астрагал-подвеска с отверстием в основании «рога» (рис. 627, 9), подвеска из круглого позвонка костистой рыбы (сом?) с отверстием в центре (рис. 628, 2).

Хозяйственная яма 111 (рис. 604а, б, 612а, 613) выявлена на границе кв. к-24 и кв. к-25. Ее южный край прорезан ямой 110. Яма имела подтреугольную в плане форму с закругленными углами, ровные борта и немного бугристое дно с изогнуто овальным углублением в центре 148 см, шириной по центру шах. 60 см с наклонными бортами и глубиной от 7 см до 12 см – создается впечатление, что данное углубление осталось от недокопанной ямы. Размеры устья ямы и дна составляют около 230x192 см, глубина ямы 88-94 см. Заполнение ямы в верхней части представляло слой плотного коричневого суглинка толщиной 40-43 см, ниже которого до дна шел слой плотного коричневатого-серого уплотненного суглинка, насыщенный древесными угольками. В заполнении ямы найдены 6 костей животных, 12 фрагментов стенок сероглиняной, серо-черной, серо-коричневой керамической посуды, 2 венчика, плошка с круглого сечения ручкой (диаметр устья 8,3 см, диаметр дна 5,5 см, высота 3,8 см) (рис. 619).

Хозяйственная яма 112 (рис. 604а, б, 612а, 614) выявлена на границе кв. и-24 и кв. и-25. Ее восточный край прорезан ямой 110. Яма имела округлую форму, с ровными бортами, расширяясь в придонной части в северо-западную сторону, и

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						175
						464
101 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

ровное горизонтальное дно. Диаметр устья ямы составляет 130-132 см, размеры дна 135x154 см, глубина ямы 53-58 см. Заполнение ямы в верхней части представляло собой слой рыхлого серо-коричневого суглинка толщиной 24-26 см, ниже которого до дна шел слой рыхлого серого золистого суглинка. В заполнении ямы найдены 153 кости животных, 10 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой керамической посуды, 14 венчиков горшков, 2 венчика мисок, в т.ч. серолощенной реберчатой миски с немного наклоненным бортиком (рис. 620, 1), фрагмент стенки с наклепным изображением змеи коричнево-серого лощеного сосуда (рис. 620, 2), серолощенного кувшина с парными и строенными наклонными узкими бороздками по тулову и горизонтальным пояском из таких бороздок в месте перехода от тулова к горлу (рис. 620, 3), обломок курильница в виде коричнево-серой лощеной округлобокой чаши с кармашком и расширенным венчиком, по верхней площадке которого нанесен врезной орнамент из ломаной линии и косых прямых линий (рис. 620, 4), а также обломки коричнево-серого лощеного столового горшка (безручный кувшин?) (h = 26,5 см, d венчика = 14,9 см, d наибольшего расширения тулова = 23,5 см, d дна = 9,3 см) (рис. 621, 622).

Хозяйственная яма 113 (рис. 604а, б, 612а, 615) выявлена на границе кв. и-24 и кв. и-25. Ее северная половина прорезана ямой 110. Яма имела, очевидно, овальную форму, с ровными наклонными бортами и ровное горизонтальное дно. Размеры устья ямы составлял около 130x200 см, длина дна – ок. 150 см, глубина ямы 60-61 см. Заполнение ямы на всю глубину представляло серо-коричневый рыхловатый суглинок. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 12 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой керамической посуды и 2 венчика сероглиняных горшков.

Хозяйственная яма 114 (рис. 604а, б, 612а, 615) выявлена на границе кв. к-24, к-25. От нее сохранилась только небольшая восточная часть – яма разрушена соседними ямами 110 и 111. Яма имела, судя по сохранившемуся контуру, очевидно, овальную или округлую форму, с ровными бортами и ровное,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	176	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
192 Шифр: 156-АРХ-9										

наклоненное к западу дно. Диаметр устья, судя по контуру, составлял около 120-130 см, глубина ямы макс. 38 (восточный борт)-51 (ближе к центру) см. В верхней части ямы частично сохранилась серо-коричневая глиняная обмазка максимальной толщиной 14 см утончающаяся к борту (рис. 616), которой, вероятно, замазали яму после завершения ее использования. Заполнение ямы на всю глубину представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением мелких угольков. В заполнении ямы найдены 1 кость животного и 6 фрагментов стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 115 (рис. 630, 631) выявлена на границе квадратов з-24 и и-24, на границе с квадратами з-29, и-25. Она имела округлую колоколовидную (усеченно-коническую) форму, расширяясь ко дну, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Диаметр устья ямы 120-127 см, диаметр дна 160-167 см, глубина 68-71 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 37-44 см представляло слой серо-коричневого рыхлого суглинка с включением мелкой гальки, кусочков турлука, ниже которого до дна шел слой серой золистой супеси. В заполнении ямы найдены 53 кости животных, 134 фрагмента стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 7 обломков плоских донцев и 26 венчика, обломок плоского с выступом поддона серолощеного сосуда (рис. 633, 1), а также два астрагала-подвески с отверстием в основании «рога» (рис. 627, 10, 11) и крупная каменная бусина (d= 3,1-3,4 см, h= 2,8 см) (рис. 629, 2).

Хозяйственная яма 116 (рис. 632) выявлена на границе квадратов з-26 и и-26, рядом с ямами 103, 117, 121, 122. Она имела овальную форму и немного наклонные ровные борта, сужаясь ко дну и ровное, покатое к ЮВ дно. В юго-восточной половине ямы имеется овальной углубление с покатыми бортами, размером по верху 95x122 см, по основанию 83x98 см, глубиной 8-10 см. Размеры устья ямы 128x160 см, дна 122x145 см, глубина у северо-западного борта составляет 19 см, в центре – 25 см, у юго-восточного борта – 37 см (за счет

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						177
						464
103 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

углубления в яме). Заполнение ямы на всю толщину представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением мелких кусочков пещины. В заполнении ямы найдены кости животных, 87 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, обломки крупного серо-коричневого лощеного широкоустного тарного сосуда с отогнутым венчиком и круглым налепом на плечике (рис. 633, 2), небольшие фрагменты 5 венчиков сероглиняных горшков и баночных сосудов, 4 венчиков сероглиняных горшков и баночных сосудов с пуговичными и шишечковидными налепами, загнутого внутрь венчика серолощенной миски, фрагмент раструбовидной горловины коричневоолощенного кувшина.

Хозяйственная яма 117 (рис. 634, 635) выявлена на границе квадратов з-26, з-26, и-25, и-26, рядом с ямами 116, 118, 121. Она имела округлую колоколовидную (усеченно-коническую) форму, расширяясь ко дну, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Диаметр устья ямы 128-130 см, диаметр дна 154-158 см, глубина 46-52 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 25-30 см представляло слой коричнево-серого рыхлого суглинка с включением кусочков турлучной обмазки с лицевой ровной заглаженной поверхностью (рис. 635б), ниже которого до дна шел слой серой золистой супеси. На границе двух слоев в восточной части яма обнаружен обломок зернотерки (рис. 636, 2). В заполнении ямы найдены 445 костей животных, 93 фрагмента стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент горловины коричневоолощенного кувшина, загнутого венчика серолощенной миски, фрагмент черно-серого с невыделенным венчиком с копытью баночного сосуда (рис. 636, 1), а также усеченно-сферической формы с верхней и нижней рабочими горизонтальными площадками терочника диаметром 8-8,5 см, высотой 5,5-6,5 см (рис. 626, 8).

Хозяйственная яма 118 (рис. 637-639) выявлена на границе квадратов з-25, и-25. Она имела овальную форму, почти вертикальные, ровные борта и ровное

Взам. инв. №								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	178	464
104 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

горизонтальное дно. Размеры устья ямы составляют 195x223 см, ширина дна 182 см, глубина 29-32 см. Заполнение ямы однородное и представляет коричнево-серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 145 костей животных, 13 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент венчика раструбовидной горловины широкоустного серолощеного кувшина (рис. 641, 1), фрагменты коричнево-серого баночного сосуда с утолщенным внутрь венчиком (рис. 641, 2), серо-коричневого с копотью баночного сосуда с узким вертикальным длинным налетом ниже утолщенного венчика и с тремя парами ремонтных отверстий (рис. 641, 3), коричнево-серого баночного сосуда с закругленным венчиком с копотью (рис. 641, 4), обломки коричневоглиняного сосуда (кружки/кувшинчика) со сферическим туловом, высоким широким горлом и невыделенным венчиком, с овальной в сечении ручкой, плоское дно отсутствует (d венчика = 10 см, h = 12 см) (рис. 640, 1), обломок серолощеной кружки баночной формы с вертикальной ленточной ручкой (обломана, нижний прилеп отсутствует, но имеется отверстие от штыря ручки) пуговичным налетом сбоку от ручки (размеры кружки: h= 7,8 см, d венчика = 10,5 см, d наибольшего расширения тулова = 10,5 см, d дна = 6,5 см) (рис. 640, 2), а также костяная проколка с пазом-выемкой в верхней расширенной части, изготовленная из луча спинного плавника рыбы (рис. 628, 6). В южной части имеется овальной формы углубление, получившее условное обозначение яма 118а, при этом осталось неясным является ли это углубление самостоятельной ямой или углублением в яме 118 – в стратиграфии ям в верхней части не прослежены различия в заполнении, за исключением собственно заполнения ямы 118а ниже уровня дна ямы 118.

Хозяйственная яма 118а (рис. 637-639) выявлена в южной части ямы 118, в кв. з-25. Прослежена на уровне дна ямы 118, будучи ниже заглубленной в материк. Она имела овальную форму, ровное, немного прогнутое к центру ямы дно (перепад 5-8 см), при этом оба борта имеют наклон к югу и, тем, самым

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	179	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
105 Шифр: 156-АРХ-9										

северный борт немного сужает дно ямы, а южный борт, наоборот, немного расширяет. Размеры устья ямы составляют 144(С-Ю)х174 (В-С) см, дна 146х178 см, глубина от дна ямы 118 – 26-34 см. Заполнение ямы в верхней части на глубину 19-24 см представляло золистый суглинок, который подстилал слой плотного коричневого суглинка, не содержащий находок. В заполнении ямы (слой супеси) найдены 22 кости животных и усеченно-сферической формы с верхней и нижней рабочими горизонтальными площадками терочника-песта (боковые стороны имеют следы мелких ударов) диаметром 7 см, высотой 5 см (рис. 626, 9).

Хозяйственная яма 119 (рис. 637, 642, 643) выявлена на границе квадратов з-24, з-25. Ее края скрыты соседними ямами 95 (с ЮЮВ), 97 (с юга), ёё5 (с СЗ), 118 (с СВ), 118а (с востока). Судя по сохранившимся участкам бортов, она имела яйцевидную форму, размерами 316х260 см, немного наклонные, ровные борта, сужающие размеры дна до 304х250 см, и ровное, наклоненное к центру ямы дно (перепад 7-15 см); глубина ямы 50-63 см. Заполнение ямы однородное и представляет светло-коричневый, коричнево-серый рыхлый суглинок, немного уплотненный у дна ямы. В центре ямы выявлено округлое в плане углубление диаметром 152-160 см с наклонными бортами, глубиной 15-20 см, заполненное коричнево-серым, серым рыхлым суглинком. В заполнении ямы найдены 72 кости животных, 129 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 21 фрагмент венчиков, в т.ч. обломок коричнево-серого баночного сосуда с узким длинным, вертикальным налепом под утолщенным венчиком (рис. 644, 1), фрагменты раструбовидного горла широкоустного серолощеного кувшина (рис. 644, 2), кухонного коричневоглиняного сосуда с налепным пояском с пальцевыми вдавлениями по невыделенным венчиком (рис. 644, 3), а также фаланга-подвеска с просверленным отверстием (рис. 628, 3), сильно обожженный концевой обломок с остатками поперечного отверстия и заполированной оборотной

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	180	464
	ГИП							ООО «НПЦ ТуК»		
							106 Шифр: 156-АРХ-9			

стороной конька из метаподия лошади (рис. 628, 8) и сероглиняная, слабо обожженная шарообразная бусина, орнаментированная по бокам врезными пунсонами с точками (рис. 629, 1).

Хозяйственная яма 120 (рис. 645, 646) выявлена в кв. и-26. Она прорезала северо-западную часть ямы 122а. Яма имела яйцевидную форму, ровные, почти вертикальные борта и ровное, чуть прогнутое к центру ямы дно (перепад 2-3 см). Размеры устья ямы составляют 185х210 см, дна 179х205 см, глубина ямы 106-112 см. Заполнение ямы представляло серый рыхловатый суглинок с отдельными тонкими золистыми прослойками, который наибольшую толщину макс. 90-92 см имел в восточной части ямы; западную часть ямы занимал наклонно следующий до дна и подстилавший слой серого суглинка массив плотного коричневого глинистого суглинка (тяжелосуглинистая почва), почти не содержащий находок фрагментов керамики. Очевидно, что первоначально яма была заполнена данным тяжелым суглинком, который, возможно, выбирался в восточной части ямы, и потом (на заключительном этапе существования) яма была заполнена серым рыхлым суглинком. Вероятно, яма специально предназначалась для сбора и хранения плотного глинистого суглинка, шедшего на изготовление гончарной продукции. В заполнении ямы найдены 210 костей животных, 215 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 4 мелких обломка профилированных (реберчатых) ручек, 8 венчиков горшков и баночных сосудов, венчик широкоустного серолощеного сосуда с утолщенным венчиком с верхней горизонтальной площадкой и с вертикальными и косыми насечками по внешнему краю (рис. 657, 1), обломок сероглиняной площадки с ручкой-выступом (рис. 657, 2), лощило из размером 7,5х3,8х1,5 см со следами стертости на широких и боковых гранях (рис. 657, 5), а также астрагал-подвеска с обломанным отверстием в основании «рога» (рис. 627, 8), подвеска из резца животного с отверстием на корне (рис. 628, 1), костяная проколка с вырезом-пазом в верхней

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	181	464
107 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

расширенной части (рис. 628, 5).

Хозяйственная яма 121 (рис. 645, 647) выявлена на границе кв. и-25, и-26. Она имела овальную форму, немного наклонные ровные борта и ровное, немного наклоненное к ЮВ дно. Размеры устья ямы составляют 132x149 см, дна 115x132 см, глубина ямы 30 (у северо-западного края) – 39-40 см (в центре и у юго-восточного края) см. Заполнение ямы представляло серо-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 133 кости животных, 51 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 5 венчиков, в т.ч. фрагмент черно-серой лощеной миски с бортиком и закругленным венчиком (рис. 657, 3), обломок профилированной ручки в продольной канавкой (рис.) (рис. 626, 9).

Хозяйственная яма 122 (рис. 645, 648, 649) выявлена на границе кв. з-26, и-26. Ее северо-восточный край прорезан ямой 120. Она имела овальную форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта и наклоненной к ЮВ дно. Размеры устья ямы составляют 140-145x208 см, дна – 138-198 см, глубина max. 65 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 22-24 см и по всей площади представляло серо-коричневый рыхлый суглинок, ниже которого следовал светлый коричнево-серый рыхлый суглинок. При поперечном разрезе ямы (рис. 648), а затем и при послойном снятии заполнения ямы, в ее южной части на уровне дна было выявлено округлое углубление, подобно тому, как это наблюдалось в близ расположенной яме 118 (см. выше). Это углубление получило условное обозначение *яма 122а*, но осталось не ясным является ли это оно самостоятельной ямой, на которую «села» яма 122, или углублением в яме 122 – в стратиграфии ям в верхней части не прослежены различия в заполнении, за исключением нижней части заполнения ямы 122а. В заполнении ям 122 и 122а найдены 139 костей животных, 136 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 7 венчиком коричнево-серой лощеной округлобокой миски с загнутым венчиком

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	182	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							108 Шифр: 156-АРХ-9				

(рис. 658, 1), серолощеного горшка с отогнутым венчиком (рис. 658, 2), а также астрагал-подвеска с отверстием у основания «рога» (рис. 627, 12), подвеска с отверстием у края из фаланги животного (рис. 628, 4), костяная проколка с пазом-вырезом у утолщенного верха (рис. 628, 7), а также слабообожженная (или необожженная?) глиняная фигурка животного с приподнятым крупом (голова, лапы обломаны), размером 5,5x2,7x3 см (рис. 659).

Хозяйственная яма 122а (рис. 645, 648, 649) выявлена в южной части ямы 118, на границе кв. з-26, и-26. Прослежена на уровне дна ямы 122, будучи ниже заглубленной в материк. Она имела овальную форму на уровне устья и округлую форму дна, существенно расширяясь с южную, западную и восточную и немного в северную стороны, ровное, чуть наклоненное к ЮВ дно. Размеры устья ямы составляет 98(СЗ-ЮВ) x112 (ЮЗ-СВ) см, диаметр округлого дна 140-142 см, глубина от дна ямы 122 – 38-44 см. Заполнение ямы в верхней части на глубину 10-15 см (с увеличением к северу) представляло тот же грунт, что и заполнение нижней части ямы 122 – светлый коричнево-серый рыхлый суглинок, ниже которого до дна шел слой золистой супеси.

Хозяйственная яма 123 (рис. 650) выявлена в кв. и-27. Она имела округлую форму, ровные, прямые борта и неровное дно. В юго-западной части ямы зафиксировано овальное в плане углубление, глубиной 12-14 см, с покатым бортом, примыкающее к юго-западному борту ямы. Диаметр устья ямы составляет 134-138 см, размеры овального в плане дна – 126x143 см, глубина ямы 70, глубина ямы с учетом углубления – 82-84 см. Заполнение ямы однородное и на всю толщу представляло золистую супесь с отдельными кусочками печины. В заполнении ямы найдены 52 кости животных, 71 фрагмент стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 2 венчика горшков, обломок ручки овального сечения.

Хозяйственная яма 124 (рис. 650, 651) выявлена в кв. и-27, рядом, южнее ямы 123. Она имела округлую форму, ровные, чуть наклоненные борта и ровное,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	183	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
109 Шифр: 156-АРХ-9										

почти горизонтальное дно. Диаметр устья ямы составляет 155-156 см, размеры дна – 136x155 см, глубина ямы 48-52 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 12-22 см представляло коричнево-серый рыхлый суглинок однородное, ниже которого в центральной части до дна следовал слой золистой супеси, в по бортам ямы – спускающийся наклонно к центру слой плотного коричневого тяжелого суглинка без находок, достигающий у бортов 35-48 см. Можно полагать, что первоначально яма была заполнена этим тяжелым суглинком, который выбирался из центральной части ямы, которая затем была заполнена светло-серой золистой супесью (отходами процесса сгорания древесного топлива). В яме обнаружено 38 костей животных, 28 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды и 2 небольших обломка утолщенных венчиков сероглиняных баночных сосудов.

Хозяйственная яма 125 (рис. 650, 652) выявлена на границе кв. и-27, и-28. Она имела овальную форму, ровные, почти вертикальные борта и неровное, немного бугристое дно. Размеры устья ямы составляет 118x129 см, размеры дна – 120x133 см, глубина ямы 85-87 см. Заполнение ямы однородное и на всю толщину представляло коричнево-серый рыхлый суглинок с вкраплениями мелких кусочков турлука, пачины, мелких золистых прослоек, несколькими речными гольшами. В заполнении ямы найдены кости скелета ягненка в анатомическом порядке без черепа, 55 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 2 мелких обломка венчиков сероглиняных кухонных сосудов (баночных, горшков), 2 фрагмента раструбовидных горловин с невыделенным венчиком кувшинов, а также 2 каменные наковаленки соответственно размерами 13,5x8,5x6 см и 10,5x8x3,5 см с углублениями от мелких ударов на широкой грани (рис. 665, 1, 2).

Хозяйственная яма 126 (рис. 650, 653) выявлена на границе кв. и-27, и-28. Ее юго-западный край прорезан ямой 123, а северо-восточная и восточная половина

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Издок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»				стадия	Лист	Листов
				П	184	464
ООО «НПЦ ТуК»						
200 Шифр: 156-АРХ-9						

– ямой 128. Она имела округлую форму, ровные, почти вертикальные борта и неровное, немного бугристое дно с округлым углублением в центре с покатыми бортами, глубиной 11-12 см. Размеры устья ямы составляет 118x129 см, размеры дна – 120x133 см, глубина ямы у бортов составляет 34-36 см, в центре 45-47 см. Заполнение ямы однородное и на всю толщу представляло серо-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 52 кости животных, 43 фрагмента стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, венчик миски.

Хозяйственная яма 127 (рис. 650, 654) выявлена в кв. и-27. Она имела округлую форму, ровные, почти вертикальные борта и неровное, бугристое дно с округлым углублением с понижением к северу. Размеры устья и дна ямы составляет 128-132 см, глубина ямы – 15-18 см. Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 13 костей животных, 11 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды.

Хозяйственная яма 128 (рис. 650, 655, 656) выявлена на границе кв. и-27, и-28. Она прорезала восточную, северо-восточную половину ямы 126. Яма имела овальную форму, ровные, наклонные борта, сужающиеся размеры ямы ко дну, и ровное, почти горизонтальное дно за исключением северного края, где борт и дно ямы – покатые. Размеры устья ямы составляет 214-220 (ЮВ-СЗ) x 264-274 (ЮЗ-СВ) см, размеры дна – 172-176x230-258 см, глубина ямы у бортов составляет 50-58 см. В процессе зачистки и разреза ямы 128 в ее центре зафиксирована овальная в плане яма, получившая условное обозначение яма 128а (см. ниже). Заполнение ямы 128 по бортам и в придонной части представляло, начиная почти от устья, однородный слой плотного коричневого тяжелого суглинка, не содержащий находок (рис. 655а). В центральной части ямы этот слой был выбран и заполнение этой образовавшейся округлой ямы в яме представляло в верхней части на глубину до max. 20 см по центру серо-коричневатый рыхлый

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	185	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							201 Шифр: 156-АРХ-9				

слой с отдельными фракциями турлука и печины, ниже которого шел серый рыхлый суглинок с несколькими обломками булыжников до подстилающего его коричневого тяжёлого суглинка, толщина которого в придонной части ямы в центре достигала 8-10 см (рис. 655a). Ниже этого слоя в центральной части ямы следовало заполнение ямы 128а (рис. 655a). В заполнении ямы найдены 84 кости животных, 45 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 2 венчика округлобоких мисок, а также каменное (галька) уплощенно-сферическое пряслице диаметром 4 см, высотой 2,6 см с биконическим отверстием от двустороннего сверления (рис. 660, 8).

Хозяйственная яма 128а (рис. 655б, 656) выявлена на границе кв. и-27, и-28, в центральной части ямы 128 (см. выше). Она имела овальную форму, ровные наклонные борта, немного расширяясь ко дну, и ровное, почти горизонтальное дно. Размеры устья ямы составлял 104x117 см, диаметр округлого дна – 118-120 см, глубина ямы 60-62 см. Заполнение ее представляло коричнево-серый рыхлый суглинок, уплотненный у дна с редкими гальками, мелкими зольными прослойками. В заполнении ямы найдены 14 костей животных, 84 фрагмента стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент верхней части кухонного сероглиняного баночного, слабо заглаженного сосуда с невыделенным венчиком и пуговичным налепом (рис. 657, 4), а также серия каменных (галечных) орудий: три удлиненных подпрямоугольного сечения (с закругленными углами) точильных бруска-оселка (или лошила?) (рис. 660, 1-3), размером соответственно 8,7x2,8x2 см, 15x3,3x16-1,8 см, 15,3x3,8-2,6 см, подпрямоугольное лошило (или оселок?) размером 9,6x6,1x1,6 см (рис. 660, 4), маленькая кубовидная наковаленка с двумя поверхностями с небольшими углублениями от мелких ударов, размером 4,7x5,6x5,4 см (рис. 660, 5), неправильной сферической формы пест-лошило, диаметром 6,3-6,7 см, с двумя горизонтальными площадками – со следами ударов

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	186	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							ООО «НПЦ ТуК»				

и заглаженной (заполированной) (рис. 660, б), наковаленка-пест уплощенно овальной формы, размером 14x11,2-11,5x5,5 см, с двумя площадками с небольшими углублениями в центре от мелких ударов на широких гранях и следами ударов на обеих торцевых сторонах (рис. 660, 7).

Хозяйственная яма 129 (рис. 661-664) выявлена на границе кв. и-25, к-25, рядом с ямой 130. Она имела округлую форму, чуть наклонные, ровные борта, расширяясь ко дну, и ровное, наклоненное к центру дно. Диаметр ямы составлял 200-208 см, дна – 195-198 см, глубина ямы по бортам – 13-14 см, ближе к центру – 24-29 см. Заполнение ее представляло серо-коричневый рыхлый суглинок. В этой части заполнения найдены 65 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагменты коричневоглиняной с черной лощеной поверхностью рифленой миски с вертикальным полосчатым лощением внутри (рис. 667, 1-3). В центре ямы на глубине 24-29 см от ее устья зафиксировано пятно круглой ямы, условно обозначенной как *яма 129а*. Она имела диаметр 104-116 см, диаметр дна 116-118 см, глубина 35-37 см от ее устья. Судя по стратиграфии и заполнению, эта яма была специально сделана в центре ямы 129. Заполнение ее составляла рыхлая золистая супесь. На дне и бортах ямы зафиксированы слабые следы воздействия огня. В заполнении ямы найдены речные булыжники, обломки 3 терочников (рис. 665, 3-5), 62 кости животных, 354 фрагмента стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 40 фрагментов венчиков горшков и баночных сосудов, 7 венчиков мисок, 8 венчиков и раструбовидных горловин кувшинов, в т.ч. коричневоолощеного кувшина с тонкими свисающими от основания горловины вертикальными налестками с косыми насечками, имитирующие веревочку (веревочный орнамент), с круглым завершением (рис. 668, 1), фрагмент коричневоглиняного кувшина с овальной в сечении ручкой (рис. 668, 2), фрагменты баночного сосуда с тремя отверстиями (не ремонтными), сделанными по линии излома (рис. 668, 3). В яме

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	187	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						203 Шифр: 156-АРХ-9		

обнаружены также многочисленные мелкие и крупные куски обожженной турлучной обмазки, в т.ч. прилежавшие к бортам ямы, что указывает на ее обмазку, с заглаженными лицевыми сторонами (рис. 676, 1-8), со следами веток диаметром 0,8-2,5 см и 5,0-5,5 см (рис. 676, 9-11, 677, 678). В яме обнаружены обломки двух крупных коричневоглиняных, с серыми пятнами горшкообразных тарных сосудов, имевших размеры соответственно диаметр устья 22-24 см, диаметр наибольшего расширения тулова 33 см, диаметр дна 11 см (рис. 669, 670), диаметр устья 24 см, диаметр наибольшего расширения тулова 35 см, диаметр дна 14 см, высоту 31 см (рис. 671, 672), крупного безручного тарного коричневоглиняного кувшина с высокой раструбовидной горловиной, имевшего диаметр устья 28 см, диаметр узкой части горла 15 см, высоту горла 23 см, с двумя опоясывающими валиками по плечикам (рис. 673, 674). В яме обнаружены также обломки двух турлучных конусовидных подставок (?) (рис. 675), один из которых имел сохранившуюся высоту 10-10,5 см при диаметре основания 13,5-14 см (рис. 675, 1) и несколько обломков и археологически целых экземпляров низких дуговидных очажных подставок (?) (рис. 679), имевших длину 18-21 см и подтреугольное сечение с шириной основания 6-7 см и высотой 5-5,5 см и 6-6,3 см (рис. 679, 4, 5). Названные находки, конструкция ямы (яма в центре более крупной ямы), следы обмазки турлуком стенок ямы позволяют полагать, что она представляла собой печную конструкцию, возможно для обжига керамики. Особый интерес представляют находки в яме двух конусовидных керамических кирпичного цвета грузил с обильной примесью шамота в тесте, со слабой вертикальной стертостью от бечевки у отверстий, одно из которых имеет высоту 12,6 см, диаметр основания 8,5 см (рис. 666, 1), другое – высоту 15 см и овальное основание диаметром 4,0-4,5 см (рис. 666, 2). Форма и вес (около 800-900 г) грузил, хороший обжиг позволяют полагать, что это не грузила ткацкого станка для оттягивания нитей основы (обычно имевшие усеченно-пирамидальную форму, меньшие размеры и вес), а грузила для рыболовной сети.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	188	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							ООО «НПЦ ТуК»				
							204 Шифр: 156-АРХ-9				

Хозяйственная яма 130 (рис. 680) выявлена на границе кв. к-25, к-26, рядом с ямой 129. Она прорезала юго-восточные части ям 156 и 157. Размеры устья ямы составляли 270x298 см, дна – 262x282 см, глубина ямы по бортам – 21-25 см, ближе к центру – 21-31 см (устье ямы в северной части имеет более глубокую отметку). Заполнение ее представляло серо-коричневый рыхлый суглинок. В этой части заполнения найдены 69 костей животных, 137 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 10 венчиков горшков и баночных сосудов, обломки двух горловин кувшинов, коричнево-серого баночного сосуда с пуговичным налетом под невыделенным венчиком (рис. 658, 3). В центре ямы ближе к ее южному краю на глубине 21-31 см от ее устья зафиксировано пятно округлой ямы, условно обозначенной как *яма 130а*, с расширяющимися ко дну бортами в южную и восточную стороны. Она имела диаметр 124-128 см, диаметр дна 145 см, глубина 40-41 см от ее устья. Судя по стратиграфии и заполнению, эта яма была специально сделана в яме 130. Заполнение ее составляла рыхлая золистая супесь. В заполнении ямы найдены только 3 кости животных.

Хозяйственная яма 131 (рис. 681, 682) выявлена в кв. м-24. Она имела овальную форму, ровные борта и неровное, немного прогнутое к центру дно. Размеры устья ямы составляет 150x168 см, размеры дна – 152x192 см, глубина ямы 95-111 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 36-42 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок, ниже которого следовал слой плотного коричневого суглинка толщиной 34-43 см, почти не содержащий находок и в придонной части – серый рыхлый суглинок с золистыми прослойками толщиной до 35 см. В заполнении ямы найдены 44 кости животных, 41 фрагмент стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 4 венчика горшков и баночных сосудов, фрагменты серолощенных округлобокой миски с утолщенным венчиком (рис. 697, 1), округлобокой миски с выступом-держалкой (рис. 697, 2),

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	189	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
									205 Шифр: 156-АРХ-9	

округлобокой миски с невыделенным загнутым венчиком (рис. 697, 3), серо-коричневого лощеного кувшинчика (кружки) с округлой в сечении ручкой (рис. 697, 4), коричнево-серого горшка с вертикальными налестками высотой 31 см, диаметром устья 26 см, диаметром дна 12 см, диаметром наибольшего расширения тулова 31,5 см (рис. 698, 698а).

Хозяйственная яма 132 (рис. 681, 683) выявлена на границе кв. л-24, л-25. Ее юго-западную часть прорезала яма 133. Она имела овальную форму, ровные борта и ровное, почти горизонтальное дно. Размеры устья ямы, судя по сохранившемуся контуру, составляли 115x132 см, размеры дна – 110x126 см, глубина ямы 95-111 см. Заполнение ямы представляло серо-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 8 костей животных и 12 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды.

Хозяйственная яма 133 (рис. 681, 684) выявлена на границе кв. л-24, л-25. Она прорезала юго-западную часть ямы 132. Она имела овальную форму, ровные борта, немного расширялась ко дну, и ровное, немного наклоненное к востоку дно (перепад 4 см). Размеры устья ямы, судя по сохранившемуся контуру, составляли 128x138 см, размеры дна – 140x156 см, глубина ямы 95-61-75 см (разница – за счет разных отметок устья). Заполнение ямы представляло серую рыхлую супесь с включениями коричневого тяжелого плотного суглинка, не содержавшего находок. В заполнении ямы найдены 15 костей животных и 17 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, в т.ч. резко отогнутый венчик крупного широкоустного тарного коричнево-серого сосуда (рис. 697, 4), 2 фрагмента венчиков горшков и обломок ручки.

Хозяйственная яма 134 (рис. 681, 685) выявлена на границе кв. м-24, м-25. Она имела овально-цилиндрическую форму, ровные, почти вертикальные борта и ровное, немного наклоненное к югу дно (перепад 5 см). Размер устья ямы

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»				стадия	Лист	Листов
				П	190	464
				ООО «НПЦ ТуК»		
				206 Шифр: 156-АРХ-9		

составлял 130x143 см, дна – 134x145 см, глубина ямы 55-65 см (разница – за счет разных отметок устья). Заполнение ямы представляло серую, серо-коричневую супесь с включениями в нижней части кусочков печины и турлучной обмазки. В заполнении ямы найдены 11 костей животных, 38 фрагментов стенок лощеной и заглаженной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 3 венчика горшков, венчик миски, обломок горловины кувшина, фрагменты коричневоглиняного лощеного кувшина, орнаментированного свисающими тонкими налепными валиками с косыми насечками (веревочный орнамент), завершающиеся круглыми налепами, и строенными полуовальными узкими и высокими вертикальными налепами с насечками по бокам (рис. 699), а также концевой обломок (длиной 14,8 см) отростка оленьего рога со следами обработки на конце (рис. 780а, 2).

Хозяйственная яма 135 (рис. 681, 686) выявлена на границе кв. л-24, м-24. Ее западная треть срезана ямой 136. Она имела, судя по сохранившемуся контуру, овальную форму, ровные борта, сужающиеся ко дну, и прогнутое к центру ямы дно (перепад до 11 см). Размер устья ямы составлял около 88x98 см, дна – 75x90 см, глубина ямы 22-33 см (разница – за счет разных отметок дна). Заполнение ямы представляло однородную серо-коричневую рыхлую супесь. В заполнении ямы найдены 2 кости животных и 6 фрагментов стенок сероглиняных керамических сосудов.

Хозяйственная яма 136 (рис. 681, 687) выявлена на границе кв. л-24, м-24. Она срезала западную треть ямы 135, ее западная половина уходит в борт контрольной бровки 5. Она имела овальную форму, ровные борта и ровное, немного прогнутое к центру ямы дно (перепад 3 см). Прослеженная длина устья 90 см, ширина устья (вдоль борта бровки) 144 см, ширина дна (вдоль бровки) – 145 см, глубина ямы 72-78 см (разница – за счет разных отметок дна). Заполнение ямы представляло в верхней части на глубину до 20 см однородную коричнево-серую рыхлый легкий суглинок, ниже которого до дна шел подобный серый

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						191
						464
207 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

суглинок с включением тонких золистых прослоек, вкраплений. В заполнении ямы найдены 69 костей животных, 31 фрагмент стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 5 венчиков горшков и баночных сосудов, крупный фрагмент серолощеного (с темно-коричневыми пятнами) кувшина с высоким раструбовидным горлом и обломанной ручкой круглого сечения (рис. 701), 2 обломка ручек округлого сечения от серолощеного кувшинов (рис. 700, 1, 2), одна из которых имеет в верхней части два налеса-«ушки» (рис. 700, 1), а также обломок (длиной 18,5 см) конька из метаподия лошади со сработанной заполированной рабочей гранью (рис. 780а, 4).

Хозяйственная яма 137 (рис. 681, 688) выявлена на границе кв. л-24, л-25, м-24, м-25. Она прорезала верхнее заполнение восточной части ямы 138. Она имела округлую форму, ровные борта, немного расширяясь ко дну, и ровное, немного прогнутое к центру ямы дно (перепад 3-4 см). Диаметр устья составлял 120-124 см, диаметр дна 126-128 см, глубина ямы 31-41 см (разница – за счет разных отметок устья). Заполнение ямы представляло смесь коричневого рыхлого легкого суглинка с серой супесью. В заполнении ямы найдены 11 костей животных, 4 фрагмента стенок заглаженной сероглиняной керамической посуды, венчик горшка.

Хозяйственная яма 138 (рис. 681, 689) выявлена на границе кв. л-24, м-24, м-25. Ее верхнее заполнение в восточной части ямы прорезано ямой 137. Она имела овальную форму, ровные борта, расширяясь ко дну в южную и западную стороны, и ровное, немного наклоненное в южную сторону дно (перепад 7 см). Размеры устья составляли 118x126 см, дна – 140x150 см, глубина ямы 45-54 см (разница – за счет разных отметок устья). Заполнение ямы представляло серо-коричневый рыхлый легкий суглинок с включением угольков и тонких золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 9 костей животных, 24 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						192
						464
208 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

керамической посуды.

Хозяйственная яма 139 (рис. 681, 690) выявлена в кв. м-25, между ямами 134 и 144 – их взаимное расположение, форма ямы 139 показывает, что при рытье ямы 139 уже существовали названные ямы. Она имела подтреугольную форму с закругленными углами, ровные борта, со стороны упомянутых ямы сужалась к бугристому дну. Размер ямы: ширина устья – макс. 78 см, длина устья – 104-108 см, ширина дна – 60-62 см, дна дна – 88-92 см, глубина ямы 37-40 см. Заполнение ямы представляло коричнево-серый рыхлый легкий суглинок, в верхней части насыщенный мелкими кусочками пещины, обожженной земли. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 4 фрагмента стенок заглаженной сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 140 (рис. 681, 691) выявлена на границе кв. л-25, м-25 между ямами 134, 137 и 142. Она имела неправильную овальную форму, ровные, немного сужающиеся ко дну борта, бугристые, немного наклоненные к северу дно (перепад 5 см). Размер устья составлял 128x147 см, размер дна – 112x137 см, глубина ямы 50-55 см. Заполнение ямы представляло в верхней части слой серо-коричневого рыхлого суглинка толщиной 25-32 см, ниже которого до дна шел слой серой золистой супеси с несколькими плоскими речными булыжниками в придонной части. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 25 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент венчика горшка.

Хозяйственная яма 141 (рис. 681, 692) выявлена в кв. л-25, вплотную к ямам 132 и 133 – последняя срезала западный край ямы 141. Она имела овальную форму, ровные борта, существенно расширяясь ко дну в южную сторону, и ровное, почти горизонтальное дно. Размер устья составлял 98x110 см, размер дна – 118x132 см, глубина ямы 102 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 82-88 см представляло серый рыхлый легкий суглинок с включением угольков и тонких золистых прослоек, ниже следовал плотный коричневый тяжелый

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	193	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
						209 Шифр: 156-АРХ-9				

суглинок без находок. В заполнении ямы найдены 21 кость животных, 19 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 2 венчика, в т.ч. сероглиняного баночного сосуда с налепом (рис. 700, 3).

Хозяйственная яма 142 (рис. 681, 693, 694) выявлена в кв. л-25. Она имела колоколовидную (усеченно-коническую) форму, ровные борта и бугристое дно. Диаметр устья составлял 98-102 см, дна – 138 см, глубина ямы 59-60 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 25-28 см представляло серо-коричневый рыхлый легкий суглинок, ниже которого шел до дна слой серой золистой супеси. В заполнении ямы найдены 17 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, венчик горшка.

Хозяйственная яма 143 (рис. 681, 695) выявлена на границе кв. л-25, м-25. Она имела овально-колоколовидную (усеченно-коническую) форму, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Размер устья составлял 95x105 см, дна – 140x155 см, глубина ямы 128-132 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 78-83 см представляло коричнево-серы рыхлый суглинок, ниже которого шел до дна слой серой золистой супеси. В заполнении ямы найдены 67 костей животных, 82 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, венчик горшка, 5 венчиков горшков и баночных сосудов, обломок ручки округлого сечения, а также плоский оселок с проработанной гранью из плоской гальки размерами 10x3,7x1 см (рис. 703, 1).

Хозяйственная яма 144 (рис. 681, 696) выявлена на границе кв. м-25, н-25. Она имеет овальную в плане, колоколовидную (усеченно-коническую) форму, с ровными бортами и ровным, немного прогнутым к центру дном (перепад 8 см). Размеры устья ямы – 156x176 см, дна – 190x210 см, глубина – 164-174 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 33-38 см представляло коричнево-

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						194
						464
210 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

серый рыхлый далее до дна ямы следовал коричневатый рыхлый легкий суглинок с включением золистых прослоек, кусочков турлука и пещины. Из заполнения ямы происходят 140 костей животных, 265 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, обломки сероглиняной плошки с ручкой овального сечения, с обильными кварцевыми добавками в тесте (рис. 700, 4), чернолощеного с коричневыми пятнами крупного кувшина с раструбовидным горлом и ручкой округлого сечения (рис. 702, 702а), а также оселок с проработанными широкой и узкой гранями из продолговатой гальки размером 13х3,2-1,5 см (рис. 703, 2) и песчаниковый сферической формы голыш диаметром 5,4-5,7 см с соляной коррозией и коническим сверленным углублением диаметром 1,4 см (у устья) и глубиной 2,8 см (рис. 703, 3).

Хозяйственная яма 145 (рис. 704-706) выявлена на границе кв. л-25, л-26, м-25, м-26. Она прорезала ямы 146 (с востока) и 147 (с севера), а также села на ранее существовавшую яму, почти полностью ее уничтожив, оставив на своем юго-восточном борту только тонкий (толщиной до макс. 4 см) слой ее заполнения, не содержащий находок (рис. 707а). Яма имеет округлую форму, сужаясь ко дну, ровные борта, неровное с перепадом дно. На дне ямы в северной половине зафиксировано специально сделанное углубление с волнообразным обрезом (рис. 705б, 706), глубиной 9-17 см. Размеры устья – 276х290 см, р дна – 240х255 см, глубина – 155-172 см (разница – за счет углубления на дне ямы). Заполнение ямы в верхней части на толщину 20-25 см, представляло коричнево-серый суглинок, ниже которого шел слой толщиной 65-77 см серого рыхлого легкого суглинка с включением угольков и далее до дна – коричневый уплотненный суглинок с включением угольков и тонких золистых прослоек. Из заполнения ямы происходят 380 костей животных, 354 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 32 обломка венчиков баночных сосудов и горшков, 7 фрагментов венчиков мисок, 8

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						195
						464
211 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

обломков раструбовидных горловин кувшинов, в т.ч. фрагменты серолощенной миски с бортиком и отогнутым венчиком (рис. 722, 2), коричневоглиняного лощеного кувшина украшенного по основанию горла и плечикам врезным пояском с косыми насечками, врезными треугольными фестонами и тонкими свисающими валиками с косыми насечками (рис. 722, 3), серолощенного горшка с пуговичным налепом (рис. 722, 4), обломок профилированной ручки с продольными бороздками и косыми насечками коричневоглиняного лощеного кувшина (рис. 722, 1) а также поврежденный пряслицевидный, дисковидной формы с отверстием в центре грузик из гальки диаметром 6 см, высотой 3,4 см, очевидно, судя по его размеру и тяжеловесности, для лучковой дрели (рис. 726, 1) и несколько кусочков железного шлака (рис. 726, 2).

Хозяйственная яма 146 (рис. 704, 707, 708) выявлена в кв. л-26. Ее северо-западная часть прорезана ямой 145. Она имела овальную форму, расширяясь в придонной части в северную и северо-западную стороны, ровные борта, ровное горизонтальное дно. Размеры устья – 95 (ЮЮЗ-ССВ) x118 (ЮЮВ-ССЗ) см, размеры дна – 110-118 см, глубина – 92-95 см. Заполнение ямы на всю глубину представляло серый рыхлый легкий суглинок с несколькими гальками в придонной части. Из ямы происходят 15 костей животных и 16 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, пест из гальки (рис. 731, 5).

Хозяйственная яма 147 (рис. 704, 709, 710) выявлена в кв. м-26. Ее южная часть прорезана ямой 145. Она имела колоколовидную (усеченно-коническую) форму, ровные борта, ровное горизонтальное дно. Диаметр устья по линии запад-восток составляет 90 см, размеры дна – 108-118 см, глубина – 78-82 см. Заполнение ямы на всю глубину представляло серый рыхлый легкий суглинок. Из ямы происходят 23 кости животных, 28 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 3 обломка плоских донцев сероглиняных сосудов, 9 профильных

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	196	464
	ГИП							ООО «НПЦ ТуК»		
							212 Шифр: 156-АРХ-9			

фрагментов, в т.ч. обломок реберчатой с бортиком серолощенной миски (рис. 722, 5), фрагмент коричневоглиняного баночного сосуда с наlepным валиком с пальцевыми вдавлениями под невыделенным венчиком (рис. 722, 6), а также пест с двусторонними рабочими поверхностями из гальки размером 7x5,3x4,2 см (рис. 703, 4).

Хозяйственная яма 148 (рис. 704, 711) выявлена в кв. л-26 между ямами 145 и 157. Она имеет округло-цилиндрическую форму, ровные борта, немного расширяясь в придонной части в южную сторону, ровное горизонтальное дно. Диаметр устья ямы – 86-88 см, размеры дна – 91 (З-В)-102 (С-Ю) см, глубина – 89-92 см. Заполнение в верхней части на толщину 10-16 см представляло серо-коричневый рыхловатый суглинок, ниже которого до дна следовал слой коричневого рыхлого легкого суглинка. Из заполнения ямы происходят 9 костей животных, 21 фрагмент стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, венчик сероглиняного горшка.

Хозяйственная яма 149 (рис. 704, 712) выявлена в кв. м-26 между ямами 147 и 166. Она имеет овальную форму, ровные борта, немного сужаясь ко дну, ровное, немного наклоненное к югу дно (перепад 5 см). Размеры устья ямы – 106x121см, дна – 93x108 см, глубина – 20-31 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 16-18 см представляло серый рыхловатый суглинок, ниже которого до дна шел коричневый плотный тяжелый суглинок, не содержавший находок. Из заполнения ямы происходят 7 костей, 4 стенки и венчик серо-коричневого баночного сосуда (рис. 722, 7).

Хозяйственная яма 150 (рис. 713-716) выявлена на границе кв. к-25, л-25 вплотную к крупной яме 130. С северо-восточной стороны, со стороны ямы 157 она имеет дуговидную «прирезку», образующую ступень (рис. 714). Яма имеет неправильную овальную колоколовидную (усеченно-коническую) форму, расширяясь ко дну, ровные борта, ровное, почти горизонтальное дно (перепад 5

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						197
						464
213 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

см). Размеры устья ямы – 110x126 см, дна – 154-160 см, глубина – 149-154 см. Заполнение ямы представляет серо-коричневый плотный суглинок с обильным включением древесных угольков и мелких кусочком пещины. В нижней части ямы на глубине 105-118 см от устья ямы в северной, восточной и южной, отчасти в центральных частях ямы начинаются скопления камней (рис. 714, 715). На глубине 138 см от устья зафиксирована золистая линза толщиной 2 см. Скопления нижних камней в придонной части лежали на 6-14 см выше дна ямы. На этом же уровне выше дна ямы на 7-8 см плашмя лежал крупный подпрямоугольной формы булыжник размерами 51x42x8-10 см. Из заполнения ямы происходят 173 кости животных и 72 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды и фрагмент горла серолощеного кувшина (рис. 722, 8), а также обломок (7x6x3 см) слабообожженного конусовидного грузила (рис. 726, 3).

Хозяйственная яма 151 (рис. 717, 718) выявлена на границе кв. и-26, и-27, к-26, к-27, прорезала северо-западный край ямы 127. Она имеет овальную форму, ровные, чуть сужающиеся ко дну борта, немного бугристое и немного прогнутое к центру дно (перепад 4-5 см). Размеры устья ямы – 283x310 см, дна – 272x300 см, глубина ямы – 20-28 см. Заполнение однородное – коричнево-серый рыхловатый суглинок. Из ямы происходят 66 костей животных, 124 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 11 фрагментов венчиков сосудов, 3 обломка ручек серо-лощенных кувшинов – профилированной, с продольной канавкой с косыми насечками (рис. 723, 1), округлой в сечении (рис. 723, 2), с частью горловины (рис. 723, 3) и фрагмент сероглиняной площадки с ручкой-держалкой (рис. 723, 4) и обломок весьма показательной серолощеной миски-фиала с врезным фестончатым орнаментом по широкому горизонтальному бортику (рис. 723, 5).

Хозяйственная яма 152 (рис. 717, 719) выявлена на границе кв. к-27, к-28.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	198	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
214 Шифр: 156-АРХ-9										

Она прорезала верхнюю северо-восточную часть ямы 153. Яма имеет овальную форму, ровные вертикальные борта, немного сужаясь ко дну по западному борту, ровное, немного наклоненное к востоку дно (перепад от западного борта до центра ямы 15 см). Размеры устья ямы – 156x176 см, дна 156x164 см, глубина 82-97 см. Заполнение ямы на всю толщу представляло коричневатый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 53 кости животных, 72 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 5 фрагментов венчиков горшков и баночных сосудов. На материковой поверхности дна ямы 152 в восточной ее части зафиксировано пятно ямы, получившей условное обозначение яма 152а (см. ниже). При этом не ясно, «села» ли яма 152 на яму 152а или это было сделано специальной углубление в яме 152, хотя следует отметить идентичное заполнение обеих ям.

Хозяйственная яма 152а (рис. 719, 720), как отмечено выявлена на уровне дна в восточной части ямы 152 в кв. к-28. Она выделялась на фоне светло-коричневого материка своим более темным коричневым заполнением. Яма имела округлую форму, диаметром 105 см, немного расширялась ко дну – диаметр дна 113-115 см; глубина ямы от дна ямы 152 составляет 32-35 см. Борта и дно ямы – ровные. Заполнение ямы было аналогично заполнению ямы 152 и представляло тот же коричневый рыхлый суглинок. Из ямы происходят 7 костей животных 12 стенок сероглиняных и серо-коричневых фрагментов керамических сосудов и обломок небольшого серолощеного сосуда в виде овальной в плане невысокой площадки с перегородкой (рис. 723, б), возможно представляющего вариант курильницы с «кармашком».

Хозяйственная яма 153 (рис. 717, 721) выявлена на границе кв. к-27, к-28. Ее верхняя северо-восточная часть прорезана ямой 152. Яма имеет округлую форму, расширяясь в нижней половине ко дну в южную, западную и восточную стороны, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья ямы – 126x128 см,

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						199
						464
215 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

диаметр дна 151-153 см, глубина 136-138 см. Заполнение ямы на верхней части на толщину 53-55 см представляло серый рыхлый суглинок с тонкими, короткими зольными прослойками, ниже которого до дна шел серо-коричневый рыхлый суглинок с отдельными включениями турлука и печины. На дне ямы зафиксированы отпечатки в виде углублений донцев некогда установленных на дне ямы пяти сосудов, как крупных, так и меньших по размеру, судя по диаметрам отпечатков плоских донцев: диаметры отпечатков донцев составляют 13 см, 16 см, 23 см, 26-29 см и 33 см, глубина отпечатков – от min. 3 см (малый сосуд) до max. 27 см. Из заполнения ямы происходят 132 кости животных, 80 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 2 обломка плоских донцев, 16 фрагментов венчиков, в т.ч. фрагменты коричневоглиняного с серыми пятнами и сероглиняного баночных сосудов с пуговичными налестками ниже невыделенного венчика (рис. 724, 1-3), археологически целого коричнево-серого лощеного баночной формы сосуда с наружным лощением и некачественным обжигом (рис. 725), вероятно, представляющий брак.

Хозяйственная яма 154 (рис. 727, 721) выявлена в кв. л-28. Она имеет цилиндрическую форму с немного расширяющимися ко дну ровными бортами, с ровным, немного прогнутыми к центру дном (перепад до 7 см). Диаметр устья ямы – 140-148 см, диаметр дна 159-160 см, глубина 64-72 см. Заполнение ямы в центральной части на всю глубину представляло слой коричнево-серого рыхлого суглинка с отдельными угольками, несколькими гальками, фрагментами керамики, постепенно сужающийся ко дну, а бокам (по бортам) – коричневый уплотненный (более тяжелый) суглинок без каких-либо находок, постепенно расширяющийся ко дну, т.е., судя по стратиграфии ямы, она первоначально была заполнена коричневым суглинком, затем из центра ямы выбирался этот суглинок и получившееся углубление было заполнено слоем рыхлого коричнево-серого суглинка. Из заполнения ямы, точнее, из слоя рыхлого суглинка происходят 32

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	200	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
216 Шифр: 156-АРХ-9										

кости животных, 143 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, в т.ч. обломки стенок крупного тарного серо-коричневого лощеного сосуда, сероглиняного горшка, 7 фрагментов венчиков горшков и баночных сосудов, венчик миски, три галечных наковаленки с небольшими углублениями от ударов на широкой плоскости (рис. 731, 2-4), а также оплавленный подцилиндрической формы, круглодонный сосудик типа флакона (лячка?), размерами – высота 6 см, диаметр тулова 3 см, диаметр устья (отверстия) 1,0-1,1 см, толщина стенок 0,3-0,4 см (рис. 731, 1).

Хозяйственная яма 155 (рис. 727, 721) выявлена на границе кв. к-27, л-27. Она имеет овальную форму с немного наклонными северным и южным бортами, несколько смещающими дно к югу, с ровным, чуть прогнутым к центру дном (перепад 6 см). Размеры устья ямы – 184x214 см, размеры дна 186x208 см, глубина 116-122 см. Заполнение ямы в центральной и южной частях представляло в верхней части на глубину 19-25 см слой серо-коричневого рыхлого суглинка с включениями угольками, обожженных кусочком пещины и турлука несколькими гальками, фрагментами керамики, постепенно сужающийся ко дну, который подстилал слой комковатого, уплотненного суглинка с включением угольков и тонких золистых прослоек толщиной 70-75 см и в основании ямы – слой коричнево-серой золисто-угольной с прокаленной землей прослойки толщиной 13-18 см. По западному, северному и восточному бортам в заполнении ямы наблюдался слой коричневого тяжелого суглинка без каких-либо находок, постепенно расширяющийся ко дну, т.е., судя по стратиграфии ямы, она первоначально была заполнена коричневым тяжелым суглинком, затем из центральной части ямы выбирался этот суглинок и получившееся углубление было заполнено слоем рыхлого коричнево-серого суглинка. Из заполнения ямы происходят 79 костей животных, 608 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	201	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							217	Шифр: 156-АРХ-9			

посуды, 53 венчиков сосудов, в т.ч. 8 склеенных венчиков одного крупного тарного серо-коричневого лощеного широкоустного сосуда с резко отогнутым устьем (рис. 733), 2 склеенных венчика другого подобного сосуда (рис. 734, 4), фрагменты венчиков баночных сосудов и горшков, т.ч. с налепами (рис. 735, 2-5), фрагмент верхней части с отогнутым венчиком чернолощеного горшка (рис. 735, б), обломок плоского дна, обломок плоского донца с выступающим краем (рис. 735, 7), обломки двух ручек – округлого сечения и плоской (ленточной) (рис. 735, 1). Из ямы происходят также сероглиняная крышечка диаметром 5,5 см, толщиной 1,0-1,9 см с обломанной ручкой-штырем (рис. 736, 1), керамическое биконической формы пряслице диаметром 2,8 см, высотой 2 см (рис. 736, 2), пест из гальки с одним рабочим торцевым краем размером 8,6х5,3х3,4 см (рис. 736, 3), терочник из гальки с двумя рабочими сглаженными заполированными поверхностями диаметром 7-7,2 см, высотой 5 см (рис. 736, 4), точильный брусок из гальки размером 13х4,7-1,8-2,5 см (рис. 736, 5), призматической формы наковаленка с маленьким углублением от мелких ударов в центре широкой плоскости (рис. 736, б), обломок удлиненного песта из гальки размером 15,8х6,5х5,5 см (рис. 736, 7).

Хозяйственная яма 156 (рис. 737, 738) выявлена в кв. к-26. Она немного прорезала с юго-западной стороны крупную яму 130 (рис. 738б) и сама прорезана с северной и северо-западной сторон ямой 157 (рис. 739б). Она имеет овальную форму, ровные вертикальные борта и ровное почти горизонтальное дно (перепад 4 см к западу). Размеры устья ямы – 100х112 см, дна – 102х110 см, глубина ямы – 37-48 см (за счет разницы отметок устья). Заполнение ямы однородное – коричнево-серая супесь с небольшими булыжниками в придонной части и с участками («кусками») по краям ямы коричневого тяжелого суглинка без находок. Из ямы происходят 43 кости животных, 24 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, астрагал-подвеска со сточенными боковыми сторонами

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	202	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							218 Шифр: 156-АРХ-9				

(т.н. «конь/лошадь» (ровная сторона) и «осел/верблюд» (вогнутая сторона), в отличие от верхней стороны – «вол/бык/козел» и нижней стороны – «корова, баран») и обломанным отверстием у основания «рога».

Хозяйственная яма 157 (рис. 737а, 739) выявлена на границе кв. л-25, кл26. Она прорезала с юго-восточной стороны яму 156 (рис. 739б) и с ЮВВ – яму 158 (рис. 740б). Она имеет овально-колоколовидную (усеченно-коническую) форму, расширяясь к круглому в плане дну, смещенному к ЮЗ, ровные борта и ровное, немного наклоненное к центру дно. Размеры устья ямы – 134x155 см, диаметр дна – 180 см, глубина ямы – 106-117 см. Заполнение ямы в верхней части на глубину 52-68 см представляет собой слой серо-коричневого рыхлого суглинка с включениями большого количества кусочков и нескольких крупных кусков сильного обожженного, местами оплавленного турлука с отпечатками веток диаметром 1,5-2,5 см (рис. 746), пещины, золистых прослоек, ниже которого слой коричневого плотного тяжелого суглинка, который немного поднимался и по краям (бортам) ямы, почти не содержащий находок. Из ямы происходят 95 костей животных, 282 фрагмента стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 30 фрагментов венчиков баночных сосудов и горшков, в т.ч. с пуговичными и сосцевидными налепами (рис. 743, 1, 2), 8 обломков цилиндрических и раструбовидных горловин кувшинов, 2 венчика мисок, 2 обломка ручек, фрагменты крупного серолощеного тарного кувшина с округлой в сечении ручкой и раструбовидной горловиной (рис. 741, 741а), баночного сосуда усеченно-конической формы с пуговичным налепом (рис. 742, 742 а), фрагмент стенки серолощеного сосуда с налипным украшением в виде круга в круге (рис. 743, 3), а также пест из гальки с двумя рабочими торцевыми сторонами размером 9,5x5x3,7-4 см (рис. 745, 1), наковаленка 13x8-8,5-4,1 см из небольшого, расколотого продольно пополам булыжника размером с небольшим углублением в центре от мелких ударов и «порезами» на другой стороне (рис. 745, 2) и точильный брусок из продолговатой

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»
	Проверил	Гаджиев А				стадия Лист Листов П 203 464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»
219 Шифр: 156-АРХ-9						

гальки размером 14,9x4,7-4,9x4,2-4,3 см (рис. 745, 3).

Хозяйственная яма 158 (рис. 737, 740) выявлена в кв. к-26. Ее западный край немного прорезан ямой 157. Яма имеет овально-колоколовидную (усеченно-коническую) форму, расширяясь к круглому в плане дну, смещенному в южную сторону, ровные борта и ровное, немного прогнутое к центру дно (перепад 5 см). Размеры устья ямы – 120x145 см, дна – 158x170 см, глубина ямы – 77-82 см. Заполнение ямы в целом однородное – слой коричневатого рыхлого суглинка с включением угольков, который подстилала в юго-восточной придонной части – зольно-пепельная линзовидная слоистая прослойка толщиной до 10 см. Из ямы происходят 205 костей животных, 37 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 4 венчика, в т.ч. реберчатой серолощенной миски (рис. 743, 4), коричнево-серой округлобокой миски (кружки?) с ручкой округлого сечения (рис. 743, 5), обломок точильного бруска из удлиненной гальки размером 10x4,1x3,5 см (рис. 745, 4).

Хозяйственная яма 159 (рис. 747) выявлена на границе кв. л-27, л-28. Она имеет неправильную овальную форму с округлым прогнутым к центру ямы дном (перепад 4 см). Размер устья ямы – 160x226 см, размер дна – 180x188 см, глубина 89-98 см. В центре верхней части ямы зафиксировано округлой формы углубление диаметром 76-80 см, глубиной max. 18-20 см по центру, с сильно прокаленными на толщину до 5 см стенками, очевидно, представляющее очаг, заполненный обожженным грунтом, кусочками пещины, коричнево-серым суглинком (рис. 747). Заполнение самой ямы представляло коричневый рыхлый суглинок с включением кусочков обожженного турлука и угольков с зольной линзой толщиной до 5 см в придонной части. Из заполнения ямы происходят 2 кости животных, 48 стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент чернолощеной миски с бортиком (рис. 760, 1), 3 венчика баночных сосудов, в т.ч.

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						204
						464
ООО «НПЦ ТуК»						
220 Шифр: 156-АРХ-9						

с пуговичным налепом немного ниже устья (рис. 760, 2).

Хозяйственная яма 160 (рис. 748) выявлена в кв. к-27. Она имеет овально-колоколовидную (усечено-коническую) форму, расширяясь ко дну в восточную сторону, ровные борта и ровное, почти горизонтальное дно. Размер устья ямы – 126x158 см, размер дна – 157x162 см, глубина 121-130 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 20-24 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок, ниже которого шел слой серого комковатого суглинка толщиной 82-94 см и далее до дна – слой серого комковатого суглинка. Из заполнения ямы происходят 60 костей животных, 428 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и редкой коричневоглиняной керамической посуды, 69 фрагментов стенок, 2 фрагмента венчика и 5 фрагментов плоского дна крупного толстостенного (0,8-1,5 см) серолощеного тарного сосуда с резко отогнутым венчиком (рис. 763, 1), фрагменты венчиков горшков и баночных сосудов, в т.ч. с пуговичными налепами (рис. 763, 2-4), обломки баночного сосуда (рис. 764), фрагмент верхней части серолощеного горшочка с резко отогнутым венчиком, обломок овальной в сечении ручки, а также каменное дисковидное пряслице диаметром 3,6-3,9 см, толщиной 0,6 см (рис. 744, 5), заготовка грузика (для лучковой дрели?) из сферической гальки диаметром 4,5 см, высотой 4 см с просверленным коническим углублением на горизонтально выровненной заполированной площадке (рис. 744, 6). В яме обнаружена серия каменных орудий: сферической формы, диаметром 5-6 см, орудие с заполированным участком поверхности (рис. 761, 1), обломок (8x4,3x1,1 см) оселка из гальки с проработанной рабочей гранью (рис. 761, 2), обломок (9x3,8x2,2 см) оселка из гальки с проработанной рабочей гранью (рис. 761, 3), оселок (8,4x5x3,1 см) из гальки с проработанной рабочей стороной (рис. 761, 4), полифункциональное орудие (пест, терочник) с двумя широкими, заглаженными, частично заполированными плоскостями и ударными краями из уплощенно-сферической гальки диаметром 9-9,2 см, высотой 5,5 см (рис. 761, 5),

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»
	Проверил	Гаджиев А				стадия
ГИП						Лист
						Листов
221 Шифр: 156-АРХ-9						7
						205
						464
						ООО «НПЦ ТуК»

наковаленка-пест с небольшим углублением на широкой плоской грани от мелких ударов и двумя ударными торцевыми краями размером 11,5x9x6,3 см (рис. 761, б), два обломка зернотерок-терочников – из речного булыжника и песчаника (рис. 762, 3, 4).

Хозяйственная яма 161 (рис. 749) выявлена в кв. н-24. Она имеет овально-колоколовидную (усечено-коническую) форму, расширяясь ко дну, ровные борта и ровное, почти горизонтальное дно. Размер устья ямы – 135x155 см, размер округлого дна – 190x200 см, глубина 105-110 см. Заполнение ямы представляло коричнево-рыхловатый суглинок с включением тонких золистых прослоек. Из заполнения ямы происходят 64 кости животных, 150 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и редкой коричневоглиняной керамической посуды, 6 фрагментов невыразительных венчиков баночных сосудов и горшков, венчик коричневолощеного крупного сосуда (рис. 760, 3) фрагменты венчиков горшков и баночных сосудов, в т.ч. с пуговичными налестками (рис. 763, 2-4), неполный развал коричневоглиняного широкоустного с нагаром у устья баночного сосуда (рис. 764), фрагмент верхней части серолощеного горшочка с резко отогнутым венчиком (рис. 763, 1), обломок овальной в сечении ручки.

Хозяйственная яма 162 (рис. 750, 751) выявлена на границе кв. н-24, н-25. Яма прорезала северную, северо-западную треть ямы 163. Она имеет овальную форму, немного расширяясь ко дну в северную и северо-западную стороны, ровные борта и ровное, почти горизонтальное дно. Размер устья ямы – 160x186 см, размер дна – 176x192 см, глубина 105-110 см. Заполнение ямы представляло в верхней части на глубину от 36 см (в северной половине) до 61 см (в южной половине) серо-коричневый рыхловатый суглинок с включением кусочков пещины, обожженной турлужной обмазки; в северной половине этот слой подстилала прослойка серой супеси толщиной 11-28 см, ниже этих слоев придонную часть занимал слой коричневого плотного (тяжелого) суглинка, в

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	206	464
ООО «НПЦ ТуК»								
Шифр: 156-АРХ-9								

котором не содержалось находок. Из заполнения ямы происходят 14 костей животных, 47 фрагментов стенок заглаженной и лощеной сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и редкой коричневоглиняной керамической посуды, 2 фрагмента венчиков баночных сосудов, а также наковаленка из подквадратной формы булыжника с небольшими углублениями от мелких ударов на обеих широких сторонах (рис. 762, 1).

Хозяйственная яма 163 (рис. 750, 752) выявлена на границе кв. н-24, н-25. Ее северная и северо-западная части прорезаны ямой 162. Она имеет овальную форму, немного расширяясь ко дну в западную сторону, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Размер устья ямы – ок.110х146 см, размер дна – ок.112х116 см, глубина 45-50 см. Заполнение ямы представляло на всю глубину серо-коричневый рыхловатый суглинок с включением кусочков пещины, обожженной турлучной обмазки. Из заполнения ямы происходят 4 кости животных и 5 фрагментов стенок заглаженной сероглиняной и черно-серой кухонной керамической посуды.

Хозяйственная яма 164 (рис. 750, 753) выявлена на границе кв. н-24, н-25. Ее северная треть прорезаны крупной ямой 168. Она имеет овальную форму, ровные, почти вертикальные борта и ровное, горизонтальное дно. Размеры устья ямы – 105х118 см, размер дна – 100х112 см, глубина 57-61 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 40 см представляло серую супесь с включением галек, единичных булыжников, кусочков обожженного турлука; ниже этого слоя следовал слой светло-коричневого уплотненного суглинка, не содержащий находок кроме пары мелких фрагментов керамики. Из заполнения ямы происходят 30 костей животных и 19 фрагментов стенок заглаженной сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды.

Хозяйственная яма 165 (рис. 754) выявлена на границе кв. н-25, н-26. Ее юго-восточный край прорезан ямой 166. Она имеет овальную форму, чуть сужаясь ко дну, ровные, немного наклонные борта и ровное, немного наклоненное к северу

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Издок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»				стадия	Лист	Листов
				П	207	464
ООО «НПЦ ТуК»						
223 Шифр: 156-АРХ-9						

дно (перепад 7 см). Размеры устья ямы – 154x286 см, размер дна – 242x268 см, глубина 50-62 см (разница – за счет разных отметок устья и дна). Заполнение ямы однородное – коричнево-серый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 60 костей животных, 59 фрагментов стенок заглаженной сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, 9 венчиков баночных сосудов и горшков, 2 венчика мисок, обломок реберчатой миски с бортиком (рис. 760, 4), два фрагмента ручек, в т.ч. профилированной, с продольным желобком и косыми насечками на дне желобка и по бокам ручки (рис. 760, 5), а также обломок (длина 8 см) заготовки (?) конька из метаподия лошади с поперечным горизонтальным отверстием у края и нестертой оборотной стороной (рис. 744, 4).

На дне ямы в ее северо-западной части при зачистке было зафиксировано серое пятно нижележащей ямы (рис. 754б, в), которая получила обозначение *яма 165а* и которая была, очевидно, сделана в яме 165, будучи вписанной в контур ямы 165.

Хозяйственная яма 165а (рис. 755) выявлена на границе кв. н-25, н-26 в северо-западной части ямы 165. Ее западный и северо-западный борта совпадают с бортами ямы 165. Она имеет овальную форму, чуть сужаясь ко дну, ровные, немного наклонные борта и ровное, немного прогнутое к центру дно. Размеры устья ямы – 168x196-200 см, размер дна – 161x189 см, глубина ямы от дна ямы 165 – 58-64 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 9-23 см представляло серый рыхлый суглинок, который подстилал до дна слой плотного тяжелого коричневого суглинка без каких-либо находок. Из слоя рыхлого серого суглинка происходят 25 костей животных, 46 фрагментов стенок заглаженной сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, 3 обломка плоских донцев, 4 небольших фрагмента венчиков баночных сосудов.

Хозяйственная яма 166 (рис. 754а, 756) выявлена на границе кв. м-26, н-26. Она прорезала юго-восточный край ямы 165. Она имеет колоколовидную

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	208	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
224 Шифр: 156-АРХ-9										

(усеченно-коническую) форму, расширяясь ко дну, особенно южном, западном и восточном направлениях, ровные, наклонные борта и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья ямы – 88 см, диаметр дна – 122-124 см, глубина 63-66 см. Заполнение ямы однородное – коричнево-серый рыхлый суглинок с обильным включением кусков пещины и обожженного турлука. Из заполнения ямы происходят 4 кости животных, 4 фрагмента стенок заглаженной сероглиняной, черно-серой керамики, обломок ручки (рис. 744, 4).

Хозяйственная яма 167 (рис. 754а, 757) выявлена на границе кв. м-25, н-25. С южной стороны она соприкасается с ямой 144. Она имеет овальную форму, немного расширяясь ко дну в северную, северо-восточную стороны, ровные борта и ровное, немного прогнутое к центру дно (перепад 4-5 см). Размеры устья ямы – 95x120 см, размер дна – 112x134 см, глубина 59-66 см. Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 8 костей животных, 14 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, венчика баночного сосуда и 2 обломка плоских донцев.

Следующие хозяйственные ямы 168-174 расположены на границе квадратов н-24, н-25, о-24, о-25, представляя собой, вероятно, единый котлован (рис. 775а), образовавшийся в результате выборки материкового тяжелого суглинка, очевидно, для изготовления исходного глиняного сырья для керамического производства. На это указывает и сложная конфигурация ям, их придонных частей, демонстрирующая взаимосвязь этих ям, «перетекание» одной ямы в другую, наложение их друг на друга. Вследствие этого, не всегда удается определить точные исходные параметры всех названных ям, их размеры приводятся по видимым, наблюдавшимся, сохранившимся бортам.

Хозяйственная яма 168 (рис. 758, 759б) выявлена на границе кв. н-24, н-25, о-24, о-25. С южной стороны прорезала яму 164, с западной и северо-западной сторон соответственно она прорезала ямы 170 и 171, с северной стороны она

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	209	464
225 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

прорезана ямой 169 (рис. 758б, 759б). Она имеет овальную форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта и ровное, прогнутое к центру дно (перепад до 26 см). Размеры устья ямы – 235x260 см, размер дна – 212x252 см, глубина ямы у восточного борта 98 см, у западного борта 93 см, по центру – тах. 119 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 94-102 представляло серо-коричневый рыхлый суглинок, ниже которого до дна ямы шел коричневый плотный тяжелый суглинок без находок. Из заполнения ямы происходят 280 костей животных, 296 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 20 венчиков баночных сосудов, в т.ч. с пуговичным налепом немного ниже устья (рис. 765, 1), 2 обломка горловин лощеных кувшинов, фрагмент плечика коричнево-серого лощеного кувшина с валиком с косыми насечками по основанию горла, врезными заштрихованными треугольниками и свисающими от них тонкими валиками с косыми насечками (рис. 765, 2), фрагмент дисковидного плоского донца (?) с выступом с углублением в центре (рис. 765, 3), 2 фрагмента венчиков мисок, 2 обломка ручек овального и круглого сечения серолощенных сосудов, половинка дисковидного пряслица диаметром 3,8 см, толщиной 1,1 см (рис. 744, 7), оселок из продолговатой гальки размером 13x2,5-2,8x1,3-1,4 см (рис. 762, 2).

Хозяйственная яма 169 (рис. 758б, 759) выявлена на границе кв. о-24, о-25. С южной стороны она прорезала яму 168, с юго-западной – яму 171, с северной – яму 173, с северо-восточной – яму 172 и с восточной – яму 174 (рис. 758б, 759б). Можно полагать, что из перечисленных выше ям 168-174, данная яма 169, прорезавшая окружающие ее со всех сторон ямы, является наиболее поздней. Яма имеет неправильную овальную форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта, и немного прогнутое к центру дно (перепад 14-26 см). Размеры устья ямы – 192x212 см, дна – 160x172 см, глубина по центру – тах. 175 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 95 см представляло серый рыхлый суглинок с вкраплениями угольков, гальки; ниже следовал слой коричневого уплотненного суглинка с

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.								Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	210	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
226 Шифр: 156-АРХ-9										

обожженным грунтом, с редкими тонкими зольно-пепельными линзами и вкраплениями. Из заполнения ямы, главным образом из его верхней части происходит 170 костей животных, 104 фрагмента стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 5 венчиков баночных сосудов, горшков.

Хозяйственная яма 170 (рис. 767-770) выявлена в кв. о-24. Она сохранилась на небольшом участке, будучи прорезанной с восточной стороны крупной ямой 168, а с северной – ямой 171. Судя по сохранившемуся контуру, она имела овальную форму с ровными, почти вертикальными бортами и ровным, горизонтальным дном. Точные параметры ее не определяются, сохранившаяся длина ямы по крайним точкам (СЗ-ЮВ) – 202 см, ширина (СЗЗ-ЮВВ) – 128 см, глубина ямы – 30-35 см. Заполнение ямы представляло однородный серо-коричневый рыхлый суглинок с вкраплениями угольков. Из заполнения ямы происходит 36 костей животных, 48 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 2 венчиков баночных сосудов и 2 обломка ручек.

Хозяйственная яма 171 (рис. 767-770) выявлена в кв. о-24. Она сохранилась на небольшом участке, будучи прорезанной с восточной стороны крупными ямами 168 и 169. Не исключено, что яма представляла собой углубление, сделанное в северной части существовавшей яме 170, на что указывает совпадение контуров этой части обеих ям. Судя по сохранившемуся контуру, она имела овальную форму, ровные, почти вертикальные борта и ровное горизонтальное дно. Наблюдаемые размеры ее 108x116 см, глубина 55-59 см. Заполнение ямы представляло однородный серо-коричневый рыхлый, легкий суглинок с вкраплениями угольков. Из заполнения ямы происходит только 4 кости животных, 5 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой керамической посуды, венчик баночного сосуда и астрагал-подвеска с отверстием в основании «рога» и с частично стертymi боковыми гранями (рис. 744, 2).

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						211
						464
ООО «НПЦ ТуК»						
227 Шифр: 156-АРХ-9						

Хозяйственная яма 172 (рис. 771, 772) выявлена в кв. о-25. Ее юго-западная часть прорезана ямой 169, она сама прорезала юго-восточную часть ямы 173 и северную, северо-западную части ямы 174. Она имела неправильную овальную форму, сужаясь ко дну в юго-восточной части, ровные борта, ровное, прогнутое к центру ямы дно (перепад 12-25 см). Размеры устья ямы 175 (ССВ-ЮЮЗ) x 225 (СЗ-ЮВ) см, дна – 165x183 см, глубина 91-103 см в восточной части, 129-137 см – в север-западной (за счет более высокой фиксированной отметки устья). Заполнение ямы на всю толщу представляло однородный серо-коричневый рыхлый, легкий суглинок с вкраплениями угольков. Из заполнения ямы происходит 49 костей животных, 44 фрагмента стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой и редкой коричневоглиняной керамической посуды, 10 венчиков баночных сосудов и горшков, в т.ч. с узкими вертикальными и шишечковидными налестками на тулове ниже устья (рис. 776, 1-9), венчики сероглиняных и коричневоглиняных лощеных кувшинов (рис. 777, 1, 2), и тонкостенного горшочка (рис. 777, 3), фрагменты устьев коричневолощеной и чернолощеной округлобоких мисок (рис. 777, 4, 5), два обломка венчиков широкоустных коричневоглиняных лощеных сосудов с резко отогнутым венчиком (рис. 777, 6, 7), обломок вертикальной горловины и профилированной ручки с продольным желобком с насечками в нем и по бокам серолощеного кувшина (рис. 777, 8), подвеска из астрагала МРС с обломанным отверстием в основании рога (рис. 780а, 1). В яме обнаружены также многочисленные обломки восстановленного коричневоглиняного с серо-коричневой лощеной (полосчатой) наружной поверхностью и с заштрихованной внутренней поверхностью дна и придонной части кувшина-ойнохои (рис. 778, 778а) со сферическим туловом, высоким горлом с фигурно оформленным устьем с четырьмя сливами и вертикальной, округлой в сечении ручкой, крепящейся верхним прилепом к устью и нижним к верхней части тулова; размеры сосуда: H сосуда = 35 см, h – горла = 11 см, d наибольшего расширения тулова = 29,5 см, d дна = 15 см; сосуд

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						212
						464
ООО «НПЦ ТуК»						
228 Шифр: 156-АРХ-9						

представляет характерный образец керамики центрального и южного Дагестана последних вв. до н.э. – первых веков н.э. и представляет собой на данном памятнике импорт.

На дне ямы 172 в ее юго-западной части было зафиксировано пятно ямы, получившей обозначение яма 172а, которая, очевидно, была сделана в яме 172.

Хозяйственная яма 172а (рис. 772, 773) выявлена в кв. о-24, на дне ямы 172 в ее юго-западной части вплотную к борту. По всей видимости, яма представляла собой углубление, сделанное на дне существовавшей ямы 172. Она имела округло-цилиндрическую форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта и немного бугристое дно. Диаметр устья ямы – 95-98 см, диаметр дна – 88-89 см, глубина – 50-54 см от дна ямы 172. Заполнение ямы в верхней части на глубину 9-12 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением фрагментов обожженного турлука и пещины, ниже которого шел коричневый рыхлый суглинок с вкраплениями древесных угольков. Из заполнения ямы происходят 4 кости животных, 10 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой керамической посуды, 2 обломка венчиков баночных сосудов.

Хозяйственная яма 173 (рис. 774) выявлена на границе кв. о-24, о-25. Ее южная и юго-восточная части срезаны соседними ямами – соответственно ямой 169 и ямой 172. Судя по сохранившемуся контуру, она имела округлую форму, немного расширяя ко дну, ровные борта, ровное, немного прогнутое к центру дно (перепад 4-6 см). Диаметр устья 127 см (ЮЗ-СВ) и дна – 130-132 (ЮЗЗ-СВВ) см, глубина – 99-111 см. Заполнение ямы на толщину 88-95 см представляет серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, золистых прослоек, фрагментов обожженного турлука и пещины, а также нескольких кусков необожженной турлучной обмазки. Ниже этого слоя следовал слой светло-коричневого плотного тяжелого суглинка без находок. В заполнении ямы найдены 1 кость животного, 42 фрагмента стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой керамической посуды, фрагмент коричневоглиняного баночного

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	213	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							229 Шифр: 156-АРХ-9				

сосуда с невыделенным венчиком (рис. 779, 1), фрагмент невыделенного венчика черно-серого баночного сосуда с двумя пуговичными налепами на тулове около устья (рис. 779, 2), фрагмент горловины серолощенного кувшина (рис. 779, 3), фрагмент резко отогнутого венчика широкоустного тарного коричневоглиняного сосуда (рис. 779, 4), обломки частично реконструированного сероглиняного широкоустного (диаметр = 20 см) баночного сосуда с пуговичным налепом на тулове около устья (рис. 780).

Хозяйственная яма 174 (рис. 775) выявлена в кв. о-25. Ее северная и северо-западная части срезаны ямой 172, юго-западная и западные части – соответственно ямами 168, 169. Судя по сохранившемуся небольшому восточному участку, яма имела неправильную овальную форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта и немного прогнутое к центру дно. Размеры ее не определяются. Длина устья по крайним точкам (ЮЗ-СВ) – 165 см, дна – 128 см, глубина ямы – 128-130 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 88-95 см представляло серый, местами серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, золистых прослоек, фрагментов обожженного турлука и пачины, а также нескольких кусков необожженной турлучной обмазки. Ниже этого слоя следовал слой коричневого плотного тяжелого суглинка толщиной 52-53 см, не содержащий находок. В оставшемся на небольшом участке ямы заполнении находок не обнаружено.

Вновь обратим внимание, что исследование комплекса ям 168-174, как и ряда других, соединенных вместе ям, создает впечатление, что они представляют одну большую яму-котлован, формирование которого происходило постепенно, вероятно, в процессе добычи материкового тяжелого суглинка, шедшего на изготовление гончарного теста для производства керамических изделий, и затем они забрасывались и служили для сброса мусора, отходов жизнедеятельности.

Хозяйственная яма 175 (рис. 781, 782, 784б, 785) выявлена на границе кв. л-26, л-27, м-26, м-27. Яма прорезала юго-восточный край ямы 176. Яма имеет

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ» <small>Котлован</small>	стадия Лист Листов	П 214 464	ООО «НПЦ ТуК»
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б								
	Проверил	Гаджиев А								
	ГИП									
230 Шифр: 156-АРХ-9										

округлую форму с почти вертикальными, ровными бортами и неровное дно перепадами, образовавшимися в результате неравномерной выборки материкового тяжелого грунта. У южного борта ямы наблюдались ступенчатые перепады и овальной формы углубления глубиной до max. 19 см (рис. 782, а), у северного борта невыбранный придонный участок материкового грунта (рис. 782, б). Размеры устья ямы – 233x266 см, дна – 220x232 см, глубина от 153-160 см в северной части до 182-187 см южной части. Заполнение ямы в верхней части на толщину 50-66 см представляло массив серо-коричневого рыхлого суглинка с включением угольков, прогнутаго в центральной части ямы и который в центральной и восточной ее частях подстилал слой золистой супеси толщиной 10-22 см. Ниже следовал слой коричневатого-серого плотного суглинка толщиной от 30-52 см в центральной части до 70 см по краям ямы у бортов с отдельными включениями угольков и тонких, коротких золистых прослоек, за которым шел до дна слой светло-коричневого плотного тяжелого суглинка, не содержавшего находок. Из заполнения ямы, главным образом, из верхнего слоя рыхлого суглинка, происходят 150 костей животных, 65 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой и редкой коричневоглиняной керамической посуды, 7 обломка венчиков, в т.ч. черно-серого горшка, покрытого копотью (рис. 765, 4) и коричневоглиняной лощеной миски (рис. 765, 5).

Хозяйственная яма 176 (рис. 781, 783-785) выявлена в кв. м-26. Ее юго-восточный край прорезан ямой 175. Она имеет овальную форму с почти вертикальными, ровными бортами и бугристое, с углублениями дно с перепадом до 5 см. Размеры устья ямы – 133x148 см, дна – 129x150 см, глубина – 46-54 см. Заполнение ямы однородное – серый рыхлый суглинок с включением угольков и отдельных тонких золистых прослоек. Из заполнения ямы происходят 23 кости животных, 15 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой керамики, 2 обломка венчиков баночных сосудов, фрагмент венчика коричневоглиняной лощеной миски (рис. 766, 1).

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						
				стадия	Лист	Листов
				П	215	464
				ООО «НПЦ ТуК»		
231 Шифр: 156-АРХ-9						

Хозяйственная яма 177 (рис. 786, 787, 788в) выявлена в кв. н-26. Она прорезала южный край ямы 178. Яма имеет овальную форму с ровными бортами с расширением в западную сторону и сужением в восточную сторону, ровное, почти горизонтальное дно. Размеры устья ямы – 144x176 см, дна – 162x166 см, глубина – 126-131 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 84-107 см представляло собой слой серо-коричневого рыхлого суглинка с включением угольков и отдельных тонких золистых прослоек, ниже которого шел слой коричневого рыхлого суглинка с отдельными тонкими золистыми прослойками. Из заполнения ямы происходят 4 кости животных, 55 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой керамики, 2 обломка венчиков баночных сосудов, 2 обломка горловин лощеных кувшинов (рис. 766, 1).

Хозяйственная яма 178 (рис. 786, 788) выявлена на границе кв. н-26, н-27. С южной стороны она прорезана ямой 177. Она имеет неправильную овальную форму с небольшим расширением ко дну, ровные борта и ровное, немного прогнутое к центру дно (перепад 5-6 см). Диаметр устья ямы – 145-147 см, дна – 159-160 см, глубина ямы – 58-64 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 35-49 см представляло собой коричневатого-серого рыхлого суглинка с включением отдельных угольков и тонких золистых прослоек, ниже которого до дна шел слой коричневого плотного тяжелого суглинка, не содержащий артефактов. Из заполнения ямы происходят 2 кости животных и 2 фрагмента стенок сероглиняной кухонной керамики.

Хозяйственная яма 179 (рис. 789) выявлена на границе кв. н-26, н-27. Она имеет округлую форму с почти вертикальными, ровными бортами и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья ямы – 130-135 см, дна – 121-122 см, глубина ямы – 56-62 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 35-42 см представляло собой серого рыхлого суглинка с включением угольков и отдельных тонких золистых прослоек, ниже которого шел слой коричневого плотного тяжелого суглинка, не содержащего артефактов. Из заполнения ямы происходят

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						216
						464
ООО «НПЦ ТуК»						
232 Шифр: 156-АРХ-9						

21 кость животных и 5 фрагментов стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 180 (рис. 790, 791) выявлена в кв. н-27. Своим северо-западным краем она соприкасается с ямой 181. Она имеет неправильную овальную усеченно-коническую (колоколовидную) форму, расширяясь к овальному дну в юго-западном направлении, с ровными бортами и неровное, с ложбинками и ямками (следы копательных инструментов?) дно. Размеры устья ямы – 145-152х186 см, дна – 170х200 см, глубина ямы – 74-84 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 28-42 см представляло слой серого рыхлого суглинка с включением отдельных тонких золистых прослоек, ниже которого шел слой коричневого плотного тяжелого суглинка, не содержавшего артефактов. Из заполнения ямы происходят 22 кости животных, 52 фрагмента стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой керамической посуды, обломок горловины серолощеного кувшина с отогнутым венчиком (рис. 766, 2), 4 фрагмента венчиков баночных сосудов, горшков, фрагмент венчика миски и обломок оселка с проработанной гранью из гальки размером 9,4х1,9х1,0 см (рис. 780а, 3).

Хозяйственная яма 181 (рис. 790, 792) выявлена в кв. н-27. Своим юго-восточным краем она соприкасается с ямой 180. Она имеет овальную усеченно-коническую (колоколовидную) форму, расширяясь ко дну, с ровными бортами и ровным, горизонтальным дном. Размеры устья ямы – 120х136 см, диаметр дна – 162-166 см, глубина ямы – 83-90 см. Заполнение ямы на всю глубину однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с включением отдельных тонких золистых прослоек. Из заполнения ямы происходят 14 костей животных, 44 фрагмента стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой керамической посуды, 17 фрагментов венчиков баночных сосудов и горшков, 2 обломка горловин лощеных кувшинов, в т.ч. венчик раструбовидной горловины коричневоглиняного лощеного кувшина с врезным орнаментом из заштрихованных треугольников по внутреннему краю устья (рис. 766, 4), обломок верхней части чернолощеного

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
	ГИП							
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	217	464
233 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

горшочка с раструбовидным горлом и пуговичным налепом на плечике (рис. 766, 3) и отломок профилированной ручки с двумя продольными желобками (рис. 766, 5).

Хозяйственная яма 182 (рис. 793) выявлена в кв. н-26. Она повреждена соседними ямами 179, 183 и 183 (рис. 793б) и от нее сохранилась только незначительная северо-восточная часть. Судя по сохранившемуся контуру, она имела округлую форму. Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с включением кусочков обожженной турлучной обмазки (на фото разреза – рис. 793а – верхняя часть темная вследствие того, что грунт промок после обильных осадков). Из заполнения мы происходят 147 костей, 95 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой керамической посуды, 17 фрагментов венчиков баночных сосудов и горшков, 2 обломка горловин кувшинов и фрагмент ручки.

Хозяйственная яма 183 (рис. 794-796) выявлена на границе кв. н-26, н-27, о-26, о-27. С южной, юго-западной стороны она срезала соседние ямы 179, 182, 184. Она имела сложную конфигурацию и, очевидно, представляла собой постепенно разрабатывавшийся котлован по выемке материкового грунта. Первоначальная яма, судя по наблюдениям, имела неправильную овальную форму и размеры по верху около 343 (ЮЮЗ-ССВ) x 232 (ЮВВ-СЗЗ) см, будучи вытянутой по линии ЮЮЗ-ССВ. В дальнейшем яма ступенчато углублялась, образуя вдоль бортов овальной формы площадки, расположенные на глубине от 76-96 см (площадки в юго-западной части, южной, юго-восточной частях ямы, размерами соответственно около 122x142 см, 98x156 см, 92x115 см) до макс. 245 см от устья ямы в центральной и северо-западной частях. При этом в образовавшемся котловане осуществлялись небольшие углубления и подкопы вдоль бортов. Заполнение ямы на всем пространстве образовавшегося котлована в целом единообразное: оно представляло на толщину 102-115 см серый рыхлый суглинок с включением угольков, отдельных кусочков обожженного турлука и пачины,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	218	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
234 Шифр: 156-АРХ-9										

который, очевидно, образовался после окончательного завершения использования котлована; ниже до дна шел слой коричневого плотного материкового суглинка с включением тонких золистых прослоек и вкраплений серого рыхлого грунта. Из заполнения мы происходи 1514 костей животных (главным образом из верхнего слоя заполнения), 1005 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой керамической, коричневоглиняной керамической посуды, значительная часть которой принадлежит заглаженной кухонной и лощеной столовой посуде, 29 фрагментов плоских донцев, главным образом, от кухонных сероглиняных, со значительной примесью толченой ракушки сосудов и серолощенных кувшинов, 8 обломков ручек, 6 фрагментов стенок сероглиняной и коричневоглиняной пережженной керамики (керамический брак?) (рис. 805-807). Из ямы происходят два фрагмента коричневоглиняных баночных сосудов с опоясывающими устье налепными валиками с пальцевыми вдавлениями (рис. 811, 1, 2), фрагмент серо-коричневого лощеного тонкостенного сосуда баночной формы с чуть отогнутым венчиком с ремонтным отверстием на тулове (рис. 811, 3), обломок узкого цилиндрического горла серолощенного кувшина (рис. 811, 4), фрагменты сероглиняных горшков с нагаром (рис. 811, 5, 6), фрагменты коричнево-серой лощеной округлобокой миски с немного загнутым бортиком (рис. 812, 1), фрагменты сероглиняного лощеного кувшина с основанием круглой в сечении ручки и двумя обводящими тонкими налепными валиками в верхней части тулова, наружная и внутренняя поверхность которого предварительно сплошь обрабатывалась по сырой глине многозубым (до 7-8 тонких, неглубоких зубьев) гребешком (рис. 812, 2), фрагменты крупного серо-коричневого лощеного кувшина с цилиндрическим горлом и профилированной ручкой и продольным желобком и косыми насечками по желобку и по бокам ручки (рис. 812, 3).

В придонной части ямы у ее северо-восточного борта на глубине 176-178 см от устья ямы обнаружено скопление фрагментов коричневоглиняного лощеного плоскодонного кувшина (рис. 796, 801) со сферическим туловом,

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	219	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							235 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

орнаментированным тонкими свисающими наклепными валиками с косыми насечками (веревочный орнамент), завершающимися маленькими круглыми наклепами, с цилиндрическим горлом, окаймленным по основанию тонким наклепным валиком с косыми насечками и орнаментальным пояском из мелких пунсонных вдавлений, тонкими косыми насечками и врезным зигзагом с пунсонами меж вершин зигзагов, с ленточной профилированной ручкой с двумя продольными желобками с косыми насечками на дне желобков и по бокам ручки (рис. 801, 801a); размеры кувшина: Н сохранившаяся = 25 см (реальная – около 27 см), h тулова = 18,5 см, d горла = 9 см, d наибольшего расширения тулова = 23,5 см, d дна = 9,5 см.

В заполнении ямы обнаружены также обломок конусовидного грузила (диаметр = 7,2 см) с отверстием в верхней части из необожженной глины (рис. 802, 1), астрагал-подвеска (МРС) с отверстием в основании «рога» (рис. 802, 2), костяная проколка с обломанным верхом (сохранившаяся длина 9,2 см), изготовленная из луча спинного плавника рыбы (сазан?) (рис. 802, 3), костяная поделка (рис. 803, 1), подвеска из астрагала крупного рогатого скота с отверстием в основании «рога» (рис. 803, 2), пест из речной гальки с подквадратным сечением, размером 12,3x6-6,8x5,7 см (рис. 803, 3), каменный пест-терочник округлой формы диаметром 8 см, толщиной 4-4,5 см (рис. 803, 4), пест с одним рабочим концом со следами использования из удлиненной гальки диаметром max. 4 см, длиной 19 см (рис. 803, 5), обломок точильного камня с рабочей стороной на широкой грани из плоской гальки размером 13,5x5x1,7 см (рис. 803, 6), точильный камень из тонкой удлиненной гальки, размером 13,1x3,5-3x1 см (рис. 803, 7), а также пять обломков терочных камней типа зернотерок (рис. 804).

Хозяйственная яма 184 (рис. 797, 798) выявлена в кв. н-26. Она прорезана ямой 165 с южной стороны, ямой 183 с северной стороны, при этом сама прорезав яму 182 с северо-восточной стороны. Яма имеет неправильную подпрямоугольную форму, сужаясь ко дну в западной части и расширяясь ко дну

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	220	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						236 Шифр: 156-АРХ-9		

в восточной и северо-восточной частях, с ровными бортами и с понижением к центру дна ямы (перепад от краев ямы к центру – до 46 см). Размер устья – около 224x208 см, размер дна – около 264 (ЮЮЗ-ССВ)x192 (ЮВ-СЗ) см, глубина по центру шах. 202 см, по краям (в местах поднятий) – до 156 см. Дно неровное, сильно прогнутое к центру ямы, с перепадами в виде ложбинок и ямок с приподнятием к бортам, что, очевидно, обусловлено выборкой материковой глины. Судя по сохранившемуся контуру, яма имела диаметр устья 193 см, размеры дна составляли, глубина ямы. Заполнение ямы в верхней части на толщину 60-76 см представляет серый рыхлый суглинок с включением угольков, нескольких кусочков керамического шлака, ниже следует слой коричневого плотного тяжелого суглинка без находок, который в западной половине ямы по направлению с СВ на ЮЗ с понижением и утоньшением в восточную сторону пересекает прослойка серого рыхлого суглинка толщиной в 10-23 см. Из заполнения ямы происходят 263 кости животных, 187 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой, коричневоглиняной керамической посуды, 16 фрагментов венчиков различных сосудов, 7 фрагментов баночных сосудов и горшков с пуговичными, удлинёнными, сосцевидными налестками на тулове ниже устья (рис. 808, 1, 2; 809, 1-7), фрагменты серолощенного тонкостенного сосудика (рис. 808, 3; 809, 9), фрагмент сероглиняного лощеного сосуда со штрихованной внутренней поверхностью, 5 обломков ручек от серолощенных и коричневоощенных кувшинов, в т.ч. профилированных с продольными желобками и косыми насечками (рис. 808, 6, 7; 809, 18, 19), фрагмент заостренного венчика округлобокой серолощенной мисочки (рис. 809, 8), фрагмент венчика серолощенного кувшина (рис. 809, 10), обломки стенок с мелкими шишковидными налестками и округлым налестком серолощенных кувшинов (рис. 809, 11-13), фрагменты стенок и оснований горловин серолощенных кувшинов с веревочными орнаментами (тонкие валики с косыми насечками) (рис. 809, 14-17), фрагмент поддона серолощенной курильницы с

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал		Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев А					П	221	464
	ГИП							ООО «НПЦ ТуК»		
237 Шифр: 156-АРХ-9										

основанием стенки «кармашка» (рис. 808, 8), каменный пест из гальки размером 10,3x7,6x5,8 см с ромбическим сечением (рис. 810, 2), точильный брусок из гальки размером 10,2x4,2x2-2,2 см (рис. 810, 1).

Хозяйственная яма 185 (рис. 798) выявлена на границе кв. н-25, н-26, о-25, о-26. С южной, юго-западной сторон она прорезана ямой 185а, с западной стороны – ямой 189, с северной стороны – ямой 188. Судя по сохранившимся очертаниям, яма имела удлиненную трапецевидную форму, с ровными вертикальными бортами и ровным дном, немного наклоненным к ЮЗ, ее размеры ямы составляли около 164 ((ЮЮЗ-ССВ) x 262 (ЮЮВ-ССЗ) см; глубина ямы 68-76 см. Заполнение ямы однородное – серый рыхлый суглинок с включением угольков и тонких золистых прослоек. Из заполнения ямы происходит 225 костей животных, 204 фрагмента стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой, коричневоглиняной керамической посуды, основание круглой в сечении ручки красноглиняного кувшина с бежевым наружным ангобным покрытием (рис. 813, 1), фрагмент коричневоглиняной серолощеной граненой миски (рис. 813, 3), фрагмент донца коричневоглиняной миски-курильницы с основаниями стенки «кармашка» и кольцевого поддона (рис. 813, 4), фрагмент раструбовидного горла серолощеного кувшина (рис. 813, 5), обломки коричнево-серого сосуда с резко отогнутым венчиком и с орнаментальным налепным валиком на тулове (рис. 813, б), фрагменты крупного коричневоглиняного лощеного сосуда с высоким (13 см) раструбовидным горлом (диаметр устья 15 см), с ленточной профилированной ручкой с двумя продольными желобками с насечками внутри их и по бокам ручки и с двумя пуговичными налепами по бокам основания ручки, с окаймляющим основание горла тонким валиком с косыми насечками и подобными свисающими вертикальными валиками (рис. 814), а также астрагал-подвеска с отверстием в основании «рога» (рис. 803, 8) и обломок точильного бруска из гальки подпрямоугольного сечения размером 10x3,6x2,5 см (рис. 810, 3).

Хозяйственная яма 185а (рис. 798б, 799) выявлена на границе кв. н-25, н-26,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал		Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев А				кордон	П	222	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
238 Шифр: 156-АРХ-9										

о-25, о-26. Она прорезала с северо-восточной стороны яму 185, с северо-западной стороны соприкасается с ямой 189, с южной и юго-восточной – соответственно с ямами 165 а и 184. Яма имела овальную форму, немного суживаясь ко дну, ровные борта и ровное, немного наклоненное к ЮЗ дно (перепад по крайним точкам 25 см). Размеры ямы составляли по устью 183x212 см, по дну – 170x186 см, глубина 113-117 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 66-87 см представляло серый рыхлый суглинок с редким включением золистых прослоек, ниже которого следовал слой светло-коричневого плотного тяжелого суглинка, не содержавшего находок. Из заполнения ямы происходит 50 костей животных, 37 фрагментов стенок, 15 обломков венчиков, 2 обломка ручек, поильный носик с перекладиной чернолощеного кувшинчика-поильника (рис. 813, 2), фрагменты тарных коричневоглиняных лощеных сосудов с широким раструбовидным устьем (рис. 813, 7, 8).

Хозяйственная яма 186 (рис. 800) выявлена в кв. о-24. Западная половина ямы уходит в контрольную бровку 5. Судя по контуру, она имела округлую форму, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Ширина устья вдоль бровки составляет – 181 см, глубина ямы – 36-43 см. Заполнение ямы однородное – серый рыхлый суглинок с включением угольков. Из ямы происходят только 3 кости животных и 2 фрагмента стенок сероглиняной кухонной керамики.

Хозяйственная яма 187 (рис. 815, 816) выявлена в кв. о-27 на границе с кв. о-28 почти вплотную к обрезу крутого склона на восточном крае городище. Восточная часть ямы частично прорезана несохранившейся ямой в указанномобрезе. Яма имеет округлую усечено-коническую (колоколовидную) форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Диаметр устья – 154 см, размеры дна – 170x180 см, глубина ямы – 89-96 см. Заполнение ямы представляло в верхней части на толщину 30-40 см серо-коричневый рыхлый суглинок, ниже которого шел до дна серый рыхлый суглинок с включением угольков, золистых прослоек; на границе двух слоев обломки галечника. В

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	223	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							ООО «НПЦ ТуК»				
							239 Шифр: 156-АРХ-9				

заполнении ямы найдены 3 кости, 32 стенки сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой керамической посуды, фрагмент круглого сечения ручки коричневоолощеного кувшина (рис. 818, 3), фрагмент венчика серолощеной миски (рис. 818, 1), 2 венчика горшков (рис. 818, 2). В восточной придонной части ямы обнаружены фрагменты двух археологических целых сосудов:

- баночной формы широкоустный плоскодонный горшка (H сосуда = 35 см, d устья = 27,5 см, d тулова = 31,5 см, d дна = 7,9 см) (реставрирован) (рис. 820, 820а), коричневоглиняный с черным нагаром на заглаженной приустной части, с наружной барботиновой (легкая обмазка тулова жидкой глиной, в двух местах имеются ее отслоения) поверхностью (местная традиция, восходящая с эпохе бронзы), с частичным полосчатым лощением внутренней поверхности сосуда, двумя вертикальными короткими налестками (изначально – три) около устья, с одним ремонтным отверстием (на изломе) у устья, двумя ремонтными отверстиями в придонной части с заглаженной приустной частью;

- развал коричнево-серого, с пятнистым обжигом кувшина (частично реставрирован) (рис. 819) с раструбовидным горлом и округлой в сечении ручкой, с двумя ремонтными отверстиями на горловине (H сосуда = ок. 25 см, h горла = 7,2 см, d устья = 12,1 см, d тулова = 18 см, d дна = 9,2 см).

Почти на дне ямы in situ у восточного борта стоял целый горшок пробитым на тулове овальным отверстием (1,6x1,1 см – местная традиция порчи сосудов, иногда наблюдаемая в керамике из погребений) (рис. 815б, 816) – горшок (рис. 821) коричнево-серый, с пятнистым обжигом, с лощеной поверхностью, приземистой формы с широкой невысокой раструбовидной горловиной (H сосуда = 23,8 см, h горла = 4,4 см, d устья = 15,9 см, d тулова = 27 см, d дна = 9,3 см).

Хозяйственная яма 188 (рис. 817) выявлена в кв. о-25. Она повреждена с южной, юго-восточной стороны ямой 189, с западной стороны – ямой 172. Судя по сохранившемуся контуру, она имела овальную форму, почти вертикальные ровные борта, ровные борта и ровное, немного прогнутое к центру дно (перепад

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	224	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						240 Шифр: 156-АРХ-9		

10 см), а размеры составляли около 125x140 см, при глубина 56-58 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 40-44 см представляло коричневый рыхлый суглинок с включением кусков сильно обожженной, оплавленной турлучной обмазки (рис. 822) лицевой (заглаженной) и с отпечатками прутьев, пещины, ниже до дна шел слой коричневого плотного тяжелого суглинка без находок. Из верхнего слоя заполнения ямы происходят 32 кости животных, 30 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, коричнево-серой керамической посуды, 4 фрагмента венчиков баночных сосудов, два обломка венчиков раструбовидных горловин коричневоолощенных широкоустных кувшинов (рис. 818, 5, 6) и обломок овальной в сечении ручки (рис. 818, 4) серо-коричневого лощеного сосуда с креплением ее нижнего конца с помощью штыря.

Хозяйственная яма 189 (рис. 823) выявлена в кв. о-25. Она прорезала с северо-западной стороны яму 189, восточной и юго-восточной сторон – ямы 185 и 185а. Яма имеет овальную колоколовидную (усеченно-коническую) форму, расширяясь ко дну в юго-западную сторону, с ровными бортами и ровным горизонтальным дном. Размеры устья ямы 152x185 см, диаметр дна – 184-196 см, глубина 71-76 см. Заполнение в верхней части на толщину 55-58 см представляет серый рыхлый суглинок, ниже которого до дна на шел слой серой золистой супеси. Из заполнения ямы происходит 43 кости животных, 16 фрагментов стенок, 3 мелких фрагмента венчиков баночных сосудов.

Таким образом, в секторе 2 вскрыто 106 хозяйственных ям (рис. 824-826), некоторых из которых имеют в себе дополнительные ямы (обозначенные соответствующим номером и буквой «а»), а также некоторые сгруппированные ямы, которые, по всей видимости, представляют собой котлованы для выемки тяжелого материкового суглинка (насыщенного глиной). Учитывая площадь сектора (около 450 кв. м) плотность ям на данном участке составляет одна яма на около 4,2 кв. м, что немного больше нежели в секторе 1. Вместе с тем, наблюдается некоторая свободная (неосвоенная) от ям территория в северной

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	225	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
241 Шифр: 156-АРХ-9								

части сектора.

Сектор 3

Сектор 3 занимает, как отмечалось выше, юго-восточную часть раскопа, примыкает к восточной окраине городища, обрывающейся в сторону поймы р. Акташ (рис. 106-108, 110, 110а, 319б, 320). Сектор имеет подпрямоугольную форму и обнимает квадраты а-24...а-28, б-24...б-28, в-24...в-28, г-24...г-27, д-24...д-27, е-24...е-27, ж-24...ж-27, и частично квадраты з-28, и-28, к-28, л-28, м-28, н-28, о-28, примыкающие к восточному обрезу городища, а также квадратами а'-24...а'-28, б'-24...б'-28, сделанной прирезки (рис. 110а, 319б). Поверхность характеризуется весьма слабым растительным покровом и слабым подстилающим дерново-гумусным слоем в 2-4 см (рис. 827). С севера сектор ограничен контрольной бровкой 1, с запада – контрольной бровкой 5, с юга – южным бортом раскопа. Общая площадь сектора 3 составляет около 706 кв. м. В секторе в целом наблюдалась та же стратиграфическая картина, что и в секторах 1 и 2. Слои, как и во всех секторах раскопа, вскрывались по пластам (рис. 828-837).

Слой 1 (рис. 842-845) – серый, в отдельных местах темно-серый (более насыщен гумусом), в нижней части плавно переходит к светло-серому слою 2, хотя местами наблюдается достаточно резкий, выраженный переход, слой представляет легкий, неплотный суглинок, с редкими угольками, речной галькой, слабо насыщенный фрагментами керамической посуды, с незначительным количеством современного (XX в.) мусора, строительного гравия в верхней части слоя в отдельных частях сектора. Слой 1 этого сектора в отличие от секторов 1 и 2 более насыщен костями животных – всего собрано 813 костей, в т.ч. пласт 1 – 270 костей, пласт 2 – 543 кости, в т.ч. незначительное количество костей рыб (костные пластины осетровых). Очевидно, он представляет пахотный перемешанный слой. Слой 1, как и слой 2, в секторе 3 в отличие от секторов 1 и 2 наблюдался не на всей территории сектора – он отсутствовал в южной части

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Г И П								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	226	464
242 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

сектора, т.е. у южного края городища перед спуском к пойме реки (рис. 23, 107, 839, 842, 843а) – в квадратах а'-24...а'-28, б'-24...б'-28. Переход постепенного уменьшения и исчезновения и слоя 1, и слоя 2 не зафиксирован, т.к. он приходится на квадраты а-24...а-27, б-24...б-28 и частично по линиями квадратов а'-24...а'-28, б'-26...б'-28, через которые проходят рядом расположенные кабельные трассы линии коммуникаций Ростелекома и Мегафона, которые пересекают сектор 3 и раскоп в целом с запада на восток (рис. 826, 831-839). Каждая из них имеет 4-метровую охранную зону (по 2 м в каждую сторону от линии кабеля), создавая, тем самым 8 метровую полосу, не подвергавшуюся вскрытию. Необходимо отметить, что если линия коммуникаций на территории памятника и близ него имела соответствующие наземные обозначения с указанием охранной зоны, то таковые для линии Мегафона не имелись – линия Мегафона была выявлена только после снятия пластов 1, 2 и четко выделялась своим темно-серым заполнением на фоне коричневого материкового грунта (рис. 831-839).

На вскрываемом участке треугольной формы, расположенном к югу от кабелей в квадратах а'-24, а'-25, б'-24...б'-27 слои 1 и 2 не наблюдались и ниже гумусного слоя следовала материковая почва, в которой и были выявлены пятна нескольких хозяйственных ям. Толщина его колеблется на различных участках сектора в среднем в пределах 40-45 см. Основание слоя – относительно ровное горизонтальное. Обнимает в основном пласты 1, 2, отчасти самое начало пласта 3 (рис. 840, 841, 843б-845).

В слое 1 найдено незначительное количество обломков керамической посуды (рис. 846-854). Всего из слоя происходит 2924 фрагмента керамической посуды, в т.ч. стенок – 2383 фр., венчиков баночных сосудов и горшков – 253 фр., горловин кувшинов – 73 фр., мисок – 64 фр., донцев – 118 фр., кольцевых поддонов – 2 фр., ручек – 31 фрагмент. Обнаруженные экземпляры представляют те же группы и типы кухонной, столовой, тарной керамики, что и в секторах 1 и 2, описанные выше. Среди образцов керамики сектора 3 слоя 1 выделим некоторые следующие

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						227
						464
243 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

экземпляры:

- горшковидные и баночные кухонные широкоустные сосуды с невыделенным венчиком, в т.ч. с налепами, расположенные немного ниже устья (рис. 846, 1, 2, 9; 851, 1, 3; 854, 3, 4);

- кухонные и тарные сосуды с налепным валиком с вдавлениями, расположенными около устья (рис. 848, 1-3);

- сероглиняные и коричневоглиняные лощеные кувшины с широким цилиндрическим или раструбовидным горлом (рис. 846, 3; 848, 6; 849, 7; 854, 1, 2), в т.ч. с веревочным орнаментом в виде спускающихся от основания горла по тулову тонких налепным валиков с косыми насечками (рис. 850, 7);

- фрагмент горловины серолощеного кувшина-ойнохой с четырьмя сливами и основанием круглой в сечении ручки (рис. 853, 2), представляющего импорт из более южных областей Дагестана;

- ручки сероглиняных и коричневоглиняных кувшинов (рис. 847), в т.ч. характерные ручки с одним-двумя продольными желобками и с косыми насечками как по желобкам и ребрам, так и по бокам (рис. 847, 2, 3; 853, 5; 854, 10);

- обломок витой ручки сероглиняного сосуда (рис. 848, 7);

- обломок вертикальной ручки с шипом крепления у нижнего прилепа коричневоглиняного сосуда (рис. 850, 5);

- фрагмент вертикальной узкой ручки с короткими косыми насечками по ребру и удлинненными косыми и зигзагообразующими насечками по бокам серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 850, 8) и фрагмент стенки кувшина с основанием подобной ручки (рис. 853, 4);

- фрагмент круглой в сечении тонкой ручки тонкостенного розовоглиняного бежевоангобированного кувшина (рис. 847, 1), представляющего южный импорт;

- фрагмент круглой в сечении ручки серолощеного кувшина (рис. 853, 3);

- ленточная, со слабым продольным желобком ручка серолощеного сосуда

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						228
						464
244 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

- каменное дисковидное (сплюснутый эллипсоид) пряслице (рис. 855, 4) диаметром 3,1-3,2 см, толщиной 1,9 см, найденное в кв. е-26, пласт 2, инд. нах. № 305;

- обломок каменного дисковидного (сплюснутый эллипсоид) пряслица (или подвеска?) (рис. 855, 5) диаметром 5,2 см (?), толщиной 2,4 см, найденная в кв. д-27, пласт 2, инд. нах. № 304;

- овальной формы, плоская галька с биконическим, двустороннего сверления отверстием в центре (рис. 855, 6) размером 6,9x7,9 см, толщиной 1,8 см, найденная в кв. а-28, пласт 2, инд. нах. № 308;

- дисковидный, с ровными верхней и нижней гранями терочник-пест с обработанными сторонами (рис. 856, 1), диаметром 8,2-8,4 см, высотой 4,9 см, найденный в кв. б-28, пласт 2, инд. № 307;

- пест с двумя торцевыми рабочими гранями (рис. 856, 2) из удлиненной гальки размером 12,2x6,3x4,3 см, найденный в кв. в-24, пласт 2, инд. нах. № 309;

- обломок терочника в форме зернотерки (рис. 856, 3) из речного булыжника с обеими обработанными сторонами – верхней, прогнутой от сработанности, и нижней, горизонтальной, гладкой – размером 20x11,5x4,3-5,5 см, инд. нах. № 308;

- обломок костяного конька из метаподия лошади с продольным отверстием на конце и заполированной оборотной стороной (рис. 857), сохранившаяся длина 14,5 см (т.е. обломан посередине), найденный на границе кв. а'-26, б'-26, пласт 1, инд. нах. № 300.

Слой 2 (рис. 834-837, 840, 841, 843б-845) – светло-серая, рыхлая супесь, с включениями пепла, мелких древесных угольков, иногда обожженных обломков турлучной обмазки, речной гальки, голышей, а также костей животных (всего: 1039 костей) и незначительного количества костей рыб. Мощность слоя колеблется на различных участках сектора в пределах 35-40 см (иногда доходит до 45 см), уменьшаясь и постепенно исчезая, как отмечалось выше, в южном направлении – в сторону склона к спуску к пойме реки – в квадратах а-24...а-28,

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						230
						464
246 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

а²-24...а²-28, б²-24...б²-28 слой 2, как и слой 1, не наблюдался; здесь ниже гумусного слоя следовал материковый грунт и перекоп от траншей для прокладки выше упоминавшихся кабелей (рис. 842, 843а). Слой обнимает в основном пласты 3, 4, ниже следовал тяжелый материковый суглинок с высоким содержанием глины.

Как и в секторах 1, 2, слой 2 сектора 3 насыщен фрагментами керамических сосудов за исключением южного участка сектора, где слой не наблюдался (см. выше). Керамический комплекс слоя (рис. 858-867) представляет те же описанные и охарактеризованные выше (при рассмотрении керамических комплексов секторов 1, 2) формы кухонной (баночные сосуды и горшки – рис. 858, 1-4; 860, 6, 7; 861, 1, 2, 5; 863, 1-4; 865, 1, 2), столовой (кувшины – рис. 860, 1, 5; 862, 1-4; 864, 1, 3, 4, 6, 7; 865, 6, 7; 867, 1, 2, 6) миски – рис. 858, 5; 859, 1-5; 860, 2-4; 861, 4; 863, 7, 8; 864, 5; 866, 1-5; плошки с ручкой-выступом – рис. 862, 6; 866, 7, 8; кружки – рис. 867, 3-5) и тарной (рис. 858, 6, 7; 861, 3; 863, 5) керамики различных видов и типов. Отметим находку ручки с выступом в верхней части серолощеного сосуда (кружка?) (рис. 864, 2), богато декорированную врезной и налепной техникой ручку-держалку сероглиняной миски (рис. 864, 5), также богато украшенную подобной техникой тонкую плоскую вертикальную ручку серо-коричневого кувшина (рис. 864, 7), обломок необычной конической формы с сильно выступающим обводящим валиком поддона (?) коричнево-серого лощеного сосуда (рис. 862, 6 – аналог см. рис. 595, 3), серолощеную мисочку (курильница?) с отогнутым широким бортиком с врезными фестонами (рис. 866, 1), высокий кольцевой конусовидный поддон коричневоглиняной лощеной мисочки (курильница?) (рис. 866, 6).

Из слоя 2 происходят только две индивидуальные находки:

- керамическое бочонковидной, усеченно-биконической формы, со слабым ребром посередине пряслице (рис. 855, 7) диаметром 3,2 см, толщиной 2,7 см, найденное в кв. в-27, пласт 3, инд. нах. № 310;

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	231	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							247	Шифр: 156-АРХ-9			

- пест с двумя торцевыми рабочими гранями (рис. 856, 4) из удлиненной гальки размером 14,8x8,-8,4x5,9-6,1 см, найденный в кв. е-26, пласт 3, инд. нах. № 311.

В результате вскрытия слоев 1, 2 в секторе 3 на уровне материка выявлено значительное количество хозяйственных ям, заполнение которых в виде пятен выделялось на фоне материкового светло-коричневого грунта (рис. 835, 836). Все открытые ямы были впущены в материк с основания слоя 2, т.е. с начального этапа существования городища. Хотя, не исключено, что некоторые ямы, как это наблюдалось в секторе 1, имели немного вышерасположенные устья, которые не фиксировались в культурном слое. Отметим несколько меньшую насыщенность сектора ямами по сравнению с секторами 1 и 2, очевидно вследствие окраинного расположения участка у спуска к пойме реки. Ниже приводится описание выявленных в секторе 3 хозяйственных ям 190-242.

Серия ям 190-194 расположена вблизи друг от друга, не соприкасаясь, в квадратах г-25...г-27, д-25...д-27, в-27 (рис. 868).

Хозяйственная яма 190 (рис. 869, 870) выявлена в кв. д-27. Яма имеет цилиндрическую форму, немного расширяясь ко дну, с ровными, почти вертикальными бортами и ровным горизонтальным дном. Диаметр устья – 213-214 см, диаметр дна – 219-221 см, глубина – 76-82 см. Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, фрагментов турлука и отдельных тонких золистых прослоек. Из заполнения мы происходит 50 костей животных, 45 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, фрагмент раструбовидного горла серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 876, 1), фрагмент коричнево-серой лощеной округлобокой миски с косыми насечками по внешнему краю устья (рис. 876, 2), фрагмент серолощеной миски (курильницы?) типа фиала с отогнутым широким бортиком с врезными заштрихованными фестонами (рис. 876, 3), фрагменты серолощеной

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	232	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
248 Шифр: 156-АРХ-9										

округлобокой миски с загнутым бортиком (рис. 876, 4).

Хозяйственная яма 191 (рис. 869, 871) открыта в кв. г-27. Яма расположена на границе раскопа у восточного обреза городища и восточная половина ямы повреждена – обрушена ее верхняя часть. Яма имела округлую форму с ровными бортами. Западная половина ямы углублена на 15-18 см по сравнению с восточной половиной. Диаметр устья, судя по сохранившемуся контуру составлял около 145 см, размеры овального дна – 89х106 см, глубина – 75 см. Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков вперемежку с золистой супесью. Из заполнения ямы происходит 25 костей животных, 24 фрагмента стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 7 фрагментов венчиков баночных сосудов, фрагмент серо-коричневого кухонного баночного сосуда (рис. 876, б), фрагмент сероглиняной сероглиняной площадки с обломанной ручкой-держалкой (рис. 876, 5), обломок керамического конусовидного грузила с отверстием (рис. 878, 1).

Хозяйственная яма 192 (рис. 872, 873) выявлена на границе кв. г-25, г-26, д-25, д-26. Она имеет овально-цилиндрическую форму, ровные вертикальные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья ямы – 155х172 см, дна – 155х170 см, глубина – 30-32 см. Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходит 21 кость животных, 24 фрагмента стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, фрагмент черно-коричневой заглаженной миски типа фиала с отогнутым бортиком (рис. 876, 7).

Хозяйственная яма 193 (рис. 872а, 874) открыта в кв. г-27. Яма имеет усечено-коническую форму, расширяясь ко дну, ровные борта, бугристое, с ямками и ложбинками, прогнутое к центру дно. Диаметр устья ямы – 124-125 см, размеры овального дна – 167х180 см, глубина – 102-115 см. Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с обильным включением

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	233	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
249 Шифр: 156-АРХ-9										

угольков, золистых прослоек, фрагментов обожженной турлучной обмазки. Из заполнения ямы происходят 27 костей животных, 119 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, обломки 5 плоских донцев, фрагмент тонкостенного коричнево-серого лощеного баночной формы сосудика (кружка?) с утоньшенным венчиком, сосцевидным налепом ниже устья (рис. 877, 1), фрагмент цилиндрической горловины с ремонтным отверстием серолощенного кувшина (рис. 877, 2), ручка коричнево-серого лощеного баночного сосуда с утолщенным венчиком и вертикальной ручкой овального сечения, с грубым тестом с обильными примесями (рис. 877, 3), фрагмент сильного отогнутого раструбовидного горла с утолщенным закругленным венчиком крупного широкоустного тарного черно-коричневого лощеного сосуда (рис. 877, 4), фрагмент серо-коричневого гошкovidной формы коричнево-серого лощеного тарного сосуда с резко отогнутым венчиком с верхней широкой площадкой (рис. 877, 6), верхняя часть керамического конусовидного грузила с отверстием (рис. 878, 2).

Хозяйственная яма 194 (рис. 872а, 874а, 875) открыта на границе кв. в-27, г-27. Она имеет овально-цилиндрическую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Заполнение ямы однородное – серый рыхлый суглинок с включением угольков. Размеры устья ямы – 160x179 см, дна – 170x178 см, глубина – 53-62 см. В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 30 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 4 венчика, в т.ч. серо-коричневого гошкovidной формы сероглиняного лощеного тарного сосуда с резко отогнутым венчиком с верхней площадкой, с косыми насечками по внешнему краю венчика и налепом в виде круга с точкой в центре на тулове ниже устья (рис. 877, 7).

Хозяйственная яма 195 (рис. 879, 880) выявлена на границе кв. д-24, е-24. Яма имеет овальную в плане, усечено-коническую форму, расширяясь ко дну, с

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.		Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						234
						464
250 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

ровными бортами, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 118x156 см, дна – 199x209 см, глубина – 104-108 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 40-46 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого следовал слой золистой супеси толщиной 35-42 см, и далее до дна – слой коричневого рыхлого суглинка. Из заполнения мы происходят 200 костей животных, 87 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, фрагмент чернолощеной миски типа фиала (курильница?) с отогнутым бортиком с врезными треугольными заштрихованными фестонами (рис. 894, 4), фрагмент аналогичного серо-коричневого лощеного фиала (курильница?) с треугольными фестонами по внутренней и наружной сторонам бортика и по тулову (рис. 894, 2), отогнутый венчик черно-серого горшка (рис. 894, 3), профилированная ручка с двумя продольными желобками и косыми насечками на их дне и по бокам ручки (коричневоглиняного кувшина (рис. 894, 4), продольно обломанный фрагмент костяного конька из метаподия лошади длиной 27 см (рис. 878, 3).

Хозяйственная яма 196 (рис. 879, 881, 882) открыта в кв. д-24. Западная половина ямы уходит под контрольную бровку 5. Яма 196 имеет неправильную овально-подпрямоугольную форму, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Ширина устья ямы – 213 см, прослеженная длина от восточной стенки до бровки – 205 см, ширина дна – 210 см, глубина – 101-120 см. В южном углу ямы зафиксировано серое пятно прорезавшей ее ямы, также уходящей в борт бровки (рис. 882б, 883б). На дне ямы у ее северо-восточного борта зафиксировано пятно ямы 196а, на которую «села» яма 197. Яма 196а, судя по стратиграфическому положению сделана в яме 196. Она имеет усечено-коническую (колоколовидную) форму, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Ее глубина – 123-128 см, диаметр овального в плане устья – 103-116 см, дна – 130-133 см. Заполнение ямы 196а на всю толщу представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	235	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						251 Шифр: 156-АРХ-9		

включением угольков. Заполнение ямы 196 в верхней части на толщину 74-103 см представляло серо серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, фрагментов турлука и золистых прослоек, в основании в северной части ямы которого лежал слой золистой супеси толщиной 5-9 см, увеличивавшийся в северо-западной части до 12-15 см, придонную часть ямы занимала прослойка коричневого плотного суглинка, не содержащая находок. Из заполнения ямы происходит 114 костей животных, 115 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, фрагмент венчика коричневоглиняного лощеного сосуда (миска с загнутым краем?) с утолщенным венчиком и его окаймляющим валиком с нанесенными на них косыми насечками (рис. т894, 5), обломок сероглиняной площадки с ручкой-держалкой (рис. 894, 6), каменный пест с двумя рабочими узкими сторонами подпрямоугольной формы размером 11,7x9-10,6x5,6 см (рис. 915, 1).

Хозяйственная яма 197 (рис. 879, 881, 883) открыта в кв. д-24. Она прорезала северо-восточный край ямы 196 и «села» на описанную яму 196а. Яма имеет усечено-коническую форму, при этом верхняя ее половина почти цилиндрической формы, с ровными бортами, а нижняя расширяется к ровному горизонтальному дну. Диаметр устья ямы – 90 см, диаметр дна – 143 см, глубина – 95-97 см. Заполнение однородное – серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 90 костей животных, 78 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 2 венчика горшков баночной формы.

Хозяйственная яма 198 (рис. 879, 884) выявлена на границе кв. д-24, е-24. Она прорезала восточный край ямы 199. Яма имеет усечено-коническую (колоколовидную) форму, расширяясь ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья ямы – 92-95 см, размеры овального дна – 178x191 см, глубина – 102-105 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину

Взам. инв. №								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	236	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						252 Шифр: 156-АРХ-9		

61-64 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, который подстилал слой золистой супеси толщиной 22-27 см и ниже до дна следовал слой коричневато-серого комковатого суглинка. В заполнении ямы найдены 100 костей животных, 198 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, фрагмент коричневоглиняной (излом серый) лощеной миски типа фиала (курильница?) с отогнутым бортиком с врезными косыми линиями (заштрихованные треугольники) (рис. 895, 1), фрагмент коричнево-серой лощеной округлобокой миски со слегка загнутым бортиком с окаймляющим снаружи врезным пояском из двух прямых линий, между которыми заключена зигзагообразная линия (рис. 895, 2), обломок профилированной ручки с двумя продольными желобками и косыми насечками на ребрах и по бокам ручки сероглиняного кувшина (рис. 855, 3), фрагмент крупного горшковидного широкоустного серолощеного сосуда с резко отогнутым венчиком с широкой площадкой и сосцевидным налепом под ним на тулове (рис. 895, 4), фрагменты коричневоглиняного с закопченной верхней частью бочонковидного широкоустного горшка (баночного сосуда) с заостренным загнутым венчиком и узким вертикальным налепом у устья снаружи (рис. 895, 5), фрагменты коричнево-серого бочонковидного широкоустного горшка с утолщенным внутрь венчиком (рис. 895, 6), костяная проколка (длина 7 см) с вырезом-пазом в верхней расширенной части (рис. 878, 4).

Хозяйственная яма 199 (рис. 879, 884а, 885) открыта на границе кв. д-24, е-24. Ее восточный край прорезан ямой 198. Яма имеет усечено-коническую (колоколовидную) форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья ямы – 113 см, диаметр дна – 125 см, глубина – 28-37 см. Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 46 костей животных и 3 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 200 (рис. 886) открыта в кв. д-25. Она имеет округло-

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						237
						464
253 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

цилиндрическую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 133-134 см, диаметр дна – 133-140 см, глубина – 38-47 см, Заполнение однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 11 костей животных, 34 фрагмента стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 4 фрагмента венчиков баночных сосудов (рис. 909, 1).

Хозяйственная яма 201 (рис. 887, 888) открыта на границе кв. в-26, г-26. Яма имеет округлую форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта и ровное, прогнутое к центру дно (перепад 10 см). Размер устья – 141x146 см, дна – 148x158 см, глубина ямы – 44-54 см. Заполнение ямы – слой серо-коричневого рыхлого суглинка толщиной 37-49 см, который в придонной части подстилала прослойка коричневого плотного суглинка толщиной 5-7 см. В заполнении ямы найдены 30 костей животных, 27 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 2 обломка плоских донцев сероглиняных сосудов, фрагмент раструбовидного горла крупного серолощеного кувшина (рис. 894, 7), обломок сероглиняного кувшина с округлой в сечении ручкой (рис. 894, 8), обломок (18,х13,2х4,5-5,7 см) ладьевидной терочной плиты с обоими проработанными постельными сторонами (рис. 915, 2).

Хозяйственная яма 202 (рис. 887, 889) обнаружена в кв. в-26. Яма имеет овально-цилиндрическую форму, с ровными, немного наклонными бортами, ровное горизонтальное дно. Ее южная половина прорезана ямой 203 (рис. 890в). Размеры устья ямы – 115x145 см, дна - 105x128 см, глубина – 50-51 см. Заполнение ямы однородное – коричнево-серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. Из заполнения мы происходят 5 костей животных, 20 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, фрагмент цилиндрического горла

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	238	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							254 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

с невыделенным венчиком коричневоглиняного лощеного кувшина (рис. 894, 9).

Хозяйственная яма 203 (рис. 887, 890) выявлена на границе кв. в-26, г-26. Повреждена с южной стороны ямой 202. Она имеет усеченно-коническую форму, расширяясь ко дну, ровные борта, ровное горизонтальное дно. Диаметр устья – 128 см, размеры овального в плане дна – 159x179 см, глубина 64-72 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 39-44 см представляло коричневый рыхлый суглинок с редким включением угольков, который в центральной части до дна подстилал зной золистой супеси толщиной, окаймленный по бокам плотным серым суглинком. Из заполнения ямы происходят 9 костей животных, 34 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, фрагмент венчика баночной формы горшка.

Хозяйственная яма 204 (рис. 887, 891) открыта в кв. в-26. Яма имеет округло-цилиндрическую форму, ровные вертикальные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья ямы – 111-116 см, диаметр дна – 112-115 см, глубина – 45-58 см (за счет разных отметок устья). Заполнение ямы в верхней части на толщину 27-33 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок, ниже которого далее следовал коричневый плотный суглинок без находок. Из заполнения ямы происходят 6 костей животных, 9 фрагментов стенок сероглиняной керамики, венчик горшка.

Хозяйственная яма 205 (рис. 887, 892, 893) обнаружена в кв. в-26. Яма имеет усеченно-коническую (колоколовидную) форму, равномерно расширяясь ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 88-92 см, диаметр дна – 101-104 см, глубина – 34-39 см. Заполнение однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 7 костей животных, 8 фрагментов стенок сероглиняной керамики, фрагмент серо-бурого с нагаром баночного сосуда с налепным валиком с пальцевыми вдавлениями на внешнем крае немного отогнутого венчика и валиком на тулове с пальцевыми вдавлениями (рис. 909, 2),

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	239	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
									255 Шифр: 156-АРХ-9	

фрагмент небольшого серо-бурого с нагаром баночного сосуда с сосцевидным налепом у устья (рис. 909, 3).

Хозяйственная яма 206 (рис. 896, 897, 898б) выявлена в кв. в-25. С юго-восточной стороны она прорезает яму 207. Яма имеет овальную форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Размеры устья ямы – 141x158 см, дна – 154x172 см, глубина – 38-47 см, Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок. Из ямы происходят 24 кости животных, 27 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, фрагмент цилиндрического горла с невыделенным венчиком коричневого-серого лощеного кувшина (рис. 909, 4), фрагмент тонкостенного баночной формы сероглиняного лощеного сосуда с утоньшенным, немного отогнутым венчиком (рис. 909, 5), фрагменты тонкостенного коричнево-серого лощеного сосуда с низким вертикальным горлом (рис. 909, 6), фрагмент грубого с обильной примесью шамота баночного сосуда с широким налепным валиком с пальцевыми вдавлениями ниже устья (рис. 909, 7), бронзовая проволочная змеевидной формы серьга с раскованным концом и утолщенным концом, орнаментированным двойными полукругами (рис. 916, 1).

Хозяйственная яма 207 (рис. 896, 897а, 898) открыта на границе кв. в-25, в-26. Ее северо-западный край прорезан ямой 206. Яма имеет округло-цилиндрическую форму с ровными вертикальными бортами и ровным горизонтальным дном. Диаметр устья – 98 см, дна – 105 см, глубина – 38-43 см, Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, кусочков обожженного турлука. В заполнении ямы найдены 42 кости животных, 15 фрагментов стенок сероглиняной керамики, фрагмент серо-коричневого баночной формы сосуда (крупная кружка) с обломанной ручкой круглого сечения (рис. 909, 8), реставрированный серо-коричневый лощеный безручный кувшин (типа крынки) с высоким раструбовидным горлом и широким

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	240	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							256 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

устьем, орнаментированный по плечикам обводящим врезным пояском из волнистой линии, заключенной меж двумя горизонтальными линиями, и четырьмя врезными окаймляющими линиями в месте наибольшего расширения тулова (рис. 910, 911), со следующими параметрами: Н = 40-41 см, h горла = 11 см, d дна = 13 см, d тулова = 31 см, d устья = 16 см.

Хозяйственная яма 208 (рис. 899) выявлена в кв. б-24. Яма имеет круглую усечено-коническую (колоколовидную) форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 167-169 см, диаметр дна – 205-207 см, глубина – 46-50 см. Заполнение ямы представляет коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, кусочков обожженного турлука толщиной 43-46 см, который подстилат тонкая (3-4 см) золистая прослойка. Из заполнения ямы происходит 28 костей животных, 78 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, пережженный фрагмент раструбовидного горла с невыделенным венчиком грубого черно-серого кувшина (рис. 913, 1), небольшая (9-10,3x6,2x5,7-6,1 см) наковаленка из белого зернистого камня с углублениями в центре обеих широких граней (рис. 916, б).

Хозяйственная яма 209 (рис. 900, 901) открыта на границе кв. б-24, б-25. Яма имеет округло-цилиндрическую форму, немного суживаясь ко дну, ровные борта, ровное горизонтальное дно. Диаметр устья ямы – 248-253 см, диаметр дна – 233-236 см, глубина 15-32 см (перепад за счет разницы верхних отметок – яма находится у каря склона). Заполнение однородное – коричневый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 8 костей животных, 14 фрагментов стенок сероглиняной и серо-коричневой керамики, фрагмент раструбовидной горловины лощеного кувшина, венчик баночной формы горшка, фрагмент ручки.

Хозяйственная яма 210 (рис. 902, 903, 904б) открыта в кв. а-24. Яма имеет усечено-коническую (колоколовидную) форму, немного расширяясь ко дну,

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ (кордон)»		
						стадия	Лист	Листов
						П	241	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						257 Шифр: 156-АРХ-9		

ровные борта, ровное горизонтальное дно. Ее юго-восточный край прорезан ямой 211. Размеры устья ямы – 217x225 см, dna – 248x250 см, глубина – 50-63 см (за счет разницы отметок устья). Заполнение ямы в верхней части на толщину 37-47 см представляет серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого следует до dna коричневатого-серый плотный суглинок с включением угольков и золистой супеси, местами окаймленный по бортам плотным коричневым суглинком без находок. Из заполнения ямы происходят 76 костей животных, 210 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, в т.ч. фрагмент стенки серолощеного кувшина с тонки налипным волнистым валиком наполовину покрытым косыми насечками, изображающим змею (рис. 912, 1), 7 фрагментов венчиков горшков, обломок ручки кувшина и сероглиняная плошка, Н = 4,5 см, d устья = 6 см, d тулова = 7,5 см, d dna = 6-6,5 см (рис. 912, 2), дисковидная галька (d = 5,5-5,8 см, толщина 1,2 см) просверленным отверстием (двустороннее сверление) (рис. 916, 3).

Хозяйственная яма 211 (рис. 902, 904) открыта на границе кв. а²-24, а²-25, б-24, б-25. Яма прорезала юго-восточный край ямы 210. Она имеет круглую форму, чуть сужаясь ко дну, ровные, почти вертикальные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 295 см, диаметр dna – 290 см, глубина – 26-34 см (перепад за счет разницы отметок устья). Заполнение однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В яме найдены 60 костей животных, 63 фрагмента стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 3 фрагмента венчика горшков баночной формы, 2 обломка венчиков мисок, 2 фрагмента раструбовидных горловин, обломок наковаленки с углублениями на обеиз постельных сторонах (рис. 916, 5).

Хозяйственная яма 212 (рис. 905, 906) открыта на границе кв. б-25, а²-25. Северная половина ямы повреждена траншеей кабеля Мегафона. Яма имела

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	242	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							258	Шифр: 156-АРХ-9			

округлую форму, вертикальные борта ровное горизонтальное дно. Диаметр устья – 187 см, диаметр дна - 186 см, глубина – 27-35 см (за счет разницы верхних отметок). Заполнение однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. Из ямы происходят 71 кость животных, 58 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 4 фрагмента венчиков горшков, 3 обломка плоских донцев, обломок ручки кувшина, фрагмент венчика коричневоглиняного с копотью баночного сосуда с наlepным валиком с пальцевыми вдавлениями (рис. 913, 2), крупный обломок коричнево-серого лощеного кувшина с цилиндрической горловиной, с валиком с косыми насечками в основании горла и свисающими с него тонкими прямыми и волнистыми валиками с косыми насечками (рис. 903, 3), точильный брусок из тонкой продолговатой гальки размером 10x3,4x1,1 см с проработанной одной стороной (рис. 916, 4) и подвеска из астрагала МРС с просверленным отверстием в основании рога (рис. 916, 7).

Хозяйственная яма 213 (рис. 905, 907) обнаружена на границе кв. б-25, б-26. Северная половина ямы повреждена траншеей кабеля Мегафона. Яма имела круглую форму, слегка сужаясь ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 240 см, диаметр дна – 234 см, глубина – 45-47 см. Заполнение однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 130 костей животных, 70 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 9 фрагментов венчиков горшков, фрагмент верхней части баночного (бочонковидного) сероглиняного горшка (рис. 913, 4), подвеска из астрагала МРС с отверстием в нижней части «рога» (рис. 916, 2).

Хозяйственная яма 214 (рис. 905, 908) открыта в кв. б-26. Южная часть ямы уходит в южный борт раскопа. Яма имеет круглую форму, расширяясь в придонной части, ровные борта, наклонное с востока на запад ровное дно с прогибом в центральной части. Диаметр устья ямы – 198 см, диаметр дна – 270

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	243	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
259 Шифр: 156-АРХ-9										

см, глубина – от 76-78 см в восточной части до 115 см в центре и 95 см в западной части. Заполнение ямы в верхней части представляет слой серо-коричневого рыхлого суглинка с обильным включением угольков, который утолщается с запада на восток от 57-58 до 75-100 см, его подстилает в придонной центральной и западной части светло-коричневый плотный суглинок, не содержащий находок. В заполнении ямы найдены 50 костей животных, 215 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 6 фрагментов венчиков баночной формы горшков, фрагмент серолощеной миски с отогнутым венчиком с верхней горизонтальной площадкой (рис. 914, 1), обломок раструбовидной горловины с отогнутым невыраженным венчиком крупного сероглиняного лощеного сосуда (кувшин?), d устья = 28 см, h горла = 17 см (рис. 914, 2).

Хозяйственная яма 215 (рис. 917, 918) открыта на границе кв. д-26, е-26. Яма имеет овальную усечено-коническую форму, расширяясь ко дну, ровные борта, бугристое дно. В придонной части восточного борта сделан небольшой подбой. Размеры устья – 110x167 см, дна – 166x174 см, глубина – 154-170 см (за счет разных отметок устья). Заполнение ямы в верхней части на толщину 45-55 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна шел слой светлый серо-коричневый легкий рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 90 костей, 56 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 7 венчиков горшков баночной формы, фрагмент коричневоглиняного лощеного баночной формы сосуда с резко отогнутым венчиком и круглым пуговичным налепом с вдавлением (рис. 919, 1), фрагмент цилиндрической горловины лощеного кувшина, каменное дисковидное пряслице диаметром 4,1-4,2 см, толщиной 1,1 см (рис. 919, 2), костяная проколка длиной 9 см (рис. 919, 3), 2 подвески из астрагала МРС с отверстием в основании «рога» и стертыми боковыми сторонами (рис. 919, 4, 4а), обломок коричневоглиняной чернолощеной

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	244	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							260 Шифр: 156-АРХ-9			

крышечки с круглой ручкой-держалкой диаметром 4,6 см (рис. 919, 5), веретенообразное слабообожженное грузило с отверстием высотой 11,3 см, диаметром 6-6,5 см (рис. 909, 6), обломок слабообожженного грузила (рис. 919, 7).

Хозяйственная яма 216 (рис. 920) открыта в кв. б-26. Яма имеет округлую усечено-коническую форму, равномерно расширяясь ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья ямы 90-94 см, диаметр дна – 143-146 см, глубина – 58-65 см. Заполнение ямы однородное – серый рыхлый комковатый суглинок с включением угольков. Из ямы происходят 10 костей животных, 62 фрагмента стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, фрагменты серо-коричневой лощеной округлобокой миски с расширенным венчиком с верхней горизонтальной площадкой, покрытой врезным орнаментом из заштрихованных треугольников (рис. 923, 1, 2), фрагменты округлобокой серолощеной миски с утолщенным загнутым венчиком (рис. 923, 3), обломок сероглиняного лощеного сосудика с уплощенно-сферическим туловом и раструбовидным горлом с невыделенным венчиком (рис. 923, 4), фрагмент раструбовидного горла с отогнутым устьем, край которого орнаментирован пояском из заштрихованных треугольников коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 923, 5), фрагмент коричнево-серого лощеного баночной формы сосуда с резко отогнутым венчиком, край которого декорирован косыми насечками, и налепом «круг в круге» (рис. 923, 6), каменное дисковидное пряслице диаметром 3,1 см, толщиной 1,3 см (рис. 924, 1) и обломок керамической крышечки диаметром 8 см, толщиной 0,9-1,1 см с штырем-держалкой в центре (рис. 924, 2).

Хозяйственная яма 217 (рис. 920а, 921) выявлена в кв. б-26. Яма имеет усечено-коническую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 90x95 см, диаметр дна – 130-135 см, глубина – 57-62 см. Заполнение однородное – серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	245	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							261 Шифр: 156-АРХ-9				

найлены 3 кости животных, 14 фрагментов стенок сероглиняной и серо-коричневой керамики.

Хозяйственная яма 218 (рис. 920а, 922) открыта на границе кв. б-26, б-27, в-26, в-27. Яма имеет усечено-коническую форму, немного расширяясь в придонной части, ровные борта, ровное горизонтальное дно. Диаметр устья – 155-158 см, диаметр дна – 172-175 см, глубина – 134-139 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 115-123 см представляет серый рыхлый суглинок с включением угольков и тонких золистых прослоек, ниже которого до дна шел коричневый плотный суглинок. Из заполнения ямы происходит 100 костей, 190 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 12 обломков плоских донцев, 16 венчиков горшков и баночных сосудов, 6 фрагментов раструбовидных горловин, фрагмент округлой в сечении ручки с двумя конусовидными налепами-«ушками» в верхней части ручки коричневоглиняного лощеного сосуда (рис. 925, 1), подвеска из астрагала с просверленным вертикальным отверстием (рис. 925, 2), коричневоглиняная дисковидная крышечка диаметром 4,5-4,7 см, толщиной 1 см с основаниями обломанной ручки-петельки в центре (рис. 925, 3), обломки двух терочных плит (36х30х6 см, 39х32х6 см) со сработанной стороной (рис. 925, 4, 5).

Хозяйственная яма 219 (рис. 926, 927) открыта в кв. б-27. Яма имеет овальную усечено-коническую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья ямы – 109х117 см, дна – 140х154 см, глубина – 47-53 см, Заполнение ямы однородное – серый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 19 костей животных, 20 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 6 обломков плоских донцев, 2 фрагменты ручек, фрагмент венчик коричневоглиняной лощеной округлобокой миски (рис. 939, 1).

Хозяйственная яма 220 (рис. 926, 928) выявлена на границе кв. а-27, б-27. Яма имеет усечено-коническую форму, расширяясь ко дну, ровные борта, ровное,

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	246	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
262 Шифр: 156-АРХ-9								

горизонтальное дно. Диаметр устья – 149-150 см, диаметр дна – 160-165 см, глубина – 70-77 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 47-61 см представляет коричневато-серый рыхлый суглинок с обильным включением угольков, фрагментов обожженного турлука, ниже которого до дна следует светло-серый комковатый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 11 костей животных, 12 фрагментов стенок сероглиняной и серо-коричневой керамики, 2 венчика горшков, обломок горловины кувшина.

Хозяйственная яма 221 (рис. 926, 929) обнаружена в кв. б-27. Яма прорезала юго-восточный край ямы 221а. Она имеет цилиндрическую форму, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 103-104 см, диаметр дна – 98-100 см, глубина – 25-27 см. Заполнение однородное – коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 8 костей животных, 5 фрагментов стенок сероглиняной керамики, 2 венчика горшков.

Хозяйственная яма 221а (рис. 926, 930) открыта в кв. б-27. Юго-западный край ямы прорезан ямой 221. Яма круглую форму, вертикальные ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 84 см, диаметр дна – 85 см, глубина – 27-30 см. Заполнение однородное – коричневый рыхлый суглинок. В яме найдены 2 кости животных и 5 фрагментов стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 222 (рис. 931) открыта в кв. б-27. Яма имеет цилиндрическую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 87-90 см, диаметр дна – 90-91 см, глубина – 25-27 см. Заполнение: серо-коричневый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 4 кости животных, 29 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой керамической посуды, обломки коричнево-серой лощеной миски-курильницы с «кармашком» (рис. 939, 2), фрагмент коричневоглиняного с нагаром баночного сосуда с отогнутым венчиком и наклепным валиком с пальцевыми вдавлениями под ним (рис. 939, 3).

Хозяйственная яма 223 (рис. 932) открыта в кв. е-26. С южной стороны она

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						247
						464
263 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

прорезана ямой 215. Яма имеет усеченно-коническую форму с ровными бортами и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 104 см, дна – 216 см, глубина – 32-35 см. Заполнение: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, фрагментов турлука. В заполнении найдены 3 кости животных, 8 фрагментов стенок сероглиняной керамики, фрагменты баночного сероглиняного с нагаром горшка (рис. 941, 1), обломки коричневоглиняного, с нагаром горшка с крупным обводным налепным валиком с пальцевыми вдавлениями ниже устья (рис. 940), размеры горшка: Н = 21,5 см, d устья = 17,5 см, d тулова = 22,5 см, d дна = 9,5 см.

Хозяйственная яма 224 (рис. 933) выявлена в кв. е-24. Яма имеет овальную усеченно-коническую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 86x96 см, дна – 107x117 см, глубина – 54-57 см. Заполнение: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В яме найдены 21 кость животных, 42 фрагмента стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, 3 венчика горшков, фрагмент цилиндрического горла с невыделенным венчиком сероглиняного лощеного кувшина (рис. 941, 2).

Хозяйственная яма 225 (рис. 933а, 934) открыта в кв. е-24. Яма имеет усеченно-коническую форму, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 83 см, размеры овального в плане дна – 166x181 см, глубина – 115-117 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 62-74 см представляет серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна следует коричневатосерый плотный суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 5 костей животных, 12 фрагментов стенок сероглиняной керамики, 2 венчика горшков, уплощенно-сферической формы терочник с рабочей заглаженной стороной (рис. 942, 1).

Хозяйственная яма 226 (рис. 933а, 935) открыта в кв. е-24. Западная половина ямы уходит в контрольную бровку 5 Яма имеет цилиндрическую форму, ровные, почти вертикальные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	248	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							264	Шифр: 156-АРХ-9			

устья – 103 см, диаметр дна – 100 см, глубина – 58-62 см. Заполнение в верхней части на толщину 50-54 см представляет серо-коричневый рыхлый суглинок, в придонной части – серая золистая супесь. В заполнении ямы обнаружены 10 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняной керамики, 2 обломка венчиков горшков.

Хозяйственная яма 227 (рис. 933а, 935) выявлена в кв. е-24. Она имеет усечено-коническую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 84x87 см, дна – 122x132 см, глубина – 54-59 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включениями коричневых уплотненных кусков (пахсы?) без находок. В заполнении ямы найдены 18 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняной керамики, дисковидная керамическая крышка диаметром 9 см, толщиной 1,5 см с ручкой-штырем в центре (рис. 942, 3).

Хозяйственная яма 228 (рис. 936) открыта в кв. а-28. Яма имеет округлую усечено-коническую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Размер устья – 89x99 см, диаметр дна – 155-156 см, глубина – 57-60 см. Заполнение ямы однородное – серо серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, фрагментов обожженного турлука и мелких золистых прослоек, в придонной части зафиксирована светло-серая золистая прослойка толщиной 3-4 см, занимавшая большую часть восточной половины ямы. Из заполнения ямы происходят 5 костей животных, 25 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной керамической посуды, серолощенная округлобокая миска (курильница?) с отогнутым широким бортиком, декорированным врезными заштрихованными треугольниками (рис. 941, 3) и каменное орудие двойного назначения в виду удлиненной гальки размером 18,5x3,5-3,7x4-4,2 см – пест с рабочими сторонами на обеих торцевых сторонах и точильный брусок с одной немного проработанной продольной стороной (рис. 942, 4).

Хозяйственная яма 229 (рис. 936, 937) открыта в кв. а-28. Яма имеет

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	249	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							265 Шифр: 156-АРХ-9			

округлую усеченно-коническую форму, расширяясь ко дну, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 98-105 см, дна 140-143 см, глубина 76-80 см. Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении найдены 30 костей животных, 17 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, 2 обломка плоских сероглиняных донцев кухонных сосудов, обломок (9x8,5x6,8 см, верхняя часть изделия) необожженного конусовидного грузила с частично сохранившимся отверстием (рис. 942, 2).

Хозяйственная яма 230 (рис. 938) открыта в кв. а-28. Яма имеет овальную усеченно-коническую (колоколовидную) форму, ровные борта, ровное горизонтальное дно. Размеры устья ямы – 80-104 см, округлого дна – 150-152 см, глубина – 70-77 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 50-52 см представляло темно-серый суглинок с единичными гальками и булыжниками, под которым в южной части ямы лежала слой светлой золистой супеси толщиной 16-20 см и по всей территории – до дна плотный коричневый суглинок, не содержащий находок. В заполнении ямы обнаружены 206 костей животных, 40 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, обломок плоского донца, 2 фрагмента венчиков, в т.ч. цилиндрической горловины с невыделенным венчиком серо-коричневого кувшина (рис. 941, 4).

Комплекс ям 231-233 выявлен в кв. ж-25, ж-26. Не исключено, что они представляют общий котлован по выборке тяжелого материкового суглинка. Первоначально они были приняты за отдельные ямы, но последующие вскрытие показало их взаимосвязь в пределах большой ямы 231.

Хозяйственная яма 231 (рис. 943, 944) открыта на границе кв. ж-25, ж-26. Ее северная часть уходит в контрольную бровку 1. Яма имеет округлую форму, ровные борта, неровное с понижением к центру. Диаметр устья 406 м, дна – 400 см, глубина – 42-72 см с увеличением глубины к центру и северу и югу. Заполнение ямы однородное – серо-коричневый суглинок с единичными

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						250
						464
266 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

включениями булыжников и кусков обожженного турлука. В заполнении ямы обнаружены 206 костей животных, 40 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, обломок плоского донца, 2 фрагмента венчиков, обломки реконструируемого крупного тонкостенного серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 948-950) с профилированной ручкой с двумя продольными желобками с косыми насечками в них и по бокам ручки, с высоким раздутием тулова и цилиндрическим горлом, украшенного по основанию горловины опоясывающим валиком с косыми насечками, врезными треугольниками (вершинами вниз) и равномерно расположенными пятью пуговичными налепами и наlepным орнаментом (размеры кувшина: Н = 40,5 см, d тулова = 35,7 см, d дна = 11 см), фрагментом раструбовидного горла коричневолощеного кувшина (рис. 951, 1), обломками баночного типа горшка с нагаром (рис. 951, 2), сферической формы горшка с низкой горловиной и отогнутым венчиком с вертикальной округлой в сечении ручкой на тулове (рис. 951, 3), фрагментом тулова серолощеного кувшина со свисающими тонкими наlepными валиками с косыми насечками, завершающимися внизу небольшими круглыми налепами (рис. 952), обломок обожженной костяной трубочки (рис. 954, 1), обломок костяной проколки с выемкой-пазом в верхней расширенной части (рис. 954, 2), подтреугольной формы обломанная галька с отверстием в центре (рис. 954, 3).

В основании дна ямы выявлены пятна ям 231а, 232, 233 (рис. 944б, в).

Хозяйственная яма 231а (рис. 943-945) открыта при зачистке дна ямы 231 в ее южной части в виде серого пятна на светло-коричневом материковом фоне. Яма имеет округлую усеченно-коническую (колоколовидную) форму, ровные борта, ровное горизонтальное дно. Размеры устья ямы – 195x205 см, дна – 220-248 см, глубина – 120-122 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 15-17 см представляло серый рыхлый, насыщенный древесными угольками слой, ниже которого шел серо-коричневый рыхлый слой с золой и угольками толщиной 48-50

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						251
						464
267 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

см с золистой прослойкой толщиной до 15 см (по центру) в центре ямы; в основании ямы лежал плотный коричневый тяжелый суглинок с включением единичных гальками и кусочков турлучной обмазки, почти не содержащий находок. В заполнении ямы обнаружены 112 костей животных, 130 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, 8 фрагментов венчиков, ручка серолощенной кружки (рис. 953, 2), фрагмент устья баночного сероглиняного сосуда с круглы налепом с вдавлением в центре (рис. 953, 1), подвеска из астрагала с просверленным отверстием в основании «рога» (рис. 954, 4), обломок каменного (песчаник) орудия двойного назначения – точильного бруска с одной проработанной поверхность и песта с торцевой рабочей стороной, размером 14x6,5x5,7 см (рис. 954, 5).

Хозяйственная яма 232 (рис. 944б, 946) открыта в кв. ж-25, в северо-западной части дна ямы 231. Северная половина ямы уходит в борт бровки. Яма имеет округлую форму, южные и западный борт – почти вертикальные, ровные, восточный борт – наклонный в сторону центра, дно ровное. Ширина устья вдоль бровки составляет 205 см, глубина (начиная с уровня устья ямы 231) – 170-175 см. Заполнение в верхней части на толщину от 23-25 по бокам до 58 см по центру представляет серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже его с уровня дна ямы 231 шел линзовидный слой светло-коричневого плотного суглинка, почти не содержащий находок, с редким включением угольков толщиной до 70 см у западного и южного борта, постепенно уменьшающий в северном и восточном направлении до 28-30 см. Его основание в северной и восточной частях подстилал наклонно расположенный слой толщиной от 8-15 см у борта ямы до 54-56 см в центре ямы серого рыхлого суглинка с включением золисто-угольных прослоек. В придонной части ямы наблюдался слой светло-коричневого плотного суглинка с редким включением угольков. Из заполнения мы происходят 38 костей животных, 21 фрагмент стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, 2 венчика горшков, обломки баночной

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	252	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							268 Шифр: 156-АРХ-9				

формы крупного сероглиняного горшка с нагаром (рис. 953, 3), обломок саманного диска (жаровня?) диаметром ок. 35 см, толщиной 4,7 см, с обильной примесью рубленой соломы и прокаленным темным основанием (рис. 954, 7) и дисковидный терочник с диаметром 7,2-7,7 см, высотой 4,7 см с верхней и нижней полированными сторонами (рис. 954, 6).

Хозяйственная яма 233 открыта в кв. ж-26 (рис. 944б, в, 947). Ее пятно хорошо «читалось» на дне ямы 231 в ее восточной части у борта. Яма имела необычную круглую в плане биконическую форму, сужаясь в средней части, ровные борта и ровное бугристое дно. Форма ямы усечено-коническая. Диаметр устья ямы – 92-93 см, диаметр в узкой части в середине ямы – 65-67 см, диаметр дна – 140 см, глубина – 153-155 см. Заполнение ямы однородное – коричневый плотный суглинок с редким включением угольков. Из заполнения ямы происходят 60 костей животных, 59 обломков стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, фрагмент верхней части горшка баночной формы, 2 фрагмента венчиков подобных горшков, 2 облома зернотерок, в т.ч. крупной, шириной 37-38 см (рис. 955, 1, 2).

Хозяйственная яма 234 выявлена в кв. ж-26 (рис. 956, 957). Яма имела округлую форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта и ровное дно. Диаметр устья ямы – 106-110 см, диаметр дна – 94-96 см, глубина – 65-66 см. Заполнение ямы однородное – темно-серый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 56 костей животных, 70 обломков стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, 3 фрагмента венчиков горшков, точильный брусок с обоими проработанными сторонами из речной гальки размером 15,5x3,8x2,7-3,2 см (рис. 973, 8).

Хозяйственная яма 234а выявлена в кв. ж-26 (рис. 956, 957) на дне ямы 234 в виде серого пятна. Яма имела круглую, усеченно-коническую (колоколовидную) форму немного, сужаясь ко дну, ровные борта и ровное дно. Диаметр устья – 64 см, диаметр дна – 118-120 см, глубина – 120 см. Заполнение ямы в верхней части

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	253	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
269 Шифр: 156-АРХ-9										

представляло серую золистую супесь толщиной 20 см, ниже которой следовал серо-коричневый комковатый суглинок с включением угольков и мелкой гальки. Из заполнения ямы происходят 32 кости животных, 37 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, 2 фрагмента венчиков горшков, венчик серолощенной округлобокой миски (рис. 568, 1), отогнутый венчик раструбовидного горла широкоустного крупного тарного коричнево-серого лощеного сосуда (рис. 969, 2), обломок ладьевидной зернотерки из речного голыша разм 31x11,8x6,3 см (рис. 974).

Хозяйственная яма 235 открыта на границе кв. ж-26, ж-27 (рис. 956а, 958). С западной сторона она прорезана ямой 234. Верхние края устья местами обвалились. Яма имела круглую, колоколовидную форму, расширяясь ко дну, ровные борта и ровное дно. Диаметр устья ямы – 145 см, диаметр дна – 150 см, глубина – 74-75 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 40-42 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок, ниже которого шел слой, толщиной 33-34 см, темно-серый рыхлый суглинок, насыщенный древесными угольками. Из заполнения ямы происходят 116 костей животных, 137 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, 13 фрагментов венчиков, в т.ч. серолощенного кувшина (рис. 969, 3), сероглиняного с нагаром горшка (рис. 969, 4), грубого, с обильной примесью шамота баночного сосуда с сосцевидным налепом ниже устья (рис. 969, 5), просверленным между «рогами» астрагал-подвеска (рис. 973, 1), кремневый нуклеус со сколами размером 4,6x4,1x3,4 см (рис. 973, 7), целая зернотерка размером 37x18x6,5 см (рис. 955, 3).

Хозяйственная яма 236 выявлена на границе кв. е-26, ж-26 (рис. 956а, 959). Яма имела округлую форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Размеры устья ямы – 174x195 см, дна – 194x228 см, глубина – 44-54 см. Заполнение ямы сверху в центральной части представляло линзу коричневого тяжелого суглинка с мелкой галькой и кусочками печины, турлука

Взам. инв. №								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	254	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						270 Шифр: 156-АРХ-9		

диаметром около 106-108 см, толщиной по центру 18-22 см, который подстилал до дна внизу и по бокам слой серо-коричневого рыхлого суглинка. Из заполнения ямы происходят 10 костей животных, 23 фрагмента стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды.

Хозяйственная яма 237 выявлена в кв. ж-24 (рис. 960, 961). Яма имела округлую колоколовидную форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Размеры устья ямы – 152x157 см, дна – 180x206 см, глубина – 145-160 см. Заполнение ямы сверху на толщину 48-50 см представляло серо-коричневый суглинок, ниже которого следовал до дна слой серой супеси с кусками коричневого чистого глинобита (?), а в южной части ямы – слой подобного коричневого тяжелого суглинка, не содержащий находок. Из заполнения ямы происходят 142 кости животных, 17 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, фрагмент раструбовидного горла с невыраженным венчиком коричневоглиняного лощеного кувшина (рис. 970, 1), фрагмент горшка (рис. 970, 2), астрагал-подвеска с отверстием в основании «рога» (рис. 973, 2), астрагал МРС с частично сточенной боковой поверхностью (рис. 973, 3).

Хозяйственная яма 238 выявлена в кв. ж-24 (рис. 960, 961). Северный край ее прорезан ямой 237. Яма имела круглую колоколовидную (усеченно-коническую) форму, расширяясь ко дну, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Диаметр устья ямы – 90 см, дна – 150 см, глубина – 89-92 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину от 35 см (в западной части) до 54 см (в восточной половине) представляло серый рыхлый суглинок, ниже которого до дна следовал слой светло-серого рыхлого легкого суглинка с включением угольков и тонких золистых прослоек. Из заполнения ямы происходят 57 костей животных, 79 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, 11 фрагментов венчиков горшков (рис. 970, 3), фрагмент раструбовидного горла с невыраженным венчиком коричнево-серого лощеного

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	255	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							271 Шифр: 156-АРХ-9				

кувшина (рис. 970, 4), фрагмент серолощенной кружки с отогнутым венчиком и округлой в сечении ручкой (рис. 970, 5). На дне ямы 238 у ее северного борта на границе с ямой 237 было выявлено пятно ямы небольшой ямы (яма 238а) (рис. 962), поврежденной ямой 237. Она имела круглую форму, сужаясь ко дну, ровные борта и дно. Ее диаметр – 68 см, диаметр дна – 45 см, глубина – 33-35 см. Из заполнения ямы происходят 2 кости животных и 3 фрагмента стенок сероглиняных горшков.

Хозяйственная яма 239 выявлена в кв. ж-25 (рис. 963, 964). Яма имела овальную колоколовидную (усеченно-коническую) форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Размеры устья ямы – 92x135 см, дна – 138x143 см, глубина – 175-177 см. Заполнение ямы в целом однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, редких тонких золистых прослоек и линз коричневого суглинка. Из заполнения ямы происходят 210 костей животных, 21 фрагмент стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой керамической посуды, 5 фрагментов венчиков горшков (рис. 970, 3), фрагмент серолощенной миски.

Хозяйственная яма 240 выявлена в кв. ж-25 (рис. 963, 965, 966). Заполнение ее северного края было зафиксирован на дне ямы 231, которую она прорезала. Форма ямы усечено-коническая, расширяется ко дну, борта и дно ровные. Диаметр устья 127 (запад-восток)хок.145 (север-юг) см, диаметр дна – 199 см, глубина – 96-97 см Заполнение ямы в верхней части на толщину 67-78 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого следовал слой серой золистой супеси толщиной 10-15 см, т далее до дна – слой коричневого плотного суглинка, не содержавший находок. На дне ямы и в ее юго-западном борту зафиксирована небольшая ямка-подбой, овальной формы с прогнутым сужающимися ко дну стенками (рис. 966), размерами 27x45 см, глубиной 4-5 см. Из заполнения ямы происходят 40 костей животных, 130 фрагментов стенок сероглиняной, черно-серой, серо-коричневой заглаженной и

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	256	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							277 Шифр: 156-АРХ-9				

лощенной керамической посуды, 14 обломков горловин кувшинов, 10 фрагментов венчиков горшков, т.ч. горшка с утолщенным подтреугольной формы венчиком (рис. 971, 1), фрагменты серо-коричневого лощеного кувшина с раструбовидным горлом (рис. 971, 2), коричневого лощеного кувшина с высоким раструбовидным горлом с косыми насечками по его основанию (рис. 971, 3), фрагмент раструбовидного горла широкоустного кувшина (рис. 971, 4), фрагмент буроглиняного горшка с цилиндрическим горлом и Λ-образным налипком на плечике (рис. 972, 2), низкая цилиндрическая горловина (d = 12,5 см, h = 3,5 см) коричневоглиняного горшка (рис. 972, 3), обломок коричнево-серой кружки с ленточной ручкой с поперечными насечками поверху (рис. 972, 1), два астрагала-повески с отверстиями в основании «рогов» (рис. 973, 4, 5) и каменная уплощенно-сферическое пряслице, диаметром 3,3 см, высотой 2,4 см, орнаментированное шестью равномерно расположенными (три – вверху, три – внизу) врезными двойными (круг в круге) пунсонами с точкой в центре (рис. 973, б).

Хозяйственная яма 241 выявлена на границе кв. г-25, д-25 (рис. 967). Яма имела неправильную овальную форму с почти вертикальными ровными бортами и ровным горизонтальным дном. Размеры устья ямы – 98x120 см, дна – 96x117 см, глубина 52-55 см. Заполнение ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 8 костей животных, 5 фрагментов стенок сероглиняной керамики, фрагмент венчика горшка.

Хозяйственная яма 242 выявлена на границе кв. д-25 (рис. 967а, 968). Она прорезала северо-западный край ямы 241. Яма имела округлую форму, немного расширяясь ко дну, с ровными бортами и ровным горизонтальным дном. У юго-восточного борта – углубление с пологими стенками, шириной ок.100 см, глубиной max. 25 см. Диаметр устья ямы – 116 см, овального в плане дна – 125x149 см, глубина 103-111 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 59-62 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	257	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							273 Шифр: 156-АРХ-9			

шел слой золистой супеси толщиной 12-15 см, и далее – серая рыхлая супесь с угольками. В заполнении ямы найдены 50 костей животных, 11 фрагментов стенок сероглиняной керамики.

Таким образом, в секторе 3 вскрыто 52 хозяйственных ям (рис. 975, 976), некоторые из которых имеют в себе дополнительные ямы, а также некоторые сгруппированные ямы, которые, по всей видимости, представляют собой котлованы для выемки тяжелого материкового суглинка (насыщенного глиной). В данном секторе наблюдается меньшая по сравнению с секторами 1 и 2 плотность расположения ям, что, вероятно, обусловлено тем, что эта часть городища расположена на юго-западной окраине северной части городища близ спуска и дороги, ведущей к пойме реки Акташ.

Сектор 4

Сектор 4 занимает, как отмечалось выше, северную часть раскопа, обрывающуюся в сторону автомобильной дороги Р217 «Кавказ» (рис. 106-108, 110, 110а, 975, 1001), при прокладке которой уничтожили северную часть городища. Сектор имеет треугольную форму и включает квадраты х-11...х-20, ц-11...ц-18, ч-11...ч-16, ш-11...ш-14, щ-11, щ-12 и частично квадраты х-21, ц-19, ц-20, ч-17, ч-18, ш-15, ш-16, ш-13, щ-14, ы-11, ы-12 (рис. 110а). Поверхность характеризуется весьма слабым растительным покровом и слабым подстилающим дерново-гумусным слоем в 2-4 см, на поверхности в различных местах имелись скопления строительного гравия, мусора, поверхность сектора в западной части повреждена колеями старой грунтовой дороги (рис. 977). С севера сектор ограничен склоном к упомянутой автодороге Р217, с запада – контрольной бровкой 4, с востока – контрольной бровкой 5, с юга – контрольной бровкой 3. Общая площадь сектора 4 составляет около 550 кв. м. В секторе в целом наблюдалась та же стратиграфическая картина, что и в секторе 1. Но на значительной части в сектора, особенно в северной и восточной частях

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
	Проверил	Гаджиев А				стадия	Лист	Листов
	ГИП					П	258	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
274 Шифр: 156-АРХ-9								

наблюдался переотложенный слой – задернованный, покрытый травяной растительностью отвал материкового грунта (рис. 978в, 979, 980), образовавшийся, очевидно, при прокладке автодороги и срезе северной части городища, мощностью до 35-45 см. В отдельных местах зафиксирована погребенная почва, отмечающая дневную поверхность до времени прокладки дороги. Кроме этого, в южной и западной частях сектора наблюдались современные (XX в.) перекопы вплоть до материкового грунта, уничтожившие культурные напластования городища. В частности, в кв. х-11, х-13...х-16, ц-11 зафиксированы заплывшие ямы, содержавшие современный мусор (рис. 991а, 992 999а, б, 1000в). В кв. х-11, х-12 сектора 4 и в кв. ф-11, ф-12 зафиксирован прямоугольной формы современный котлован размерами около 3х3 м, впущенный в культурные напластования и материковый грунт и заполненный серым рыхлым суглинком, насыщенный речным булыжником, обломками черепицы и фабричного обожженного кирпича (рис. 991а). Слои, как и во всех секторах раскопа, вскрывались по пластам (рис. 978-990). При этом наблюдалось повышение уровня материковой почвы в западном направлении, где он фиксировался при вскрытии пласта 4 (рис. 982-984), тогда как в восточном направлении он понижался и был выявлен при вскрытии пласта 6 (рис. 987-990). Нумерация для оригинальных слоев памятника, связанных с его бытованием, сохранена.

Слой 1 (рис. 991-1000) – серый, в отдельных местах темно-серый (более насыщен гумусом), в нижней части плавно переходит к светло-серому слою 2, хотя местами наблюдается достаточно резкий, выраженный переход. Слой представляет легкий, рыхлый суглинок, с редкими угольками, речной галькой, слабо насыщенный фрагментами керамической посуды, с незначительным количеством современного (XX в.) мусора, строительного гравия в верхней части слоя в отдельных частях сектора, отдельных находок в верхней части слоя обломков керамических сосудов нач. – первой пол. XX в. (фабричный фаянс – 20

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ (котлован)»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б				П			259	464	
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							275	Шифр: 156-АРХ-9			

фрагментов). Слой наблюдался почти по всей территории сектора, за исключением участков в западной части, где он был полностью скрыт в результате земельно-хозяйственной деятельности в XX в. (см. выше). Слой слабо насыщен остеологическим материалом – из слоя происходят 96 обломков костей животных.

Толщина слоя 1 на различных участках сектора, главным образом, в восточной и центральной частях, где он сохранился, колеблется в среднем в пределах 40-50 см. Основание слоя – относительно ровное горизонтальное. Обнимает слой в основном пласты 3, 4, отчасти – начало пласта 5 (рис. 840, 841, 843б-845). При этом верхние пласты 1, 2, в которых также встречена городищенская керамика (рис. 1002, 1003), приходятся на отмеченные выше современные перекопы.

В слое 1 найдено незначительное количество обломков керамической посуды (рис. 1003-1011). Всего из слоя происходит 335 фрагментов керамической посуды, в т.ч. стенок и плоских донцев – 291 фр., венчиков баночных сосудов, горшков и горшковидных сосудов – 24 фр., горловин кувшинов – 4 фр., мисок – 5 фр., кружек – 2 фр., плошек – 2 фр., кольцевой поддон – 1 фр., ручек – 6 фрагментов. Как видно, в количественном отношении слой, в отличие от такового секторов 1-3, значительно менее насыщен фрагментами керамической посуды. Обнаруженные экземпляры представляют те же группы и типы кухонной, столовой, тарной керамики, что и в секторах 1-3, описанные выше. Среди образцов керамики сектора 4 слоя 1 выделим некоторые следующие экземпляры:

- фрагменты раструбовидных горловин кувшинов с врезным орнаментом по внутреннему краю устья (рис. 1005, 1, 2);
- фрагмент слива серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 1005, 4);
- обломок плечика коричневоглиняного лощеного кувшина с обводящим основание горла врезным пояском из частично заштрихованных треугольников и спускающими вертикальными тонкими валиками с косыми насечками (рис. 1005,

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						260
						464
276 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

5);

- фрагменты реберчатых серо- и коричневоолощенных мисок с невысоким наклонным бортиком и отогнутым утоньшенным венчиком (рис. 1006, 1-4; 1010, 9, 10);

- фрагменты коричнево-серых лощеных кружек с ленточными ручками на тулове (рис. 1006, 6, 7);

- - фрагмент небольшой вертикальной (гребешковидной) треугольной в сечении с косыми насечками по бокам ручки сероглиняного кувшина (рис. 1005, 6);

- фрагменты профилированных с двумя продольными бороздками и косыми насечками по ним и по бокам ручек серолощенных кувшинов (рис. 1005, 7; 1007, 3, 4; 1011, 2, 3);

- фрагмент крупной вертикальной (гребешковидной) треугольной в сечении с косыми насечками по бокам ручки сероглиняного кувшина (рис. 1007, 1);

- фрагмент стенки серолощенного кувшина с изображением змеи – тонким волнистым валиком с косыми насечками (рис. 1007, 6);

- фрагмент небольшого серо-коричневого слаболощенного кувшина с вертикальным горлом и ленточной ручкой с косыми насечками по верху и по бокам (рис. 1007, 5);

- фрагмент стенки коричневоолощенного сосуда с налетом в виде круга с точкой-налетом в центре (рис. 1008, 7);

- кольцевой поддон коричнево-серой лощеного сосуда (миски?) (рис. 1011, 4);

- фрагмент серолощенной округлобокой миски с утолщенным венчиком с тремя поперечными врезными линиями (рис. 1009, 4), характерная для памятников Северного Кавказа рубежа – первых веков н.э.;

- половинка маленькой сероглиняной плитки, h = 2 см, d устья = 4,5 см, d дна = 3 см (рис. 1011, 5).

Взам.инв.№
Подпись и дата
Инв. № подл.

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ (кордон)»	стадия	Лист	Листов
Разработал		Гаджиев Б					П	261	464
Проверил		Гаджиев А							
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
277 Шифр: 156-АРХ-9									

Из слоя 1 (нижняя часть), точнее пласта 4, происходят четыре индивидуальные находки:

- костяная игла с обломанным отверстием вверху, высота 5,3 см, инд. № 356, найденная в кв. х-17 (рис. 1017, 3);

- две костяные проколки с боковым вырезом-пазом, длиной 7 см и 7,9 см, инд. №№ 355, 356, найденные соответственно в кв. х-18 и кв. ч-11 (рис. 1017, 4, 5), керамическая поделка в виде цилиндра с вдавлениями на верхней и нижней плоскостях, диаметром 2,8 см, высотой 2,1 см, найденная в кв. ц-18, инд. № 357 (рис. 1017, 7).

Слой 2 (рис. 992-998) – светло-серая, рыхлая супесь, с включениями пепла, мелких древесных угольков, иногда обожженных обломков турлучной обмазки, речной гальки, голышей, а также незначительного количества костей животных (всего: 272 кости) и фрагментов керамических сосудов. Мощность слоя колеблется на различных участках сектора в пределах 10-30 см, уменьшаясь и постепенно исчезая, как отмечалось выше, в западном направлении. Слой обнимает пласты 5, 6, ниже следовал материковый суглинок с высоким содержанием глины.

Керамический комплекс слоя (рис. 1012-1016) представляет те же описанные и охарактеризованные выше (при рассмотрении керамических комплексов секторов 1-3) формы кухонной (баночные сосуды, горшки), столовой (кувшины, миски, плошки с ручкой-выступом, кружки) и тарной керамики различных видов и типов и идентичные керамическому комплексу слоя 1. Выделим некоторые фрагменты из этого комплекса:

- фрагмент сероглиняного горшка с низким отогнутым горлом (рис. 1012, 10);
- фрагмент широкоустного коричневоолощеного с невысоким горлом сосуда (рис. 1012, 3);

- крупный фрагмент грубого с обильной примесью шамота в тесте сероглиняного кувшина с округлой в сечении ручкой (рис. 1012, 7);

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	262	464
278 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

- обломок профилированной ручки с двумя продольными желобками со срединным гребнем между ними и косыми насечками по гребню и по бокам ручки коричневоолощеного кувшина (рис. 1012, 6);

- фрагмент профилированной ручки с двумя продольными желобками с косыми насечками по их дну и по бокам ручки, от основания которой свисают тонкие наклепные валики с косыми насечками серолощеного кувшина (рис. 1012, 5);

- обломки венчиков серо- и коричневоглиняных округлобоких мисок (рис. 1013, 1-8);

- ручка-выступ и часть донца серо-коричневой плитки (рис. 1016, 4);

- фрагмент коричнево-серой реберчатой миски с вертикальным бортиком и отогнутым венчиком (рис. 1015, 11);

- фрагменты серолощенных округлобоких мисок с загнутым венчиком (рис. 1015, 12, 13);

- фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски с загнутым венчиком и дуговидной ручкой-держалкой (рис. 1015, 10);

- фрагменты серо-коричневых баночных сосудов с наклепным валиком с вдавлениями (рис. 1015, 1), с окаймляющим устье пояском из шишечковидных наклепов (рис. 1015, 2), с округлым наклепом с вдавлением в центре (рис. 1015, 3);

- обломки цилиндрических горловин с отогнутым невыделенным венчиком коричнево-серых лощеных кувшинов (рис. 1015, 7, 8);

- ручка серолощеного кувшина с профилированной ручкой с двумя продольными желобками и высоким ребром между ними с косыми насечками в желобках и по бокам ручки (рис. 1016, 5);

- фрагмент массивной круглой в сечении ручки серолощеного кувшина (рис. 1016, 1);

- фрагмент массивной подпрямоугольной в сечении ручки с продольной бороздкой посередине серолощеного кувшина (рис. 1016, 2);

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал		Гаджиев Б					
	Проверил		Гаджиев А					
	ГИП							
						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	263	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						279 Шифр: 156-АРХ-9		

- фрагменты серолощеного кувшина с цилиндрическим горлом с отогнутым устьем, с пояском из косых насечек в основании горла, спускающимися тонкими наклепными валиками с косыми насечками и профилированной ручкой с двумя продольными желобками с насечками по гребням и бокам ручки (рис. 1014).

Из слоя 2 происходят пять индивидуальных находок:

- костяной пирамидальный (четырехгранный) втульчатый с опущенными жалами наконечник стрелы длиной 2,6 см, инд. № 359 (рис. 1017, 1), типичный для рубежа – первых вв. н.э., найденный в кв. х-15, пласт 5;

- костяная заостренная с обеих концов игла круглого сечения, длиной 4,5 см, найденная в кв. х-17, пласт 5, инд. № 360 (рис. 1017, 2);

- заостренный заполированный конец рога, сохранившаяся длина 7,5 см, инд. № 363, найденный в кв. х-15, пласт 5 (рис. 1017, 6);

- каменное уплощенно-сферическое пряслице диаметром 3,3-3,6 см, толщиной 2,1-2,2 см, инд. № 361, найденное в кв. ц-15, пласт 5 (рис. 1017, 8);

- пест с двумя рабочими ударными площадками (верхней и нижней) из гальки размером 7,5x6,1-6,4x3,5 см, инд. № 364, найденный в кв. ч-18, пласт 6 (рис. 1017, 9).

В результате вскрытия описанных слоев в секторе 4 на уровне светло-коричневого материка выявлены серые пятна заполнения хозяйственных ям, (рис. 983-985, 988-990). Все открытые ямы были впущены в материк с основания слоя 2, т.е. с начального этапа существования городища. Отметим, что если в западной части сектора пятна фиксировались при зачистке пласта 4, то, как отмечалось выше в восточную сторону уровень материка имеет понижение и ямы фиксировались на уровнях пластов 5, 6. Укажем также на меньшую насыщенность сектора ямами (рис. 1001) по сравнению с секторами 1-3. Ниже приводится описание выявленных в секторе 4 хозяйственных ям 243-302.

Хозяйственная яма 243 (рис. 1019) открыта в кв. ч-11. Форма ямы овальная усечено-коническая. Размеры устья – 131x146 см, дна – 153x170 см, глубина – 84-

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	264	464
ООО «НПЦ ТуК»								
280 Шифр: 156-АРХ-9								

93 см. Заполнение однородное: темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят Находки: 74 кости животных, 64 фрагмента стенок сероглиняной, коричнево-серой, серо-черной, коричневоглиняной керамической посуды, 11 фрагментов венчиков сероглиняных горшков (рис. 1020, 1, 2, 7), 8 фрагментов горловин лощеных кувшинов (рис. 1021, 1-3), 2 фрагмента венчиков мисок, в т.ч. чернолощеной (рис. 1020, 6), 3 ручки, в т.ч. серолощеного сосуда (рис. 1020, 4), фрагмент кольцевого поддона серолощеной миски (рис. 1020, 5), фрагмент сосуда (курильница?) с многочисленными отверстиями (рис. 1020, 3), астрагал с отверстием (рис. 1021, 8), 4 фрагмента костяных проколов (рис. 1021, 4-7), обработанный рог (рис. 1021, 9).

Хозяйственная яма 244 (рис. 1022) открыта на границе кв. ц-11, ч-11, ч-12. Яма имеет подпрямоугольную форму и немного наклонные ровные борта и наклонное ровной дно (перепад 18 см). Размеры устья – 268x183 см, размеры дна 263x163 см, глубина – 80-98 см. Заполнение ямы представляет в верхней части на толщину 69-77 см серо-черный рыхлый суглинок с включением битого красного кирпича, черепицы, фрагментов железных изделий, ниже которого следует до дна коричневый плотный суглинок, не содержащий находок. В заполнении верхнего слоя ямы найдены 6 костей животных, 26 стенок фрагментов красноглиняной керамики, 2 фрагмента венчиков горшков, 15 фрагментов белофаянсовых тарелок, датированных началом XX в., 2 фрагмента белофаянсового блюда с декольной растительной росписью и декольным клеймом на обороте донца с изображением шестилучевого ордена и двух медалей и надписью «И.Е. Кузнецова на Волхове» (рис. 1034, 8), т.е. выпущена фабрикой Е.И. Кузнецова (двоюродный брат М.С. Кузнецова) в Новгородской губернии близ ст. Волхов Николаевской ж.-д. и, судя по клейму (тип Волх-007), в 1880-х – 1890-х гг. (*Цуренко И.Г., Насонова И.С., Насонов С.М.* Русский фаянс и фарфор. Империя Кузнецовых и Конаково. Из частного собрания. М.: Изд-во «Среди коллекционеров», 2015. С. 425). Следует

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	265	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							281 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

отметить, что поздние ямы, которые встречены и далее, отличаются от ранних ям и выделяются на фоне материкового грунта своим черно-серого, темно-серого цвета заполнением.

Хозяйственная яма 245 (рис. 1023) открыта в кв. ц-11. Она имела округлую форму с наклонными ровными бортами, сужаясь к ровному немного наклонному дну. Диаметр устья – 210-226 см, диаметр дна – 170-185 см, глубина – 50-64 см. Заполнение ямы представляет темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 9 фрагментов стенок красноглиняной керамики, 2 фрагмента венчиков горшков, 11 фрагментов белофаянсовых тарелок, 7 фрагментов поливной керамики, маленький обломок медного нательного крестика (рис. 1035, 1), целый (3,4x1,9x0,08 см) стандартный православный медный нательный крестик с фигурными (криновидными) окончаниями и кольцом для тесьмы, с изображением на лицевой стороне распятия и слабо видимых монограмм под титлами (очевидно, «гуркИисус Христос Царь Иудейский») и на оборотной стороне – неразличимого текста конца XIX – нач. XX в. (рис. 1035, 2). В яме найдена также свинцовая пломба-печать (диаметром 2,6-2,8 см, толщиной 0,6-0,7 см, с парным отверстием) казенной Курско-Харьковско-Севастопольской железной дороги с надписью на лицевой стороне «КУР. ХАР. СЕВОСТОП. ЖЕЛ. ДОР» и на оборотной – «ДЕПО 21 ПОЛ 97 СЕВОСТОПОЛ», т.е. 21 июля 1897 г. (рис. 1035, 3). Как можно полагать, данная яма (и ряд других) связаны с функционированием расположенных рядом западнее, описанных выше двух жилищно-хозяйственных комплексов конца 1890-х – 1930-х гг., первыми насельниками которых были, очевидно, выходцы из Малороссии. Напомним и находку в комплексе 2 двух фрагментов донцев тарелок с клеймом «Товарищества М.С. Кузнецова» с изображением царского двуглавого орла, датируемым 1890-1917 гг., с декольным малороссийским сюжетом (рис. 255, 1, 2) и портретом Т.Г. Шевченко (рис. 255, 2). Из письменных источников известно о поселении во второй пол. 1890-х гг. в районе слободы Хасавюрт и

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	266	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							282 Шифр: 156-АРХ-9				

селения Андреево (совр. Эндери) на отдельных хуторах (Ново-Ивановский, Акташинский, Ново-Кубанский, Шулякевича и др.), т.е. в районе открытых комплексов, крестьян – выходцев из Курской, Харьковской и других малороссийских губерний. Может быть вскрытые комплексы имеют отношение к хутору Акташинский.

Хозяйственная яма 246 (рис. 1024) открыта в кв. ч-11, ш-11. Форма ямы округлая усечено-коническая, расширяющаяся к неровному бугристому овальному дну. Диаметр устья – 117-120 см, размеры дна – 122x146 см, глубина – 27-36 см, Заполнение однородной: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 4 кости животных, 24 фрагмента стенок, 3 венчиков горшков.

Хозяйственная яма 247 (рис. 1024а, 1025) открыта в кв. ш-11. С ЮВ стороны прорезана ямой 246. Форма ямы – усечено-коническая, немного расширяется к ровному дну. Диаметр устья – 88 см, размеры овального в плане дна – 97x105 см. Глубина – 30-32 см. Заполнение: коричневатый рыхлый суглинок с включением угольков и фрагментов печины. Из ямы происходит только 8 стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 248 (рис. 1026) открыта на границе кв. х-11, ц-11. Яма имеет овальную форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта и неровное, бугристое дно. Размеры устья ямы – 91x100 см, диаметр дна – 81-84 см, глубина – 21-31 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 14-23 см представляло темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна шел коричневый рыхлый суглинок, не содержащий находок. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 6 фрагментов стенок сероглиняной керамики, 2 фрагмента венчиков горшков.

Хозяйственная яма 249 (рис. 1026а, 1027) открыта в кв. ц-11. Яма имеет округлую форму, немного сужаясь ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья ямы – 68x72 см, дна – 55x63 см, глубина – 39-42

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						267
						464
283 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

см. Заполнение: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. Находок в яме не обнаружено.

Хозяйственная яма 250 (рис. 1028, 1029) открыта в кв. щ-11. Форма ямы колоколовидная (усечено-коническая), расширяется ко дну, борта и дно ровные. Диаметр устья – 115-117 см, диаметр дна – 150-156 см, глубина – 65-71 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и фрагментов пещины. Из заполнения ямы происходит 2 кости животных, 8 фрагментов стенок сероглиняной и серо-коричневой керамики, 6 фрагментов венчиков сосудов, обломок плоского донца, ручка сероглиняной кружки (рис. 1034, 1), две коричневоглиняные, грубо слепленные, схематичные, уплощенно-конусовидные антропоморфные фигурки (одна фрагментированная), условно обозначающие женские фигуры маленькими круглыми налепами, имитирующими груди (рис. 1035, 4, 5); размеры фигурок соответственно: 1) высота 5,5, основание 2,8х3,8 см; 2) высота 7,3 см, основание 3,3х4,6 см.

Хозяйственная яма 251 (рис. 1028а, 1029) выявлена в кв. щ-11. С юго-восточной стороны прорезана ямой 250. Форма ямы колоколовидная (усечено-коническая), немного расширяется ко дну, борта и дно ровные. Заполнение в верхней части представляет серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, толщиной 27 см по центру и 32-36 см по краям; его подстилает слой серого рыхлого суглинка, насыщенный древесными угольками толщиной по центру 20 см и уменьшающийся к бортам ямы до 8-14 см; в придонной части ясы – слой плотного комковатого коричнево-серого тяжелого суглинка, похожего на глинобит, толщиной 10-14 см, не содержащий находок. Диаметр устья ямы – 100 см (З-В), диаметр дна – 127 см, глубина – 65-71 см. Из верхнего слоя ямы происходят 5 костей животных, 35 фрагментов стенок сероглиняной, коричнево-серой, серо-черной, коричневоглиняной керамической посуды, 2 венчиков сосудов (рис. 1034, 2), обломок плоского донца кухонного сероглиняного сосуда.

Хозяйственная яма 252 (рис. 1030) открыта в кв. ш-11. Форма ямы овальная,

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Издок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	268	464
284 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

колоколовидная (усечено-коническая), расширяется ко дну, борта ровные, дно бугристое. Заполнение ямы однородное – темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков и кусков обожженного турлука, гальки. Размер устья – 110x124 см, диаметр дна – 160 см, глубина – 63-65 см. В заполнении ямы найдены 25 костей животных, 13 фрагментов стенок сероглиняной, коричнево-серой, коричневоглиняной керамической посуды, 2 фрагмента венчиков сосудов, в т.ч. светло-коричневого баночного сосуда (рис. 1034, 3), баночной формы горшка с узким наклонным налепом ниже устья (рис. 1034, 4), обломок обожженного конусовидного грузила с половинкой обломанного отверстия с диаметром основания 6,7-7,2 см (рис. 1036, 1).

Хозяйственная яма 253 (рис. 1031) обнаружена в кв. х-12. Форма ямы овальная колоколовидная (усечено-коническая), с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное с понижением с СВ на ЮЗ. Диаметр устья – 130-138 см, диаметр дна – 161-170 см, глубина – 25-42 см. Заполнение однородное: темно-серый рыхлый суглинок с обильным включением угольков. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 711 фрагмента стенок сероглиняной, коричнево-серой, коричневоглиняной керамической посуды, фрагменты керамики, 8 венчиков горшков, резко отогнутый венчик широкогорлого серо-коричневого лощеного тарного сосуда (рис. 1034, 5), фрагмент венчика светло-коричневого баночного сосуда с сосцевидным налепом (рис. 1034, 6) и маленькая лепная серо-коричневая площадка (рис. 1034, 7).

Хозяйственная яма 254 (рис. 1032) открыта на границе кв. ф-10, ф-11, х-10, х-11, накрыта пересечением бровок 3 и 4. Западная и южная части ямы уходят в контрольные бровки. Размеры ямы не ясны до ее полного вскрытия в секторах 5, 8, 9. Заполнение ямы в верхней части представляло слой толщиной 37-62 см серого рыхлого суглинка с включением угольков и тонких золистых прослоек, ниже которого до дна шел светло-коричневый плотный суглинок, не содержащий находок. Длина ямы, прослеженная в площади сектора в кв. х-11,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	269	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
						285 Шифр: 156-АРХ-9				

составляет 272 см, по дну 256 см, глубина – 77-100 см, дно неровное с перепадами. В заполнении ямы найдены 15 костей животных, 24 фрагмента стенок сероглиняной, коричнево-серой, коричневоглиняной керамической посуды, 2 венчиков сероглиняных горшков.

Хозяйственная яма 255 (рис. 1033) выявлена в кв. х-11. Форма ямы округлая, борта ровные, вертикальные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья и дна – 128-129 см, глубина – 30-34 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением фрагментов пачины, древесных угольков, золы. В заполнении ямы найдены 5 костей животных, 38 фрагментов стенок сероглиняной, коричнево-серой, серо-черной, коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент костяного конька, сохранившаяся длина 15,4 см, с поперечным отверстием у конца (рис. 1036, 3), каменная наковаленка-пест с углублением от ударов на плоской стороне и ударными следами на обеих торцевых сторонах, размером 12,5x10x5-5,2 см (рис. 1036, 2).

Хозяйственная яма 256 (рис. 1037, 1038) открыта в кв. ш-13. Яма имеет подквадратную форму, сужается ко дну, борта и дно ровные. Размеры устья – 228x231 см, размеры дна – 196x213 см, глубина – 87-102 см. Заполнение однородное: темно-серый рыхлый суглинок с включением линз серо-коричневого суглинка, древесных угольков, мелкого гравия, битого стекла и фрагментов красноглиняной черепицы. В заполнении ямы найдены 18 мелких фрагментов поливной фабричной фаянсовой керамики конца XIX начала XX в., а также обломки разбитых красноглиняного кружального горшка-крынки, покрытого полностью поливой внутри и на две верхних трети снаружи, орнаментированного по тулову двумя штампованными веревочными поясками (рис. 1043) (размеры: Н =23 см, d устья =10 см, d тулова =16,6 см, d дна =10,6 см) и крупного двуручного кружального светло-коричневого грушевидного, широкоустного горшка-корчаги (макитра?), полностью покрытого внутри поливой и орнаментированного по плечу двумя штампованными поясками (рис. 1044, 1044a) (размеры: Н =35-

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	270	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							286 Шифр: 156-АРХ-9			

35,5 см, d устья =32 см, d дна =18,2 см, d наибольшего расширения тулова =36 см, h наибольшего расширения тулова =25 см. Оба сосуда, очевидно, представляют образцы малороссийской крестьянской утвари. В яме найдены и другие хронологические показательные находки кон. XIX – нач. XX в:

- нательный штампованный серебряный крестик с остатками голубой эмали, 31x17x0,8 мм, с расширяющимися концами с полукруглыми окончаниями, с круглым средокрестием, в центре – крест (т.н. латинский), в основании креста – череп с перекрещенными костями («глава Адама», символизирующая Адама), под ними – прямой равноконечный крестик, на боковых концах, вероятно, надписи IC XC – Иисус Христос в круглых медальонах (рис. 1044б, 1);

- нательный штампованный серебряный крестик с остатками белой эмали, 36x19x0,8 мм, с расширяющимися концами с окончаниями-трилистниками на боковых и верхнем концах и пятилистником – на нижнем конце, с изображением в центре латинского креста и овальных медальонов на трех концах с плохо видимыми надписями – очевидно: вверху – неразличимые ЦС (царь Славы), слева – слабо различимые IC (Иисус Христос), справа – различимые XC (Христос) (рис. 1044б, 2);

- свинцовая пуля с вертикальными нарезками и вогнутым основанием, высотой 24 мм (вершина немного помята), калибра 11 мм, вероятно, от револьвера (рис. 1044б, 3);

- медная гильза калибра 9,3x54 мм, бесфланцевая, с кольцевой проточкой у основания для извлечения гильзы из патронника, от револьвера или винтовки (рис. 1044б, 4); маркировка на дне не видна.

Хозяйственная яма 257 (рис. 1037, 1039) открыта на границе кв. ш-13, ш-14. Яма прорезана с южной стороны ямами 256 и 258. Яма, очевидно, имела круглую форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта и ровное дно. Диаметр устья – 112 см, дна – 122 см, глубина – 48-53 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 3 кости

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	271	464
287 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

животных, 2 фрагмента венчиков сероглиняных горшков, серо-коричневая кружка с ленточной ручкой и двумя пуговичными налечами по ее бокам ниже устья (рис. 1045), размерами: $h = 10,4$ см, d устья = 12,7 см, d дна = 7,5 см.

Хозяйственная яма 258 (рис. 1037, 1040) выявлена на границе кв. ш-13, ш-14, щ-13, щ-14. С южной стороны яма прорезала северный край ямы 257. Форма ямы округлая, усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно бугристое, в придонной части с западным борту имеется небольшая ниша-углубление. Диаметр устья ямы – 131 см, размеры овального в плане дна – 165x190 см, глубина – 69-84 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 16-31 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, линз коричневого суглинка, ниже до дна шел слой коричневого рыхлого суглинка. В заполнении ямы найдены 14 костей животных, 36 фрагментов стенок сероглиняной, коричнево-серой, серо-черной, коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент венчика сероглиняного лощеного горшка с крупным стреловидным налепом из двух жгутов в верхней части (рис. 1046, 2), обломок горловины и венчика кувшина (рис. 1046, 1), фрагменты миски серо-коричневой лощеной округлобокой миски с утолщенным венчиком (рис. 1046, 3).

Хозяйственная яма 259 (рис. 1037, 1041) открыта в кв. щ-14. С западной стороны она прорезана соседними ямами 256 и 258. Яма имела подквадратную форму, ровные борта, ровное, немного наклоненное к западу дно, с шириной устья – 148 см, дна – 130 см, при глубине – 16-20 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 2 кости животных, 7 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 2 венчика горшков.

Хозяйственная яма 260 (рис. 1037, 1042) обнаружена в кв. щ-14. Яма имела колоколовидную (усеченно-коническую) форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта и неровное с ложбинкой в центре дно. Диаметр устья ямы – 145 см, диаметр овального в плане дна – 160x170 см, глубина ямы – 112-118 см.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	272	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							288	Шифр: 156-АРХ-9			

Заполнение ямы в верхней части на толщину 50-56 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого шел слой толщиной 16-36 см светло-серой супеси, и далее, в придонной части – слой коричневого рыхлого суглинка с редким включением угольков без находок. В заполнении ямы найдены 40 костей животных, 72 фрагмента стенок сероглиняной, коричнево-серой, серо-черной, коричневоглиняной посуды, 7 фрагментов венчиков горшков, в т.ч. с утолщенным венчиком серолощеного сосуда (рис. 1065, 1), мелкий фрагмент венчика миски и фрагмент плечика серолощеного кувшина с налепом-полуovalом с косыми насечками по бокам и врезным пояском из косых насечек и зигзагов у основания горла (рис. 1065, 2).

Хозяйственная яма 261 (1047, 1048) открыта на границе кв. ч-12, ч-13. Яма имеет округлую усечено-коническую форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 152x155 см, диаметр дна – 170-180 см, глубина – 83-91 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 17 костей животных, 36 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 4 венчика горшков, 2 ручки.

Хозяйственная яма 262 (1047, 1049) выявлена в кв. ч-13. Она прорезала с западной стороны яму 261. Яма имеет округлую усечено-коническую форму, расширяясь ко дну, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья ямы – 116 см, диаметр дна – 123-126 см, глубина – 104-107 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и золистых прослоек. В заполнении найдены 15 костей животных, 30 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, фрагменты двух сероглиняных горшков с узкими вертикальными налечами ниже устья (рис. 1066), фрагменты серолощеного кувшина, декорированного в основании горла пояском из врезных треугольников, по тулову – свисающими тонкими налечами с косыми насечками и вертикальными полуovalными налечами на плечиках (рис. 1067).

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов	
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата					П
	Разработал	Гаджиев Б									
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							289 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

Хозяйственная яма 263 (рис. 1047, 1050) выявлена в кв. ц-12. Форма ямы круглая, усечено-коническая, с расширением ко дну, она имеет ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 178-180 см, диаметр дна – 220-226 см, глубина – 89-103 см. Заполнение ямы: темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков и линз, кусков плотного коричневого суглинка материкового характера. В заполнении ямы найдены: 30 костей животных, 20 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, венчика горшков, 3 фрагмента горловин лощеных кувшинов, обломок венчика миски.

Хозяйственная яма 264 (рис. 1047, 1051) открыта на границе кв. ц-12, ч-12. Форма ямы круглая, усечено-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья ямы – 121-124 см, диаметр дна – 180-185 см, глубина – 108-115 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В яме найдены 50 костей животных, 41 фрагмент стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 6 обломков плоских донцев, 6 фрагментов венчиков горшков, в т.ч. с пуговичным налетом (рис. 1065, 4), фрагмент венчика миски и стенка коричневоолощенного сосуда (маслобойка?) с коротким широким сливным носиком (рис. 1065, 3), а также обломок длиной 16,2 см конька из метаподия лошади с поперечным просверленным отверстием у края (рис. 1073а, 1).

Хозяйственная яма 265 (рис. 1052-1054) выявлена на границе кв. ц-14, ц-15, ч-14, ч-15. Яма имела неправильную овальную форму, чуть наклоненные ровные борта с восточной и западной сторон, дно ровное, горизонтальное. Размеры ямы по уровню устья – 259х314 см, глубина – 22-33 см, Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 45 костей, животных, 148 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 6 обломков венчиков горшков, в т.ч. фрагменты сероглиняного горшка с тонкими вертикальными налетами ниже устья (рис. 1069), фрагменты горловины

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						274
						464
ООО «НПЦ ТуК»						
200 Шифр: 156-АРХ-9						

коричнево-серого лощеного кувшина с цилиндрической горловиной, декорированной по основанию тонким поясным валиком с косыми насечками, и по плечикам – свисающими тонкими прямыми и волнистыми валиками с косыми насечками (рис. 1068, 1), 3 фрагмента горловин кувшинов, в т.ч. раструбовидной горловины коричневолощеного кувшина (рис. 1068, 2), 2 фрагмента мисок, в т.ч. серолощеной округлобокой миски с горизонтальным овальным налепом-псевдоручкой (рис. 1068, 3), костяная проколка с пазом-вырезом вверху и обломанным кончиком (длина 5,7 см) (рис. 1073, 1).

В ходе послойного снятия заполнения ямы и ее зачистки на дне ямы и по бокам выявлены пятна трех ям, которые получили обозначения яма 265а, яма 265б, яма 265в (рис. 1052б, в; 1053, 1054). Судя по стратиграфическому соотношению ям, сначала была сделана яма 265, затем ямы 265в и 265 б и потом – яма 265а.

Хозяйственная яма 265а (рис. 1052-1054) открыта на границе кв. ц-14, ц-15 в юго-восточной части ямы 265, она частично прорезала ямы 265б (с ЮЗ) и 265в (с запада). Она имела овальную форму, сужаясь ко дну, ровные наклонные борта и бугристое дно (следы инструментов?). Размеры устья ямы – 167х196 см, дна – 135х165 см, глубина – 89-96 см (от уровня дна ямы 265). Заполнение ямы в верхней части на толщину 34-40 см представляет серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, далее до дна следует светло-серый рыхлый суглинок с включением угольков и кусочков обожженного турлука. В заполнении ямы найдено 278 костей животных, 425 фрагментов стенок сероглиняных, серо-черных, коричнево-серых коричневоглиняных заглаженных и лощеных керамических сосудов, 12 фрагментов венчиков горшков, фрагменты горловин двух серолощеного кувшинов (рис. 1070, 1, 2), двух баночной формы кружек (?) с чуть отогнутым венчиком (рис. 1070, 3, 4), 12 фрагментов мисок, в т.ч. серо-коричневых округлобоких мисок (рис. 1070, 5-8), стенки кухонного сосуда с пуговичными налечами (рис. 1070, 9), 10 обломков ручек, в т.ч. круглой

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	275	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
						201 Шифр: 156-АРХ-9				

в сечении ручки серолощенного кувшина (рис. 1070, 10), вертикальной узкой ручки подтреугольного сечения с насечками по бокам серолощенного кувшина (рис. 1070, 11), обломок зернотерки (терочной плиты), размером 17 (сохранившаяся длина) x10,7 (ширина) x 5,5 (толщина по центру) см (рис. 1074, 1).

Хозяйственная яма 265б (рис. 1052-1054) открыта на границе кв. ц-14, ц-15 в южной части дна ямы 265. С северо-восточной стороны она почти наполовину прорезана ямой 265а. Судя по оставшемуся контуру, яма имела, очевидно, округлую форму, диаметром около 160 см, диаметром дна – около 152 см, глубиной – 63-68 см; борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Южный край ямы подкопан в виде подбоя в южный борт ямы 265, вероятно, для выборки тяжелого материкового суглинка. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении найдены 30 костей животных, 125 фрагментов стенок сероглиняных, серо-черных, коричнево-серых коричневоглиняных заглаженных и лощеных керамических сосудов, 11 обломков плоских донцев, тонкая, круглого сечения, длиной 11 см, костяная игла с отверстием в верхней расширенной части (рис. 1073, 2).

Хозяйственная яма 265в (рис. 1054) открыта на границе кв. ц-14, ц-15 в западной части ямы 265. Ее восточный край прорезан ямой 265а, а юго-восточный – ямой 265б. Яма имела округлую форму, ровные, почти вертикальные борта и ровное, горизонтальное дно. Как и в яме 265б, ее западный край уходит в борт ямы 265 в виде подбоя. Диаметр устья – 171 см, диаметр дна – 176 см, глубина – 42-49 см. Заполнение однородное: темно-серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. Из заполнения ямы происходят 26 костей животных, 67 фрагментов стенок сероглиняных, серо-черных, коричнево-серых коричневоглиняных заглаженных и лощеных керамических сосудов, 5 фрагментов венчиков горшков, в т.ч. широкоустного серолощеного горшковидного сосуда с резко отогнутым низким горлом, украшенным по краю

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	276	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							202	Шифр: 156-АРХ-9			

характерным врезным фестончатым орнаментом из заштрихованных треугольников, основание горла декорировано пояском из косых насечек, плечики сосуда – тонкими вертикальными валиками с косыми насечками (рис. 1071, 1), 2 обломка горловин кувшинов, фрагмент коричневоглиняной лощеной округлобокой миски (рис. 1071, 2), обломок зернотерки - терочной плиты с двумя рабочими сторонами (ширина 10,7 см, толщина по центру 4,1 см, сохранившаяся длина 13 см) (рис. 1074, 2), каменное орудие и фрагмент орудия (мотыжек?, легкий молоток?) из основания оленьего рога со сквозным отверстием диаметром 1,6 см (рис. 1074, 3).

Хозяйственная яма 266 (рис. 1052-1054) открыта в кв. х-16. Форма ямы округло-цилиндрическая, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 58х62 см, диаметр дна – 58-61 см, глубина – 40-46 см, Заполнение: серый рыхлый суглинок. В заполнении обнаружены только 3 кости животных.

Хозяйственная яма 267 (рис. 1055) открыта в кв. щ-11, ы-11. Она имеет округлую форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта и неровное, бугристое дно ссужается ко дну. Размеры устья – 136х145 см, диаметр дна – 124-127 см, глубина – 30-37 см. Заполнение: серый рыхлый суглинок с включением угольков и золистых прослоек. В яме найдены 7 костей животных и 3 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 268 (рис. 1056а, 1057, 1058) выявлена в кв. ы-11. Яма имеет округлую форму, ровные борта и дно. Размер устья – 154х176 см, диаметр дна – 164-165 см, глубина – 26-40 см, Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 15 костей животных, 3 фрагмента стенок сероглиняной. На дне ямы в центре было выявлено серое пятно ямы, получившей обозначение *хозяйственная яма 268а* и сделанной в яме 268 (рис. 1057, 1058). Она имела округлую форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта и бугристое дно. Размеры устья ямы – 128х143 см, дна – 119х128 см, глубина – 34-48 см. Заполнение: серый рыхлый суглинок. В яме обнаружены 3

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						277
						464
ООО «НПЦ ТуК»						
203 Шифр: 156-АРХ-9						

кости животных и 2 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 269 (рис. 1059, 1060) открыта в кв. щ-11. Она имела овально-цилиндрическую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья ямы – 173x192 см, дна – 178x192 см, глубина – 43-51 см. Заполнение: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения происходят 11 костей животных, 15 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, обломок стенки серолощеного сосуда с желобками (рис. 1065, 5). На дне ямы 269 в ее юго-восточной части было выявлено пятно ямы, получившей обозначение *хозяйственная яма 269а* и сделанной в яме 269 (рис. 1059б, в, 1060). Она имела округлую форму, расширяясь ко дну, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Диаметр ее устья – 136-138 см, дна – 168-170 см, глубина – 47-48 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 20-22 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна шел серый рыхлый суглинок с обильными золистыми прослойками. В заполнении ямы были найдены 18 костей животных, 27 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 2 обломка венчика горшков.

Хозяйственная яма 270 (рис. 1061) обнаружена в кв. ц-14. Она имела округлую усеченно-коническую форму, расширяясь ко дну, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Размер устья – 152x170 см, дна – 195x210 см, глубина ямы – 97-105 см. Заполнение: темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков и фрагментов турлука, толщина от 39 см (в северной части) до 105 см; в северной части под верхним слоем располагается пласт коричневатого рыхлого суглинка. В заполнении ямы найдены 161 кость животных, 132 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, фрагмент горшка с отогнутым венчиком и шишечковидным налепом на плечике (рис. 1075, 1), фрагмент серолощеной миски с утолщенным венчиком, на верху которого врезной фестончатый орнамент из заштрихованных

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	278	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							204 Шифр: 156-АРХ-9				

треугольников (рис. 1075, 2), обломок ручки с шипом для крепления основания серолощенного кувшина (рис. 1075, 3), фрагмент профилированной ручки с двумя продольными желобками и косыми насечками в них и по бокам ручки (рис. 1075, 4).

Хозяйственная яма 271 (1061а, 1062) открыта на границе кв. ц-14, ч-14. Она прорезала с северо-западный край ямы 270. Она имела округлую усеченно-коническую форму, расширяясь в нижней половине, ровные борта, неровное, бугристое дно. Диаметр устья – 132 см, диаметр дна – 160-166 см, глубина – 131-145 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 93-107 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков и фрагментов обожженного турлука, в том числе с отпечатками столба (диаметром около 11 см – рис. 1076, 2) и прямоугольной формы (рис. 1076, 3), ниже которого до дна следовал слой плотного тяжелого коричневого суглинка с включением мелкого и среднего галечника. В заполнении найдены 234 кости животных, 54 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 3 фрагмента венчиков, в т.ч. коричневоглиняного лощеного горшковидной формы, с отогнутым венчиком сосуда с вертикальным узким налепом на плечике (рис. 1075, 5), метаподий животного с наклонным отверстием у края (рис. 1073, 11).

Хозяйственная яма 272 (рис. 1061а, 1063) открыта в кв. ц-14. Ее северо-восточный край прорезан ямой 271. Форма ямы усечено-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. На дне ямы у юго-западного борта располагается небольшая ямка с покатыми бортами, диаметром 30 см, глубиной 16 см. Диаметр устья ямы – 184 см, диаметр дна – 194-202 см, глубина – 60-64 см. Заполнение однородное: темно-серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и фрагментов обожженного турлука и нескольких линз плотной коричневой глины. Из заполнения ямы происходит 190 костей животных, 173 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых, черно-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 14

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	279	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							205 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

фрагментов венчиков, в т.ч. фрагмент чернолощеного горшковидного сосуда с отогнутым венчиком с налипем в виде круга в круге и рядом шишечковидного налета (рис. 1072, 1), фрагмент баночной формы с чуть отогнутым венчиком коричнево-серого сосуда (кружка?) (рис. 1072, 2), фрагмент светло-коричневой лощеной округлобокой миски с загнутым венчиком и тремя обводящими желобками вокруг него, со следами копоты снаружи (рис. 1072, 3).

Хозяйственная яма 273 (рис. 1064) выявлена на границе кв. ц-13, ч-13. Форма ямы усечено-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 170-171 см, диаметр дна – 225-226 см, глубина – 140-145 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 42-108 см (с понижением в северной половине ямы) представляло коричневато-серый рыхлый суглинок с включением угольных прослоек и фрагментов обожженного турлука, прослоек-линз плотного коричневого суглинка, ниже шел слой светло-коричневого плотного суглинка, почти не содержавший находок. Из верхнего слоя заполнения ямы происходят 36 костей животных, 185 фрагментов стенок сероглиняных, черно-серых, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 2 обломка зернотерки, 3 фрагмента округлобоких мисок (рис. 1072, 4, 5), 10 венчиков горшков, в т.ч. с отогнутым венчиком (рис. 1072, 7), фрагмент горшка, фрагмент чернолощеного сосуда с горизонтальными каннелюрами (рис. 1072, 8), 3 фрагмента горловин кувшинов (рис. 1072, 6), зооморфная, овальная в сечении ручка с выступом в верхней части серолощеной кружки (рис. 1072, 9), а также костяная проколка длиной 8,5 см (рис. 1073, 3) и заготовка целого конька с просверленным поперечным и продольным наклонным отверстиями у обоих концов и с необработанной (не использовавшейся) противоположной рабочей (скользящей) стороной (рис. 1076а, 2).

Хозяйственная яма 274 (рис. 1077) открыта на границе кв. х-16, х-17. Южная половина ямы уходит в бровку. Яма овальной форма, немного сужается ко дну,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ» ООО «НПЦ ТуК»			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б						стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	280	464
	ГИП									
206 Шифр: 156-АРХ-9										

борта и дно ровные. Прослеженная длина по устью – 87 см, ширина 70 см, по дну длина 64 см, ширина 46 см, глубина – 68-75 см, Заполнение ямы в верхней части толщину 27-40 см представляло слой серо-черного рыхлого суглинка с прогибом в средней части с обильным включением угольков, золы, ниже которого до дна шел слой коричневого плотного суглинка без находок. Из верхнего угольно-зольного слоя происходит 6 костей животных.

Хозяйственная яма 275 (рис. 1078, 1079) выявлена в кв. х-17. Она имела круглую форму, сужаясь ко дну, ровные борта и бугристое дно. Диаметр устья – 90-92 см, диаметр дна – 92-94 см, глубина – 92-104 см. Заполнение в верхней части на толщину 46-56 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого шел слой коричневого плотного суглинка без находок. В верхнем слое ямы найдены 2 кости животных и 2 фрагмента стенок серо- и коричневоолощенных сосудов.

Хозяйственная яма 276 (рис. 1078а, 1080) открыта на границе кв. х-17, х-18. Она имела округлую усечено-коническую форму, расширяясь ко дну в нижней половине, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 125x130 см, дна – 163x183 см, глубина – 131-140 см. Заполнение в верхней части на толщину от 30-35 см по краям и до 52-64 см по центру представляло слой с прогибом в центре серо-коричневого рыхлого суглинка с включением угольков, ниже которого шел светло-коричневый плотный суглинок с включением угольков и золистой прослойки. В яме найдены 38 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 3 обломка венчиков сероглиняных и с наружной коричневой поверхностью и серым изломом (рис. 1095, 1) горшков, фрагмент ручки, обломок керамического пряслица диаметром 5 см, высотой 3,8 см (рис. 1099, 1), орудие из гальки размером 14x5,5-5,7x3,7-3,8 см двойного назначения – двусторонний пест со следами ударов на обоих торцах и двусторонний точильный камень на двух сработанных плоскостях (рис. 1099, 2).

Хозяйственная яма 277 (рис. 1081) выявлена на границе кв. х-18, х-19. Она

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	281	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							207 Шифр: 156-АРХ-9			

имела усечено-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта и бугристое дно. Диаметр устья – 97-100 см, диаметр дна – 139-140 см, глубина – 83-95 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 55-62 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с вкраплениями древесных угольков и с прогнутой зольно-угольной прослойкой посередине слоя; ниже следовал слой коричневого рыхлого суглинка с включением угольков и золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 50 костей животных, 9 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов.

Хозяйственная яма 278 (рис. 1081а, 1082) открыта в кв. х-19. Она имела усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта и ровное, с ложбинкой в центре дно. Диаметр устья – 119-120 см, диаметр дна – 162-180 см, глубина – 169-177 см. Заполнение ямы: слой 1 - серый рыхлый суглинок с включением угольков, толщина 30-35 см; слой 2 - серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, толщина 16-19 см; слой 3 - угольная прослойка, толщина 12-30 см; слой 4 - плотный коричневый суглинок с включением угольков, толщина 56-70 см; слой 5 - серая золистая супесь, толщина 27-35 см; слой 6 - коричневый плотный тяжелый суглинок с редким включением угольков, без находок, 8-12 см. В заполнении ямы найдены 70 костей животных, 33 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневоглиняных керамических сосудов, обломок ручки кувшина.

Хозяйственная яма 279 (рис. 1083) выявлена в кв. х-21. Южная половина ямы уходит в бровку. Форма ямы овальная усечено-коническая с небольшим расширением ко дну, борта ровные, дно имеет перепадом в восточной части. Диаметр устья – 161 см, диаметр дна – 176 см, глубина – 60-75 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, мелких кусочков пачины. В яме найдены 3 кости животных и 7 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов.

Хозяйственная яма 280 (рис. 1081) открыта на границе кв. х-18, ц-18., Она

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						282
						464
ООО «НПЦ ТуК»						
208 Шифр: 156-АРХ-9						

имела усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 115-121 см, диаметр дна – 185-186 см, глубина – 60-62 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы обнаружены 7 костей животных, 29 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 2 венчика горшков сосудов (рис. 1095, 3, 4), фрагмент серолощенной округлобокой миски (рис. 1095, 2), горловина кувшина (рис. 1095, 5).

Хозяйственная яма 281 (рис. 1084, 1085) обнаружена в кв. ц-18. Она имела округлую форму, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Размер устья – 109x117 см, дна – 115x123 см, глубина – 22-27 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении найдены 21 кость животных, 50 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 5 обломков плоских донцев.

Хозяйственная яма 282 (рис. 1084а, 1086) открыта в кв. ц-18. Форма ямы усечено-коническая с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 95-98 см, диаметр дна – 123-124 см, глубина – 76-82 см. Заполнение: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и с золистой прослойкой в придонной части. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 12 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 2 фрагмента горловин серолощенных кувшинов (рис. 1095, 6), обломок венчика горшка и фрагмент серолощенной миски с отогнутым венчиком по верхней площадке которого нанесен врезной орнамент из заштрихованных треугольников и такой же декор помещен с наружной стороны под венчиком (рис. 1095, 7).

Хозяйственная яма 283 (рис. 1084а, 1086а, 1087) выявлена на границе кв. ц-18, ц-19. Яма имеет усечено-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Размеры овального устья – 83x100 см, дна – 133x139 см, глубина ямы – 81-87 см. Заполнение в верхней части на толщину 40-

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						283
						464
ООО «НПЦ ТуК»						
200 Шифр: 156-АРХ-9						

45 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок, ниже которого до дна шел серый рыхлый легкий суглинок, близкий к супеси, с обильным включением угольков. Из заполнения ямы происходят 50 костей животных, 17 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 3 фрагмента венчиков сероглиняных горшков, основание обожженного керамического грузила с диаметром основания 6-6,5 см (рис. 1099, 3).

Хозяйственная яма 284 (рис. 1088, 1090б) открыта на границе кв. х-16, ц-16. Ее западный край прорезан ямой 285. Форма ямы – овальная усеченно-коническая с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 145x166 см, дна – 195x198 см, глубина – 48-60 см. Заполнение ямы в верхней части на глубину толщина – 33-37 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков и золистых прослоек, ниже которого до дна шел слой серо-коричневого рыхлого суглинка с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 11 костей животных, 15 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, керамических сосудов, 2 обломка плоских донцев, костяная проколка длиной 10,7 см (рис. 1073, 4).

Хозяйственная яма 285 (рис. 1088а, 1089, 1090б) выявлена на границе кв. х-16, ц-16. Она прорезала западный край ямы 284 и юго-восточный край ямы 286. Форма ямы усеченно-коническая, борта ровные, дно прогнуто к центру. Диаметр устья – 81 см, дна – 140 см, глубина – 68-72 см. Заполнение ямы однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, в нижней половине – мелкая и средняя галька, булыжник. В заполнении найдены 88 костей животных и 5 фрагментов стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 286 (рис. 1088а, 1090) открыта в кв. ц-16. Ее юго-восточный край прорезан ямой 285. Форма ямы округло-цилиндрическая, борта ровные вертикальные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 133 см, дна – 131 см, глубина – 62-66 см. Заполнение в верхней части на толщину 46-51 см

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	284	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
300 Шифр: 156-АРХ-9										

представляло темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна шел коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 4 кости животных, 19 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 4 венчиков горшков, 2 фрагмента округлобоких сероглиняной и серо-коричневой мисок (рис. 1096, 1, 2), костяная проколка с недоделанным пазом-вырезом (рис. 1073, 5). Из заполнения ямы происходят также обломки 5-6 конусовидных глиняных необожженных грузил с диаметром оснований от 6х7,5 см до 6,5х8 см при сохранившейся высоте 8-10,4 см (рис. 1100).

Хозяйственная яма 287 (рис. 1091) обнаружена на границе кв. ш-11, ш-12. Ее восточная часть прорезана ямой 288. Форма ямы округло-цилиндрическая, борта ровные, дно имеет наклон к востоку. Размеры устья – 110х120 см, дна – 114х120 см, глубина – 22-37 см. Заполнение ямы однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и золистых прослоек. Из заполнения мы происходят 2 кости животных, 12 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, керамических сосудов, фрагмент венчика горшка.

Хозяйственная яма 288 (рис. 1091а, 1092, 1094) открыта на границе кв. ш-11, ш-12. Она прорезала восточную часть ямы 287. Яма имеет усеченно-коническую форму, ровные борта, бугристое дно. Диаметр устья – 115 см, диаметр дна – 145-152 см, глубина – 69-79 см. Заполнение в верхней части на толщину 55-61 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и фрагментов пещины, ниже которого до дна шел слой коричневатого-серого рыхлого суглинка. В яме найдены 8 костей животных, 9 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, округлая в сечении серолощенная ручка, 2 фрагмента венчиков горшков.

Хозяйственная яма 289 (рис. 1091а, 1093, 1094) открыта в кв. ш-12. Форма ямы округло-цилиндрическая, борта ровные, дно имеет наклон к СЗ. Размеры устья – 103х111 см, дна – 110х124 см, глубина – 56-63 см. Заполнение в верхней

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						
301 Шифр: 156-АРХ-9						
			стадия	Лист	Листов	
			П	285	464	
ООО «НПЦ ТуК»						

части на толщину 35-45 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна шел слой светло-коричневого плотного суглинка без находок. В заполнении ямы найдены 3 кости животных и фрагмент разбитого сероглиняного горшка (рис. 1097, 1098).

Хозяйственная яма 290 (рис. 1091а, 1094) открыта в кв. ш-12. Она прорезала северную половину ямы 289 и западный край ямы 288. Яма имеет неправильную овальную, усеченно-коническую форму с расширением ко дну со второй трети глубины, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья ямы Диаметр устья 126x132 см, диаметр округлого дна – 190-192 см, глубина – 131-138 см. Заполнение в верхней части на толщину 52-74 см (с наклоном к западу) представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и кусочков пещины (слой 1), ниже которого шел слой коричневатого рыхлого суглинка с редким включением угольков (слой 2) толщиной 37-56 см (за счет наклона слоя 1), и далее следовал придонный светло-коричневый слой уплотненного суглинка с несколькими гальками. Находки: 35 костей животных, 40 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 5 обломков плоских донцев, 2 фрагмента ленточных ручек, фрагмент резко отогнутого прямого венчика крупного (тарного) сосуда с коричневой поверхностью и серым изломом (рис. 1096, 3), фрагмент баночного сосуда с основаниями обломанной круглой в сечении урчки (рис. 1096, 4), фрагмент венчика горшка (рис. 1096, 5), фрагменты ручек-держалок жаровни (?) (рис. 1096, 6, 7), бронзовая круглого сечения булавка длиной 8,9 см с маленьким навершием и расширением с узким отверстием в верхней части (рис. 1073, 9).

Хозяйственная яма 291 (рис. 1102, 1103, 1110) выявлена в кв. щ-12. Ее западный край прорезан ямой 291 (рис. 1105). Форма ямы цилиндрическая, борта ровные, дно ровное, с наклоном к югу. Диаметр устья – 104-111 см, диаметр дна – 100-115 см, глубина – 58-70 см. Заполнение в верхней части на толщину 43-49 см

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал		Гаджиев Б					
	Проверил		Гаджиев А					
	ГИП							
						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	286	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						302 Шифр: 156-АРХ-9		

представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого шел до дна светло-коричневый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят только 5 костей животных и 3 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 292 (рис. 1102, 1104, 1110) открыта на границе кв. ы-11, ы-12. Форма ямы усеченно-коническая с расширением ко дну в придонной части, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 111x152 см, дна – 150x160 см, глубина – 70-72 см. Заполнение ямы в верхней части представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и мелких фрагментов обожженного турлука; слой имеет наклонную конфигурацию и его западная часть опускается почти до дна при толщине слоя от 35 см в восточной части до 70 см в западной части; его подстилал слой светло-коричневого рыхлого суглинка. Я заполнении ямы найдены: 16 костей животных, 20 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 2 обломка плоских донцев, 2 фрагмента венчиков горшков (рис. 1117, 2), обломок горловины серолощеного кувшина (рис. 1117, 1), костяная проколка длиной 7 см с боковым пазом-вырезом в верхней части (рис. 1073, 10).

Хозяйственная яма 293 (рис. 1102, 1105, 1110) раскрыта в кв. щ-12. Она прорезала западный край ямы 291. Форма ямы – цилиндрическая, борта и дно ровные. Диаметр устья – 90 см, дна – 103 см, глубина – 72-77 см. Заполнение однородное – темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 12 костей животных, 9 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 2 обломка плоских донцев, фрагмент венчика горшка и обломок профилированной ручки подтреугольного сечения с косыми насечками по бокам серолощеного кувшина (рис. 1117, 3).

Хозяйственная яма 294 (рис. 1102, 1106, 1110) открыта на границе кв. щ-12, щ-13, ы-12, ы-13. Яма немного уходила в северный борт раскопа. Форма ямы –

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	287	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
							303 Шифр: 156-АРХ-9			

овальная, усеченно-коническая с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 145x170 см, дна – 150x210 см, глубина – 87-94 см. Заполнение ямы однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, золистых прослоек и фрагментов обожженного турлука. В заполнении ямы найдены 49 костей животных, 72 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 6 фрагментов венчиков горшков (рис. 1117, 4), обломок горловины сосуда, фрагменты двух серолощенных округлобоких мисок, одна из которых имеет ремонтные отверстия (рис. 1117, 5, 6), фрагмент ручки с продольным желобом и косыми насечками в нем и по бокам ручки серолощенного кувшина (рис. 1117, 7).

Хозяйственная яма 295 (рис. 1102, 1107, 1110) открыта на границе кв. щ-12, ы-12. Ее южный край прорезан ямой 296. Форма ямы усеченно-коническая с расширением ко дну в нижней половине ямы, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 98 см, диаметр дна – 190 см, глубина – 107-110 см. Заполнение ямы однородное на всю глубину: серо-темно-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и линз коричневого глинобита. В заполнения ямы найдены 25 костей животных, 15 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков, обломки коричнево-серого горшка (рис. 1118, 1), фрагменты серолощенных мисок – округлобокой с налипком-держалкой (рис. 1118, 2) и с перехватом у устья и отогнутым бортиком (рис. 1118, 3).

Хозяйственная яма 296 (рис. 1102, 1108, 1110) выявлена в кв. щ-12. Форма ямы – усеченно-коническая с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 110 см, диаметр дна – 154-155 см, глубина – 127-133 см. Заполнение однородное на всю глубину: темно-серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, золистых прослоек и фрагментов обожженного турлука. Из заполнения ямы происходят 20 костей животных, 98

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						288
						464
304 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

фрагментов стенок сероглиняных, серо-черных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 6 фрагментов горшка горшков (рис. 1119, 5), горловина коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1119, 1), 2 фрагмента округлобоких мисок (рис. 1119, 2, 3) и сероглиняная миска с вертикальной, округлого сечения ручкой с выступом наверху и узким вертикальным налипком у устья сбоку от ручки (рис. 1119, 4).

Хозяйственная яма 297 (рис. 1102, 1109, 1110) открыта на границе кв. щ-12, щ-13. Яма придонной частью соединилась с ямой 294 и прорезала северо-западный край ямы 291. Яма имеет овально-цилиндрическую форму, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 117x156 см, диаметр дна – 154 см, глубина – 71-83 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, золистых прослоек и фрагментов обожженного турлука. Я заполнении ямы найдены 8 костей животных, 32 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 5 обломков венчиков горшков, фрагмент коричневоглиняного крупного тарного коричневоглиняного лощеного сосуда с отогнутым широким венчиком, по которому нанесен врезной фестончатый орнамент из заштрихованных треугольников, а по внешнему краю – косые насечки, и с пуговичным налипком на плечике (рис. 1119, 6). В яме обнаружены также целое веретенообразное (высота 15,5 см, диаметр 6 см) и 3 обломанных керамических грузила конусовидной формы с отверстиями (d= ок.1 см) у вершины (рис. 1120).

Хозяйственная яма 298 (рис. 1111) выявлена в кв. ч-14. В юго-восточном секторе она прорезала северо-западную части ямы 299. Яма имела овальную форму, с ровными бортами неровным, изрытым дном. Размеры устья ямы 300 (ЮЗ-СВ) x 2,5 (ЮВ-СЗ) см, размеры дна ок.328x268 см, глубина ямы 110-120 см. В юго-западной части в борту был сделан подбой-ниша (шириной 180 см, глубиной 56 см) и овальной формы углубление с наклонными бортами (122x78

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						289
						464
305 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

см, глубиной до 65 см от дна ямы) (рис. 1111б), вследствие выборки на хозяйственные нужды материкового грунта. Подбой (шириной ок.180 см, глубиной ок.50 см) имелся и в противоположном северо-восточном борту. Заполнение ямы в верхней части представляет слой темно-серого рыхлого суглинка с включением угольков, прогнутой в центре формы, толщиной от 5-20 см до 68 см по центру, который подстилает до дна слой коричневого плотного тяжелого суглинка, почти не содержащий находок. Из заполнения ямы происходят 158 костей животных, 220 фрагментов стенок сероглиняных, черно-серых, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 27 фрагментов венчиков горшков (рис. 1121, 3, 4), фрагменты серолощенной чернолощенной мисок с бортиком (рис. 1121, 1, 2), обломок придонной части плитки, фрагмент костяного изделия из крупной трубчатой кости диаметром 3,5 см при сохранившейся высоте 8,5 см со следами обработки и обводным пазом вверху (рис. 1073, 7). В углублении в юго-западной части ямы найдены обломки серо-коричневого с нагаром горшка с двумя ремонтными отверстиями (рис. 1122); параметры сосуда: Н = 22 см, d устья = 18 см, d наибольшего расширения тулова = 22,5 см, h наибольшего расширения тулова = 13,5 см, d дна = 9,8 см.

Хозяйственная яма 299 (рис. 1111, 1112) открыта на границе кв. ч-14, ч-15. Ее северо-западный сектор прорезан ямой 298, а юго-западный край ямой 299а. Форма ямы овальная усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 135x190 см, размеры овального в плане дна –205x230 см, глубина – 110-116 см. Заполнение ямы однородное – темно-серый рыхлый суглинок с обильным включением угольков, золы, в восточной придонной части – линза золистой супеси. В верхней части северо-восточного борта ямы зафиксирован развал крупного сероглиняного тарного сосуда, положенного в яму 299а (рис. 1112б; 1113а). В заполнении ямы найдены 170 костей животных, 228 фрагментов стенок сероглиняных, черно-серых,

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	290	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							306 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 25 фрагментов венчиков горшков, обломок раструбовидной горловины коричневоглиняного кувшина (рис. 1123, 2), 2 фрагмента мисок, в т.ч. чернолощенной округлобокой с загнутым венчиком (рис. 1123, 1), обломок узкой чернолощенной узкой ручки (рис. 1123, 4) и ленточная ручка сероглиняного сосуда (кружки?) (рис. 1123, 3).

Хозяйственная яма 299a (рис. 1111a, 1113) открыта в кв. ч-14. Яма сильно повреждена ямами 299 (ССВ) и 271 (с ЮЮЗ). Яма, судя по сохранившемуся участку, очевидно, имела овальную форму, ровные, почти вертикальные борта и ровное горизонтальное дно. Размеры ямы составляли около 135x150 см, глубина 45-49 см. Заполнение однородное: темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены фрагменты тарного сосуда. фрагмент крупного толстостенного (15-19 мм) сероглиняного лощеного тарного плоскодонного широкоустного сосуда грушевидной формы с резко отогнутым прямым венчиком (рис. 1123a, б), приставленного у северо-восточного борта (рис. 1113a); параметры сосуда: Н = ок.90 см, d устья = ок. 30 см, d наибольшего расширения тулова = ок.75 см, h наибольшего расширения тулова = 46-48 см, d дна = 22 см.

Хозяйственная яма 300 (рис. 1114) выявлена в кв. ч-15. Форма ямы усеченно-коническая с расширением ко дну в придонной части, ровные борта, дно ровное, горизонтальное Диаметр устья – 166-168 см, размеры овального в плане дна – 184x205 см, глубина – 60-75 см. Заполнение однородное: коричневатый рыхлый суглинок с обильным включением угольков. В заполнении ямы обнаружены 40 костей животных, 44 фрагмента стенок сероглиняных, черно-серых, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, обломок раструбовидной сероглиняного лощеного кувшина (рис. 1123, 5), фрагмент сероглиняной площадки (рис. 1123, 6), костяная проколка длиной 6,8 см с боковым пазом-вырезом в верхней части (рис. 1073, 6).

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						291
						464
307 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

Хозяйственная яма 301 (рис. 1115) открыта на границе кв. ц-16, ц-17. Форма ямы – усеченно-коническая с расширением ко дну в нижней половине ямы, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 120-124 см, диаметр дна – 164-173 см, глубина – 137-140 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 28-35 см (с понижением к востоку) представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков (слой 1), который подстилала прослойка прокаленного грунта толщиной 2-3 см, затем следовал слой серого рыхлого суглинка толщиной 22-29 см с включением угольно-зольных прослоек (слой 2), ниже его следовал слой толщиной 22-26 см коричневатого рыхлого суглинка с включением угольков (слой 3), который подстилала прослойка угольно-зольная прослойка, толщиной 2-3 см, и далее до дна шел слой коричневатого-серого уплотненного суглинка с включением угольков и тонких зольных линз (слой 4). В заполнении ямы найдены 30 костей животных, 25 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 2 обломка венчика горшков, 2 фрагмента сероглиняных ручек округлого сечения, подвеска-амулет из волчьего (собачьего?) клыка с отверстием (рис. 1073, 8).

Хозяйственная яма 302 (рис. 1115, 1116) выявлена на границе кв. ц-16, ц-17. Форма ямы округлая, с почти вертикальными ровными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Размеры устья – 142x150 см, дна – 137x153 см, глубина – 42-48 см. Заполнение ямы однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с редким с включением угольков и фрагментов обожженного турлука. Из заполнения ямы происходит 7 костей животных, 25 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 3 фрагмента венчика горшков, фрагмент серо-коричневой лощеной миски с отогнутым венчиком (рис. 1123, 7), 2 обломка ручек овального сечения.

Таким образом, в секторе 4 на площади около 550 кв. выявлена 61 хозяйственная яма (включая самостоятельную яму 299а), из которых 3 ямы (244,

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						292
						464
308 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

245, 256) относятся к концу 1890-х – 1930-м гг. и связаны с расположенными рядом к западу (в секторах 8-9 и 9-10) и исследованными остатками жилищно-хозяйственных комплексов 1 и 2 (см. выше). В этой связи обратим внимание на разрушение или сильную потревоженность городищенских слоев рубежа – первых вв. н.э., очевидно, в результате проводившихся земельных работ, а также проходившей здесь современной грунтовой дороги (рис. 107) с заглубленной в грунт разбитой колеей, скрытой в ходе раскопок в секторах 4-7. Укажем также и на меньшую концентрацию ям этого времени в секторе 4 по сравнению с секторами 1-3 (рис. 1124) – здесь в среднем 1 яма приходится на 9,6 кв. м.

Сектор 5

Сектор 5 расположен в северной части раскопа (рис. 106-108, 110, 110а, 975, 1001а, 1124а, 1132, 1142). Сектор имеет прямоугольную форму и включает квадраты п-11...п-23, р-11...р-23, с-11...с-23, т-11...т-23, у-11...у-23, ф-11...ф-23 (не полностью) (рис. 100, 110а, 1132, 1142). Поверхность характеризуется весьма слабым растительным покровом и слабым подстилающим дерново-гумусным слоем в 2-4 см (рис. 1125), на поверхности в различных местах имелись скопления строительного гравия, мусора, поверхность сектора в западной части повреждена заглубленной колеей старой грунтовой дороги, пересекающей сектор с ССЗ на ЮЮВ в сторону древней дороги, спускающейся к пойме р. Акташ (рис. 107) и следы которой в виде серой полосы были видны в секторе даже на уровне материковой поверхности (рис. 1132б). С севера сектор ограничен контрольной бровкой 3 на границе с сектором 4, с востока – бровкой 5 на границе с сектором 1, на юге – бровкой 2 на границе с сектором 6, на западе – бровкой 4 на границе с сектором 9. Общая площадь сектора 5 составляет 1240 кв. м. В секторе в целом наблюдалась та же стратиграфическая картина, что и в соседних секторах. Но в западной части сектора и отчасти в его центральной части на значительной площади наблюдались перекопы, переотложенный, с современным строительным

Взам.инв.№							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ» ООО «НПЦ ТуК»
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	
	Разработал		Гаджиев Б				
	Проверил		Гаджиев А				
	ГИП						
стадия Лист Листов П 293 464							
309 Шифр: 156-АРХ-9							

мусором (гравий, битые кирпич, стекло, обломки черепицы и т.п.) слой – задернованный, покрытый травяной растительностью, а также связанный с функционированием вскрытых в секторах 8-10 жилищно-хозяйственных комплексов конца 1890-х – 1930-х гг., обозначенные как слои 1а, 1б. В результате этих перекопов в западной и частично центральной частях сектора верхняя часть культурного слоя была уничтожена до материкового уровня (особенно в зоне прохождения упомянутой грунтовой дороги) или существенно повреждена. Кроме этого, в северо-восточном углу сектора – в кв. у-23, ф-21...ф-23 – наблюдался поверх культурного слоя (рис. 1134б, 1135), образовавшийся здесь, как и на прилегающем участке сектора 4, в результате переотложения материкового суглинка при реконструкции автомобильной дороги, расположенной к северу и СВ от секторов 4 и 5. В северо-западном углу сектора – в кв. ф-11, ф-12, и в прилегающем участке сектора 4 – в кв. х-11, х-12 – зафиксирована современная (XX в.) прямоугольная яма-котлован, размерами 3х3 м, впущенная в культурный слой и материк (рис. 991а, б, 1139) и заполненная серым рыхлым грунтом, обломками кирпича, черепицы, булыжниками. Слои, как и во всех секторах раскопа, вскрывались по пластам (рис. 1133-1141). При этом наблюдалось повышение уровня материковой почвы в западном направлении, где он фиксировался при вскрытии пласта 4 (рис. 1140, 1141), тогда как в восточном направлении он понижался и был выявлен при вскрытии пласта 5 (рис. 1133, 1134) – перепад составляет 45-50 см. Нумерация для оригинальных слоев памятника, связанных с его бытованием, сохранена.

Слой 1 (рис. 1133-1141) – серый, в отдельных местах темно-серый (более насыщен гумусом), в нижней части плавно переходит к светло-серому слою 2, хотя местами наблюдается достаточно резкий, выраженный переход. Слой представляет легкий, рыхлый суглинок, с редкими угольками, речной галькой, слабо насыщенный фрагментами керамической посуды, с незначительным в самой верхней части (на границе с пластом 2 – вышележащими слоями 1а, 1б)

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						294
						464
310 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

количеством современного (XX в.) мусора, в отдельных (главным образом, западной и отчасти примыкающей центральной) частях сектора. Слой наблюдался почти по всей территории сектора, за исключением участков в западной части, где он был полностью скрыт в зоне прохождения упомянутой выше грунтовой дороги и примыкающей к ней территории (см. выше). Слой слабо насыщен остеологическим материалом – из слоя происходят 153 кости животных (целых и обломков, не считая мелкие кусочки).

Толщина слоя 1 на различных участках сектора колеблется в среднем в пределах 40-45 см, иногда доходит до 50-55 см. Основание слоя – относительно ровное горизонтальное. Обнимает слой в основном пласты 3, 4, на некоторых участках – начало пласта 5 (рис. 840, 841, 843б-845). Верхняя часть слоя в западной и частично центральной частях сектора, как отмечалось, повреждена поздними перекопами. И, как и в других секторах, верхние пласты 1, 2 приходятся на отмеченные выше современные перекопы.

В слое 1 найдено значительное количество обломков керамической посуды (рис. 1143-1170). Всего из слоя происходит 7344 фрагментов керамической посуды, в т.ч. стенок и плоских донцев – 6450 фр., венчиков баночных сосудов, горшков и горшковидных сосудов – 563 фр., горловин кувшинов – 120 фр., мисок – 124 фр., плошек – 3 фр., кольцевой поддон – 1 фр., ручек – 83 фрагментов. Учитывая площадь сектора 4, в количественном отношении слой более насыщен фрагментами керамической посуды, нежели сектора 1-4. Обнаруженные экземпляры представляют те же группы и типы керамической посуды, что и в секторах 1-4, описанные выше:

- кухонной: горшки и баночные сосуды (рис. 1143, 1147, 1, 2, 1150, 1-6, 1155, 1156, 1, 2, 1158, 1161, 1, 2, 1162, 1-4, 1164, 1-4, 1166, 1-5, 1169, 1-5);

- столовой: кувшины (рис. 1144, 1-8, 1147, 3-8, 1148, 1149, 6-9, 1151, 1152, 5-7, 1153, 1-5, 1154, 1-3, 1157, 1159, 4-7, 1161, 3, 7-13, 1163, 1164, 5-8, 1165, 1166, 9, 1167, 1168, 1169, 7, 8, 1170, 3-6); миски (рис. 1144, 9, 10, 1145, 1146, 1149, 1-5,

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	295	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
311 Шифр: 156-АРХ-9								

1152, 2, 1153, 6-10, 1159, 1, 2, 1161, 5, 1162, 5-6, 1164, 9-11, 1166, 6-8, 1170, 1),
 кружки (рис. 1152, 3, 4, 1154, 4-6, 1161, 4, 1169, 6, 1170, 2), плоски (рис. 1159, 3);
 - тарной (рис. 1150, 7, 8, 1156, 3-5);
 - культовой (курильницы с «кармашком»: рис. 1160, 1161, 6).

Среди образцов керамики сектора 4 слоя 1 выделим некоторые следующие
 экземпляры:

- фрагменты сероглиняных и коричневоглиняной лощеных мисок с
 отогнутым бортиком, верхняя сторона которых покрыта врезным фестончатым
 орнаментом из заштрихованных треугольников (рис. 1146, 4; 1149, 3; 1153, 5;
 1156, 8);

- фрагменты венчиков растробовидных горловин коричневоглиняных и
 сероглиняных лощеных кувшинов, внутренняя поверхность которых по краю
 покрыта орнаментальным пояском из заштрихованных треугольников (рис. 1154,
 1, 1157, 4, 5, 1159, 7, 1161, 10, 11);

- фрагменты округлых в сечении ручек коричневоглиняного и сероглиняных
 лощеных кувшинов с двумя выступами-«ушками» в верхней части (рис. 10159, 5,
 1170, 3, 4);

- фрагмент серо-коричневого лощеного кувшина (кружки?) с короткой
 горловиной и вертикальной ручкой с поперечными косыми желобками поверху и
 выступом в верхней части, придающим ручке зооморфный облик (рис. 1154, 6);

- фрагмент цилиндрической горловины и плечика серо-коричневого
 лощеного кувшина, орнаментированного по основанию горла тремя врезными
 поясками из косых насечек и вдавлений и по плечикам врезными треугольниками
 и тонкими спускающимися валиками с косыми насечками (рис. 1165);

- фрагмент подобного серолощеного кувшина (рис. 1149, 8);

- фрагменты серо-коричневого лощеного кувшина со сферическим туловом,
 цилиндрической горловиной и вертикальной узкой ленточной (гребешковидной)
 ручкой подтреугольного сечения с вертикальными насечками по обеим сторонам;

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал		Гаджиев Б					
	Проверил		Гаджиев А					
	ГИП							
						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	296	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						312 Шифр: 156-АРХ-9		

кувшин орнаментирован по основанию горла пояском из косых насечек и шестью спускающимися по плечикам и по верхней части тулова тонкими наклепными валиками с косыми насечками, завершающиеся внизу маленькими круглыми плоскими наклепами (рис. 1167, 1167 а); параметры кувшина: Н (сохранившаяся) = ок.22-24 см, h горла (сохранившаяся) = 6,8 см, d горла = 8,3 см, d дна = 8 см;

- фрагменты горла со сливом коричневоолощеного с серым изломом кувшина-ойнохой (рис. 1169, 9);

- фрагменты сильнопрофилированных с двумя продольными бороздками и косыми насечками (или без них) по ним и по бокам ручек серолощеного кувшинов (рис. 1147, 4, 1149, 9, 1151, 7, 1152, 6; 1157, 8; 1170, 5, 6);

- фрагмент серолощеного сосуда типа горшка с подобной ручкой (рис. 1152, 3);

- фрагменты стенок сероглиняных и коричневоглиняных лощеных кувшинов с наклепами типа «круг в круге» (рис. 1147, 3, 1157, 6; 1161, 3, 1164, 4);

- фрагмент горловины коричневоолощеного кувшина с невыделенным венчиком, верхний край которого покрыт короткими насечками (рис. 1164, 5);

- фрагменты серолощеной и коричневоолощеной округлобоких чаш с выступающим овальным выступом-держалкой (рис. 1153, 1, 2);

- фрагмент серолощеной миски-курильницы на полом кольцевом поддоне с «кармашком» (рис. 1160);

- фрагмент серолощеной миски с невысоким прямым бортиком на широком плоском поддоне с «кармашком» (рис. 1161, 6);

- фрагмент чернолощеного сосуда (кружка) с обводящим устье пояском из трех желобков (рис. 1161, 4);

- фрагмент реберчатой, с загнутым бортиком сероглиняной с наружной черно лощеной поверхностью миски (рис. 1170, 1).

Из слоя 1 происходят несколько индивидуальных находок:

- фрагмент плечика и горла серолощеного кувшина с наклепом «круг в круге»,

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	297	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
313 Шифр: 156-АРХ-9								

в центре которого (в малом круге) приклеен (видна желтоватая клеящая масса) кусочек темно-красного сердолика (стекла?), инд. нах. № 416, кв. р-22, пласт 3 (рис. 1176, 5);

- фрагмент сероглиняной крышечки с цилиндрическим выступом-держалкой в центре, высота 2,5 см, диаметр не определяется, инд. нах. № 417, кв. п-22, пласт 3 (рис. 1176, 1);

- коричнево-серая крышечка с коническим выступом-держалкой в центре, диаметр 4,3 см, высота 2 см, инд. нах. № 418, кв. т-23, пласт 3 (рис. 1176, 5);

- полусферическое керамическое пряслице, диаметром 3,3 см, высотой 2,2 см, инд. нах. № 422, кв. п-14, пласт 4 (рис. 1176, 5);

- бифункциональное орудие из гальки – пест-терочник со следами использования (верхняя и нижняя полированные поверхности, следы от мелких ударов на одной стороне), округло-кубовидной формы (с закругленными углами и ребрами), 5,6x5,6x4,8 см, инд. нах. № 413, кв. п-15, пласт 3 (рис. 1177, 1);

- терочник из гальки со следами использования (верхняя и нижняя грани стертые, заполированы), уплощенно-сферической формы, диаметром 7,2-7,4 см, высотой 5,6 см, инд. нах. № 418, кв. р-15, пласт 3 (рис. 1177, 2);

- двусторонний пест из гальки со следами от мелких ударов на верхней и нижней рабочих торцах, удлиненной формы, 5,4x4,8x8 см, инд. нах. № 421, кв. ф-23, пласт 3 (рис. 1177, 3);

- сферической формы пест из гальки, диаметром 7,0-7,4 см, высотой 6,5 см, инд. нах. № 414, кв. р-15, пласт 3 (рис. 1177, 4);

- обломок песта-точильного бруска из плоской удлиненной гальки, 14,3x7,4x4,8 см, со следами использования на продольной стороне (заполированная поверхность) и торцевой стороне (следы мелких ударов), инд. нах. № 415, кв. п-19, пласт 3 (рис. 1178, 1);

- фрагмент костяного конька из метаподия лошади, сохранившаяся длина 20 см, с заполированной ровной нижней поверхностью, инд. нах. № 420, кв. ф-13,

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	298	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						314 Шифр: 156-АРХ-9		

пласт 3 (рис. 1178, 2).

Слой 2 (рис. 1133-1141) – светло-серая, рыхлая супесь, с включениями пепла, мелких древесных угольков, иногда обожженных обломков турлучной обмазки, речной гальки, голышей, а также незначительного количества костей животных (всего: 42 кости) и фрагментов керамических сосудов. Мощность слоя колеблется на различных участках сектора в пределах 15-25 см, уменьшаясь и постепенно исчезая, как отмечалось выше, в западном направлении, где материковый грунт, имеет более высокие отметки. Слой обнимает в основном пласт 5, ниже следовал материковый тяжелый суглинок с высоким содержанием глины, который на отдельных участках был прокопан на глубину до 20 см (в западной части сектора до 30 см).

Керамический комплекс слоя (рис. 1171-1175) представляет те же описанные и охарактеризованные выше (при рассмотрении керамических комплексов секторов 1-4 и слоя 1 сектора 5) формы кухонной (баночные сосуды, горшки – рис. 1171, 1174, 1-5), столовой (кувшины – рис. 1172, 1173, 2, 1175; миски – рис. 1174, 8-12) и тарной (рис. 1171, 10, 1174, 6, 7) керамики различных видов и типов и идентичные керамическому комплексу слоя 1. Выделим некоторые фрагменты из этого комплекса:

- фрагмент стенки коричнево-серого лощеного кувшина с прямым вертикальным налепным валиком с косыми насечками, завершающимся внизу маленьким круглым налепом (изображение змеи) (рис. 1172, 4);

- фрагмент раструбовидного горла коричневоглиняного лощеного кувшина с врезным фестончатым орнаментом из заштрихованных треугольников, обводящим внутренний край невыделенного венчика (рис. 0172, 5);

- фрагмент венчика с обводящим валиком-уступом (упор для крышки?) коричневоглиняного лощеного сосуда (рис. 1172, 9);

- фрагмент поддона с выступом коричневоглиняного лощеного сосуда (рис. 1173, 1);

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	299	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							315 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

- фрагмент тулова и горла серолощенного кувшина с профилированной ленточной ручки с двумя продольными желобками и с косыми насечками по бокам ручки (рис. 1173, 2);

- фрагмент серолощенной миски-фиала с широким отогнутым бортиком с врезным фестончатым орнаментом из заштрихованных треугольников (рис. 1174, 9);

- фрагмент стенки серолощенного кувшина с тремя прямыми вертикальными тонкими валиками с косыми насечками (рис. 1175, 2).

Из слоя 2 происходит одна индивидуальная находка – фрагмент сероглиняной крышечки с подпрямоугольным выступом-держалкой в центре, диаметр 5,5 см, высота 1,9 см, инд. нах. № 423, кв. у-22, пласт 5 (рис. 1176, 3).

В результате вскрытия описанных слоев в секторе 5 на уровне светло-коричневого материка выявлены серые пятна заполнения хозяйственных ям, (рис. 1179-). Отметим, существенно меньшую насыщенность сектора ямами (рис. 1142б) по сравнению с секторами 1-3, несмотря на его значительно большую площадь. Для сравнения укажем, что в секторе 1 при площади ок.270 кв. м выявлено 82 ямы, в секторе 2 при площади ок.450 кв. м – 106 ям, в секторе 5 при площади 1240 кв. м – 75 ям. Ниже приводится описание выявленных в секторе 4 хозяйственных ям 303-377.

Хозяйственная яма 303 открыта в кв. р-11 (рис. 1179). Ямы имеет круглую форму, с немного расширяясь к овальному дну, ровные борта, бугристое дно. Диаметр устья – 169x170 см, диаметр дна – 185-195 см; глубина – 22-31 см. Заполнение ямы однородное: темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы обнаружены 11 костей животных, 29 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, фрагмент коричневоглиняной миски с выступом (рис. 1206, 1), фрагменты коричнево-серого лощеного кувшина с цилиндрической горловиной и отогнутым венчиком и с округлой в сечении ручкой (рис. 1206, 2),

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						300
						464
316 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

фрагмент серолощенного кувшина с цилиндрическим горлом и пояском из косых насечек в основании горла (рис. 1206, 3), фрагмент коричнево-серого лощеного широкоустного кувшина с низким раструбовидным горлом (рис. 1206, 4), фрагмент коричнево-серого лощеного (сохранилось частично) кувшина с цилиндрическим горлом и ленточной ручкой (рис. 1206, 5).

Хозяйственная яма 304 открыта в кв. п-11 (рис. 1180). Южная и западная части ямы уходят в контрольные бровки, ровные борта и дно. Яма имела округлую форму. Прослеженная длина 127 см, глубина – 32-47 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят: 7 костей животных, 15 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 5 венчиков сосудов, 3 фрагмента горловин, фрагмент коричневоглиняного горшка с утолщенным внутрь невыделенным венчиком (рис. 1206, б), обломок (3,1x1,7x0,9 см) оселка с отверстием у края из гальки (рис. 1215, 1), обломок (16x8,5x5,3 см) терочника из удлиненной гальки со сработанной поверхностью (рис. 1101, 2).

Хозяйственная яма 305 открыта в кв. п-12 (рис. 1181, 1182). Южная половина ямы уходит в бровку. Яма срезала юго-западный край ямы 306. Яма имеет круглую форму, вертикальные ровные борта, бугристое дно. Диаметр устья и дна – 168 см, глубина ямы – 16-22 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 2 кости животных, 4 фрагмента стенок сероглиняной керамики, фрагмент венчика горшка.

Хозяйственная яма 306 открыта в кв. п-12 (рис. 1182). Верхняя часть ее юго-западного края срезана ямой 305. Яма имеет округлую форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта, бугристое, с мелкими ямками дно. Диаметр устья – 180-182 см, размеры овального в плане дна – 191x202 см, глубина – 53-57 см. Заполнение ямы представляло коричневый рыхлый суглинок с включением

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						301
						464
317 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

угольков и золистыми прослойками в средней и нижней частях ямы. В заполнении ямы найдены: 4 кости животных, 47 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 6 фрагментов венчиков горшков, 2 фрагмента венчиков мисок, 2 фрагмента горловин кувшинов, фрагменты горшковидного серо-коричневого лощеного широкоустного сосуда с утолщенным, с верхней площадкой венчика с косыми насечками по внешнему краю и налипком в виде круга на плечике (рис. 1207, 1, 2), фрагмент основания цилиндрического горла коричневолощеного с остатками темно-бордового (шоколадного) ангоба (?) (рис. 1207, 3).

Хозяйственная яма 307 открыта в кв. с-11 (рис. 1183). Западная половина ямы уходит в контрольную бровку. Яма имеет круглую форму с ровными вертикальными бортами, ровное дно. Диаметр устья – 137 см, диаметр дна – 135 см, глубина – 16-23 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 1 кость животного, 10 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 4 фрагмента венчиков горшков, в т.ч. коричневоглиняного, баночной формы с утолщенным внутрь венчиком и тонким вертикальным налипком ниже устья, с закопченной наружной поверхностью (рис. 1207, 4).

На дне ямы 307 была выявлена *хозяйственная яма 307а* (рис. 1183б). Форма ямы усеченно-коническая, борта и дно ровные. Диаметр устья – 74-80 см, диаметр дна – 100-108 см, глубина – 73-79 см, дно ровное. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В яме обнаружены 6 костей животных, 9 фрагментов стенок сероглиняных керамических сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков.

Хозяйственная яма 308 открыта на границе кв. р-12, р-13 рядом с ямами 309, 310 (рис. 1184, 1185, 1187б). Она срезала западный край ямы 310. Яма имела овальную форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта, бугристое дно.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б						П	302	464
	Проверил	Гаджиев А								
ГИП										
							318 Шифр: 156-АРХ-9			
							ООО «НПЦ ТуК»			

Размеры устья – 215x248 см, дна – 236x260 см, глубина – 56-80 см. Заполнение ямы в верхней части представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков (слой 1), толщиной от 35-43 см в северной части до вплоть до 80 см в южной части (до дна). В северной части слой 1 подстилал слой невыбранного светло-коричневой тяжелого суглинка (слой 2), похожего на массив отмученной глины (глинобита) и не содержавшего находок. У западного борта ямы зафиксирована ямка округлой формы с диаметром устья – 54-55 см, немного сужающаяся ко дну (40-45 см), глубиной от 22 см (у краев) до 37 см (в центре), и небольшой подбой в борту ямы. В заполнении ямы в слое 1 найдены 68 костей животных, 146 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 10 фрагментов венчиков горшков, 3 фрагмента венчиков мисок, 12 обломков плоских донцев, фрагмент коричнево-серой лощеной округлобокой миски с опоясывающим желобком снаружи ниже устья (рис. 1207, 5), фрагмент коричневого с серым изломом, с примесью шамота горшковидного сосуда с отогнутым венчиком и овальной в сечении ручкой (рис. 1207, 6), фрагмент раструбовидного горла чернолощеного кувшина (рис. 1207, 7), фрагмент коричнево-серого, с серым изломом и примесью шамота кувшина с цилиндрическим горлом (рис. 1207, 8).

Хозяйственная яма 309 открыта на границе кв. п-12, п-13, р-12, р-13 (рис. 1184, 1186). Форма ямы – овальная, усеченно-коническая, с ровными бортами, дно неровное, с ложбинками. Размеры устья – 114x129 см, дна – 163x173 см, глубина – от 49 см (в юго-западной половине) до 63 см (в северо-восточной части). Заполнение ямы в верхней части на толщину 43-52 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и угольной прослойкой посередине, ниже которого придонную часть ямы занимала прослойка серой золистой супеси. В заполнении ямы найдены 14 костей животных, 40 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 8 фрагментов венчиков горшков, 2 фрагмента венчиков

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	303	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							319	Шифр: 156-АРХ-9			

мисок, 2 обломка ручек, фрагмент серолощенного горшковидной формы широкоустного сосуда с расширенным венчиком с верхней площадкой, с налипем в виде круга на плечике (рис. 1208, 1), фрагмент коричнево-серого с горизонтальным полосчатым лощением тонкостенной кружки с чуть отогнутым венчиком (рис. 1208, 2), фрагмент подобной кружки с ленточной ручкой (рис. 1208, 3), ленточная ручка сероглиняного с шамотом в тесте сосуда (кружка?) (рис. 1208, 4), пест с двумя рабочими торцевыми сторонами из удлиненной гальки размером 18х6х4 см (рис. 1215, 2).

Хозяйственная яма 310 открыта в кв. р-13 (рис. 1184, 1187). Ее западный край срезан ямой 308. Форма ямы – овально-цилиндрическая, борта ровные, дно бугристое. Размеры устья – 260х280 см, дна – 262х279 см, глубина – 85-97 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 27-40 см с понижением в центре представляло собой слой серого рыхлого суглинка (слой 1) с обильным включением угольков и кусочков турлука и мелкой гальки в основании слоя; его подстилал прогнутый слой (слой 2) коричневого, коричнево-серого, местами прокаленного рыхлого суглинка с включением угольков, фрагментов пачины и обожженного суглинка, тонких золистых прослоек и мелкой гальки, толщиной от 3-6 см в южной части до 33 см в центральной части и 20-25 см – в северной части; ниже слоя 2 в центральной и северной части располагалась прослойка серой золистый супеси (слой 3) толщиной 13-32 см с обильным включением угольков и золы, который подстилал до дна коричневый плотный суглинок (в южной части он следовал под слоем 2). Из заполнения ям, в основном из слоя 1, происходят 26 костей животных, 19 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков, в т.ч. коричнево-серого лощеного отогнутого венчика (рис. 1208, 5).

Хозяйственная яма 311 открыта на границе кв. с-11, т-11 (рис. 1188, 1189). Восточная половина ямы срезана ямой 312. Форма ямы – округло-цилиндрическая, борта и дно ровные. Диаметр устья – 127-128 см, диаметр дна –

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	304	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
									320 Шифр: 156-АРХ-9	

125-127 см, глубина – 41-46 см. Заполнение однородное: темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 25 костей животных, 44 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 4 фрагмента венчиков горшков.

Хозяйственная яма 312 открыта на границе кв. с-11, с-12, т-11, т-12. Форма ямы овально-цилиндрическая, с ровными, почти вертикальными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Размеры устья – 247х303 см, дна – 245х295 см, глубина – 75-80 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 40 костей животных, 22 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов.

Хозяйственная яма 313 выявлена в кв. с-12 (рис. 1190). Форма ямы – усеченно-коническая, с расширением код дну, борта и дно ровные. Размеры устья – 138х149 см, дна – 187х192 см, глубина – 68-70 см. Заполнение ямы: темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков, в средней части которого наблюдались прослойки чистого коричневого тяжелого суглинка без находок. В заполнении ямы найдены 141 кость животных, 72 фрагмента стенок сероглиняных, серо-черных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 2 фрагмента мисок, обломок кувшина, 4 фрагмента горловин кувшинов, 2 фрагмента венчиков горшков, 2 обломка ручек, фрагмент серолощеной миски с расширенным венчиком с верхней площадкой на которую нанесены две глубокие поперечные насечки (рис. 1209, 1), фрагмент коричнево-серой лощеной реберчатой миски с вертикальным бортиком (с ремонтным отверстием) и утолщенным внутрь заостренным венчиком (рис. 1209, 2), фрагмент коричневоглиняного лощеного кувшина с косыми насечками по основанию горла, опоясывающим врезным зигзагом, спускающимися по тулову тонкими валиками с косыми насечками и полуовальными высокими налепными выступами с косыми насечками по бокам (рис. 1209, 3), фрагмент вертикального

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	305	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							321 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

горла с косыми насечками в основании крупного серолощеного кувшина (рис. 1209, 4), фрагменты плечика и горла с валиком и коническим налетом коричневоглиняного кувшина с серым изломом и примесью шамота в тесте (рис. 1209, 5).

Хозяйственная яма 314 выявлена в кв. ф-14 (рис. 1191). Форма ямы – усеченно-коническая, с расширением к овальному дну, борта и дно ровные. Диаметр устья – 118-119 см, размеры дна – 135x154 см, глубина – 39-42 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы обнаружены: 2 кости животных, 44 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, 3 фрагмента венчиков горшков, фрагмент серо-бурого баночного сосуда с пуговичным налетом у устья (рис. 1209, 6), обломок (20x12x6,1 см) зернотерки (рис. 1256, 6).

Хозяйственная яма 315 открыта на границе кв. у-13, у-14, ф-13, ф-14 (рис. 1192). Форма ямы – подпрямоугольная, борта ровные, немного наклонные, дно бугристое. Размеры устья – 280x317 см, дна – 268x305 см, глубина – 103-120 см. Заполнение ямы однородное: темно-серый рыхлый суглинок с включением древесных угольков, обломков фабричной черепицы, проржавевших железных изделий, битого стекла. В заполнении ямы найдены: 11 костей животных, 19 фрагментов фаянсовых тарелок и чаш, в т.ч. декорированных деколью (рис. 1211, 2-4), 2 фрагмента фарфоровых чаш (рис. 1211, 1, 5), обломки гончарного котелка-чугунка (рис. 1210, 5), 34 стенки лощеной керамики, в т.ч. фрагменты городищенской керамики рубежа эр, среди которой выделим фрагменты чернолощеного кувшина (рис. 1210, 1), серолощеной миски с бортиком (рис. 1210, 2), округлобокой миски (рис. 1210, 3), овальной в сечении Г-образной ручки с выступом у верхнего угла коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1210, 4). Отметим находки обломков кузнецовской керамики конца XIX – начала XX в.: кольцевого поддона белой фарфоровой чаши с голубым декольным клеймом с

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						306
						464
322 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

изображением царского орла, со специфически обрамленной по бокам надписью «Фабрика М.С. Кузнецова ...» с несохранившейся второй строкой – указанием места производства, которое восстанавливается по аналогам и каталогам клейм – «въ г. Риге» (рис. 1211, 5); кольцевого поддона фаянсовой чаши с белой поливой и со стандартным темно-синим декольным клеймом с изображением царского орла и надписью «Тва М.С. Кузнецова въ Буда[хъ]» (рис. 1211, 6);

Хозяйственная яма 315а открыта в кв. у-13, в юго-западном углу ямы 315, которая прорезала ее восточную часть (рис. 1192а, в, 1193). Она имела, судя по сохранившейся части, округлую усеченно-коническую форму, расширяясь в придонной части в северо-западной и юго-восточной частях; борта местами вертикальные, ровные, дно неровное, с перепадом – наклонной ступенью – с ЮВ на СЗ. Диаметр устья – 174 см, диаметр дна – макс. 245 см, глубина – от 76 см в юго-восточной части до 119 см в северо-западной. Заполнение ямы в верхней части на толщину 43-49 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков и золистой прослойки, ниже которого до дна шел коричневато-серый комковатый суглинок местами с включением линзами («кусками») глины. В заполнении ямы найдены 2 кости животных и 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 316 обнаружена в кв. т-11 (рис. 1194). Форма ямы – округло-цилиндрическая, с ровными бортами и бугристым дном. Диаметр устья – 139-143 см, дна – 141-150 см, глубина – 51-59 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 28-49 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок (слой 1), ниже которого до дна следовал серый рыхлый суглинок (слой 2) – слою местами разделяла тонкая прослойка золисто-угольной супеси. В заполнении ямы найдены 27 костей животных, 24 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов и мелкий фрагмент венчика горшка.

Хозяйственная яма 317 открыта на границе кв. р-14, р-15, с-14, с-15 (рис.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	307	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							323	Шифр: 156-АРХ-9			

1188а, 1195). Яма оказалась впущенной в крупную неправильной формы яму 329 (рис. 1289). Форма ямы – овално-цилиндрическая, борта ровные, вертикальные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 132-141 см, дна – 134-141 см, глубина – 35-39 см. Заполнение в верхней части на толщину 27-34 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого в придонной части зафиксирован тонкий слой коричневого плотного тяжелого суглинка, не содержавшего находок. В заполнении ямы найдены 1 кость животного, 5 фрагментов стенок сероглиняных сосудов, фрагмент венчика горшка.

Хозяйственная яма 318 открыта в кв. п-15 (рис. 1196, 1198б). Форма ямы – овальная усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта и дно ровные. Размеры устья – 121x157 см, дна – 147x185 см, глубина – 73-80 см. Заполнение в верхней части на толщину 27-39 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков и местами золистых прослоек, ниже которого шел до дна коричневый плотный суглинок с включением в придонной части золистой прослойки. Из заполнения ямы происходят 30 костей животных, 54 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 3 обломка донцев, 3 фрагмента венчиков горшков, 3 облом ка горловин кувшинов, фрагмент ручки, два фрагмента коричнево-серого с копотью баночного сосуда с налипным валиком с пальцевыми вдавлениями у устья (рис. 1212, 1, 2), фрагмент раструбовидного горла серолощеного кувшина (рис. 1212, 3), фрагмент слива серолощеного кувшина-ойнохой (рис. 1212, 4), обломок коричнево-серого донца с выступом (рис. 1212, 5).

Хозяйственная яма 319 выявлена в кв. п-15 (рис. 1196а, 1197, 1198б). Форма ямы – усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 92-93 см, диаметр дна – 174-178 см, глубина – 82-90 см. Заполнение ямы однородное: темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков. В яме найдены 13 костей животных, 24 фрагмента стенок

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						
				стадия	Лист	Листов
				П	308	464
				ООО «НПЦ ТуК»		
324 Шифр: 156-АРХ-9						

сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков, 2 фрагмента мисок.

Хозяйственная яма 320 вскрыта в кв. п-15 (рис. 1196а, 1198). Форма ямы – усеченно-коническая, борта ровные, дно бугристое. Диаметр устья –123-129 см, дна – 147-153 см, глубина – 28-34 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и тонкой золистой прослойки. Из заполнения ямы поoisходят: 26 костей животных, 67 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 4 обломка плоских донцев, 5 фрагментов венчиков горшков, фрагмент серолощенной округлобокой миски с утолщенным венчиком (рис. 1212, б).

Хозяйственная яма 321 открыта на границе кв. р-16, р-17 (рис. 1199). Яма имеет округлую форму, ровные борта и наклонное, с понижением с севера на юг дно – перепад дна составляет 52 см. У северо-северо-восточного края дно ямы поднимает почти до устья. Борта почти ровные. Размеры устья и дна – 3460350 см. Заполнение ямы однородное: серо-черный рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 35 костей животных, 29 фрагмента стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 5 фрагментов горшков, фрагмент сероглиняного лощеного горшковидной формы сосуда с резко отогнутым венчиком с верхней площадкой и с пуговичным налепом на плечике (рис. 1212, 7).

Хозяйственная яма 322 выявлена на границе кв. у-14, у-15 (рис. 1200). Форма ямы – округло-цилиндрическая, борта ровные, вертикальные, дно ровное, наклонено с севера на юг (перепад ок.10 см). Диаметр устья – 125-128 см, дна – 127-128 см, глубина –9-19 см. Заполнение однородное: темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 97 костей животных, 8 венчиков горшков, 2 фрагмента венчиков мисок, обломок плоского донца, кольцевой поддон коричневого с серым изломом сосуда (рис. 1213, 3), фрагмент баночного закопченного сосуда с пуговичным налепом (рис. 1213, 2),

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	309	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							325 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

обломки сдвоенного сообщающегося серолощенного сосудика (в виде двух кувшинчиков со сферическим туловом и широкой раструбовидной высокой горловиной) с округлой в сечении ручкой (рис. 1213, 1) – подобный целый сосудик происходит из раскопок 1967 г. близ расположенного Андреяульского городища (Гаджиев М.С., Бакушев М.А. О ритуальных сосудах Северо-Восточного Кавказа албано-сарматского времени // Вопросы древней и средневековой археологии Кавказа. М. - Грозный, 2011. С. 222, 223. Рис. 9, б).

Хозяйственная яма 323 открыта на границе кв. т-16, у-16 (рис. 1201). Яма имела округло-цилиндрическую форму, ровные борта и прогнутое к центру дно с перепадом от бортов к центру ямы от 46 см (от южного борта до центра ямы) до 56-58 см (от северного борта до центра ямы). Диаметр ямы – 226-228 см, дна 202-204 см, глубина от min. 18-20 см у северного борта и 48 см у южного борта до max. 76 см в центре ямы. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и тонкой золистой прослойки с небольшим булыжником в придонной части в центре ямы. Из заполнения ямы происходят 156 костей животных, 210 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 4 фрагмента венчиков мисок, 5 обломков горловин кувшинов, 12 фрагментов венчиков горшков и баночных сосудов, фрагменты серолощенной округлобокой миски с наружным обводящим желобком ниже устья (рис. 1214, 1), серо-коричневой лощеной миски с вертикальным бортиком и утолщенным венчиком (рис. 1214, 2), сероглиняного баночного сосуда с тонким вертикальным валиком у устья (рис. 1214, 3), серолощенного баночного сосуда с резко отогнутым широким венчиком (рис. 1214, 4), раструбовидного горла серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 1214, 5), раструбовидного горла с прямыми насечками по краю устья и обводящим врезным пояском из зигзагов по внутренней поверхности устья (рис. 1214, 6), раструбовидного горла широкоустного коричневоглиняного тарного сосуда (рис. 1214, 7), горшковидного сероглиняного сосуда с коротким широким горлом (рис. 1214, 8),

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						310
						464
326 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

коричнево-серого кувшина профилированная ручка с двумя продольными желобками с косыми насечками по основанию желобков и по бокам ручки серолощенного кувшина (рис. 1214, 9), фрагмент коленчатой с двумя выступами-«ушками» вверху чернолощенного кувшина (рис. 1214, 10) и ленточной ручки с косыми насечками на поверхности коричневоглиняного сосуда (кружки?) (рис. 1214, 11). В яме найдено значительное число индивидуальных находок: круглый диск диаметром 4,2 см, толщиной 0,5 см из стенки сероглиняного сосуда (рис. 1216, 1), обломок сероглиняной крышечки диаметром 7,2 см, толщиной 1 см, высотой 2,3 см, с цилиндрической ручкой-держалкой в центре (рис. 1216, 2), две подвески из астрагалов МРС с отверстием в основании рога (рис. 1216, 3, 4), двусторонний пест из продолговатой гальки размером 8,5х5,1х3 см (рис. 1216, 5), основание оленьего рога со следами обработки, срезанными отростками рога, размером 12х9х6,3 см (рис. 1217, 1), обломок зернотерки размером 16,5х12,5х5,8 см (рис. 1217, 2).

Хозяйственная яма 324 выявлена на границе кв. т-14, т-15 (рис. 1202). Форма ямы – овально-цилиндрическая, борта ровные, дно немного прогнутое к центру с СВ на ЮЗ. Размеры устья – 155х166 см, дна – 160х168 см, глубина – от 14 см (у северного, северо-западного борта) до 26 см в центре и в южной части ямы. Заполнение однородное: темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 51 кость животных, 49 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, обломок серолощенной ленточной ручки, 11 фрагментов венчиков горшков и баночных сосудов, в т.ч. фрагменты сероглиняного баночного сосуда с тонким вертикальным валиком у устья с утолщенным венчиком (рис. , 1), подобного коричнево-серого сосуда (рис. , 2).

Хозяйственная яма 325 открыта на границе кв. с-12, с-13 (рис. 1203, 1204). Она прорезала южный край ямы 308. Форма ямы – подквадратная с сильно закругленными углами, с немного наклонными ровными бортами, наклонным с

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	311	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							327 Шифр: 156-АРХ-9				

востока на запад бугристым дном. Размеры устья – 260x260 см, дна – 213x252 см, глубина – от 85 см у восточного борта до 100 см у западного борта. Заполнение ямы в верхней части на толщину 68-72 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с обильным включением угольков, ниже которого до дна шел плотный тяжелый коричневый суглинок, не содержащий находок, в придонной части в центре ямы – тонка прослойка серого рыхлого суглинка. В заполнении ямы найдены 50 костей животных, 18 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, костяная игла круглого сечения длиной 9,2 см с отверстием у расширенного верха (рис. 1215, 4) и подвеска из клыка волка (собаки) (рис. 1215, 9).

Очажная яма 1 открыта в кв. т-13 (рис. 1203а, 1205). Имела округлую чашеобразную форму с размером устья 110x121 см, постепенно прогнутая к центру, глубиной 32-34 см (по центру). Заполнение в верхней части на толщину max. 23-24 см (по центру) представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, обожженного грунта, в придонной части – зольно-угольная линза толщиной до 9-10 см (по центру), заполнявшая дно ямы. Наклонные материковые борта ямы сильно прокалены, толщина прокала от 2-3 см по краям до 5 см в центральной части. Находок в заполнении ямы не обнаружено.

Хозяйственная яма 326 (очажная яма 2) открыта на границе кв. т-12, т-13 (рис. 1218, 1219). Яма имела округлую, чашеобразную форму с размером устья 104x117 см, с постепенным прогибом к центру, глубиной 18 см по центру. Заполнение в верхней части на толщину 5-8 см представляло серый рыхлый суглинок с обильным включением угольков, золы, обожженного грунта, в придонной части – угольно-зольная линзовидная прогнутая по дну прослойка толщиной до 4-5 см по центру. Наклонные борта ямы местами имеют слабый прокал, что наряду с заполнением определяет назначение ямы. В заполнении ямы найдены кость животного и 3 фрагмента стенок сероглиняных горшков.

Хозяйственная яма 327 открыта в кв. т-12 (рис. 1218, 1220). Форма ямы

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						312
						464
328 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

усеченно-коническая с расширением к дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 105-110 см, диаметр дна – 145-156 см, глубина ямы – 55-64 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 93 кости животных, 106 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 6 венчиков горшков и баночных сосудов, 5 фрагментов округлобоких серолощенных мисок (рис. 1226, 3, 4), фрагмент сероглиняного баночного сосуда с тонким вертикальным налепом ниже устья (рис. 1226, 5), 3 обломка горловин кувшинов.

Хозяйственная яма 328 выявлена на границе кв. у-12, ф-12 (рис. 1218, 1287). Яма имела колоколовидную (усеченно-коническую форму), с постепенным расширением ко дну, ровные борта и изрытое дно. Размер устья ямы – 104 (Ю-С)-120 (З-В) см, размер дна – 193х208 см, глубина 155-165 см. В восточной и западной частях ямы вдоль бортов расположены продолговатые углубления, глубиной 23-32 см, очевидно, сделанные в результате выборки материкового грунта. Заполнение ямы в верхней части на толщину 75-80 см представляло коричнево-серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого шел слой серо-коричневого рыхлого суглинка толщиной 30-35 см, который по всей поверхности ямы подстилала золистая прослойка толщиной 3-5 см, ниже которой залегал придонный слой серого рыхлого суглинка толщиной 45-48 см. В заполнении ямы найдены 107 костей животных, 493 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, обломок коричнево-серой плитки с остатками основания круглой в сечении ручки и шишечковидным налепом ниже устья, Н = 3,5 см, d устья = 7,3 см, d дна – 5,3 см (рис. 1288, 1), обломок сероглиняной плитки, Н = 4,2 см, d устья = 9,7 см, d дна – 5,7 см (рис. 1288, 2), фрагменты серо- и коричневоглиняной лощеных мисок с вертикальным бортиком (рис. 1288, 3, 4), 24 фрагмента венчиков горшков и баночных сосудов, в т.ч. с крупным

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	313	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
329 Шифр: 156-АРХ-9										

пуговичным налепом (рис. 1288, 5), с шишечковидным налепом (рис. 1288, 6), фрагменты серо-коричневых крупных лощеных тарных (?) сосудов с шшироким устьем и отогнутым устьем (рис. 1288, 7, 8), с фрагмент коричневоглиняного чернолощеного тарного широкоустного сосуда с резко отогнутым венчиком с обильной примесью шамота (рис. 1288, 9), тонкая короткая (длиной 3,1 см) костяная игла подквадратного сечения (рис. 1215, 2), возможно, использовавшаяся для нанесения насечек на сырые глиняные сосуды.

Хозяйственная яма 329 (рис. 1218, 1289, 1290) на границе кв. т-11, т-12, у-11, у-12. В яму была впущена яма 317 (рис. 1289). Яма имеет неправильную замкнутую конфигурацию с изогнутыми, почти вертикальными бортами, неровное, с углублениями и перепадами дно. Очевидно, яма образовалась в результате выборки материкового тяжелого суглинка на хозяйственные нужды. Размеры ямы – около 3,2 (СВВ-ЮЗЗ) x 4,25 (ССЗ-ЮЮВ) м, глубина – от 25 см (у северного борта) до max. 58 см (у юго-западного и южного бортов). Заполнение ямы представляло однородный коричнево-серый рыхлый суглинок с незначительный вкраплением древесных угольков и кусочков обожженного турлука; на уровне дна в отдельных местах ямы наблюдались тонкие скопления пятна угольков и золы. В заполнении ямы найдены 159 костей животных, 101 фрагмент стенок сероглиняных, темно-серых, коричнево-серых, коричневых заглаженных и лощеных керамических сосудов, венчик баночного сероглиняного сосуда с шишечковидным налепом, с обильной примесью (рис. 1291, 1), ручка с глубоким продольным желобком серокоричнеогого лощеного кувшина (рис. 1291, 2), керамический серо-коричневый лощеный диск диаметром 12,5 см, толщиной 2,7 см (доно сосуда?) (рис. 1291, 3), обработанный олений рог (основание) с углублением в срезе (с выемкой внутренней костной ткани) и отверстием сбоку (рис. 1215, 8), вероятно, для крепления рукояти, и три наковаленки из речных булыжников размерами соответственно 13x8x4,6 см, 11,5x9x5 см, 21,2x9,8-5,3 см с маленькими углублениями со следами мелких

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	314	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
330 Шифр: 156-АРХ-9										

ударов (рис. 1256, 1-3). Находка трех наковаленок в одной яме, вероятно, носит неслучайный характер.

Хозяйственная яма 330 обнаружена в кв. ф-11 (рис.). Ее большая часть уходит в контрольную бровку 4 и соседний сектор.

Хозяйственная яма 331 открыта в кв. п-16 (рис. 1221, 1222). Южная половина ямы уходит в бровку. Яма перекрыта поздней (современной), начинающейся под слоем гумуса ямой, шириной ок.290 см, глубиной 112-114 см и содержащей современный мусор (стекло, проржавевшие железные изделия, гравий и пр.). Очевидно, яма 331 являлась продолжением данной ямы. Судя по контуру, яма имела округлую форму, наклонные с уступами в северо-восточной и западной частях борта, прогнутое к заглубленному центру бугристое дно. Диаметр устья – 165 см, дна – 160 см, глубина – 36-42 см (с учетом перекрывающей ямы – 150-154 см). Заполнение: темно-серый рыхлый суглинок с включением угольков, битого стекла, фрагментов проржавевших железных изделий; в юго-западной части прослежены две тонких, толщиной 1-3 см, зольно-угольных прослойки, наклонно опускающихся от устья ямы к ко дну. Находки: 9 фрагментов фабричных фаянсовых тарелок, в т.ч. с остатками декора деколью, 26 фрагментов кустарной поливной (нар. «обливной») красноглиняной керамики, крупный обломок красноглиняного широкоустного кувшина-крынки с плавным переходом от горла к тулову, с ленточной, овальной в сечении ручкой (изначально двуручный), покрытого снаружи и местами внутри горчичного цвета (окись железа и свинца) поливой (рис. 1226, 7) – образец традиционной русской керамики, 14 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов городищенского облика, в т.ч. фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски с загнутым утолщенным венчиком (рис. 1226, 6).

Хозяйственная яма 332 открыта в кв. п-17 (рис. 1221а, 1222). Яма имеет округлую форму, наклонные борта с постепенным сужением ко дну, сужается ко дну. У северо-западного края борта имеется овальное углубление, выходящее за

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	315	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
331 Шифр: 156-АРХ-9								

контур ямы. Диаметр устья – 90х103 см, диаметр дна – 90х98 см, глубина – max. 44-45 см по центру. Заполнение: серо-черный рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 2 фрагментов стенок сероглиняных сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков.

Хозяйственная яма 333 открыта в кв. р-18 (рис. 1223). Форма ямы – усеченно-коническая, с постепенным расширением к ровному, горизонтальному дну. Диаметр устья – 126-130 см, диаметр дна – 152-155 см, глубина ямы – 39-41 см. Заполнение однородное: светло-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, фрагментов турлука, у северо-западного борта в придонной части ямы – золисто-пепельная линза. В заполнении ямы найдены 25 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 2 венчика баночных сероглиняных сосудов, в т.ч. с пуговичным налепом около устья (рис. 1226, 8).

Хозяйственная яма 334 открыта в кв. р-18 (рис. 1223а, 1224, 1225). Форма ямы – усеченно-коническая, с постепенным расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 143-145 см, диаметр дна – 190-196 см, глубина – 94-99 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 79-82 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и тонких (1-3 см) золистых прослоек (слой 1), ниже которого до дна следовал коричневый плотный суглинок с редким включением угольков и кусочков турлука. На дне ямы у северо-восточного борта лежал на боку человеческий череп. В заполнении ямы найдены 90 костей животных (некоторые из них – трубчатые, ребра, вероятно, человеческие), 3 фрагмента венчиков горшков, фрагмент резко отогнутого венчика толстостенного (1,2-1,3 см) коричнево-серого тарного широкоустного сосуда (рис. 1227, 2), подпрямоугольного сечения ручка чернолощеного кувшина (рис. 1227, 3), обломки коричнево-серого, с нагаром баночной формы горшка с тремя пуговичными налепами с углублениями в центре, равномерно размещенными вокруг устья (рис. 1227, 1).

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	316	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							333 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

Хозяйственная яма 335 выявлена в кв. п-18 (рис. 1228). Яма имеет округлую усеченно-коническую форму, немного сужаясь сужается ко дну, ровные наклонные борта и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 96-104 см, диаметр дна – 86-93 см, глубина – 93-97 см. Заполнение носит перемешанный характер и представляет серовато-коричневый рыхлый суглинок с линзами материкового суглинка, с включением твердых бытовых отходов XX в. (битое стекло, обломок чугунной канализационной трубы, треснутый железный казан с четырьмя овальными ручками-держалками (рис. 1229), 4 электрических угольно-цинковых батареек с угольным (графитовым) стержнем-электродом, ржавые железные предметы – навесной замок, скоба, подкова, обломок трубы с резьбовой шестигранной гайкой, шайба-прокладка). В заполнении ямы найдены также 11 костей животных.

Хозяйственная яма 336 открыта на границе кв. п-18, п-19, р-18, р-19 (рис. 1230). Форма ямы – усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта и дно ровные. Диаметр устья – 104-112 см, дна – 142-145 см, глубина ямы – 41-45 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, кусочков турлука и местами тонких золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 5 фрагментов стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 337 выявлена в кв. п-19 (рис. 1231). Форма ямы – усеченно-коническая, с расширением к ровному, горизонтальному дну, борта ровные. Размеры устья – 110x120 см, диаметр дна – 139-142 см, глубина – 39-44 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и зольно-пепельных прослоек. В заполнении ямы найдены 6 костей животных, 5 фрагментов стенок сероглиняных керамических сосудов.

Хозяйственная яма 338 открыта на границе кв. п-19, р-19 (рис. 1232). Форма ямы – усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 106x120 см, дна – 190x210 см, глубина ямы – 131-137 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 70-74 см представляло

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						317
						464
333 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

коричнево-серый рыхлый суглинок с обильным включением угольков и золистых прослоек (слой 1), ниже которого следовал слой зольно-пепельной супеси толщиной 9-22 см (слой 2) и далее до дна – слой светло-коричневого рыхлого и обожженного суглинка с включением угольков и зольно-пепельных прослоек (слой 3) – все три слоя, очевидно, представляют сбросы продуктов сгорания древесного топлива. В заполнении ямы найдены 9 костей животных, 4 фрагмента стенок сероглиняных сосудов, округлая в сечении ручка со штырем для крепления от серолощеного кувшина (рис. 1254, 1) и костяная проколка длиной 7,5 см круглого сечения (рис. 1215, 5).

Хозяйственная яма 339 открыта на границе кв. п-19, п-20, р-19, р-20 (рис. 1232а, 1233). Форма ямы – овальная усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные дно наклонное, с понижением в западную сторону (перепад ок.20 см). Размеры устья – 76х93 см, дна – 97х107 см, глубина ямы – 53-72 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходит 6 костей животных, 8 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков.

Хозяйственная яма 340 выявлена в кв. р-19 (рис. 1234). Форма ямы овально-цилиндрическая, борта ровные, дно бугристое с перепадами. Размер устья – 118х128 см, диаметр дна – 130-131 см, глубина – 61-70 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 38-41 см представляло коричнево-серый рыхлый суглинок с редким включением угольков, ниже которого до дна шел серо-коричневый рыхлый суглинок с обильным включением золистой супеси. В заполнении ямы найдены 17 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых сосудов.

Хозяйственная яма 341 открыта на границе кв. р-19, с-19 (рис. 1234а, 1235). Форма ямы – усеченно-коническая, с небольшим расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 134-139 см, дна – 148-152 см, глубина – 92-99 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 74-81 см

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	318	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							334 Шифр: 156-АРХ-9				

представляло серо-коричневый, рыхлый, местами комковатый суглинок (слой 1) с обильным включением угольков и пепельно-золистых прослоек в нижней части слоя, отделяющих от ниже лежащего слоя 2 светло-коричневого плотного суглинка с редким включением угольков, который следовал до дна. В слое 1 обнаружены 41 кость животных, 4 фрагмента стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 342 обнаружена в кв. с-19 (рис. 1236). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, немного сужаясь ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 116х127 см, дна – 97х115 см, глубина – 77-83 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 34-47 см представляло серый рыхлый суглинок с обильным включением угольков, ниже которого до дна шел слой светло-коричневого плотного суглинка, не содержавшего находок. В заполнении ямы найдены 4 кости животных, 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов, фрагмент коричнево-серого, с нагаром горшка баночной формы с пуговичным налепом с вдавлением в центре, расположенным у устья (рис. 1254, 2).

Хозяйственная яма 343 выявлена на границе кв. с-19, т-19 (рис. 1237). Форма ямы – усеченно-коническая, с небольшим расширением ко дну, борта ровные, дно бугристое. Размеры устья – 170х185 см, диаметр дна – 186-189 см, глубина – 83-96 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, фрагментов обожженного турлука и зольно-пепельной линзы в нижней части. Из заполнения ямы происходят 19 костей животных, 16 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых сосудов, фрагменты ручки кувшина и венчика баночного сосуда.

Хозяйственная яма 344 открыта на границе кв. п-20, р-20 (рис. 1238, 1239). Яма имеет неправильную овально-полукруглую форму, ровные борта, наклоненное с юга на север дно (перепад ок.30 см). Размеры устья – 225х284 см, дна – 231х268 см, глубина – от 90-95 см у южного борта до 110 см у северного борта. Заполнение ямы в верхней части на толщину 19-24 см представляло серый

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	319	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							335 Шифр: 156-АРХ-9				

рыхлый суглинок с включением угольков (слой 1), ниже которого шел слой серо-коричневого рыхлого суглинка толщиной 30-32 см (слой 2) с включением угольков и золистой прослойки, далее – слой коричневатого с зеленоватым оттенком (органические остатки?) рыхлого суглинка толщиной 20-24 см с включением золистых прослоек, и затем в придонной части – слой светло-коричневого плотного суглинка без находок. В заполнении ямы найдены 6 костей животных, 95 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 3 обломка горловин кувшинов, 7 фрагментов венчиков баночных сосудов и горшков, фрагменты коричнево- и серолощеного тарных широкоустных сосудов с резко отогнутым прямым венчиком (рис. 1254, 3, 9), фрагмент серо-коричневого баночного сосуда с валиком с пальцевыми вдавлениями у края устья (рис. 1254, 4), обломок крупной толстостенной (1-1,1 см) коричневоглиняной лощеной разложистой широкоустной (d венчика = ок.36-38 см) миски (рис. 1254, 6), фрагмент раструбовидного горла с невыделенным венчиком широкоустного коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1254, 5), фрагмент серолощеного кувшина с цилиндрическим горлом и немного отогнуты невыделенным венчиком с круглой в сечении ручкой (рис. 1254, 8), бочонковидного коричневоглиняного лощеного сосуда (рис. 1254, 7), крупное керамическое сероглиняное лепное пряслице диаметром 6,4 см, толщиной 1,3-1,5 см (рис. 1257, 2).

Хозяйственная яма 345 выявлена в кв. п-20 (рис. 1238, 1240). Она с западной стороны прорезала нижний восточный край ямы 339, а ее восточную часть соответственно прорезала яма 344. Яма имела круглую форму, расширяясь ко дну в нижней половине южной части и сужаясь в северной части, ровные борта, наклоненное к югу дно. Диаметр восстанавливаемого устья – 135 см, диаметр дна – 127 см, глубина – макс. 103 см по центру. Заполнение ямы однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и тонкой зольно-пепельной прослойки в нижней части. В заполнении ямы найдены 4 кости животных, 13

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						320
						464
336 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, венчик баночного сосуда.

Хозяйственная яма 346 открыта на границе кв. п-20, п-21 (рис. 1238, 1241). Ее юго-западная часть прорезана ямой 344. Яма имела цилиндрическую форму ровные борта и бугристое дно. Диаметр устья – 140 см, дна – 142 см, глубина – 93-97 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 63-72 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с обильным включением угольков, ниже которого шла прослойка толщиной от 2-3 см по краям до 13-15 см в центре серой пепельно-золистой супеси и ниже в придонной части – прослойка светло-коричневого плотного суглинка. В заполнении ямы найдены только 2 кости животных.

Хозяйственная яма 347 обнаружена на границе кв. п-20, п-21 (рис. 1238, 1242). С западной стороны она прорезана ямой 344. Яма имеет колоколовидную форму, с равномерным расширением ко дну, ровные борта, наклонное к северу дно – перепад 18 см. Диаметр устья – 98 см, дна – 136 см., глубина – 64-82 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 28-32 см представляло серый рыхлый суглинок с обильным включением угольков (слой 1), ниже которого следовал слой коричневого рыхлого суглинка толщиной 12-17 см (слой 2) и далее до дна – серый золистый слой. В заполнении ямы найдены 6 костей животных, 4 фрагмента стенок сероглиняных сосудов, обломок плоского донца и 3 фрагмента венчиков баночных сосудов и обломок коричневоглиняной заглаженной лепной округлобокой миски (рис. 1255, 1).

Хозяйственная яма 348 выявлена в кв. р-20 (рис. 1243). Яма овальной формы, борта ровные, дно бугристое с мелкими ямками (следы копания?), немного прогнутое к центру. Размеры устья – 232x267 см, размеры дна – 224-278 см, глубина – от 55 см у бортов до 88 см в центре ямы. В верхней части ямы на толщину 23 см представлен темно-серый (во влажном состоянии) суглинок (слой 1), которые подстилал слой серо-коричневого суглинка (слой 2), имевший

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
	ГИП							
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	321	464
337 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

прогнутую форму с толщиной по центру 66-67 см и у южного края – до 36 см и у северного – 46 см; ниже его в придонной части залегал слой коричневого суглинка толщиной 20-24 см (слой 3). В заполнении ямы найдены 20 костей животных, 4 фрагмента стенок сероглиняных сосудов, фрагмент плоского донца и обломок венчика серолощенной округлобокой миски.

Хозяйственная яма 349 открыта на границе кв. ф-17, ф-18 (рис. 1244). Яма имеет округлую форму, немного сужается ко дну, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 166-177 см, диаметр дна – 137-139 см, глубина 148-154 см. На уровне устья в центральной части ямы зафиксировано скопление речной гальки. Заполнение ямы в верхней части на толщину 22-25 см представляло серый рыхлый суглинок (слой 1) с включением угольков и колотого галечника, ниже которого шел слой толщиной 30-34 см коричневатого-серого комковатого суглинка с включением угольков (слой 2), и далее до дна – слой светло-коричневого плотного суглинок с редким включением угольков и без находок (слой 3). В заполнении ямы найдены 2 фрагмента венчиков горшков, обломок крупного толстостенного (1,3-1,4 см), широкоустного ($d = \text{ок.}35-38 \text{ см}$) бочонковидного коричневоглиняного лощеного тарного сосуда с полукруглым (полумесяц) налепом рогами вниз около устья (рис. 1255, 2) а также две наковаленки из речных булыжников размерами соответственно 11x10,5x3,8-3,9 см и 9,5x9x4,5-4,7 см с углублением со следами мелких ударов в центре плоской грани (рис. 1256, 4, 5).

Следующие две хозяйственные ямы, обозначенные как ямы 350, 350а и расположенные на границе кв. ф-18, ф-19 впритык друг к другу (рис. 1245а), первоначально были приняты за две самостоятельных, но в процессе их вскрытия обозначилось, что это единая яма (яма 350), у края которой была сделана другая яма (яма 350а).

Хозяйственная яма 350 выявлена на границе кв. ф-18, ф-19 (рис. 1245). Яма уходит в контрольную бровку 3 на границе с сектором 5. Она имеет овальную

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						322
						464
338 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

форму, немного наклонные борта, ровное дно. Длина ямы вдоль контрольной бровки составляет 306 см, прослеженная ширина 188 см, глубина всего 12-14 см. Заполнение ямы представляло темно-серый суглинок толщиной 6-11 см, который в западной части, над ямой 350а, залегал слой коричневого суглинка толщиной 4-9 см. В заполнении ямы найдены 32 кости животных и 20 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов.

Хозяйственная яма 350а выявлена в кв. ф-18 (рис. 1245). Она устроена в западной половине ямы 350. Яма имеет овальную форму, постепенно сужаясь ко дну, ровные наклонные борта, дно ямы неровное, с наклоном к северу. Размеры устья ямы – 122x170 см, дна – 90x144 см, глубина 37-65 см. Заполнение ямы в верхней части представляло линзовидную прослойку серо-коричневого суглинка (слой 1) толщиной по краям до 4 см и по центру max. 13 см, под которым залегал слой темно-серого суглинка с включениями угольков и турлука (слой 2) толщиной 26-30 см, ниже которого в придонной части шел слой коричневого суглинка толщиной 13 см. В заполнении ямы найдены 11 костей животных и 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 351 открыта на границе кв. с-21, т-21 (рис. 1246, 1247). Форма ямы – усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта наклонные, ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 136-142 см, диаметр дна – 174-175 см, глубина – 61-68 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 13 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, 3 фрагмента венчиков горшков, обломок серо-коричневого лощеного горшка с отогнутым венчиком (рис. 1255, 3).

Хозяйственная яма 352 выявлена на границе кв. с-20, т-20 (рис. 1246, 1248, 1250в). Она прорезала юго-западный край ямы 354. Яма имеет округлую форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 120x140 см, диаметр дна – 118-120 см, глубина – 44-50 см. Заполнение

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						323
						464
339 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

ямы в верхней части на толщину 11-22 см представляло коричневый, местами с красноватым оттенком прокаленный рыхлый суглинок с включением мелкой гальки (слой 1), под которым залегал слой серого рыхлого суглинка с редким включением угольков (слой 2) толщиной 17-24 см, ниже которого до дна шел слой светло-коричневого рыхлого суглинка с включением кусочков пещины. В заполнении ямы найдены 12 костей животных, 25 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 2 обломка плоских донцев, фрагмент венчика сероглиняного горшка, крупный обломок бочоноковидного широкоустного (d венчика = 30 см) коричневоглиняного заглаженного сосуда (рис. 1255, 4).

Хозяйственная яма 353 открыта на границе кв. с-20, с-21, т-20, т-21 (рис. 1246, 1249, 1250б, в). Форма ямы усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно бугристое. Диаметр устья – 154 см, дна – 210 см, глубина – 59-62 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. Из заполнения мы происходят 40 костей животных, 35 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 2 фрагмента венчиков сероглиняных горшков, фрагмент венчика миски. С северо-западной стороны к ней примыкает яма, получившая обозначение *хозяйственная яма 350а* (рис. 1246, 1249, 1250б, в) и которая первоначально была принята за самостоятельную яму, но в процессе вскрытия была выяснено, что яма 350а имеет в целом ту же стратиграфическую картину, ту же отметку залегания дна. Исключение составляет северо-западная часть ямы, где в нижней половине заполнения наблюдался наклонный слой коричневого плотного суглинка, не содержащий находок и, вероятно, представлявший не выбранный из ямы во время ее использования. По всей видимости, первоначально выкапывалась яма 350, а затем к ней была сделана прирезка в виде ямы 350а. Яма 350а имела овальную форму с прямым северным углом и прямым северо-западным бортом. Размеры ямы: длина 65 см, ширина 91 см, глубина 59-62 см. Находок в

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						324
						464
340 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

заполнении ямы не обнаружено.

Хозяйственная яма 354 открыта на границе кв. с-20, с-21, т-20, т-21 (рис. 1246, 1250). Ее юго-западный край прорезан ямой 352. Она имеет округлую форму, вертикальные борта и бугристое дно. Диаметр устья и дна ямы – 148 см, глубина – всего лишь 12-15 см. Заполнение: серо-коричневый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 2 кости животных и 5 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов.

Хозяйственная яма 355 выявлена на границе кв. т-20, у-20 (рис. 1251, 1252б). Форма ямы – усеченно-коническая, с небольшим расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размер устья – 142x153 см, диаметр дна – 164-168 см, глубина – 76-85 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 41-53 см представляло коричневый рыхлый суглинок с редким включением угольков, ниже которого до дна следовал слой серой золистой супеси. В заполнении ямы найдены 41 кость животных, 4 фрагмента стенок сероглиняных сосудов и фрагмент коричневоглиняного бочонковидного широкоустного горшка с сосцевидным налепом у устья, ремонтным отверстием и нагаром снаружи (рис. 1255, 5).

Хозяйственная яма 356 открыта на границе кв. т-21, у-21 (рис. 1251а, 1253). Форма ямы – усеченно-коническая, с небольшим расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 120-126 см, дна – 134-138 см, глубина ямы – 55-60 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков и местами тонких золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 52 кости животных, 66 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, фрагмент венчика сероглиняного горшка.

Хозяйственная яма 357 выявлена на границе кв. у-20, у-21 (рис. 1253). Яма имеет округлую форму, немного расширяясь ко дну, борта дно ровные. Диаметр устья – 192-196 см, дна – 210 см, глубина – 84-90 см. Заполнение ямы в верхней

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						325
						464
341 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

части на толщину 56-71 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков и редких тонких золистых прослоек, ниже которого залегал слой коричневого плотного тяжелого суглинка. В заполнении ямы найдены кружок из стенки чернолощеного сосуда диаметром 5-5,1 см, толщиной 0,8 см (рис. 1257, 1).

Хозяйственная яма 358 выявлена в кв. у-20 (рис. 1258). Яма имеет колоколовидную форму, с расширением ко дну, борта и дно ровные. Размеры устья – 124x134 см, д дна – 145x160 см, глубина – 62-68 см. Заполнение однородное на всю глубину – серый рыхлый суглинок с золой и серо-коричневыми кусками глины. В заполнении ямы найдены 87 костей животных, 27 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 2 обломка донцев, 3 фрагмента венчиков (рис. 1275, 1) и керамическое, сильно обожженное конусовидное грузило размером 14,3x9x7,2 см с овальным отверстием (2x1 см) в верхней части со следами углубления от шнура (рис. 1257, 3).

Хозяйственная яма 359 выявлена на границе кв. р-22, р-23 (рис. 1259). Яма округлой формы, борта и дно ровное. Диаметр устья – 133-135 см, дна – 136-142 см, глубина 30-32 см. Заполнение: серый рыхлый суглинок с включениями угольков. В заполнении ямы найдены 9 костей животных и обломок плоского сероглиняного донца.

Хозяйственная яма 360 выявлена в кв. р-23 (рис. 1259, 1260). Яма имеет колоколовидную форму, ровные борта и дно. Диаметр устья – 120-124 см, дна – 172 см, глубина 80-82 см. В верхней части ямы на толщину 334 см наблюдался серый рыхлый суглинок (слой 1) с редкими включениями кусочков пещины, ниже которого залегал слой золистой супеси (слой 2) мощностью 40 см, и далее, в придонной части – слой серо-коричневого плотного тяжелого суглинка толщиной 16-17 см. В заполнении ямы обнаружены 2 кости животных и 7 фрагментов стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 361 выявлена в кв. с-23 (рис. 1261, 1262б). Ее юго-

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	326	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							342 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

восточная часть прорезана ямой 362. Яма имеет округлую форму, почти вертикальные ровные борта и ровное горизонтальное дно. Размеры устья – 172x192 см, дна – 170-200 см, глубина – 50-53 см. В верхней части ямы на толщину 47 см наблюдался серый рыхлый суглинок, ниже которого залегал слой коричневого легкого суглинка толщиной до 9 см. В заполнении ямы найдено 23 кости животных, 25 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, обломок донца и 2 обломка венчиков, в том числе коричнево-серого лощеного горшка с отогнутым венчиком (рис. 1275, 2).

Хозяйственная яма 362 выявлена на границе кв. р-23, с-23 (рис. 1261а, 1262). Она прорезала юго-восточную часть ямы 361. Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну, борта и дно ровные. Диаметр устья – 170 см, дна – 195 см, глубина 39-47 см. Заполнение однородное: коричневато-серый суглинок. В заполнении ямы обнаружены 13 костей животных, 9 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов, фрагмент венчик и обломок серолощеной ручки подпрямоугольного сечения.

Хозяйственная яма 363 открыта в кв. ф-21 (рис. 1263). Яма округлой формы, с сужением ко дну, борта и дно ровные. Диаметр устья – 83-94 см, дна – 77-82 см, глубина – 36-40 см. В верхней части заполнения ямы на толщину 13-15 см прослежен слой серого рыхлого суглинка, ниже которого до дна залегал слой коричневого уплотненного суглинка. В заполнении найдены 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 364 выявлена на границе кв. ф-21, ф-22 (рис. 1263а, 1264). Яма имеет колоколовидную форму, с расширением ко дну, ровные борта и дно. Диаметр устья – 125-127 см, размеры овального дна – 170-186 см, глубина – 98-106 см. Верхняя часть заполнения ямы на толщину 48 см представляла коричневый плотный суглинок (слой 1), ниже которого шел слой золистой супеси (слой 2) толщиной 35 см и далее – слой плотной серо-коричневой слой глины (отмученной?) (слой 3) толщиной 24 см, не содержащий находок. В заполнении

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	327	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							343 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

ямы обнаружены 46 костей животных, 117 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 6 обломков плоских донцев, 23 фрагмента венчиков, четыре обломка серолощенной округлобокой миски с двумя ремонтными отверстиями (рис. 1275, 3-5), фрагмент серолощенной округлобокой миски с утолщенным загнутым венчиком (рис. 1275, 6), фрагмент серо-коричневой лощеной миски с невыделенным венчиком (рис. 1275, 7), фрагменты серолощенной кружки с резко отогнутым венчиком, по которому нанесены расположенные группами врезные поперечные полоски, и ленточной ручкой (рис. 1276, 1-3), фрагмент сероглиняного бочонковидного горшка с коротким узким вертикальным налепом (рис. 1276, 4, 5).

Хозяйственная яма 365 выявлена в кв. т-22 (рис. 1265). Пятно ямы выделялось на фоне материковой поверхности тонким слоем красно-коричневого прокаленного грунта на уровне устья. Яма имеет цилиндрическую форму, с ровными бортами и дном. Диаметр устья – 70-76 см, дна – 64-70 см, глубина 20-23 см. Заполнении ямы однородное – серо-коричневый рыхлый суглинок с прокаленными пятнами в верхней части. В заполнении найдены только 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 366 открыта в кв. т-22 (рис. 1265а, 1266). Яма овальной формы, борта ровные, почти вертикальные, дно имеет уклон с СЗ на ЮВ с перепадом до 35 см. Размеры устья – 162x190 см, дна – 160x200 см, глубина 23-58 см. В верхней части заполнения ямы на толщину от 17 см (в северной половине ямы) до макс. 30 см (в южной половине) представлен перемешанный слой кусочков обожженного турлука и коричневатого-серого суглинка, ниже которого залегал слой золы с включениями кусочков обожженного турлука и редких обожженных мелких камней толщиной до макс. 28 см в южной половине ямы. В заполнении ямы найдены 4 кости животных, 46 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 2 обломка плоских донцев горшков и 7 фрагментов венчиков баночных сосудов и горшков (рис. 1277).

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	328	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
344 Шифр: 156-АРХ-9										

Хозяйственная яма 367 выявлена в кв. т-23 (рис. 1267). Яма в плане имеет округлую форму, ровные, почти вертикальные борта, дно с прогибом к центру – перепад 9-13 см. Диаметр устья 95-102 см, дна – 97-104 см, глубина – от 17-21 см у бортов до 30 см по центру. Заполнение однородное – серый рыхлый суглинок с включениями речных галек. В заполнении ямы найдено 5 стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 368 выявлена в кв. т-23 (рис. 1267а, 1268, 1269). Она прорезала юго-восточный край ямы 369. Яма имеет колоколовидную (усеченно-коническую) форму, с ровными бортами и дном. Диаметр устья – 118-122 см, размеры овального дна – 152-178 см, глубина 89-94 см. В верхней части заполнения ямы на толщину до 72 см представлен коричневый легкий суглинок, ниже которого залегал слой золистой супеси толщиной 22-24 см с увеличением мощности слоя до 28 см по краям ямы. В заполнении ямы обнаружены 18 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов и 2 обломка плоских донцев.

Хозяйственная яма 369 выявлена на границе кв. т-23, у-23 (рис. 1267а, 1269). Юго-восточный край ямы прорезан ямой 368. Яма имеет колоколовидную форму, ровные борта и ровное дно, имеющее небольшой уклон к ЮВ. Диаметр устья ямы – 105 см, дна 128 см, глубина – 35 см. Заполнение однородное – коричневатого-серый рыхлый суглинок с редкими включениями мелкой гальки. В заполнении ямы обнаружены 80 костей животных и обломки нижней половины серо-коричневого лощеного сосуда с остатком широкого отверстия (d = ок.6 см) от места крепления носика на тулове и с выступающими краями поддона (рис. 1278), выпуклого в центре так, что эта выпуклость выходит за горизонталь дна сосуда (ср. фрагменты на рис. 595, 3, 862, 5, – это придает наклонное положение сосуда. Учитывая это и наличие широкого отверстия на тулове, можно полагать, что данный сосуд использовался как маслобойка с вращательным эффектом для сбивания молока и отверстием для слива пахты.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	329	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							345	Шифр: 156-АРХ-9			

Хозяйственная яма 370 выявлена на границе кв. ф-22, ф-23 (рис. 1282). Яма имеет округлую форму, ровные борта и дно. Диаметр устья – 198-205 см, дна – 203-208 см, глубина – 100-102 см. В верхней части заполнения ямы на толщину 33-35 см представлен коричневато-серый рыхлый суглинок (слой 1) с единичными включениями валунов в средней части слоя; ниже его залегал слой коричневого плотного суглинка (слой 2) толщиной 35-38 см, который подстилал придонный слой толщиной 27-29 см серо-коричневого плотного суглинка, насыщенный остатками древесного угля (слой 3). В заполнении ямы найдено 27 костей животных, 45 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 4 фрагмента венчиков, в т.ч. серолощенной округлобокой миски с загнутым венчиком (рис. 1279, 1), сероглиняного баночного широкоустного сосуда с опоясывающим устье налепным валиком с пальцевыми вдавлениями (рис. 1279, 2), донце плошки (рис. 1279, 4), фрагмент серолощенного кувшина с округлой в сечении ручкой (рис. 1279, 3) и пест из гальки размером 8,5x5,5x3,3-4,5 см с двумя рабочими сторонами на торцах (рис. 1257, 4).

Хозяйственная яма 371 открыта в кв. ф-23 (рис. 1282а, 1283). Форма ямы – овальная усеченно-коническая, с расширением к круглому в плане ровному, горизонтальному дну. У северного борта устроена ступень высотой около 60 см. Диаметр устья – 80-90 см, диаметр дна – 175-176 см, глубина – 109-112 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков и с зольно-пепельной прослойкой в придонной части. Из заполнения ямы происходит 10 костей животных, 25 фрагментов стенок сероглиняных, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, венчик сероглиняного баночного сосуда (рис. 1279, 5), два фрагмента горловин коричневоглиняных лощеных кувшинов (рис. 1279, 6, 7), фрагмент бежево-коричневой лощеной ребристой миски с бортиком (рис. 1279, 8).

Хозяйственная яма 372 выявлена на границе кв. п-23, р-23 (рис. 1270-1272).

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал		Гаджиев Б					
	Проверил		Гаджиев А					
	ГИП							
						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	330	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						346 Шифр: 156-АРХ-9		

Она прорезала северную часть ямы 373. Яма овальной колоколовидной формы, борта и дно ровные. Размеры устья – 114-129 см, дна – 160-184 см, глубина – 81-90 см. В верхней части заполнения ямы на толщину 17-20 см представлен темно-серый рыхлый слой, насыщенный древесным углем (слой 1), под которым залегал слой толщиной 34-35 см коричневого уплотненного суглинка (слой 2), в восточной части ямы перемешанный с темно-серым суглинком, насыщенным угольками; ниже его следовал придонный слой темно-серого рыхлого суглинка, насыщенный угольками (слой 3), толщиной 35 см. В заполнении ямы найдены 50 костей животных, 5 фрагментов стенок сероглиняных сосудов, обломок (сохранившаяся длина 7,5 см) костяного конька из метаподия лошади с просверленным поперечным отверстием у края и заполированной оборотной стороной (рис. 1215, 7).

Хозяйственная яма 373 открыта в кв. п-23 (рис. 1270, 1272). С северной стороны прорезана ямой 372. Яма колоколовидной формы, борта и дно ровные. Диаметр устья – 151 см, дна – 210 см, глубина – 78-80 см. Заполнение ямы на всю глубину (77 см) однородное – темно-серый рыхлый суглинок с включениями мелких валунов и галек; в придонной части прослежена тонкая (2-3 см) прослойка коричневого плотного суглинка без находок. В заполнении найдены 46 костей животных, 29 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых, коричневых керамических сосудов, 5 фрагментов донцев, 2 обломка ручек, в т.ч. округлого сечения серолощеного сосуда (кружки?) (рис. 1280, 4) и 12 фрагментов венчиков, в т.ч. коричневоглиняного тарного бочонковидного широкоустного сосуда с широким отогнутым венчиком, с пояском из косых насечек у основания венчика и налестом (фрагментирован) на плечике (рис. 1280, 1, 2), венчика с бортиком чернолощеной миски (рис. 1280, 3), обломка раструбовидной горловины серолощеного кувшина (рис. 1280, 5) и крупного фрагмента серолощеной кружки с отогнутым венчиком и овальной в сечении зооморфной ручкой с коленчатым выступом в верхней части (рис. 1281).

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	331	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							347 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

Хозяйственная яма 374 выявлена на границе кв. п-22, п-23, р-22, р-23 (рис. 1270, 1273). Ее западный край прорезан ямой 376. Яма имеет округлую формы, с ровными бортами и дном. Диаметр устья – 161-163 см, дна – 161-163 см, глубина – всего лишь 8-10 см. Заполнение ямы – темно-серый рыхлый суглинок. В заполнении найдены 6 костей животных, 8 фрагментов стенок сероглиняных, коричнево-серых керамических сосудов и 2 фрагмента сероглиняных венчиков баночных сосудов.

Хозяйственная яма 375 открыта на границе кв. п-22, п-23 (рис. 1270, 1274). Яма имеет овальную колоколовидную форму, ровные борта и дно, имеющее уклон на СВ – перепад 18 см. Размеры устья – 148-165 см, дна – 200-224 см, глубина – 64-82 см. Заполнение ямы на всю глубину однородное – серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 13 костей животных, 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов и костяная игла круглого сечения длиной 9,2 см и с отверстием у расширенного конца (рис. 1215, б).

Хозяйственная яма 376 открыта в кв. р-22 (рис. 1284). Она прорезала западный край ямы 374. Яма имеет колоколовидную форму, с расширением ко дну, борта и дно ямы – ровные. Диаметр устья – 104 см, дна – 130-132 см, глубина – 36-41 см. Заполнение ямы однородное – серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 кости животных и 5 фрагментов стенок сероглиняных и коричнево-серых керамических сосудов.

Хозяйственная яма 377 открыта в кв. п-22, р-22 (рис. 1284а, 1285). Форма ямы овально-цилиндрическая, с вертикальными ровными бортами, дно – прогнутое к центру с перепадом в 5-15 см. Диаметр устья – 260х325 см, диаметр дна – 262х322 см, глубина – 74-90 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков; у северного борта у дна зафиксирована прослойка уплотненного коричневого суглинка без находок. В заполнении ямы найдены 200 костей животных, 139 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	332	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							348	Шифр: 156-АРХ-9			

и лощеных сосудов, 11 обломков плоских донцев, фрагмент горла с невыделенным венчиком тонкостенного коричневоглиняного лощеного кувшина (рис. 1286, 1), обломок раструбовидной горловины с невыделенным венчиком толстостенного, с обильной примесью шамота серо-коричневого лощеного тарного сосуда (рис. 1286, 2), 11 фрагментов венчиков горшковидных сосудов, в.т.ч. фрагмент бочонковидного горшка с утолщенным венчиком, с обильной примесью толченой ракушки (?) (рис. 1286, 3), 3 фрагмента серо- и коричнево-серых лощеных округлобоких мисок с загнутым венчиком (рис. 1286, 4-6), крупный фрагмент серо-коричневой лощеной кружки с невыделенным венчиком и ленточной ручкой с легкой продольной ложбинкой, Н = 9 см, d устья = 12 см, d дна 7,5 см (рис. 1286, 7).

Строение 1 выявлено на границе кв. ф-11, х-11 и разделено поперек контрольной бровкой 3 (рис. 1292-1299). Пятно расположения строения имело четкую прямоугольную форму, размерами 4,4х3,0 м, глубиной 1,7-1,75 м, ориентированную длинной осью по линии ЮЮВ-ССЗ (рис. 1292, 1293) и представляло собой яму, впущенную в культурный слой городища и нижележащий материк. Заполнение ямы представляло серый рыхлый слой с включением фрагментов фабричной кровельной черепицы, а в нижней части – речных булыжников, очевидно, обвалившихся, от стен, которые были возведены из речного булыжника на глиняном растворе по периметру ямы (рис. 1294-1298). Стены сохранились на высоту от 3 (северная стена) до 7 (западная стена) рядов кладки (40-94 см) при толщине стен 40-45 см. Заполнение нижней части ямы, представляющее почти сплошной массив булыжника высотой до 80-90 см, позволяет считать, что стены возвышались выше и, вероятно, до верха прослеженной ямы. Внутренние размеры строения, ограниченные четырьмя стенами, составляют 220х305 см (6,7 кв. м) (рис. 1295, 1296а).

Длина северной стены составляет 220 см, восточной и западной стен – 380 см, южной стены – 222 см (рис. 1295-1299). Западная, северная и восточная стены

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						333
						464
349 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

сложены характерной кладкой в елочку из плоских булыжников, попеременно уложенных рядами наклонно в ту или иную сторону. Торцевые северная и южная стены возведены без перевязки, впритык к продольным западной и восточной стенам. Отмечу, что подобный прием елочной кладки до недавнего времени встречался в традиционной архитектуре Дагестана, особенно в цокольных участках стен (- основаниях саманных стен) жилых строений, в хозяйственных постройках и ограждающих домовладение стен, в равнинной и предгорной зонах в селениях, прежде всего, расположенных близ рек, пойма которых насыщена отложениями речных булыжников.

Южная стена сооружена комбинированной кладкой (рис. 1296б) – по краям (на длину 61 см с западной стороны и 45 см с восточной) она имеет кладку из булыжников, уложенных плашмя, а в центральной части – кладку в елочку длиной 116 м. Последний участок в средней части стены фиксирует расположение здесь наличие проема-прохода, который затем был заложен елочной кладкой. На это указывают также два расположенных снаружи небольших пилястра (рис. 1294а, 1295, 1297) из горизонтально уложенных булыжников, имеющих перевязку с боковыми стенами прохода, что указывает на их одновременное сооружение. Принимая во внимание, что строение представляет помещение, сооруженное в вырытой яме, то логично полагать, что здесь, в южной стене строения, располагался ступенчатый спуск в помещение. Но ступенчатый (или наклонный) вход-спуск в культурном слое и материковом грунте не был прослежен за пределами ямы и, можно полагать, что здесь устанавливалась деревянная лестница для спуска в помещение.

Дно ямы было плотно выложено булыжником на глиняной растворе (рис. 1295-1299) за исключением двух небольших (40x50 см, 40x60 см) подпрямоугольной формы участков вдоль западной стены – у юго-западного угла помещения и ближе к центру стены, и двух маленьких участков у северо-западного угла (рис. 1295, 1297б). Судя по конструкции, исследованное строение

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	334	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							350 Шифр: 156-АРХ-9				

представляет собой погреб, устроенный в прямоугольной яме, обложенной по периметру стенками из речного булыжника и, вероятно, с наземной низкой двускатной черепичной крышей, обломки которой в большом количестве были найдены в заполнении ямы.

В заполнении строения найдены 19 фрагментов ранней (городищенской, рубежа эр) керамической посуды (рис. 1300), в т.ч. невыделенный венчик баночного сосуда (рис. 1300, 1), стенки серолощенного сосуда с тонким налипным валиком с косыми насечками (рис. 1300, 2), профилированной ручки с двумя продольными желобками и косыми насечками по дну желобков и по бокам ручки серолощенного кувшина (рис. 1300, 3), около 250 фрагментов фабричной штампованной керамической красноглиняной и бежевоглиняной черепицы (рис. 1301, 1302), 18 фрагментов красноглиняной кустарной гончарной посуды (молочники, кувшины, миски) с бесцветной или коричневой поливой по непокрытому черепку (рис. 1303, 1-13, 1304), фрагмент красноглиняного кувшина с темно-красным (бордовым) ангобным рисунком по плечикам (прямые и волнистые линии (рис. 1303, 14), фрагменты фабричной фаянсовой посуды (рис. 1305), среди которой выделяется блюдо с растительным декольным рисунком на лицевой стороне и клеймом на оборотной стороне дна (рис. 1305, 3). Клеймо сильно потерто (рис. 1305, 3а), но реконструируется по многочисленным аналогам (рис. 1305, 3б) – клеймо зелёное, печатное в прямоугольной рамке Будянского фаянсового завода «Серп и молот»: в овале изображение кадуцея с серпом и молотом по бокам на фоне восходящего солнца и надписью внизу «Буд. з.», т.е. Будянский завод. Над овалом расположена надпись «ВСЕУКРТРЕСТ», ниже ее по дуге – надпись «ПОРЦЕЛ.ФАЯНС.ШКЛО», под овалом – надпись «РЕЕС.РК.Г.У.№250». По клейму изделие датируется 1923-1929 гг. (Дулькина Т.И. Марки российского фарфора и фаянса. 1750-1960. М.: Изд-во И. Касаткиной, 2003. С. 340; Безрукова Т.Н. Хронология товарных знаков фаянсового предприятия в поселке Буды Харьковского района Харьковской области // Праці

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	335	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						351 Шифр: 156-АРХ-9		

пам'яткознавців: ювілейний збірник наукових статей з пам'яткоохоронної роботи. Вип. 2. Харків, 2012. С. 191-194, илл.; см. также, напр.: <https://kuzn-crepost.ru/collections/virtualnye-vystavki-menu/klejma-na-farforovoj-i-fayansovoj-posude-proizvodstva-sssr-iz-sobraniya-muzeya-zapovednika-kuznetskaya-crepost.html>). Данная находка не только указывает на время функционирования данного хозяйственными строения, которое связано территориально и хронологически с рядом расположенными жилищно-хозяйственными комплексами, но и вместе с ранее охарактеризованными находками указывает опять-таки на связь обитателей данных комплексов с Малороссией.

В заполнении ямы найдены также фрагменты стеклянных (зеленого бутылочного цвета и бесцветного) изделий (рис. 1305), среди которых выделяется крупный фрагмент верхней части в виде узкой ($d = 3$ см) трубки, расширяющейся внизу, защитной колбы керосиновой лампы (рис. 1306, 9).

Сектор 6

Сектор 6 расположен в центральной части раскопа (рис. 106-108, 110, 110а, 975, 1124а, 1142а, 1307). Сектор имеет прямоугольную форму и включает квадраты з-11...и-23, и-11...и-23, к-11...к-23, л-11...л-23, м-11...м-23, н-11...н-23, о-11...о-23 (рис. 100, 110а, 1142а, 1307). Поверхность характеризуется весьма слабым растительным покровом и слабым подстилающим дерново-гумусным слоем в 2-4 см (рис. 1308), на поверхности в различных местах имелись скопления строительного гравия, мусора, поверхность сектора в центральной частях повреждена местами до материковой поверхности заглубленной колеи старой грунтовой дороги, пересекающей сектор с ССЗ на ЮЮВ в сторону древней дороги, спускающейся к пойме р. Акташ (рис. 107) и к тому имевшей слою подсыпки гравием. В восточной части сектора расположено маленький двух-этажный домик с ограждающими его с запада и юга стенками, а в центральной части опорой линии электропередач, при установки которой был нарушен и

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»
	Проверил	Гаджиев А				стадия Лист Листов
ГИП						П 336 464
352 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

уничтожен культурный слой (рис. 1308-1312). Данные объекты не разрушались и раскопки на их территории, на общей площади около 52 кв. м, не производились. С севера сектор ограничен контрольной бровкой 2 на границе с сектором 5, с востока – бровкой 5 на границе с сектором 2, на юге – бровкой 1 на границе с сектором 7, на западе – бровкой 4 на границе с сектором 10. Общая площадь сектора 6 составляет 1456 кв. м. В секторе в целом наблюдалась та же стратиграфическая картина, что и в соседних секторах. Но в западной части сектора и отчасти в его центральной части на значительной площади наблюдались перекопы, переотложенный, с современным строительным мусором (гравий, битые кирпич, стекло, обломки черепицы и т.п.) слой – задернованный, покрытый травяной растительностью, а также связанный с функционированием вскрытых в секторах 8-10 жилищно-хозяйственных комплексов конца 1890-х – 1930-х гг., обозначенные как слои 1а, 1б. В результате этих перекопов в западной и частично центральной частях сектора верхняя часть культурного слоя была уничтожена (особенно в зоне прохождения упомянутой грунтовой дороги и расположения опоры ВЛ) или существенно повреждена. Слои, как и во всех секторах раскопа, вскрывались по пластам (рис. 1312-1317). При этом, как и в секторе 5, наблюдалось повышение уровня материковой почвы в западном и юго-западном (в сторону гор) направлении. В юго-западной части сектора материковой грунт уже начал обнажаться после снятия пласта 2 и еще более при снятии пласта 3 (рис. 1312, 1313а, 1315а), тогда как в восточном направлении он понижался и был выявлен при вскрытии пласта 5 (рис. 1313в, 1315б, 1317б, 1323, 1324) – перепад составляет 45-50 см. Нумерация для оригинальных слоев памятника, связанных с его бытованием, сохранена.

Слой 1 (рис. 1318-1329) – серый, в отдельных местах темно-серый (более насыщен гумусом), в нижней части плавно переходит к светло-серому слою 2, хотя местами наблюдается достаточно резкий, выраженный переход. Слой представляет легкий, рыхлый суглинок, с редкими угольками, речной галькой,

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						337
						464
353 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

слабо насыщенный фрагментами керамической посуды, с незначительным в самой верхней части (на границе с пластом 2 – вышележащими слоями 1а, 1б) количеством современного (XX в.) мусора, в отдельных (главным образом, западной и отчасти примыкающей центральной) частях сектора. Слой наблюдался почти по всей территории сектора, за исключением участков в западной части, где он был полностью скрыт в зоне прохождения упомянутой выше грунтовой дороги и примыкающей к ней территории (см. выше). Слой слабо насыщен остеологическим материалом, из слоя происходят 677 костей животных, в т.ч.: пласт 2 – 247 костей, пласт 3 – 430 костей.

Толщина слоя 1 на различных участках сектора колеблется в среднем в пределах 40-55 см. Основание слоя – относительно ровное горизонтальное. Обнимает слой в основном пласты 2, 3, на отдельных участках – начало пласта 4. Верхняя часть слоя в западной и частично центральной частях сектора, как отмечалось, повреждена поздними перекопами. И, как и в других секторах, верхние пласты 1, 2 приходятся на отмеченные выше современные перекопы.

В слое 1 найдено значительное количество обломков керамической посуды (рис. 1330-1347). Всего из слоя происходит 7344 фрагментов керамической посуды, в т.ч. стенок и плоских донцов – 6450 фр., венчиков баночных и бочонковидных сосудов, горшков и горшковидных сосудов – 563 фр., горловин кувшинов – 120 фр., мисок – 124 фр., плошек – 3 фр., кольцевой поддон – 1 фр., ручек – 83 фрагмента.

Учитывая площадь сектора 6, в количественном отношении слой более насыщен фрагментами керамической посуды, нежели сектора 1-4. Обнаруженные экземпляры представляют те же группы и типы керамической посуды, что и в секторах 1-5, описанные выше:

- кухонной: бочонковидные и баночные сосуды, горшки, (рис. 1330, 1331, 1332, 1-3, 1335, 1338, 1341, 1342, 1-4, 1344, 1345, 1-3);
- столовой: кувшины (рис. 1333, 1-4, 1334, 2-4, 1337, 1340, 1343, 1-8, 1346,

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	338	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
354 Шифр: 156-АРХ-9								

1347); миски (рис. 1332, 4-8, 1336, 11342, 6-9, 11345, 4-11), кружки (рис. 1333, 5, 1334, 1, 1339, 7, 1343, 9);

- тарной (рис. 1342, 5).

Среди образцов керамики сектора 6 слоя 1 выделим некоторые следующие экземпляры:

- крупные обломки бочонковидной формы широкоустных горшков с налепами около устья (рис. 1331);

- обломок горшковидного сосуда с резко отогнутым широким венчиком с площадкой, по которой нанесен фестончатый орнамент из заштрихованных треугольников (рис. 1332, 3);

- фрагменты горловин коричневоглиняного и серо-коричневого лощеных кувшинов с врезным орнаментом в виде опоясывающей устье линии от которой вниз опускаются ломаная (зигзаг) (рис. 1333, 3) и волнистая (рис. 1333, 4) линии;

- фрагмент коричнево-серой тонкостенной кружки с чуть отогнутым тонким венчиком и круглым налепом на плечике (рис. 1333, 5);

- овальная в сечении ручка серолощеной кружки с выступом-упором в верхней части, придающим ей зооморфный облик (рис. 1334, 1);

- фрагменты серолощеного кувшина с профилированной ручкой с продольным желобком и насечками по желобку и по бокам ручки и с отходящими от ручки вниз тонкими валиками с насечками (рис. 1334, 4; 1343, 8);

- фрагменты коричневолощеного кувшина с профилированной ручкой с двумя продольными желобками и косыми насечками по основанию желобков и по бокам ручки (рис. 1334, 4; 1337, 10);

- фрагмент реберчатой серолощеной миски (рис. 1336, 6);

- фрагмент чернолощеной миски с бортиком и отогнутым венчиком (рис. 1336, 7);

- фрагмент чернолощеной миски с широким горизонтальным венчиком с фестончатым орнаментом из заштрихованных треугольников, переходящим в

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б						П	339	464
	Проверил	Гаджиев А								
ГИП										
							355 Шифр: 156-АРХ-9			
							ООО «НПЦ ТуК»			

горизонтальный ручку-выступ овальной формы с наклонным отверстием (для подвешивания) (рис. 1336, 8);

- фрагмент раструбовидного горла серолощенного кувшина, украшенного по краю устья с внутренней стороны пояском из наклонных насечек (рис. 1337, 4);

- фрагменты горловин коричневоглиняных лощеных кувшинов, основани которых подчеркнуты пояском из косых насечек (рис. 1337, 6, 1340, 8);

- фрагмент горловины серолощенного кувшина с налетом типа «круг в круге» (рис. 1337, 7);

- фрагмент стенки серолощенного сосуда с аналогичным налетом «круг в круге» (рис. 1337, 8);

- фрагмент серолощенной миски с обводящим широким выступающим горизонтальным валиком ниже устья (рис. 1339, 5);

- тонкостенный коричнево-серый лощеный горшочек с отогнутым венчиком (рис. 1339, 6);

- фрагмент серолощенной кружки с немного отогнутым утоньшенным венчиком и ленточной ручкой (рис. 1339, 7);

- фрагмент раструбовидной горловины сероглиняного кувшина с вертикальным полосчатым лощением (рис. 1340, 7);

- фрагмент сероглиняного горшка с отогнутым закругленным венчиком (рис. 1342, 1), фрагмент горшковидного серолощенного сосуда с широким отогнутым венчиком с верхней площадкой и косыми насечками по внешнему краю (1342, 2);

- фрагмент подобного серолощенного сосуда с пуговичным налетом с вдавлением в центре (рис. 1342, 4);

- фрагмент серолощенной миски с бортиком и отогнутым венчиком (рис. 1345, 7);

- фрагмент красноглиняной с серым изломом миски с опоясывающим пояском из легких горизонтальных каннелюр (рис. 1345, 8), возможно, представляющей южный импорт;

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов	
Разработал	Гаджиев Б						П	340	464	
Проверил	Гаджиев А									
ГИП						356 Шифр: 156-АРХ-9			ООО «НПЦ ТуК»	

- фрагмент чернолощенной округлобокой миски с расширенным Т-образным венчиком с верхней площадкой (рис. 1345, 11);

- фрагмент тонкой гребешковидной вертикальной ручки серолощенного кувшина (рис. 1347, 5).

Из слоя 1 происходит только одна индивидуальная находка – конец из метаподия лошади (рис. 1348) длиной 21,5 см с просверленным у концов поперечным и продольным наклонным отверстиями для продевания шнура, крепившего конек к обуви (кв. к-20, пласт 3); обращает внимание, что нижняя (скользящая) сторона стерта и заполирована только у края с поперечным (задним) отверстием, что указывает или на то, что это недоделанный конек, или на кратковременное его использование.

Слой 2 (рис. 1318-1329) – светло-серая, рыхлая супесь, с включениями пепла, мелких древесных угольков, иногда обожженных обломков турлучной обмазки, речной гальки, голышей, а также незначительного количества костей животных (всего 278 костей) и фрагментов керамических сосудов. Мощность слоя колеблется на различных участках сектора в пределах 15-25 см, уменьшаясь и постепенно исчезая, как отмечалось выше, в западном направлении, где материковый грунт, имеет более высокие отметки. В восточной части слой имел сектора максимальную мощность – до 20-25 см. Слой обнимает пласт 4, ниже следовал материковый тяжелый суглинок с высоким содержанием глины, который на отдельных участках был прокопан на глубину до 20 см (в западной части сектора до 30 см).

Всего из слоя 2 происходит 1261 фрагмент керамической посуды, в т.ч. стенок и плоских донцев – 901 фр., венчиков баночных и бочонковидных сосудов, горшков и горшковидных сосудов – 243 фр., горловин кувшинов – 40 фр., мисок – 53 фр., кружек – 4 фр., ручек – 20 целых и фрагментов.

Керамический комплекс слоя (рис. 1349-1359) представлен теми же описанными и охарактеризованными выше экземплярами кухонной (баночные

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
	ГИП							
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	341	464
357 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

сосуды, горшки – рис. 1349, 20, 1-6, 1352, 1-3, 1354-1356), столовой (кувшины – рис. 1351, 1-6, 10, 11, 1357, 1358, 1, 5; миски – рис. 1350, 6-12, 1352, 5, 6, 1359, 1-8), кружки – рис. 1351, 8, 1353, 3, 1358, 2-4) керамики различных видов и типов и идентичные керамическому комплексу слоя 1. Выделим некоторые фрагменты из этого комплекса:

- фрагменты коричнево-серых баночной и бочонковидной формы кухонных сосудов с различными налестами, расположенными под устьем (рис. 1349);

- фрагменты горшковидной формы коричнево- и сероглиняных лощеных сосудов с утолщенным резко отогнутым венчиком (рис. 1350, 1-5);

- фрагмент чернолощеной округлобокой миски с утолщенным венчиком и дуговидным выступом-держалкой (рис. 1350, 11);

- фрагмент тонкостенного лощеного с шишечковидным налестом на плечике горшочка с низким горлом и отогнутым венчиком (рис. 1351, 7);

- фрагменты профилированных ручек с двумя продольными желобками и насечками по ним и по бокам ручке серолощенных кувшинов (рис. 1351, 11, 1353, 1);

- фрагмент сероглиняной нелощеной широкодонной миски с шишечковидным налестом у устья (рис. 1352, 6), H = 7,5 см, d устья = 11 см, d = 8 см;

- фрагмент плечика коричневолощеного кувшина с налестом «круг в круге» и врезным пояском из косых насечек и ломаной (зигзаг) линии, оконтуривающим основание горла (рис. 1357, 6);

- фрагмент сероглиняной чернолощеной ребристой миски с немного загнутым бортиком (рис. 1359, 5);

- круглая в сечении, витая ручка коричневоглиняного кувшина (рис. 1353, 2);

- профилированная ручка с двумя продольными желобками серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 1358, 4);

- фрагмент широкоустной серолощеной округлобокой миски (кружки?) с

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата		
	Разработал		Гаджиев Б					
	Проверил		Гаджиев А					
	ГИП							
						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	342	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						358 Шифр: 156-АРХ-9		

овальной в сечении ручкой (рис. 1358, 2);

- фрагменты (склеены) сероглиняной чернолощеной кружки со сферическим туловом и немного отогнутым утонченным венчиком ($d = 9$ см), с тремя горизонтальными легкими каннелюрами, обводящими горло, и вертикальными каннелюрами на тулове, с ленточной ручкой с выступом-упором в верхней части и продольным желобком (рис. 1353, 3); возможно, сосуд был двуручный и представлял реплику канфара с вертикальными каннелюрами;

- фрагмент стенки с ленточной ручкой с выступом-упором в верхней части серолощеной миски (канфаровидной?) (рис. 1358, 4);

- фрагмент серолощеной кружки со сферическим туловом, чуть отогнутым венчиком и ленточной ручкой (рис. 1358, 3);

- коричнево-серый плоскодонный горшок со сферическим туловом, раструбовидным горлом и четырьмя (сохранились два) вертикальными дуговидными налестками, расположенными на плечиках друг против друга (рис. 1354, 1, 1355), обнаруженный в виде скопления фрагментов на границе кв. л-15, м-15; $H = 26$ см, h тулова = 21,5 см, h горла = 5,5 см, h наибольшего расширения тулова = 11,5 см, d устья = 18,7 см, d тулова = 24,6 см, d дна = 11,2 см.

Из слоя 2 происходит две индивидуальные находки – половинка заготовки керамического дисковидного пряслица диаметром 4 см, толщиной 0,5 см с недосверленным отверстием (рис. 1359, 9) и пест из речного гольша размером 27x8,5x5,5 см с обитыми торцевыми краями для удобного удержания рукой и следами ударов на противоположном торцевом конце, найденный в кв. о-13, пласт 4 (рис. 1360).

В результате вскрытия культурных напластований в площади сектора 6 выявлена 61 хозяйственная ям (ямы 378-438), впущенных в материковый грунт. Некоторые из них имели связанные с ними ямы, получавшие дополнительные обозначения, как, например, яма 380 и ямы 380а-380г, 406 и 406а, 411 и 411а, б, 412 и 412а. Их описание приводится ниже.

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	343	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						359 Шифр: 156-АРХ-9		

Хозяйственная яма 378 выявлена в кв. л-23 (рис. 1361, 1362). Форма ямы округлая, с небольшим расширением ко дну, борта ровные, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 86-91 см, диаметр дна – 92-96 см, глубина – 22-28 см. Заполнение ямы однородное: коричневый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 4 кости животных, 3 фрагмента стенок сероглиняной керамики, фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски (рис. 1368, 1).

Хозяйственная яма 379 открыта на границе кв. и-23, к-23 (рис. 1361, 1363). Форма ямы округлая, с небольшим сужением ко дну, борта ровные, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 166-167 см, диаметр дна – 157-160 см, глубина – 22-30 см. Заполнение ямы однородное: коричневый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 2 кости животных, 3 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Следующие пять ям 380-380г расположены на участке кв. и-22, и-23, к-22, к-23, л-22, л-23 и прорезают друг друга, создавая впечатление единого котлована (рис. 1361, 1364в, 1367б), образовавшегося при выборке материкового суглинка с высоким содержанием глины.

Хозяйственная яма 380 выявлена на границе кв. к-22, к-23, л-22, л-23 (рис. 1361, 1364). Форма ямы неправильная, овальная, сохранившиеся северный и западный борта ровные, вертикальные, дно ровное, горизонтальное. В восточной части – наклонный спуск с перепадом до 60 см. Прослеженная длина устья – 210-220 см, ширина – 130-136 см, глубина в западной и центральной части – 17-30 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 30 костей животных, 64 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 2 фрагмента серо- и коричневоглиняной лощеных мисок (рис. 1370, 2, 3), 6 венчиков горшков, в т.ч. чернолощеного с расширенным отогнутым венчиком с наклонной верхней площадкой (рис. 1370, 4), пест из речной гальки размером 8,8х6,3х4,8 см с двумя рабочими сторонами на торцах (рис. 1369, 1), обломок (9,3х7х5,7 см) керамического конусовидного грузила с отверстием в верхней части грузило (рис.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	344	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
						360 Шифр: 156-АРХ-9				

1369, 2).

Хозяйственная яма 380а открыта на границе кв. к-22, к-23 (рис. 1361, 1365, 1367б). Она прорезала окружающие ее ямы 380, 380б, 380в, 380г. Яма имеет усеченно-коническую форму с сужением ко дну, борта ровные, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 143 см, размеры дна – 115x140 см, глубина – 100-103 см. Заполнение ямы на всю толщу однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и кусочков турлука. Из заполнения ямы происходят 77 костей животных, 149 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 16 фрагментов венчиков сероглиняных горшков, в т.ч. с вертикальным узким налепом (рис. 1370, б), 3 обломка ручек, в т.ч. с двумя продольными глубокими желобками коричневолощеного кувшина (рис. 1370, 12), 2 обломка горловин серо- и чернолощеного кувшинов (рис. 1370, 10, 11). В яме обнаружены обломки коричнево-серого лощеного плоскодонного горшка с резко отогнутым венчиком (d = 22 см) с верхней площадкой (рис. 1371), обломок (сохранившаяся длина 4,8 см) костяной проколки подтреугольного сечения (рис. 1372, 1), фрагменты конусовидных керамических грузил (рис. 1372, 2-7), в т.ч. крупные обломки (рис. 1372, 5-7), размерами соответственно 11,1x7,7x5,9 см, 11,4x7,7x7,7 см, 11,4x8,4x7 см, позволяющие реконструировать форму грузил, одно из которых имеет в верхней части необычно крупное овальной формы отверстие размером 2,3x1,5 см (рис. 1372, 5), другие два – имеют круглое, d = 4,8 см (рис. 1372, б) и овальное, 5x4 см (рис. 1372, 7) дно.

Хозяйственная яма 380б открыта на границе кв. к-22, к-23 (рис. 1361, 1365, 1367б). Сохранилась ее юго-восточная половина. Судя по сохранившейся части яма имела округлую форму, с сужением ко дну, дно неровное, бугристое, наклоненное к ЮЗ. Диаметр устья – ок.107 см, диаметр дна – ок.100 см, глубина – 80-92 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением золистых прослоек. Из заполнения ямы происходят 30 костей животных, 50 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						345
						464
361 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

керамической посуды, 8 венчиков серо-коричневых заглаженных и лощеных горшковидных сосудов (рис. 1373, 1-3), фрагмент серолощеной кружки с овальной в сечении ручкой (рис. 1373, 4), фрагмент (5,4x7,5x5,4 см) верхней части конусовидного керамического грузила с частично сохранившимся отверстием (рис. 1374, 1).

Хозяйственная яма 380в выявлена на границе кв. и-22, и-23, к-22, к-23 (рис. 1361, 1366, 1367б). Яма имеет неправильную округлую форму, с ровными бортами, дно неровное, наклоненное в южную сторону (перепад – 12-14 см). Диаметр устья – 219 см, диаметр дна – 216 см, глубина – 50-64 см. Заполнение ямы на всю толщу однородное: серый рыхлый суглинок местами с включением кусочков обожженного турлука и редких угольков. Из заполнения ямы происходят 6 костей животных, 128 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 5 обломков донцев, 3 фрагмента мисок, в т.ч. коричневолощеной с овальным выступом-держалкой (рис. 1373, 8), коричневоглиняной чернолощеной рифленной с горизонтальными каннелюрами) с ремонтными отверстиями (рис. 1373, 10), фрагмент сероглиняной площадки (рис. 1373, 6), 7 венчиков горшков, в т.ч. узкими вертикальными налестками ниже устья (рис. 1373, 7, 9), фрагмент округлой в сечении ручки серолощеного сосуда (рис. 1373, 5). В яме найдены также два обломка керамических грузил с отверстиями в верхней узкой части (рис. 1374, 2, 3) размерами соответственно 11,1x4,7x6,1 см, 9,6x8,8x7,1 см.

Хозяйственная яма 380г открыта в кв. к-23 (рис. 1361, 1367). Судя по сохранившейся части, она имела округлую форму, с небольшим сужением ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – ок.157 см, диаметр дна – ок.139 см, глубина – 57-61 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением турлука. Из заполнения ямы происходят 9 костей животных, 8 фрагментов стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 381 выявлена в кв. о-20 (рис. 1375, 1376). Яма прорезала

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	346	464
362 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

Западный край ямы прорезан ямой 382. Форма ямы округло-цилиндрическая, борта вертикальные ровные, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 100-105 см, диаметр дна – 102-104 см, глубина – 71-74 см. Заполнение ямы однородное на всю толщу: серый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 12 костей животных, 4 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 382 открыта в кв. о-20 (рис. 1375, 1377). Яма прорезала западный край ямы 381. Форма ямы усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 100 см, размеры дна – 118x138 см, глубина – 75-80 см. Заполнение ямы однородное на всю толщу: серый рыхлый суглинок с включением золистых прослоек. Из заполнения ямы происходят 4 кости животных, 10 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, обломок венчика горшковидного сероглиняного сосуда.

Хозяйственная яма 383 открыта в кв. о-20 (рис. 1375, 1378). Форма ямы округло-цилиндрическая, борта ровные, вертикальные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 75-82 см, диаметр дна – 72-83 см, глубина – 47-49 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 2 кости животных, 3 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 384 выявлена в кв. о-20 (рис. 1375, 1379). Форма ямы овальная, усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 85x96 см, диаметр округлого дна – 166-170 см, глубина – 132-138 см. Заполнение ямы однородное: коричневый рыхлый суглинок с обильным включением угольков и золистых прослоек. Из заполнения ямы происходят 50 костей животных, 109 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной заглаженной и лощеной керамической посуды, 5 обломков плоских донцев, 4 фрагмента венчиков сероглиняных горшков, фрагмент серолощеной округлобокой миски (рис. 1368, 5), фрагмент горловины с невыделенным венчиком серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 1368, 6),

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	347	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							363 Шифр: 156-АРХ-9			

фрагмент горловины серо-коричневого кувшина в овальной в сечении ручкой (рис. 1368, 7), подвеска с просверленным отверстием у края из гальки плоской подтреугольно-овальной формы размером 6,2x6,4x1,0-1,7 см (рис. 1368, 8).

Хозяйственная яма 385 выявлена в кв. о-19 (рис. 1375, 1380). Форма ямы усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 105-110 см, диаметр дна – 123-129 см, глубина – 50-57 см. Заполнение ямы однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением золистых прослоек. Из заполнения ямы происходят 30 костей животных, 27 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 5 фрагментов венчиков сероглиняных и серо-коричневых горшковидных и баночной формы сосудов (рис. 1368, 2), фрагмент горловины с невыделенным венчиком серолощеного кувшина (рис. 1368, 3), округлая в сечении ручка бежевоглиняного сосуда (рис. 1368, 4).

Хозяйственная яма 386 открыта в кв. о-21 (рис. 1381). Форма ямы округло-цилиндрическая, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 107x119 см, диаметр дна – 117-120 см, глубина – 120-125 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 37-40 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого шел до дна мощный, толщиной 80-85 см, слой серая золистой супеси. Из заполнения ямы происходят 10 костей животных, 5 фрагментов стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 387 выявлена в кв. о-21 (рис. 1381, 1382). Форма ямы овальная усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 99x118 см, дна – 131x153 см, глубина – 94-98 см. Заполнение ямы однородное на всю толщу ямы: серый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 10 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 2 обломка плоских донцев, фрагмент венчика горшка с шишечковидным налепом (рис. 1391, 3).

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	348	464
	ГИП							ООО «НПЦ ТуК»		
							364 Шифр: 156-АРХ-9			

Хозяйственная яма 388 открыта на границе кв. о-22-о-23 (рис. 1383, 1384). Форма ямы овально-цилиндрическая, борта ровные, дно неровное, бугристое. Размеры устья – 153x170 см, дна – 137x170 см, глубина – 59-62 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 31-52 см представляло серый рыхлый суглинок, ниже которого до дна залегал слой светло-коричневого плотного суглинка, не содержащий находок. Из заполнения ямы происходят 9 костей животных, 11 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды и фрагмент цилиндрической горловины с отогнутым венчиком коричневоолощеного кувшина (рис. 1391, 4).

Хозяйственная яма 389 выявлена на границе кв. о-22, о-23 (рис. 1383, 1385). Форма ямы овальная усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 90x111 см, диаметр округлого дна – 132-137 см, глубина – 57-63 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 8 костей животных, 4 фрагмента стенок сероглиняной и серо-коричневой керамики.

Хозяйственная яма 390 открыта на границе кв. н-22, н-23 (рис. 1383, 1386). Ее восточная часть была прорезана ямой 391. Форма ямы овально-цилиндрическая, борта ровные, почти вертикальные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 103x157 см, дна – 107x152 см, глубина – 83-86 см. Заполнение ямы однородное на всю толщину: серый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 11 костей животных, 5 фрагментов стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 391 выявлена на границе кв. н-22, н-23 (рис. 1383, 1387). Она прорезала восточную часть ямы 390. Форма ямы усеченно-коническая, с расширением ко дну, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 90 см, диаметр дна – 162-170 см, глубина – 88-92 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 59-62 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого следовал слой серой золистой супеси. Из заполнения ямы происходят 80 костей животных, 9 фрагментов стенок сероглиняных и серо-

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						349
						464
365 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

коричневых керамических сосудов, костяная круглого сечения игла с расширенным концом с отверстием, длиной 9,5 см (рис. 1391, б).

Хозяйственная яма 392 выявлена в кв. н-23 (рис. 1383, 1388). Форма ямы усеченно-коническая, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 132-140 см, диаметр дна – 160х160 см, глубина – 55-65 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 16 костей животных, 32 фрагмента стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 4 фрагмента венчиков горшковидных сосудов, в т.ч. с пуговичным налепом (рис. 1391, 2), фрагмент чернолощеной миски с загнутым венчиком (рис. 1391, 1).

Хозяйственная яма 393 открыта на границе кв. н-23, о-23 (рис. 1383, 1389). Форма ямы усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размер устья – 128х147 см, дна – 170х177 см, глубина – 71-80 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 10 костей животных, 18 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 2 фрагмента венчиков сероглиняных горшков.

Хозяйственная яма 394 выявлена в кв. о-23 (рис. 1383, 1390). Форма ямы овально-цилиндрическая, борта ровные, вертикальные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 118х151 см, дна – 118х154 см, глубина – 62-65 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 10 костей животных, 8 фрагментов стенок сероглиняной и серо-коричневой керамической посуды, 2 обломка ручек, в т.ч. небольшая округлая в сечении ручка чернолощеного сосуда (кружки?) (рис. 1391, 5).

Хозяйственная яма 395 открыта в кв. н-20 (рис. 1392). Форма ямы усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размер устья – 98х112 см, размер дна – 135х142 см, глубина – 96-102 см. Заполнение ямы однородное на всю толщу: серая золистая супесь. Из заполнения

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	350	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							366 Шифр: 156-АРХ-9			

1411, 1), 10 венчиков горшковидных и баночных сосудов, в т.ч. с шишечковидным налепом ниже под устьем (рис. 1411, 2), фрагменты коричневоглиняного горшка с четырьмя узкими вертикальными налепами у устья, Н = ок.28 см, d устья = 24,5 см, d наибольшего расширения тулова = 33 см, h наибольшего расширения тулова = 18,5 см, d дна = 12 см (рис. 1411, 3).

Хозяйственная яма 399 выявлена в кв. н-19 (рис. 1396). Форма ямы округло-цилиндрическая, борта ровные, дно неровное, с перепадом в западную сторону. Диаметр устья – 93-96 см, диаметр дна – 93-94 см, глубина – 11-28 см. Заполнение ямы в верхней части представляло прослойку серого рыхлого суглинка толщиной 5-7 см, ниже которого до дна шел слой коричневого рыхлого суглинка.

Хозяйственная яма 400 открыта на границе кв. м-21, н-21 (рис. 1397, 1398). Яма имела овально-цилиндрическую форму, ровные борта, неровное, с перепадами дно. Размеры устья – 265x305см, дна – 266x309 см, глубина – 100-113 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. Из заполнения ямы происходят 39 костей животных, 45 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 4 обломка плоских донцев, обломок (18x12x7 см) зернотерки из речного булыжника (рис. 1419, 3).

На дне ямы зафиксированы пятна двух ям соответственно у северо-западного и юго-восточного бортов, которые поначалу были приняты за самостоятельные ямы и получили обозначения хозяйственные ямы 400а и 400б.

Яма 400а (рис. 1397, 1398) имела неправильную овальную форму, бугристое дно, длина по устью – 210 см, ширина – 113 см, длина по дну – 205 см, ширина – 116 см, глубина – 26-32 см. Заполнение ямы – коричневоый рыхлый суглинок с включением золистой прослойки. В заполнении ямы найдены 2 кости животных и 8 фрагментов стенок сероглиняной и серо-коричневой керамики.

Яма 400б (рис. 1397, 1398) имела форму полукруга, примыкающего к борту ямы 400, вертикальные борта, бугристое дно, длина по устью 170 см, ширина –

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	352	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
368 Шифр: 156-АРХ-9								

132 см, длина по дну 170 см, ширина – 130 см, глубина – 18-37 см. Заполнение: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении найдены кость животного и 5 стенок сероглиняной и серо-коричневой керамики.

Хозяйственная яма 401 открыта на границе кв. о-17, о-18 (рис. 1399). Южная часть ямы прорезан ямой 402. Форма ямы овально-цилиндрическая, борта ровные, вертикальные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 190x203 см, размер дна – 190x204 см, глубина – 52-62 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 27-39 см представляло серый рыхлый суглинок с редким включением угольков, ниже которого до дна залегал слой коричневого рыхлого суглинка. Из заполнения ямы происходят 25 костей животных, 29 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент серо-коричневого горшка с чуть отогнутым венчиком (рис. 1412, 1), фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски с утолщенным венчиком и полуовальным выступом-держалкой (рис. 1412, 2).

Хозяйственная яма 402 выявлена в кв. о-18 (рис. 1400). Она прорезала южную часть ямы 401. Форма ямы усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 132 см, размер дна – 175x184 см, глубина – 82-86 см. Заполнение ямы однородное на всю толщину ямы: серый рыхлый суглинок включение угольков. Из заполнения ямы происходят 30 костей животных, 34 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент серо-коричневого горла кувшина (рис. , 3), фрагмент раструбовидного горла серолдошеного кувшина с косыми насечками по внутреннему краю устья (рис. 1412, 4), фрагмент коричневоглиняного баночного сосуда с овальным налепом ниже устья (рис. 1412, 5), обломок (12x7,3x6,3 см) конусовидного керамического грузила с отверстием диаметром 1,1-1,3 см (рис. 1374, 4).

Хозяйственная яма 403 выявлена в кв. о-17 (рис. 1401). Форма ямы овально-цилиндрическая, дно не ровное, бугристое. Размер устья – 113x126 см, раз мер

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						353
						464
369 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

дна – 106x120 см, глубина – 31-40 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок. Из заполнения ямы происходят 10 костей животных, 14 фрагментов стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 2 обломка плоских донцев, 2 фрагмента венчиков баночной формы горшков (рис. 1413, 1, 2). В яме найден также коричнево-серый лощеный плоскодонный канфаровидный двуручный сосуд с приземистым сферическим туловом с вертикальными каннелюрами и высоким горлом с приподнятыми краями над обеими круглого сечения ручками (рис. 1414), размеры сосуда: Н = 10,5 см, h тулова = 5,8 см, d устья = 5,1x7,4 см, d тулова = 8,0-8,2 см, d dna = 5,1 см, находящий аналоги в памятниках последних вв. до н.э. (Хасавюртовская катакомба, Андрейаульское городище, Манаскентский могильник, Зеленоморский курган-кладбище и др.) и представляющий реплику античных канфаров.

Хозяйственная яма 404 открыта в кв. о-17 (рис. 1402). Данная яма с западной стороны прорезала яму 403. Форма ямы усеченно-коническая, дно с возвышением в центре. Диаметр устья – 100 см, диаметр dna – 160-167 см, глубина – 93-97 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 45 костей животных, 91 фрагмент стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 4 фрагмента венчиков сероглиняных горшковидных и баночных сосудов, фрагменты венчиков баночной формы горшков (рис. 1415, 3, 4), в т.ч. с узким вертикальным налепным валиком (рис. 1415, 3), два фрагмента ручек лощеных кувшинов – с продольным желобком (рис. 1418, 1) и овальной в сечении (рис. 1418, 2), обломок серо-коричневой лощеной чашечки на низком кольцевом поддоне (рис. 1418, 3), фрагмент стенки серолощеного кувшина с тонким вертикальным валиком с косыми насечками (рис. 1418, 4), фрагмент горла с невыделенным венчиком серо-коричневого кувшина (рис. 1418, 5), фрагменты коричневоглиняной площадки с чуть отогнутым венчиком, Н = 6 см, d устья = 8 см,

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						354
						464
370 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

d дна = 5,8 см (рис. 1416, 1), фрагменты крупной серо-коричневой лощеной округлобокой миски с загнутым венчиком диаметром 32 см (рис. 1415, 5), обломки крупного коричнево-серого лощеного кувшина с раструбовидным горлом, основание которого подчеркнуто пояском из косых насечек и врезной ломаной линии (зигзаг), и с вертикальной ручкой с двумя глубокими продольными желобками и косыми насечками по бокам ручки, H = ок.40 см, d устья = 15,6 см, d тулова = 36 см, h наибольшего диаметра тулова = 18 см, d дна 11,5 см (рис. 1416, 2, 1417), фрагмент серолощеного горшковидного широкоустного сосуда с резко отогнутым венчиком с верхней площадкой (рис. 1415, 1), фрагменты этого же сосуда, но с отбившейся отогнутой частью венчика, документирующим конструирование венчика с помощью наклепной глиняной ленты (рис. 1415, 2), обломанное, размером 12,2x7,6x6,5 см, необожженное сероглиняное конусовидное грузило с отверстием в верхней части (рис. 1419, 1) с овальным дном размером 6x4,6 см.

Хозяйственная яма 405 выявлена на границе кв. о-17 (рис. 1403). Форма ямы усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. В придонной части соединяется с ямой 404. Размер устья – 93x106 см, диаметр дна – 140-144 см, глубина – 117-124 см. Заполнение ямы однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. Из заполнения ямы происходят 29 костей животных, 102 фрагмента стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 3 фрагмента венчиков сероглиняных и коричневоглиняного бочонковидной формы горшков, в т.ч. с пуговичным налепом ниже устья (рис. 1420, 3), фрагмент венчика серолощеной округлобокой миски с загнутым утолщенным венчиком (рис. 1420, 1).

Хозяйственная яма 406 выявлена на границе кв. м-15, м-16, н-15, н-16 (рис. 1404). Ее южный край прорезан ямой 406а. Яма имеет округлую форму, немного сужается ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья –

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						355
						464
371 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

206x216 см, дна – 195x204 см, глубина – 57-68 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 30-35 см представляло серый рыхлый суглинок, ниже которого до дна шел слой коричневого рыхлого суглинка. Из заполнения ямы происходят 12 костей животных, 21 фрагмент стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент венчика горшка.

Хозяйственная яма 406а открыта на границе кв. м-15, м-16, н-15, н-16 (рис. 1405). Она прорезала южный край ямы 406. Форма ямы усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 136 см, диаметр дна – 150-159 см, глубина – 75-78 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и золистой прослойки. Из заполнения ямы происходят 11 костей животных, 8 фрагментов стенок сероглиняной и серо-коричневой керамической посуды, фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски утолщенным венчиком (рис. 1418, 7).

Хозяйственная яма 407 выявлена в кв. о-11 (рис. 1406, 1407). Ее западная часть прорезана ямой 408, а северо-восточная – ямой 409. Форма ямы овально-цилиндрическая, борта ровные, дно с перепадом в 8-9 см в восточную сторону. Размеры устья – 141x155 см, дна – 145x156 см, глубина – 41-60 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. Из заполнения ямы происходят 18 костей животных, 24 фрагмента стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент округлобокой серолощенной миски с загнутым венчиком (рис. 1413, 4), 4 фрагмента венчиков горшковидных сероглиняных сосудов, в т.ч. с чуть отогнутым венчиком (рис. 1413, 3), 7 фрагментов (склеены) орудия с отверстием (d = ок.2 см) и заглаженными срезами из основания оленьего рога (рис. 1419, 2) типа изображенного на рис. 1074, 3 (яма 265в).

Хозяйственная яма 408 открыта в кв. о-11 (рис. 1406, 1408). Она прорезала западную часть ямы 407. Форма ямы усеченно-коническая, с небольшим расширением ко дну, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 145 см,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б						П	356	464
	Проверил	Гаджиев А								
ГИП										
							377 Шифр: 156-АРХ-9		ООО «НПЦ ТуК»	

диаметр дна – 159-160 см, глубина – 57-63 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 44-47 см составлял серый рыхлый суглинок, местами с включением угольков и кусочков обожженного турлука, ниже следовал до дна слой коричневого плотного суглинка, не содержащий находок. Из заполнения ямы происходят 11 костей животных, 34 фрагмента стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, 6 фрагментов венчиков, фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски с утолщенным венчиком (рис. 1418, 6).

Хозяйственная яма 409 обнаружена в кв. о-11 (рис. 1406, 1409). Она прорезала северо-восточную часть ямы 407. Форма ямы усеченно-коническая, с расширением ко дну, борта относительно ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 100 см, размер дна – 153x170 см, глубина – 87-95 см. Заполнение ямы однородное: коричневый рыхлый суглинок с редким включением угольков. Из заполнения ямы происходят 30 костей животных, 23 фрагмента стенок сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент серолощеной округлобокой миски (рис. 1418, 8).

Хозяйственная яма 410 открыта в кв. н-11 (рис. 1410). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, ровные борта, бугристое дно. Размеры устья – 128x152 см, дна – 131x158 см, глубина – 44-50 см, Заполнение ямы в верхней части на толщину 40-42 см представляло серый рыхлый суглинок с редким включением угольков, ниже которого в придонной части залегала прослойка светло-коричневого плотного суглинка без находок. Из заполнения ямы происходят 30 костей животных, 29 стенок, сероглиняной, серо-коричневой и коричневоглиняной керамической посуды, фрагмент венчика сероглиняного бочонковидного горшка с утолщенным венчиком (рис. 1418, 9).

Хозяйственная яма 411 открыта на границе кв. м-11, н-11 (рис. 1421, 1422). Западная половина ямы заходит под контрольную бровку 2. Данную яму с северной и южной сторон прорезали ямы, получившие обозначения 411а и 411б.

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						357
						464
373 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

Но судя по однородному заполнению ям и планиграфии, не исключено, что ямы 411а и 411б были сделаны в яме 411. Судя по сохранившемуся контуру яма имела овальную форму. Длина ямы вдоль борта бровки составляет 320 см, прослеженная ширина – 150 см, глубина – 18-34 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 9 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых сосудов, фрагмент венчика коричневоглиняного горшка с ремонтным отверстием (рис. 1428, 1), фрагмент коричнево-серой лощеной округлобокой миски с отогнутым широким венчиком (рис. 1428, 2).

Хозяйственная яма 411а открыта на границе кв. м-11, н-11 (рис. 1421, 1422). Яма имеет неправильную усеченно-коническую форму, неровное, бугристое дно. Размер устья – 90х99 см, размер дна – 123-136 см, глубина – 73-76 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 60 костей животных, 80 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, склеенный сосуд, 6 фрагментов венчиков горшков (рис. 1428, 3, 4), в т.ч. бочонковидной формы (рис. 1428, 6), фрагмент коричневоглиняной лощеной округлобокой миски с широким отогнутым венчиком (рис. 1428, 11), фрагмент слива серо-коричневого лощеного кувшина с примесью битой ракушки (?) в тесте (рис. 1428, 10), фрагмент тонкостенной кружки с пуговичным налепом (рис. 1428, 5), разбитый горшковидный серо-коричневый, со следами лощения сосудик с отверстием на тулове, образовавшимся (судя по контуру и краям обрыва), вероятно, от облома перемычки, связывавшей его с подобным сосудом (двойной сосуд) (рис. 1429, 1), параметры сосуда: Н = 12,5 см, h тулова = 8 см, d устья = 8 см, d тулова = 10,9 см, d дна = 5,5 см.

Хозяйственная яма 411б открыта в кв. о-17 (рис. 1421, 1422). Западный край ямы заходит в бровку 2. Яма имеет правильную круглую форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	358	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
374 Шифр: 156-АРХ-9								

ямы – 130 см, диаметр дна – 140 см, глубина – 88-90 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков, редких кусков слабообожженной турлучной обмазки, среди которых представлен и обломок с отпечатком ветки (d = 1,8 см) плетня (рис. 1429, 2). В заполнении ямы найдены 50 костей животных, 135 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 3 фрагмента венчика горшков (рис. 1430, 2-4), в т.ч. с ремонтным отверстием (рис. 1430, 4), 2 фрагмента горловин серолощенных кувшинов (рис. 1430, 5, 6), верхняя часть сероглиняного бочонковидного горшка с тремя (сохранились два) тонкими вертикальными налестами ниже устья (рис. 1430, 1).

Хозяйственная яма 412 открыта на границе кв. 3-23, и-23 (рис. 1423, 1424). Восточный край ямы уходит в контрольную бровку 5, ее южная часть прорезана ямой 413, а с севера она прорезала ямы 439 и 439а. Яма имеет овальную форму, ровные борта и дно. Длина ямы вдоль бровки – 230 см, ширина – 200 см, глубина – 48-55 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 56 костей животных, 87 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 8 фрагментов венчиков горшков, фрагмент сероглиняного горшка с отогнутым устьем и узкими вертикальными налестами у основания горла (рис. 1431, 4), 3 фрагмента лощеных мисок – округлобокой с утолщенным венчиком, с ремонтным отверстием (рис. 1431, 1), округлобокой коричневоглиняной (рис. 1431, 3) и темно-коричневой с вертикальным бортиком (рис. 1431, 2).

Хозяйственная яма 412а открыта на границе кв. 3-23, и-23 (рис. 1423, 1424), расположена в северной части ямы 412 и не исключено, что она была вырыта в яме 412. Яма имеет усеченно-коническую форму, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья ямы – 123 см, размеры овального в плане дна – 152x184 см, глубина – 109-114 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 74-88 см представляло коричневый рыхлый суглинок с включением угольков,

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	359	464
375 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

кусочков турлука и галечника, ниже до дна следовал слой светло-коричневого плотного суглинка, не содержащий находок. В заполнении ямы найдены 278 костей животных, 159 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 3 фрагмента коричневоглиняных горшков бочоноковидной формы (рис. 1433, 6, 7), фрагменты серо-коричневого лощеного тонкостенного горшка с отогнутым устьем с ремонтным отверстием (рис. 1431, 5, 6, 1433, 5), фрагмент горла коричневоглиняного кувшина (рис. 1431, 7), фрагмент коричневолощеной округлобокой с утолщенным венчиком (рис. 1431, 8), фрагменты стенок серо- и коричневолощенных кувшинов с тонкими вертикальными налепными валиками с косыми насечками (рис. 1432, 5, 6, 9), 3 фрагмента округлобоких мисок с утолщенным венчиком (рис. 1433, 1-3).

Хозяйственная яма 413 открыта в кв. з-23 (рис. 1423, 1424 б, в, 1425). Она прорезала южную часть ямы 412. Яма имеет овально-цилиндрическую форму, борта ровные, дно неровное, с перепадами, с рытвинами. Диаметр устья – 174 см, диаметр овального в плане дна – 172x190 см, глубина – 100-105 см. У юго-западного борта устроена ступень в виде хорды на глубине 75 см от края ямы. Заполнение в верхней части ямы на толщину 39-44 см представляло серый рыхлый суглинок с включением золистых прослоек, ниже которого шел до дна коричневый рыхлый суглинок с включением кусочков обожженного турлука и редких галек. В заполнении ямы найдены 170 костей животных, 359 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 28 фрагментов венчиков горшков, 3 фрагмента коричнево-серых лощеных мисок (рис. 1434, 1-3), 3 фрагмента горловин лощеных серо- и коричневоглиняного кувшинов (рис. 1434, 4-6), фрагмент стенки с чуть отогнутым венчиком тонкостенной серо-коричневой кружки (рис. 1434, 7), тонкостенной фрагмент сероглиняной кружки с ленточной ручкой (рис. 1434, 8), фрагмент кольцевого поддона коричневоглиняной лощеной миски (рис. 1434, 9),

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	360	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							376 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

фрагменты коричневоглиняного баночного сосуда с налипным валиком с пальцевыми вдавлениями ниже устья (рис. 1434, 10), фрагмент ленточной ручки с двумя продольными желобками и косыми насечками на дне желобком и по бокам ручки серолощеного кувшина (рис. 1434, 11), фрагмент коричнево-серого лощеного кувшина с цилиндрическим горлом, ленточной ручкой с двумя продольными желобками и пуговичным налипком в основании горловины (рис. 1434, 12).

Хозяйственная яма 414 открыта в кв. 3-23 (рис. 1423, 1426). Ее северный край прорезан ямой 413. Яма имеет цилиндрическую форму, чуть сужаясь ко дну, ровные борта и неровное, бугристое дно. Диаметр устья ямы – 160 см, диаметр дна – 152 см, глубина – 57-63 см. Заполнение ямы однородное: серый плотный суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 50 костей животных, 81 фрагмент стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 9 фрагментов венчиков горшков, фрагмента сероглиняной миски с высоким, немного загнутым бортиком (рис. 1435, 1), фрагмент коричневоглиняной миски (?) с загнутым венчиком с косыми насечками по внешнему краю и расположенным под ним валиком с такими же косыми насечками (рис. 1435, 2), фрагменты (развал) коричневоглиняного с обильной примесью шамота в тесте горшка с утолщенным наружу закругленным венчиком и налипным валиком с пальцевыми вдавлениями под ним (рис. 1435, 3-6).

Хозяйственная яма 415 открыта на границе кв. 3-22, 3-23 (рис. 1423, 1427). Яма имеет цилиндрическую форму, ровные борта и бугристое дно. Диаметр устья ямы – 168-173 см, диаметр дна – 175-179 см, глубина – 55-63 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 76 костей животных, 207 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 20 фрагментов венчиков горшков, фрагмент серо-коричневого баночного сосуда

Взам. инв. №								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ (кордон)»		
						стадия	Лист	Листов
						П	361	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						377 Шифр: 156-АРХ-9		

(рис. 1436, 1), фрагмент баночной формы сероглиняного закопченного горшка с пуговичным налепом с вдавлением (рис. 1436, 2), фрагмент коричнево-серого лощеного горшковидного сосуда с утолщенным венчиком с верхней горизонтальной площадкой (рис. 1436, 3). В яме найдены также сустава пальца (лат. *phalanx prima*) МРС (пр.-нар. *бабка*) со стертой гранью (рис. 1437, 1), костяная проколка из грифельной кости длиной 9,5 см (рис. 1437, 2), двусторонний пест из гальки размером 12,2x7,4-8,3x5,4-5,7 см с рабочими сторонами на торцах (рис. 1437, 3), керамический катушкообразный фрагмент с отверстием, вероятно, представляющий перемычку двойного сосуда (рис. 1437, 4).

Хозяйственная яма 416 открыта на границе кв. з-22, з-23, и-22, и-23 (рис. 1438, 1438). Она срезала северо-западный край ямы 415 и северную половину ямы 417. Яма имеет вытянутую подпрямоугольную форму с закругленными углами с наклонными относительно ровными бортами, дно неровное, бугристое. Размеры устья – 238x480 см, размеры дна – 174x504 см, глубина – 152-190 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и нескольких кусочков керамического (?) (рис. 1442, 7). В заполнении ямы найдены 1579 костей животных, 1596 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, а также 39 фрагментов стенок серолощенных кувшинов с тонкими налепными валиками с косыми насечками (веревочный орнамент), 36 мелких фрагментов венчиков различных сосудов, 108 обломков венчиков баночной формы сероглиняных горшков с утолщенным венчиком (рис. 1440, 3), 19 обломков венчиков таких горшков с пуговичными, шишечковидными и тонкими вертикальными налепами (рис. 1440, 1, 2), фрагмент серо-коричневого горшка с отогнутым венчиком (рис. 1440, 4), фрагмент серолощенного горшковидного сосуда с отогнутым венчиком с широкой площадкой с врезным орнаментом из заштрихованных треугольников (рис. 1440, 5), 19 мелких фрагментов мисок, 3 обломка серолощенных

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						362
						464
378 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

округлобоких мисок с закругленным венчиком (рис. 1441, 1, 2, 4), фрагмент коричнево-серой миски с полуовальной формы выступов-держалкой (рис. 1441, 3), фрагмент раструбовидного горла с невыделенным венчиком светло-коричневоглиняного кувшина (рис. 1441, 5), фрагменты серо-коричневого лощеного кувшина с высокой цилиндрической горловиной с косыми насечками в основании горла и основанием характерной профилированной ручки с двумя продольными желобками (рис. 1441, 6, 7), фрагмент сферического тулова со слабо отогнутым невыделенным венчиком тонкостенной серо-коричневой кружки (рис. 1442, 4), ленточная ручка с продольным желобком с косыми насечками по нему и по бокам ручки серолощенной кружки (рис. 1442, 3), трапециевидной формы ручка-держалка светло-серого сосуда (рис. 1442, 1), ручка-держалка с пальцевыми вдавлениями по бокам коричнево-серой площадки (рис. 1442, 2), подквадратного сечения обломок ручки серолощенного кувшина (рис. 1442, 5), ручка с двумя продольными желобками с прямыми насечками на их дне и по бокам ручки черно-серого лощеного кувшина (рис. 1442, 6). В яме найдено значительное количество индивидуальных находок: два костяных пирамидальных наконечника стрел с внутренней втулкой и вырезами в основании длиной 3 см и 3,4 см (рис. 1443, 1, 2), концевые заостренные фрагменты костяных проколов, изготовленных из лучей спинного плавника рыбы (сазан?) (с сохранившейся длиной от 3,6 см до 9,5 см) (рис. 1443, 3-8), целые и фрагменты (обломаны заостренные кончики) костяные проколки с пазом-вырезом в расширенной части (рис. 1443, 9-14), длиной (по порядку) 5,2 см, 5,3 см, 5,8 см (из луча плавника рыбы – рис. , 12), 6,9 см, 8,8 см, костяное полусферическое пряслице диаметром 4 см, толщиной 1,9 см (рис. 1443, 15), четыре астрагала-подвески с отверстиями в основании «рога» боковой вогнутой грани (*алчи/айкур/хан*) (рис. 1444, 1-4), крупная округло-цилиндрическая керамическая бусина (?), длиной 5,2 см, диаметром 2,6-3,1 см (рис. 1444, 5), почти целое необожженное веретенообразное глиняное грузило с отверстием в центральной части, размером 11,5х6,6х6,2 см

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	363	464
379 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

(рис. 1444, б), обломок нижней части необожженного конусовидного глиняного грузила с обломанным отверстием в центре и круглым основанием (рис. 1444, 7), сохранившаяся высота = 7,7 см, диаметр = max. 88,1-8,2 см, диаметр основания 5,7 см, пять обломков терочников и зернотерок (рис. 1445).

Хозяйственная яма 417 открыта в кв. з-22 (рис. 1438а, 1446). Ее северная половина срезана ямой 416. Судя по сохранившейся части, она имела цилиндрическую форму с небольшим сужением ко дну, ровные борта и дно. Диаметр устья – 190 см, диаметр дна – 173 см, глубина – 83-93 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и тонких золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 13 костей животных, 22 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, фрагмент устья с немного утолщенным внутрь венчиком коричнево-серого баночной формы горшка (рис. 1447, 1), фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски с загнутым венчиком и удлиненным узким налепом-держалкой под ним (рис. 1447, 2), фрагмент невыделенного венчика коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1447, 3).

Хозяйственная яма 418 открыта в кв. з-16 (рис. 1448, 1449). Ее юго-западный край срезан ямой 419. Яма имеет овально-цилиндрическую форму, ровные борта и ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 111x142 см, дна – 121x138 см, глубина – 32-35 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 16-18 см представляло коричневый рыхлый суглинок, ниже которого шел до дна серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 4 фрагмента стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 419 открыта в кв. з-16 (рис. 1448а, 1449). Она прорезала с юго-западный край ямы 418. Южный край ямы уходит под контрольную бровку 1. Яма имеет усеченно-коническую (колоколовидную) форму, расширяясь ко дну, борта ровные, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 118 см, диаметр дна – 155 см, глубина – 51-64 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	364	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							380 Шифр: 156-АРХ-9				

с включением угольков. В заполнении ямы найдены 51 кость животных, 56 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 5 фрагментов венчиков горшков, в т.ч. с утолщенным венчиком с верхней горизонтальной площадкой с косыми насечками по внешнему краю венчика (рис. 1436, 4), а также каменное (галька) сферическое пряслице, диаметром 3,5 см, толщиной 2,9 см (рис. 1450, 1), пяточный камень (?) из круглой гальки с круглым углублением в центре, диаметр 13,5 см, толщина 2,7-3,6 см, диаметр углубления 6,5-7,2 см, глубина 1,5-2 см (рис. 1450, 2), двусторонний пест из гальки размером 11,2x5,3-6,5x5 см с рабочими сторонами на торцах (рис. 1450, 3).

Хозяйственная яма 420 открыта в кв. з-14 (рис. 1451, 1452). Яма имеет овально-цилиндрическую форму. Она срезала западную часть ямы 420а. Диаметр устья-195x218 см, диаметр дна – 181x218 см. Глубина – 117-134 см, дно не ровное, с перепадами. Заполнение: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, кусочков турлука, толщина слоя 42-71 (в центральной части слой утолщается) см. Далее до дна светло коричневым рыхлым суглинком с включением угольков, золисто-угольной прослойки и турлука. В заполнении ямы найдены 95 костей животных, 207 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 13 фрагментов венчиков горшков, фрагмент цилиндрического горла с чуть отогнутым венчиком серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 1436, 5), обломок ручки кувшина, фрагмент коричневолощеной округлобокой миски (рис. 1436, 6), фрагменты горшкообразных коричневолощенных сосудов с утолщенным наружу венчиком с верхней площадкой (рис. 1436, 7, 8), один из которых с пуговичным налетом (рис. 1436, 8), причем на сколах обоих сосудов фиксируется налетное (жгутовое) изготовление наружного утолщения венчика. В яме найдено также конусовидное керамическое грузило высотой 13,5 см, шириной – макс. 8,2 см, толщиной – макс. 7,1 см, с овальным основанием размером 5x5,8 см (рис. 1459, 1).

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	365	464
	ГИП							ООО «НПЦ ТуК»		
							381 Шифр: 156-АРХ-9			

Хозяйственная яма 420а открыта в кв. з-14 (рис. 1452а, 1453). Ее западная часть прорезана ямой 420. Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, борта ровные, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 99 см, диаметр дна – 172-174 см, глубина – 159-170 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину слоя – 147-150 см представляло коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и тонких золистых прослоек, ниже которого залегал до дна слой коричневого плотного суглинка, не содержащий находок. Из заполнения ямы происходят 22 кости животных, 142 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент сероглиняного бочоноковидного горшка с налипным валиком с вдавлениями (рис. 1454, 1), коричнево-серого баночного сосуда с шишечковидным налипком рядом с устьем (рис. 1454, 2), фрагменты бочоноковидных с невыделенным венчиком серо-коричневых горшков с обильной примесью шамота в тесте (рис. 1454, 3, 4), обломок крупного серо-серолощеного тарного сосуда с низким раструбовидным горлом с обильной примесью шамота (рис. 1454, 5), фрагмент раструбовидного горла темно-коричневого лощеного кувшина (рис. 1454, 6), обломок крупного серо-коричневого лощеного тарного сосуда с низким раструбовидным горлом (рис. 1454, 7), фрагмент высокого цилиндрического горла с отогнутым венчиком крупного серолощеного широкоустного кувшина с примесью шамота в тесте (рис. 1454, 8).

Хозяйственная яма 421 открыта на границе кв. н-13, н-14, о-13, о-14 (рис. 1455, 1456). Яма имеет овально-цилиндрическую форму с небольшим расширением ко дну, ровные борта, бугристое дно. Размеры устья – 133x154 см, диаметр дна – 152-157 см, глубина – 52-64 см. Заполнение ямы однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением золистой прослойки. В заполнении ямы найдены 31 кость животных, 8 фрагментов стенок сероглиняных и серо-коричневых керамических сосудов.

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Издок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						366
						464
382 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

Хозяйственная яма 422 открыта в кв. о-13 (рис. 1455, 1457). Яма имеет усеченно-коническую форму, ровные борта, дно неровное, с перепадами. Размеры устья – 147x163 см, диаметр дна – 163-169 см, глубина – 74-88 см. Заполнение ямы верхней части на толщину 31-34 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков и тонкой золистой прослойки (слой 1), ниже которого шел слой толщиной 27-30 см (слой 2) коричневого рыхлого суглинка с тонкой золистой прослойкой, который подстилал до дна слой светло-коричневого рыхлого суглинка (слой 3). В заполнении ямы найдены 110 костей животных, 48 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 4 фрагмента венчиков горшков, обломок горшковидного коричнево-серого лощеного сосуда с утолщенным наружу венчиком с пуговичным налетом с вдавлением на плечике и ремонтным отверстием (рис. 1458, 1), фрагменты серо-коричневого с копотью и нагаром бочонковидного горшка с двумя узкими вертикальными налетами у внешнего края венчика (рис. 1458, 2), пережженное, с оплавленной стороной керамическое веретенообразное, округлое в сечении грузило размером 13x6,5x6,2 см с отверстием диаметром 0,9 см (рис. 1459, 2).

Хозяйственная яма 423 открыта на границе кв. о-13, о-14 (рис. 1455, 1460). Ее восточная часть срезана ямой 424 (рис. б). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, ровные, почти вертикальные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 87x101 см, дна – 86x97 см, глубина – 30-32 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 4 фрагмента сероглиняных, серо-коричневых стенок сосудов.

Хозяйственная яма 424 открыта на границе кв. о-13, о-14 (рис. 1455, 1461). Яма имеет усеченно-коническую форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 197x217 см, дна – 205x234 см, глубина – 104-113 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 77-81 см

Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	367	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
383 Шифр: 156-АРХ-9										

представляло коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого залегал до дна слой серого рыхлого суглинка с обильным включением угольков. В заполнении ямы найдены 70 костей животных, 66 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 11 фрагментов венчиков горшков, фрагмент коричневолощеной округлобокой миски с горизонтальным узким налепом снаружи ниже устья (рис. 1463, 1), фрагмент подобной коричнево-серой лощеной миски (рис. 1463, 2), обломок серолощеной округлобокой миски с утолщенным венчиком с насекомыми по его внешнему краю (рис. 1463, 3), фрагменты коричневоглиняной (излом серый) с частично сохранившимся красным ангобными покрытием реберчатой миски с загнутым венчиком (рис. 1463, 4), фрагменты сероглиняных лощеных горшков с низким горлом и отогнутым венчиком (рис. 1462, 1, 2), обломок крупного широкоустного серолощеного горшковидного сосуда с утолщенным наружу венчиком и пуговичным налепом на плечике (рис. 1462, 3), фрагменты (развал) коричнево-серого баночной формы горшка с обильной примесью шамота в тесте, без выделенного венчика, с высоким налепным валиком с пальцевыми вдавлениями и с многочисленными пуговичными налепами на тулове (рис. 1464). В яме найдены также костяной конёк из метаподия лошади длиной 21,7 см, с продольным наклонным отверстием у одного конца, с поперечным отверстием у другого конца и с отполированной стертой рабочей нижней продольной стороной (рис. 1465, 1), подвеска из астрагала МРС с двумя отверстиями в основании обоих «рогов» (рис. 1465, 2), каменный пест-колотушка из продольной гальки длиной 25,8 см, шириной 9,2 см, толщиной 5,9 см с рабочей поверхностью на торцевой стороне и прилегающей к ней участках продольных узких гранях и с искусственно сделанной (сточенной) у противоположной стороны рукоятью длиной 11-11,5 см, шириной 6,2 см (рис. 1466), фрагменты трех-четырех и два археологически целых конусообразных глиняных необожженных грузила из плотного, хорошо отмученного и

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						368
						464
384 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

высушенного теста (рис. 1467) – последние имеют конусовидную форму, размерами соответственно 13,3x7,4x7,2 см (рис. , б) и 9,8x7,7,1 см (рис. 1467, 7), отверстия у сужающегося края; один фрагмент имеет подквадратное основание размером 4,2x4,4,3 см (рис. 1467, 8), в отличие от других грузил, имеющих округлое или овальное в плане основание.

Хозяйственная яма 425 открыта в кв. н-13 (рис. 1468, 1469). Ее северо-восточный край срезан ямой 426 (или наоборот). Яма имеет округлую форму, немного сужается ко дну, борта ровные, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 116-123 см, диаметр дна – 100-112 см, глубина – 44-49 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением кусочков обожженного турлука. В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 2 фрагмента стенок.

Хозяйственная яма 426 открыта на границе кв. м-13, н-13 (рис. 1468, 1470). Она прорезала северо-восточный край ямы 425. Яма имеет овально-цилиндрическую форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта, бугристое дно. Диаметр устья – 106 см, диаметр дна – 101 см, глубина – 32-40 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и галечника. Из заполнения ямы происходят 3 кости животных, 8 фрагментов стенок сероглиняных и серо-коричневых сосудов, три каменных орудия – два фрагмента зернотерок (рис. 1471) и бифункциональное орудие из продолговатой, продольно расколотой гальки – пест с рабочим торцевым краем и точильный брусок (или терочник) на сколотой продолговатой грани со следами использования (рис. 1472, 1) размерами 15,5x5,4x3,2 см.

Хозяйственная яма 427 открыта на границе кв. м-12, н-12 (рис. 1468, 1473). Она прорезала северо-западный край ямы 429. Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 140-145 см, диаметр дна – 190-194 см, глубина – 98-102 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением тонкой золисто-угольной прослойки. В заполнении ямы найдены 14 костей животных, 60

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал		Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев А					П	369	464
		ГИП					ООО «НПЦ ТуК»			
385 Шифр: 156-АРХ-9										

фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент венчика сероглиняного горшка, овальная в сечении ручка коричневоглиняной тонкостенной (3-4 мм) лощеной кружки (рис. 1476, 1), верхнее крепление – с помощью штыря, обломок профилированной ручки с двумя продольными желобками с косыми насечками по срединному гребню, по дну желобков и по бокам ручки коричневолощеного кувшина (рис. 1476, 2).

Хозяйственная яма 428 открыта в кв. м-13 (рис. 1468, 1474). Яма имеет цилиндрическую форму с небольшим сужением ко дну, ровные борта, бугристое дно. Диаметр устья – 107х119 см, диаметр дна – 103-109 см, глубина – 32-34 см. Заполнение ямы: серый рыхлый суглинок. Находки отсутствовали.

Хозяйственная яма 429 открыта на границе кв. м-12, м-13, н-12, н-13 (рис. 1468, 1475). Ее северо-западный край прорезан ямой 427. Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 116 см, диаметр дна – 195 см, глубина – 78-84 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 54 кости животных, 48 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 11 фрагментов венчиков горшков, в т.ч. фрагмент сероглиняного бочоноковидного горшка с утолщенным венчиком, с узким вертикальным налепом ниже устья и со следами нагара, заглаживания наружной поверхности пучком травы (? - тонкие наклонные врезные полоски) и с тремя ремонтными (?) отверстиями (рис. 1476, 4), фрагмент широкоустной горловины серолощеного кувшина (рис. 1476, 3).

Хозяйственная яма 430 открыта в кв. м-13 (рис. 1477). Яма имеет округлую форму с небольшим сужением ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 120-124 см, диаметр дна – 108-120 см, глубина – 33-39 см. Заполнение ямы: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 3 кости

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	370	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
386 Шифр: 156-АРХ-9										

животных, 7 фрагментов сероглиняных и серо-коричневых стенок сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков, в т.ч. фрагмент коричнево-серого бочоноковидного горшка с утолщенным венчиком и овальной формы налепом у устья (рис. 1476, 5).

Хозяйственная яма 431 открыта в кв. м-14 (рис. 1477а, 1478). Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 109-110 см, диаметр дна – 150-155 см, глубина – 54-56 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 5 костей животных, 12 фрагментов сероглиняных и серо-коричневых стенок сосудов, бифункциональное каменное орудие из гальки – пест с рабочим торцевым краем и точильный брусок (или терочник) на продолговатой ровной грани со следами использования (рис. 1472, 2) размерами 9х5,9х4,6 см.

Хозяйственная яма 432 открыта на границе кв. л-13, л-14, м-13, м-14 (рис. 1477а, 1479). Яма имеет овально-цилиндрическую форму с небольшим сужением ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 84х95 см, дна – 76х92 см, глубина – 40-47 см. Заполнение ямы однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 2 фрагмента стенок.

Хозяйственная яма 433 открыта на границе кв. л-14, м-14 (рис. 1477а, 1480). Яма прорезала восточный край ямы 434 (рис. б). Она имеет овальной усеченно-конической формы с небольшим расширением ко дну, с ровными бортами, с ровным, горизонтальным дном. Размеры устья – 124х173 см, дна – 136х190 см, глубина – 93-102 см. Заполнение Ямы в верхней части на толщину 24-30 см представляло серый рыхлый суглинок, ниже которого залегал до дна слой серого золистого суглинка. В заполнении ямы найдены 25 костей животных, 52 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 10 фрагментов венчиков

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	371	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							387 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

горшков, фрагмент раструбовидного горла серолощеного кувшина (рис. 1482, 1), фрагмент широкоустной раструбовидной бежевоглиняной горловины крупного кувшина с горизонтальным полосчатым лощением внутри (рис. 1482, 2), фрагмент сероглиняной округлобокой миски с заглаженной поверхностью и примесью песка в тесте (рис. 1482, 3), фрагменты крупного широкоустного серолощеного бочонковидного сосуда с утолщенным наружу венчиком с пуговичным налепом на плечике (рис. , 4), обломок ручки кувшина.

Хозяйственная яма 434 открыта на границе кв. м-13, м-14 (рис. 1477а, 1481). Ее восточный край прорезан ямой 433. Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 158 см, диаметр дна – 189 см, глубина – 60-64 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 45-51 см представляло коричневый рыхлый суглинок, ниже которого до дна шел серый золистый суглинок. В заполнении ямы найдены 28 костей животных, 34 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 3 фрагмента венчика горшков, в т.ч. бочонковидного широкоустного крупного горшка с утолщенным венчиком с сосцевидным налепом ниже устья (рис. 1482, 5) и с твердым тяжелым черепком с обильной минеральной примесью.

Хозяйственная яма 435 открыта в кв. з-17 (рис. 1483). Яма имеет цилиндрическую форму с небольшим сужением ко дну, ровные борта, бугристое дно. Диаметр устья – 134-139 см, диаметр дна – 130-135 см, глубина – 33-47 см. Заполнение ямы однородное: коричневый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 2 фрагмента стенок.

Хозяйственная яма 436 открыта в кв. з-17 (рис. 1483а, 1484). Яма имеет округлую форму с небольшим сужением ко дну, ровные борта, неровное, с перепадами дно. Диаметр устья – 141-150 см, диаметр дна – 132-138 см, глубина – 50-65 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 36-40 см представляло

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	372	464
388 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна залегал слой светло-коричневого плотного суглинка, не содержащий находок. В заполнении ямы найдены 44 костей животных, 79 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 8 фрагментов венчиков горшковидных сосудов, фрагмент сероглиняной кружки с округлой ручкой, с заглаженной поверхностью, с обильной примесью песка в тесте (рис. 1487, 1).

Хозяйственная яма 437 открыта на границе кв. м-12, м-13 (рис. 1485). Она прорезала северо-западный край ямы 438. Яма имеет овальную форму с сужением ко дну, почти по всему периметру ямы на глубине ок.25 см от устья проходит «ступень» шириной до 25-30 см, окружающая центральную округлую часть ямы. Диаметр устья-215x245 см, диаметр дна – 171x190 см. Глубина – 90-120 см, дно не ровное, с перепадами. Заполнение слоя в верхней части на толщину 38-42 см представляло коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и фрагментов печины (слой 1), ниже которого залегал слой (слой 2) толщиной 15-20 см серого рыхлого суглинка с включением угольков, золистых прослоек и фрагментов печины и далее до дна следовал слой (слой 3) коричневого плотного суглинка с отдельными включениями угольков и фрагментов печины. В заполнении ямы найдены 29 костей животных, 56 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, ленточная ручка с выступом-упором в верхней части тонкостенного сероглиняного сосуда (кружка, канфаровидный сосуд?) (рис. 1487, 2), фрагменты серо-коричневой лощеной округлобокой миски с загнутым венчиком (рис. 1487, 3-6), 2 фрагмента венчика горшков, фрагмент раструбовидной горловины коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1487, 7). фрагмент конусовидного, овального в сечении керамического грузила (рис. 1459, 3) размером 9,9x8,6x6,4 см, с овальным основанием размером 4,2x6 см.

Хозяйственная яма 438 открыта в кв. м-13 (рис. 1485а, 1486). Ее северо-

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						373
						464
389 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

западный край прорезала яма 437. Яма имеет округлую форму, немного сужаясь ко дну, относительно ровные борта, неровное, бугристое дно. Диаметр устья – 136 см, диаметр дна – 124 см, глубина – 53-71 см. Заполнение ямы однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением золистой прослойки. В заполнении ямы найдены 13 костей животных, 54 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 2 фрагмента венчиков сероглиняных горшков, фрагмент венчика миски, фрагмент раструбовидного горла с невыделенным венчиком широкоустного серолощенного кувшина (рис. 1488, 1), фрагмент серолощенной курильницы в форме округлобокой мисочки с низким вертикальным бортиком и с «кармашком» (рис. 1488, 2), фрагмент серолощенной курильницы в форме реберчатой миски с наклонно отогнутым широким бортиком (рис. 1488, 3) и, вероятно, на кольцевом поддоне (нижний край облома немного отходит вниз).

Хозяйственная яма 439 открыта в кв. и-23 (рис. 1489-1491). Ее юго-восточный край прорезан ямами 412 и 412а. Яма имеет цилиндрическую форму, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья ямы – 158 см, диаметр дна – 158 см, глубина – 70 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы обнаружены 38 костей животных, 138 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 9 обломков венчиков горшков, фрагмент ручки сосуда, фрагмент коричнево-серого с сетчатым лощением горшка с отогнутым венчиком (рис. 1492, 1), обломок коричнево-серого лощеного широкоустного горшкообразного с расширенным венчиком с широкой площадкой и шишечковидным налетом на плечике (рис. 1492, 2), фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой с загнутым заостренным венчиком миски (рис. 1492, 3), фрагмент раструбовидного горла с невыделенным венчиком коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1492, 4), фрагмент глиняного необожженного конусовидного грузила размером 10,7х6,9х7,2 см (рис.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	374	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							390	Шифр: 156-АРХ-9			

1492, 5).

Хозяйственная яма 439а открыта в кв. и-23, она устроена на дне ямы 439 ближе к ее юго-восточному борту (рис. 1489-1491). Как и яма 439, ее юго-восточный край прорезан ямами 412 и 412а. Яма имеет цилиндрическую формы, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья ямы – 135 см, диаметр дна – 132 см, глубина – от 18-22 см у северного борта до 30 см у южного борта. Заполнение ямы однородное: коричневатый уплотненный суглинок с обильным включением костей животных, в т.ч. в сочленениях (рядом лежащие ребра и позвонки МРС (?)). В верхней части ямы у ее южного борта наблюдалось скопление битой керамики, которое возвышалось над устьем ямы на высоту 15-20 см и подстилало обильное скопление костей животных по все площади ямы, а также фрагментов керамической посуды, в том числе обломков от сосудов, лежавших в верхней части ямы. После заполнения ямы 439а происходило заполнение ямы 439, на что указывает не только разный характер заполнения, возвышенное положение скопления керамики, связанной с нижележащим заполнением ямы 439а, но и разница в керамических комплексах: 1) все фрагменты из ямы 439 имеют сильно заизвесткованную поверхность, тогда как керамика из ямы 439а не имеет или почти не имеет известковый налет; 2) ни один фрагмент из заполнения ямы 439 не имеет стыков с керамикой из скопления и заполнения ямы 439а, тогда как отдельные фрагменты из возвышающегося скопления керамики стыкуются с обломками тех же сосудов из нижележащего заполнения ямы 439а. На границе обеих ям также лежало плашмя три речных гольща, в заполнении ямы также среди костей животных зафиксировано четыре крупных булыжника и обломанный пополам терочник (зернотерка). В заполнении ямы обнаружены 1676 костей животных, 87 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов. В упомянутом выше скоплении керамики в верхней части обнаружены разбитый серо-коричневый плоскодонный горшочек сферической

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»				стадия	Лист	Листов
				П	375	464
				ООО «НПЦ ТуК»		
391 Шифр: 156-АРХ-9						

формы с низким горлом с отогнутым венчиком, и с тремя равномерно расположенными на плечиках мелкими шишечками, размеры горшка: $H = 12$ см, d венчика = 10,3 см, d наибольшего расширения тулова = 13,5 см, h наибольшего расширения тулова = 5,5 см, d дна = 10 см (рис. 1493, 1; 1494, 1), развал коричнево-серого крупного широкоустного горшковидного сосуда без горла, с высоким раздутием тулова, с узким дном, размеры сосуда: $H = 28$, $d = 24,7$ см, d наибольшего расширения тулова = 33,2 см, h высота наибольшего расширения тулова = 21 см, d дна = 11,4 см (рис. 1493, 2; 1494, 2), фрагменты тулова с косыми насечками в основании горла (не сохранилось) и двумя узкими, высокими полуовальными налестками на плечике и с обломком ручки с двумя продольными глубокими желобками с точечными насечками на их дне и по бокам ручки крупного серолощеного кувшина (рис. 1495; 1496). В заполнении ямы найдены также заостренный конец обломанной (длина 3,5 см) костяной проколки (рис. 1497, 1), уплощенно-сферической формы с заметным срединным ребром каменное пряслице диаметром 3,3 см, толщиной 2,4 см (рис. 1497, 2), пест размером 8,8x7,5x4,5 см, из уплощенной трапециевидной гальки с торцевой рабочей стороной (рис. 1497, 3) обломанный пополам терочник (зернотерка) из речного булыжника длиной 27 см, шириной 11,5 см, толщиной 5,5-7 см (рис. 1497, 4).

Сектор 7

Сектор 7 расположен в южной части раскопа (рис. 106-108, 110, 110а, 1498).

Сектор имеет прямоугольную форму и включает квадраты а-11...а-23, б-11...б-23, в-11...в-23, г-11...г-23, д-11...д-23, е-11...е-23, ж-11...ж-23 (рис. 100, 110а, 1142а, 1307). Поверхность характеризуется весьма слабым растительным покровом и слабым подстилающим дерново-гумусным слоем в 2-4 см (рис. 1499), на поверхности в различных местах имелись скопления строительного гравия, мусора, поверхность сектора в центральной и северной частях повреждена

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	376	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
397 Шифр: 156-АРХ-9								

перекопами, в т.ч. сделанными при прокладке кабельных сетей «Ростелекома», «Мегафона» и прилегающих к их линиям с юго-западной стороны необозначенных электрокабелей, в северо-восточной части сектор пересекала колея грунтовой дороги, пересекающей сектор с ССЗ на ЮЮОВ в сторону древней дороги, спускающейся к пойме р. Акташ (рис. 107) и к тому же имевшей слой подсыпки гравием, а также в юго-западной части – колея используемой автодорожными строителями грунтовой дороги, пересекающей сектор в запад на восток и ведущей к реке (рис. 107, 1498а). С запада сектор ограничен контрольной бровкой 4 на границе с сектором 11, с севера – бровкой 1 на границе с сектором 6, на востоке – бровкой 5 на границе с сектором 3, на юге – южным бортом раскопа бровкой 4 и на юго-западе – восточным участком контрольной бровки 6 – на границе с сектором 12. Общая площадь сектора 7 составляет 1456 кв. м. Вскрытие сектора до материковой поверхности производилось на свободной от используемой дороги и участках кабелей, т.е. в его северо-восточной части, имевшей форму прямоугольного треугольника на площади 373 кв. м.

Древний культурный слой в секторе сохранился только в восточной и частично в северной части. На остальной части сектора он скрыт траншеями для кабелей и в значительной степени поврежден колеями грунтовых дорог. Слои, как и во всех секторах раскопа, вскрывались по пластам (рис. 1500-1504). При этом, как и в секторах 5 и 6, наблюдалось повышение уровня материковой почвы в западном направлении. В западной части сектора материковой грунт уже начал обнажаться после снятия пласта 2 и еще более при снятии пласта 3 (рис. 1502, 1503), тогда как в восточной части он понижался и был выявлен при вскрытии пласта 4 (рис. 1504) – перепад составляет 45-50 см. Нумерация для оригинальных слоев памятника, связанных с его бытованием, сохранена.

Слой 1 (рис. 1505-1509) – серый, в отдельных местах темно-серый (более насыщен гумусом), в нижней части плавно переходит к светло-серому слою 2,

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	377	464
393 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

хотя местами наблюдается достаточно резкий, выраженный переход. Слой представляет легкий, рыхлый суглинок, с редкими угольками, речной галькой, слабо насыщенный фрагментами керамической посуды, с незначительным в самой верхней части (на границе с пластом 2 – вышележащими слоями 1а, 1б) количеством современного (XX в.) мусора, в отдельных (главным образом, западной и отчасти примыкающей центральной) частях сектора. В западной части сектора верхняя часть слоя уничтожена или повреждена поздними земляными работами и перекрыта переотложенным грунтом, содержащим современный мусор, прослойками гравийной подсыпки.

Толщина слоя 1 на различных участках сектора колеблется в среднем в пределах 20-25 см. Основание слоя – относительно ровное горизонтальное. Обнимает слой в основном пласт 2, на отдельных участках – начало пласта 3. Верхняя часть слоя, как отмечалось, в западной и частично центральной частях сектора, как отмечалось, повреждена поздними перекопами. И, как и в других секторах, верхний пласт 1, иногда начало пласта 2 приходится на отмеченные выше современные перекопы.

В слое 1 найдено незначительное количество обломков керамической посуды (рис. 1330-1347). Всего из слоя происходит 221 фрагмент керамической посуды, в т.ч. стенок заглаженных (в основном, разнообразных горшковидных сосудов) и лощеных (главным образом, стенок кувшинов и мисок) и плоских донцев – 195 фр., венчиков бочоноквидных и горшковидных сосудов – 13 фр., горловин кувшинов – 2 фр., мисок – 5 фр., ручек – 6 фрагментов. Обнаруженные экземпляры представляют те же группы и типы керамической посуды, что и в секторах 1-6, описанные выше. Наиболее показательные экземпляры представлены следующими образцами:

- фрагменты сероглиняных бочоноквидных горшков с утолщенным венчиком и узким вертикальным налепом у устья (рис. 1511, 1, 2);
- фрагмент коричневоглиняного лощеного горшка с низким раструбовидным

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	378	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							394 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

горлом и шишечковидным налепом на плечике (рис. 1511, 3);

- фрагмент коричнево-серой лощеной округлобокой миски с загнутым утонченным венчиком (рис. 1511, 4);

- фрагмент серолощенной округлобокой миски с закругленным венчиком и ремонтным отверстием (рис. 1511, 5);

- фрагмент коричневоолощенной раструбовидной горловины кувшина с вертикальным лощением (рис. 1511, 6);

- фрагмент ленточной ручки с двумя продольными желобками и насечками на их дне и по бокам ручки сероглиняного кувшина (рис. 1511, 7);

- фрагмент ленточной ручки с двумя продольными желобками серолощеного кувшина (рис. 1511, 8).

В слое 1 найдена одна индивидуальная находка: бифункциональное каменное галечное орудие размером 8x6,4-6,5x5 см – пест с двумя рабочими сторонами на противоположных торцах и точило на плоской заполированной грани (рис. 1511, 9).

Слой 2 (рис. 1505-1509) – светло-серый, рыхлый легкий суглинок, с включениями мелких древесных угольков, иногда кусочков обожженного турлука, речной гальки, голышей, а также незначительного количества костей животных (всего 217 костей) и фрагментов керамических сосудов. Мощность слоя составляет от 30-40 см в восточной части сектора до 10-15 см постепенно уменьшаясь и исчезая в западном направлении, где материковый грунт, имеет более высокие отметки. Слой обнимает пласты 3 и 4, ниже которого залегал материковый тяжелый суглинок с высоким содержанием глины.

Всего из слоя 2 происходит 787 фрагмент керамической посуды, в т.ч.:

- в пласте 3: фрагментов стенок и плоских донцов – 303 фр., венчиков баночных и бочонковидных сосудов, горшков и горшковидных сосудов – 23 фр., горловин кувшинов – 4 фр., мисок – 12 фр., ручек – 4 фрагмента,

- в пласте 4: фрагментов стенок и плоских донцов – 370 фр., венчиков

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						379
						464
395 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

баночных и бочонковидных сосудов, горшков и горшковидных сосудов – 38 фр., горловин кувшинов – 13 фр., мисок – 13 фр., ручек – 7 фрагмента; а также несколько десятков обломков, принадлежащих трем кувшинам (рис. 1515, 1516).

Керамический комплекс слоя представлен теми же описанными выше экземплярами кухонной (различных типов горшки), столовой (кувшины, миски) и тарной керамики. Выделим показательные фрагменты керамики из этого комплекса:

- фрагменты коричнево- и сероглиняных баночной формы горшков с утолщенным венчиком и различными налестками на тулове у устья – узкими вертикальными (рис. 1512, 1; 1513, 2, 3), шишечковидными (рис. 1513, 1), пуговичными (рис. 1513, 4);

- фрагмент коричнево-серой лощеной округлобокой миски с желобком, опоясывающим устье с наружной стороны (рис. 1512, 2);

- фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски с Т-образным венчиком (рис. 1512, 3);

- фрагмент серолощеной округлобокой миски с загнутым венчиком (рис. 1512, 4);

- фрагмент горшковидной формы коричневоглиняного лощеного сосуда с утолщенным венчиком с верхней широкой (2 см) горизонтальной площадкой и узким устьем диаметром 4,8 см (рис. 1512, 5);

- фрагмент широкой ленточной ручки с широкой продольной ложбиной с врезными линиями, образующими зигзаг, короткими поперечными насечками по ребрам и косыми насечками по бокам ручки серо-коричневого сосуда (кувшина?) (рис. 1512, 6);

- фрагмент ленточной ручки с продольным прогибом-ложбинкой и поперечными насечками серо-коричневого заглаженного сосуда с примесью песка (?) (рис. 1512, 7);

- фрагмент крупного коричнево-серого лощеного горшкообразного

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						380
						464
396 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

широкоустного сосуда с утолщенным венчиком с широкой верхней площадкой (рис. 1513, 5);

- фрагменты невыделенных венчиков серолощенных кувшинов (рис. 1513, 6-8);

- фрагмент коричневоолощенной миски (?) с опоясывающим устье пояском из косых насечек и вертикальной врезной линией (рис. 1514, 1);

- фрагмент коричнево-серой лощенной округлобокой миски (рис. 1514, 2);

- фрагменты коричнево- и сероглиняной лощенных мисок с немного наклоненным внутрь бортиком (рис. 1514, 3, 4);

- фрагмент ленточной профилированной с двумя продольными бороздками, косыми насечками на дне желобком и по бокам ручки коричневоглиняного лощеного кувшина (рис. 1514, 5).

- фрагменты цилиндрической горловины серо-коричневого лощеного (вертикальное лощение) кувшина (рис. 1515, 1);

- фрагменты серо-коричневого лощеного (вертикальное лощение) кувшина с раструбовидной горловиной и с грушевидным туловом с высоким расширением (рис. 1515, 2);

- фрагменты крупного коричнево-серого лощеного кувшина-ойнохой с овальной в сечении ручкой с восемью наклонными поперечными желобками, с четырьмя опоясывающими основание и нижнюю часть горла врезными линиями и со строенными вертикальными и наклонными врезными линиями на плечиках (рис. 1516, 1517).

В слое 2 найдена одна индивидуальная находка – округлой формы наковаленка диаметром 7,6 см толщиной 4,2-4,7 см с углублениями от точечных ударов на обеих плоских сторонах (рис. 1514, 6).

В результате вскрытия культурных напластований в секторе 7 было выявлено 60 хозяйственных ям - №№ 440, 440, а, б, 441-457, вырытых в материковом грунте. Ниже приводится их описание.

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
	ГИП							
						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	381	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						397 Шифр: 156-АРХ-9		

Комплекс ям 440, 440а, 440б выявлен на границе кв. е-16, е-17, ж-16, ж-17 (рис. 1518а). Первоначально, судя по пятну, он был принят за одну яму, но в процессе вскрытия выяснилось, что мы имеем дело с тремя самостоятельными ямами, прорезавшими друг друга. Хотя по характеру заполнения они почти не отличаются друг от друга, но их взаиморасположение указывает, что первоначальная яма 440 впоследствии была прорезана ямами 440а и 440б.

Хозяйственная яма 440 открыта на границе кв. ж-16, ж-17 (рис. 1518, 1519). Ее прорезали яма 440а с южной стороны и яма 440б с восточной стороны. Судя по контуру, яма имела округлую форму, ровные борта, не ровное, с перепадами дно. Диаметр устья – 251 см, диаметр дна – 255 см, глубина – 41-51 см. Заполнение ямы однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 14 костей животных, 49 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент округлобокой серо-коричневой лощеной миски (рис. 1520, 1), фрагмент сероглиняной лощеной округлобокой миски с примесью кварца (песка) (рис. 1520, 2), коричневоглиняная лепная площадка в виде округлобокой мисочки, h = 3,3-3,5 см, d устья = 7,2 см, d дна = 3 см (рис. 1520, 3), фрагменты серолощеного крупного широкоустного (d устья = 30 см) горшкообразного сосуда с утолщенным наружу венчиком с широкой (2,5 см) верхней площадкой, покрытой окаймляющей врезной волнистой линией с косыми насечками и пуговичным налепом на плечике (рис. 1520, 4), фрагмент коричнево-серого бочонковидного лощеного (хаотичное лощение) горшка с узким удлинненным налепом с поперечными вдавлениями (рис. 1520, 5), фрагмент коричнево-серой профильной ручки с глубоким продольным желобком с косыми насечками на дне желобка, боковых ребрах и гранях (рис. , 6).

Хозяйственная яма 440а открыта на границе кв. е-16, е-17, ж-16, ж-17 (рис. 1518, 1519). Яма имеет усеченно-коническую форму со слабым расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 154 см, диаметр

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	382	464
	ГИП							ООО «НПЦ ТуК»		
							398 Шифр: 156-АРХ-9			

овального в плане дна – 160x180 см, глубина – 100-110 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и тонких золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 28 костей животных, 55 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, обломок серолощеной округлобокой миски с утолщенным, отогнутым наружу венчиком (рис. 1520, 7).

Хозяйственная яма 440б выявлена на границе кв. е-17, ж-17 (рис. 1518, 1519). Яма имеет овальную усеченно-коническую форму, ровные борта, дно бугристое, с прогибом к центру. Диаметр устья – 158 см, диаметр дна – 180 (З-В) x235 (С-Ю) см, глубина – от 71-72 см по краям ямы до 100-101 см в центре. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 50 костей животных, 89 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагменты двух сероглиняных бочонковидных горшков (рис. 1521, 1, 2), фрагмент горшковобразного серолощеного сосуда с широким венчиком с верхней площадкой (рис. 1521, 3), фрагменты горла с невыделенным венчиком серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 1521, 4, 5), фрагмент коричнево-серой лощеной округлобокой миски (рис. 1521, 6).

Хозяйственная яма 441 обнаружена на границе кв. е-18, ж-18 (рис. 1522). Она имеет усеченно-коническую форму, с расширением ко дну, ровные борта, ровное немного наклонное к востоку дно. Диаметр устья – 109-113 см, диаметр дна – 170-182 см, глубина – 72-82 см. Заполнение ямы однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и фрагментов пещины. В заполнении ямы найдены 7 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых сосудов, 2 фрагмента мисок, в т.ч. серолощеной округлобокой миски с утолщенным отогнутым наружу заостренным венчиком с верхней широкой площадкой, покрытой врезным зигзагообразным пояском (рис. 1530, 1).

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	383	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							309 Шифр: 156-АРХ-9				

Хозяйственная яма 442 открыта на границе кв. ж-18 (рис. 1522а, 1523). Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну, борта ровные, дно ровное горизонтальное. Диаметр устья – 120-122 см, диаметр дна – 146-147 см, глубина – 71-76 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 41-44 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением тонких золистых прослоек, ниже которого залегал до дна слой коричневого плотного суглинка с редким включением угольков и фрагментов керамики. В заполнении ямы найдены 135 костей животных, фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент сероглиняной кружки с ленточной ручкой с продольной ложбинкой (рис. 1530, 2), археологически целый коричнево-серый горшочек с пятнами копоти, Н = 7,5 см, d венчика = 8,2 см, d дна = 9 см (рис. 1530, 3), фрагменты венчиков горшковидных сосудов (рис. 1531, 1-6) фрагменты коричневоглиняного грубого лепного сосуда с округлой в сечении ручкой и с обильной примесью дресвы (рис. 1531, 7).

Хозяйственная яма 443 открыта на границе кв. д-19, е-19 (рис. 1524). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, ровные борта, дно неровное, бугристое. Размеры устья – 144x190 см, дна – 134x200 см, глубина – 47-57 см. Заполнение однородное: светло коричневый рыхлый суглинок с редким включением фрагментов печины. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 7 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых сосудов, 2 обломка плоских донцев.

Хозяйственная яма 444 выявлена на границе кв. д-18, д-19, е-18, е-19 (рис. 1525). Она имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, борта ровные, дно неровное, с ложбинками. Размеры устья – 101x118 см, дна – 160x170 см, глубина – 70-75 см. Заполнение однородное: коричнево-серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 66 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых,

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						384
						464
400 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент баночного темно-серого сосуда с обильной примесью дресвы и двумя шишечковидными налепами ниже устья (рис. 1532, 1), фрагмент коричневого-серого горшковидного сосуда с отогнутым венчиком (рис. 1532, 2), обломок раструбовидной горловины с основанием округлой в сечении ручки серолощеного кувшина (рис. 1532, 3), фрагмент бочонковидного сероглиняного бочонковидного сосуда с обильной примесью дресвы (рис. 1532, 4).

Хозяйственная яма 445 открыта в кв. д-20 (рис. 1526). Она имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, борта ровные, дно ровное с небольшим возвышением в центральной части. Диаметр устья – 103х116 см, диаметр дна – 142 см, глубина – 80-83 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 47-52 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого шел до дна коричневый плотный суглинок с редким включением угольков, не содержащий находок. В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 13 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых сосудов, фрагмент венчика сероглиняного горшка с пуговичным налепом ниже устья (рис. 1532, 5).

Хозяйственная яма 446 раскрыта на границе кв. д-19, д-20 (рис. 1526а, 1527). Она срезала юго-западный край ямы 447. Яма имеет усеченно-коническую форму с постепенным расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 136-139 см, диаметр дна – 165-168 см, глубина – 60-64 см. Заполнение однородное: коричневый суглинок с включением угольков, серых вкраплений и фрагментов обожженного турлука в верхней части. В заполнении ямы найдены 80 костей животных, 190 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент коричнево-серой округлобокой миски (рис. 1533, 1), фрагмент низкого раструбовидного горла широкоустного серолощеного тарного сосуда (рис. 1533, 2), фрагмент низкого раструбовидного горла широкоустного

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	385	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							401	Шифр: 156-АРХ-9			

коричнево-серого тарного лощеного сосуда (рис. 1533, 3), обломок высокого цилиндрического горла с отогнутым венчиком серо-коричневого кувшина с крупным шишечковидным налепом (рис. 1533, 4), округлая в сечении со штырем для крепления ручка коричнево-серого сосуда (рис. 1533, 5), округлая в сечении со штырем для крепления ручка сероглиняного сосуда (рис. 1533, 6), фрагменты горла светло-коричневого кувшина с обильной примесью песка (?) (рис. 1533, 7, 8).

Хозяйственная яма 447 открыта на границе кв. д-20, е-20 (рис. 1526а, 1528). Ее юго-западный край срезан ямой 446. Яма имела округлую форму с легким сужением ко дну, ровные борта и дно. Диаметр устья – 110 см, дна – 103 см, глубина – 32-41 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены кость животного, 4 фрагмента стенок сероглиняных, серо-коричневых сосудов.

Хозяйственная яма 448 обнаружена в кв. д-20 (рис. 1526а, 1529). Яма имеет усеченно-коническую форму, с небольшим расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размер устья – 107x120 см, диаметр дна – 130-135 см, глубина – 60-64 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 39-43 см представляло серо-коричневый рыхлый суглинок с включением золистых вкраплений и фрагментов обожженного турлука, ниже которого залегал до слой коричневого плотного суглинка, не содержащий находок. В заполнении ямы найдены 15 костей животных, 38 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент серо-коричневого баночного сосуда с налепным валиком с вдавлениями (рис. 1532, 6), фрагмент коричнево-серого баночного сосуда с налепным коротким вертикальным валиком с вдавлениями (рис. 1532, 7), фрагмент баночного сероглиняного сосуда с обильной примесью шамота (?), с шишечковидным налепом ниже устья (рис. 1532, 8).

Хозяйственная яма 449 открыта на границе кв. ж-20, ж-21 (рис. 1534). Яма

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	386	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							407	Шифр: 156-АРХ-9			

имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну, ровные борта, дно не ровное с перепадами, бугристое. Диаметр устья – 160 см, диаметр дна – 170-179 см, глубина – 56-66 см. Заполнение однородное: серая золистая супесь. В заполнении ямы найдены 71 кость животных, подвеска из астрагала МРС с просверленным отверстием в основании рога (рис. 1553а, 1), 48 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, развал серо-коричневого двуручного лощеного кружального (со слабым вращением круга), относительно тонкостенного кувшина со сферическим туловом, цилиндрическим горлом, с богатой орнаментацией (рис. 1535-1537): ручки сосуда – сильно профилированные с двумя продольными желобками с косыми насечками на дне желобков, на ребрах и по бокам ручек; на горловине над верхним креплением ручек расположено по круглому (в виде кольца), а по бокам верхнего крепления ручек по налепу «круг в круге» (всего четыре налепа); такие же налепы «круг в круге» сделаны на тулове по бокам основания ручек (всего четыре налепа); от основания нижнего крепления каждой их ручек опускается вниз тонкий налипной волнистый валик с мелкими частыми косыми насечками, завершающийся круглым налипком, имитирующий змею, по бокам которой расположены по два подобных, но прямых налепа-«змеек»; пространство тулова между ручек с каждой стороны тулова украшено поочередно расположенными четырьмя волнистыми и тремя прямыми «змейками» с круглыми налепами-«головками» (всего 8 волнистых и 6 прямых «змейки» – соответственно по 4 и 3 с каждой стороны тулова) (рис. 1536).

Хозяйственная яма 450 вскрыта на границе кв. е-18, е-19, ж-18, ж-19 (рис. 1538). Ее северо-восточная часть прорезана ямой 451. Яма имеет овально-цилиндрическую форму, ровные, вертикальные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 204x217 см, дна – 204x215 см, глубина – 54-65 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	387	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						403 Шифр: 156-АРХ-9		

тонких золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 50 костей животных, 137 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 15 обломков венчиков, фрагмент сероглиняного бочонковидного горшка с узким удлиненным наклонным налепом под устьем (рис. 1544, 1), фрагмент горла серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 1544, 2), обломок серо-коричневого лощеного тарного широкоустного сосуда с низким раструбовидным горлом (рис. 1544, 3), фрагмент горловины и округлой в сечении ручки серолощенного кувшина (рис. 1544, 4), фрагмент узкой, подтреугольного сечения гребешковидной ручки с врезным орнаментом с обеих сторон в виде косых насечек у гребня и ломаной линии (зигзаг/шеvron), образующей заштрихованные косыми линиями треугольнички коричневоглиняного сосуда (кувшина) (рис. 1544, 5), фрагменты сероглиняной площадки с узкой ручкой-держалкой, Н = 4,3-4,4 см, d устья = 9,4-9,6 см (внутренний = 8,2-8,5 см), d дна = 5,2 см (рис. 1544, 6), фрагменты коричнево-серой лощеной тонкостенной кружки с чуть отогнутым венчиком с ленточной ручкой с продольным желобком и поперечными насечками по нему (рис. 1545, 1-3). В яме найдены также точильный брусок из продолговатой, овальной в сечении гальки размером 13,7x3,9,3,1 см (рис. 1546, 1), пест-оселок со следами ударов на торцевой части и немного проработанной от заточки широкой стороной (рис. 1546, 2), пест-колотушка из речного голыша с обломанным рабочим концом и проработанной рукоятью, длина сохранившаяся = 24,5 см, толщина 4,9-5 см, ширина = max. 11 см, длина рукояти 11,5 см, ширина рукояти = 6,8-7,4 см, со следами ударов на продольной узкой стороне (рис. 1546, 3), пест-колотушка из речного голыша с проработанной рукоятью, длина = 29,1 см, толщина 6,0-6,1 см, ширина = max. 9,2 см, длина рукояти 12,5 см, ширина рукояти = 6,7 см, со следами ударов на верхней торцевой части и на продольной узкой стороне пест-колотушка из речного голыша с обломанным рабочим концом и проработанной рукоятью, длина сохранившаяся = 24,5 см, толщина 4,9-5 см, ширина = max. 11

Взам. инв. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	388	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
404 Шифр: 156-АРХ-9										

см, ширина длина рукояти 11,5 см, ширина рукояти = 6,8-7,4 см, со следами ударов на продольной узкой стороне (рис. 1547).

Хозяйственная яма 451 открыта на границе кв. е-18, е-19, ж-18, ж-19 (рис. 1538а, 1539). Она прорезала с северо-восточную часть ямы 450 и южный край ямы 453. Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну, ровные борта, дно ровное горизонтальное. Диаметр устья – 142 см, размер овального в плане дна – 167x178 см, глубина – 94-101 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 82-87 см представляло коричнево-серый рыхлый суглинок с редким включением угольков, ниже которого до дна следовал коричневый плотный суглинок, не содержащий находок. В заполнении ямы найдены 13 костей животных, 13 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 2 обломка плоских донцев.

Хозяйственная яма 452 выявлена в кв. е-19 (рис. 1538а, 1540). Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, дно неровное бугристое. Размер устья – 115x138 см, диаметр дна – 142-145 см, глубина – 45-51 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 7 костей животных, 9 фрагментов стенок сероглиняных, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 2 фрагмента венчиков, в т.ч. крупного тарного широкоустного серолощеного сосуда с низким, резко отогнутым горлом (рис. 1545, 4).

Хозяйственная яма 452а открыта на дне ямы 452 в кв. е-19 в ее юго-восточной части (рис. 1538а, 1540). Осталось неясным – сделана ли она была в яме 452 или яма 452 «села» на существовавшую яму 452а, но, судя по размерам, форме и глубине яме, скорее всего, она была вырыта в яме 452. Яма имеет усеченно-коническую форму, ровные борта, дно ровное горизонтальное. Диаметр устья – 86-89 см, диаметр дна – 130-139 см, глубина – 116-122 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с обильным включением угольков. В заполнении и по бортам и на бортах ямы найдены оплавленные, пузыристые от

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	389	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							405	Шифр: 156-АРХ-9			

сильного воздействия огня куски турлучной обмазки (рис. 1549), но при этом дно не имело следов воздействия сильного огня. В заполнении ямы найдены 5 костей животных, 51 фрагмент стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 2 фрагмента венчиков, обломок ручки, фрагмент керамического конусовидного с отверстием грузила, размером 12,1x6,3x5,2 см (рис. 1548, 1), обломок керамического подквадратного в основании сечения грузила размером 11,5x6,7x5,8 см (рис. 1548, 2), глиняный слабо обожженный диск-«лепешка» неясного назначения, диаметром 11,8 см, толщиной 3,5-4,6 см (рис. 1548, 3).

Хозяйственная яма 453 вскрыта на границе кв. ж-18, ж-19 (рис. 1538а, 1541, 1542). Данную яму с южной стороны прорезала яма 451, а с северной – яма 454. Яма имеет усеченно-коническую форму со слабым расширением ко дну, борта ровные, дно бугристое. Диаметр устья – 197 см, диаметр дна – 207 см, глубина – 51-66 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 50 костей животных, 55 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 4 обломка донцев, фрагмент слива чернолощеного кувшина-ойнохои (рис. 1545, 5), фрагмент венчика горшка (рис. 1545, 6).

Хозяйственная яма 453а открыта в кв. ж-19 (рис. 1538а, 1542). Она с западной стороны прорезала восточный край ямы 453. Яма имеет цилиндрическую форму, ровные борта, ровное горизонтальное дно. Диаметр устья – 136 см, диаметр дна – 130 см, глубина – 67-70 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 25 костей животных, 24 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 3 обломка плоских донцев, 2 фрагмента венчиков горловин кувшинов (рис. 1545, 7, 8), фрагмент тонкого полукруглого в сечении бронзового браслета диаметром 5,5 см с одним заостренным концом (рис. 1548, 4).

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	390	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							406 Шифр: 156-АРХ-9				

Хозяйственная яма 454 открыта в кв. ж-19 (рис. 1538а, 1542, 1543). Данная яма с ЮЗ стороны прорезала яму 453. Северный край ямы уходит под бровку. Яма имеет округлую форму с небольшим сужением ко дну, ровные борта, бугристое дно. Диаметр устья – 163 см, диаметр дна – 153 см, глубина – 79-88 см. Заполнение ямы однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 70 костей животных, 25 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 6 мелких фрагментов венчиков керамических сосудов.

Хозяйственная яма 455 открыта в кв. е-20 (рис. 1550). Яма имеет круглую форму с легким сужением ко дну, ровные борта, дно ровное горизонтальное. Диаметр устья – 146-147 см, диаметр дна – 130-138 см, глубина – 41-48 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 29 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 2 обломка донцев, фрагмент сероглиняного горшка с резко отогнутым низким горлышком и немного утолщенным венчиком (рис. 1553, 1), фрагмент коричнево-серого лощеного оршка с низким, резко отогнутым горлом и маленьким шишечковидным налепом на плечике (рис. 1553, 2), фрагмент серо-коричневого бочонковидного горшка с узким вертикальным налепом у устья (рис. 1553, 3).

Хозяйственная яма 456 открыта на границе кв. г-22, д-22 (рис. 1551, 1552). Южная часть ямы прорезана ямой 457. Яма имеет овально-цилиндрическую форму, ровные борта, ровное горизонтальное дно. Размеры устья – 177x192 см, дна – 174x193 см, глубина – 66-74 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 35-48 см представляло серый рыхлый суглинок с включением тонких золисто-угольных прослоек, ниже которого залегал до дна слой коричневого рыхлого суглинка. В заполнении ямы найдены 30 костей животных, 48 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 5 мелких фрагментов

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						391
						464
407 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

венчиков, в т.ч. баночного сероглиняного сосуда с обильной примесью дресвы и круглым налепом с вдавлением немного ниже устья (рис. 1553, 4), целый костяной конек из метаподия лошади длиной 25,8 см с протертой, заполированной поверхностью нижней рабочей (скользящей) грани-основания (рис. 1553а, 2).

Хозяйственная яма 457 открыта в кв. г-22 (рис. 1551а, б, 1552). Она прорезала южную часть ямы 456. Яма имеет усеченно-коническую, ровные борта, дно с прогибом в центральной части. Диаметр устья – 197 см, диаметр дна – 210-225 см, глубина – 80-102 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 36-42 см представляло серый рыхлый суглинок с включением золистых прослоек, ниже которого залегал слой коричневого плотного суглинка. В заполнении ямы найдены 33 костей животных, 68 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 4 обломка плоских донцев, фрагмент коричневоглиняного баночного сосуда с шишечковидным налепом немного ниже устья, с нагаром (рис. 1553, б), обломок овальной в сечении ручки чернолощеного кувшина (рис. 1553, 5).

Сектор 8

Сектор 8 расположен в северо-западной раскопа (рис. 106-108, 110, 110а, 1498). Сектор имеет неправильную шестиугольную форму и включает квадраты х-2...х-10, ц-2...ц-10, ч-2...ч-10, ш-2...ш-10, щ-3...щ-10, ы-4...ы-10, э-4...э-9, ю-5...ю-7, я-5 и частично кв. ы-3, э-3, э-10, ю-3, ю-4, ю-8, ю-9, я-4, я-6, я-7, (рис. 100, 110а, 1554). Поверхность характеризуется относительно густым травянистым покровом, толщина дерново-гумусного слоя колеблется от 4-5 см в восточной и северной частях, до 10-12 см в западной и южной части (рис. 1555). На поверхности в различных местах имелись скопления строительного гравия, мусора, поверхность сектора в южной части у подножия «кургана» 2 была повреждена перекопами Как отмечалось выше, в северо-западной части раскопа

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						392
						464
408 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

располагались две курганообразные возвышенности (условно названные курганы 1, 2), в ходе вскрытия которых были выявлены остатки двух жилищно-хозяйственных комплексов конца 1890-х – 1930-х гг. (см. с. 34-74), которые и образовали эти заплывшие, задернованные курганообразные насыпи. Жилищно-хозяйственный комплекс 2 (см. с. 52-74), точнее его северная половина, занимал южную часть сектора 8, через него проходила контрольная бровка 3 (рис. 1563-1565), являвшаяся южной границей сектора 8 и северной границей сектора 9. С восточной стороны, на границе с сектором 4 сектор 8, ограничен контрольной бровкой 4. С западной стороны сектор ограничен началом спуска ко рву, с северной – грунтовой дороги и спуском к автодороге «Кавказ» (рис. 107, 110). Общая площадь сектора 8 составляет около 1010 кв. м.

При исследовании названного жилищно-хозяйственного комплекса был исследован подстилающий его и поврежденный древний культурный слой (слои 1, 2) (рис. 1563-1565), насыщенный фрагментами архаичной городищенской керамики (рис. 245, 1-8, 246, 1-14, 247, 1-8, 248, 1-4, 249, 1-9, 250, 1-14, 251, 1-6, 252, 1-15, 253, 1-10, 256-1–256-4). В секторе он сохранился также только вдоль контрольной бровки 4 в восточной части сектора – в кв. х-10, ц-10, ч-10 (рис. 1562) и частично в кв. х-9, ц-9, ч-9. Причем сохранился фактически только слой 2, вышележащий слой 1 был скрыт в результате земляных работ. В центральной, северной и западной частях сектора культурный слой городища не сохранился и здесь за слоем гумуса и строительным и бытовым мусором (гравий, булыжник, обломки кирпичей, черепицы, фрагменты керамики нач. XX в.) следовал материковый грунт (рис. 1561, 1565-1570). Вскрывавшийся слой охватывает пласты 3, 4 (рис. 1562).

В слое в названных квадратах найдено незначительное количество обломков керамической посуды (рис. 1571-1573). Всего из слоя происходит 221 фрагмент керамической посуды, в т.ч. 383 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных (в основном, разнообразных

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	393	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
409 Шифр: 156-АРХ-9										

горшковидных сосудов) и лощеных (главным образом, стенок кувшинов и мисок) и плоских донцев – 383 фр., фрагментов венчиков горшков и горшковидных сосудов – 46 фр., горловин кувшинов – 17 фр., мисок – 6 фр., ручек – 2 фрагмента, кольцевой поддон – 1 фр-нт. Обнаруженные экземпляры представляют в целом те же группы и типы керамической посуды, что и в секторах 1-7, описанные выше. Наиболее показательные экземпляры представлены следующими образцами:

- фрагмент баночного светло-серого сосуда с налепным валиком с вдавлениями, опоясывающий устье (рис. 1571, 1);
- фрагмент сероглиняного горшка с отогнутым венчиком (рис. 1571, 2);
- фрагмент сероглиняного горшка с отогнутым венчиком, край которого покрыт косыми насечками (рис. 1571, 3);
- фрагмент серо-коричневого тонкостенного лощеного горшочка (кружка?) с низким раструбовидным горлом (рис. 1571, 4);
- фрагменты сероглиняного бочонковидного горшка с воротки узким вертикальным налепом у устья (рис. 1571, 5);
- фрагмент баночного сосуда с налепным валиком с вдавлениями, опоясывающим устье, с грубым тестом с обильной примесью шамота и дресвы (рис. 1571, 6);
- фрагмент сероглиняной плоской ручкой-держалкой, Н сосуда = 5,5 см, d устья = 8 см, d дна = 5 см (рис. 1571, 1);
- фрагмент темно-серого горшка (?) с низким раструбовидным горлом (рис. 1572, 1);
- фрагменты горловин сероглиняных с вертикальным лощением кувшинов (рис. 1572, 2, 3);
- фрагмент серо-коричневого кувшина-ойнохой с массивным, приподнятым вверх сливом и двумя опоясывающими горло желобками (рис. 1572, 4);
- фрагмент темно-коричневого лощеного кувшина с высокой раструбовидной горловиной, резко отходящей от тулова (рис. 1572, 5);

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал		Гаджиев Б				Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил		Гаджиев А				кордон	П	394	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
410 Шифр: 156-АРХ-9										

- фрагмент овальной в сечении ручки темно-серого лощеного кувшина (рис. 1572, 6);

- фрагмент ленточной ручки с продольным желобком коричнево-серого тонкостенного (4-5 мм) сосуда (кружка?) (рис. 1572, 7);

- ленточная ручка сероглиняного кувшина со слабым лощением (рис. 1572, 8);

- фрагмент ленточной ручки с двумя продольными желобками с точечными насечками по дну желобков и по бокам ручки крупного коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1572, 9);

-фрагмент стенки серо-светло-коричневого лощеного кувшина с наклепным орнаментом из тонких узких вертикальных наклепов-«змеек» - двух прямых и по бокам двух волнистых) с косыми насечками, завершающиеся кружками-«головками» (рис. 1573, 1);

- фрагмент сероглиняной с горизонтальным лощением ребристой миски с низким бортиком и отогнутым венчиком (рис. 1573, 2);

- фрагмент массивной широкоустной округлобокой серолощенной миски с утолщенным венчиком с верхней широкой площадкой, с обильной примесью шамота (рис. 1573, 3);

- светло-коричневой округлобокой лощеной миски с обильной примесью песка, с утолщенным венчиком с верхней площадкой, покрытой окаймляющим врезным зигзагом и по краю – короткими поперечными насечками (рис. 1573, 4);

- фрагмент коричневоглиняной (излом серый) лощеной миски (?) на кольцевом поддоне (рис. 1573, 5).

В результате расчистки сектора 8 было выявлено 17 хозяйственных ям, вырытых в материковом грунте. Ниже приводится их описание.

Хозяйственная яма 458 открыта в кв. ч-3 (рис. 1574). Яма имеет цилиндрическую форму, борта ровные, дно не ровное, бугристое. Диаметр устья – 155-156 см, диаметр дна – 160 см, глубина – 21-34 см. Заполнение однородное:

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись		Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал		Гаджиев Б						П	395	464
	Проверил		Гаджиев А								
	ГИП										
411 Шифр: 156-АРХ-9							ООО «НПЦ ТуК»				

серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 5 костей животных и 11 фрагментов стенок сероглиняных и серо-коричневых сосудов.

Хозяйственная яма 459 открыта в кв. ц-2 (рис. 1575). Она прорезала северный край ямы 460. Яма имеет овально-цилиндрическую форму, борта ровные, дно не ровное, бугристое. Размеры устья – 148x192 см, дна – 142x181 см, глубина – 37-52 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 39-41 см представляло серый рыхлый суглинок с редким включением угольков, ниже следовал до дна коричневый плотный суглинок, не содержащий находок. В заполнении ямы найдены кость животного и 4 фрагмента стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 460 открыта в кв. ч-3 (рис. 1576). Ее северный край прорезан ямой 459. Яма имеет цилиндрическую форму, ровные борта, дно ровное горизонтальное. Диаметр устья и дна – 75 см, глубина – 21-26 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдена только кость животного.

Хозяйственная яма 461 открыта на границе кв. ц-2, ц-3, ч-2, ч-3 (рис. 1577). Яма имеет овальную форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта, дно неровное, бугристое. Размеры устья – 355x379 см, дна – 345x384 см, глубина – 50-70 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 38-42 см представляло серый рыхлый суглинок с редким включением угольков, ниже которого до дна залегал коричневый плотный суглинок. В заполнении ямы найдены 32 костей животных, 54 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 2 обломка горловин, в т.ч. серолощеного кувшина (рис. 1584, 4), фрагмент ленточной ручки серо-коричневого сосуда (кружка?) (рис. 1584, 5), фрагмент венчик горшка, фрагмент венчика миски, фрагменты 20 конусовидных глиняных необожженных грузил с диаметром основания 5,5-8 см (рис. 1585-1587). Находка в одной яме большого количества необожженных грузил носит неслучайный характер

Взам.инв.№											
	Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	396	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							412	Шифр: 156-АРХ-9			

Хозяйственная яма 462 открыта на границе кв. щ-3, щ-4 (рис. 1578). Яма имеет усеченно-коническую форму, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 114-118 см, размеры дна – 137х150 см, глубина – 55-65 см. Заполнение: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 9 костей животных и 4 обломка стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 463 открыта в кв. ш-3 (рис. 1578а, 1579). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, расширяясь ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 139х170 см, дна – 154х163 см, глубина – 65-78 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 46-60 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже до дна следовал светло-коричневый плотный суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 201 костей животных, 94 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 10 фрагментов венчиков горшков, фрагмент горловины коричневого с серым изломом и серыми пятнами лощеного кувшина (рис. 1584, 3), фрагмент округлобокой рифленой снаружи пятью опоясывающими желобками серолощеной миски (рис. 1584, 1).

Хозяйственная яма 464 открыта в кв. щ-4 (рис. 1578а, 1580). Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну, борта ровные, дно с прогибом в центральной части. Диаметр устья – 172-178 см, диаметр дна – 180-194 см, глубина – 38-46 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 30-37 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого шел до дна светло-коричневый плотный суглинок без находок. В заполнении ямы найдены 9 костей животных и 7 обломков стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 465 открыта на границе кв. ч-5, ч-6 (рис. 1581). Яма имеет усеченно-коническую форму, дно не ровное бугристое. Диаметр устья – 133х136 см, диаметр дна – 136х150 см, глубина – 55-65 см. Заполнение: коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 37 костей животных,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	397	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
413 Шифр: 156-АРХ-9										

50 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, черных, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 4 обломка донцев, 6 фрагментов венчиков горшков, фрагмент темно-серой лощеной реберчатой миски с бортиком и отогнутым венчиком (рис. 1584, 2), фрагменты сероглиняного горшка с утолщенным невыделенным венчиком и двумя ремонтными отверстиями (рис. 1584, 6), каменное бифункциональное орудие – точильный брусок из удлиненной (16, 2 см) гальки овального сечения (3,3x4,9 см), со слабыми следами использования и следами слабых ударов на обоих торцах (рис. 1591, 5).

Хозяйственная яма 466 открыта на границе кв. ш-5, щ-5 (рис. 1582, 1583б). Яма имеет усеченно-коническую с небольшим расширением ко дну, борта ровные, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 138-140 см, размер дна – 149x160 см, глубина – 36-45 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 32 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, костяная проколка длиной 8,3 см с пазом-вырезом в верхней расширенной части (рис. 1591, 2), костяное, похожее на наконечник изделие узкой пирамидальной формы с заостренной вершиной, длиной 8,3 см с основанием 1,6x1,8 см (рис. 1591, 3).

Хозяйственная яма 467 выявлена на границе кв. ш-5, ш-6, щ-5, щ-6 (рис. 1582а, 1583). Яма имеет усеченно-коническую форму, неровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 100-114 см, диаметр дна – 164-167 см, глубина – 104-108 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и супесных, золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 9 костей животных, 41 фрагмент стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, коричнево-серая лощеная кружка со сферическим туловом, высоким цилиндрическим горлом, ленточной ручкой с двумя пуговичными налелями на

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
	ГИП							
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	398	464
414 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

плечиках по бокам ручки (рис. 1584, 7), оселок полуовального сечения (1,7x2,9 см) из удлиненной гальки со сработанной гранью, длиной 14 см (рис. 1591, 4), пест из гальки размером 10,7x6,9x3,6 см, с двумя торцевыми рабочими сторонами (рис. 1591, 7), пест из обломанного речного голыша, овального сечений, размером 14,7x9,3x6,3 см со следами использования на обеих торцах (рис. 1591, 8).

Хозяйственная яма 468 открыта в кв. ч-3 (рис. 1588). Яма имеет цилиндрическую форму, ровные борта, дно не ровное с ложбинкой в центральной части. Диаметр устья – 130-132 см, диаметр дна – 129-130 см, глубина – 37-40 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 24-28 см представляло серый рыхлый суглинок, ниже которого до дна шел коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 12 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых сосудов, 5 обломков плоских сероглиняных донцев, 9 фрагментов венчиков горшков и кувшинов, фрагмент сероглиняного баночной формы горшка с ремонтным отверстием (рис. 1590, 1), фрагмент коричнево-серого лощеного баночной формы сосуда (широкоустная кружка?) с округлой в сечении ручкой (рис. 1590, 2), терочник из уплощенной круглой гальки диаметром 7,9 см, толщиной 5,3 см (рис. 1591, 6).

Хозяйственная яма 469 открыта в кв. ц-7 (рис. 1589). Яма имеет усеченно-коническую форму, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 103x107 см, диаметр дна – 128x139 см, глубина – 80-82 см. Заполнение: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 28 костей животных, 52 стенки, игла, 3 венчика, фрагмент миниатюрной ручки-держалкой (рис. 1587, 4), фрагмент раструбовидной горловины серо-коричневого лощеного широкоустного кувшина (рис. 1590, 3), гребенчатой формы налуп с косыми насечками в основании с обеих сторон серо-коричневого кувшина (рис. 1590, 5), овальная в сечении ручка сероглиняного сосуда (кувшина) (рис. 1590, 6), узкая длинная (7,9 см) костяная игла с обломанным (?) ушком (рис. 1591, 1).

Хозяйственная яма 470 открыта на границе кв. х-2, х-3, ц-2, ц-3 (рис. 1592).

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						
				стадия	Лист	Листов
				П	399	464
				ООО «НПЦ ТуК»		
415 Шифр: 156-АРХ-9						

Яма имеет подпрямоугольную форму с закругленными углами, ровные вертикальные борта, бугристое дно. Размеры устья – 289х343 см, дна – 289х343 см, глубина – 12-32 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 8 костей животных, 78 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент горла серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 1597, 1), фрагмент тонкостенной серо-коричневой лощеной кружки с невыделенным венчиком и двумя ремонтными отверстиями (рис. 1597, 2), фрагмент коричнево-серого лощеного кувшина с раструбовидным горлом, край устья которого покрыт косыми насечками и по внутренней стороне оконтуривающим пояском из заштрихованных треугольников фестонов (рис. 1597, 3), обломок стенки серо-коричневого сосуда с гребешковым налепом с насечками по обе стороны основания (рис. 1597, 4), фрагмент серо-коричневого горшка с отогнутым закругленным венчиком (рис. 1597, 5), фрагмент серолощенного горшковидного сосуда с расширенным венчиком с горизонтальной верхней площадкой, покрытой косыми насечками и зигзагообразной линией (рис. 1597, 6), фрагменты крупных сероглиняных широкоустных горшковидных лощеных сосудов с утолщенным наружу широким венчиком, в т.ч. с пуговичным налепом на плечике (рис. 1597, 7, 8).

Хозяйственная яма 471 открыта на границе кв. ш-2, ш-3, щ-2, щ-3 (рис. 1593). Ее юго-западный край прорезан ямой 472, а юго-восточный – ямой 473. Яма имеет неправильную овальную форму, борта ровные, дно неровное, наклонное, с перепадом с запада на восток; в западном и северо-западном бортах небольшие пазы-выемки. Размеры устья – 196х241 см, дна – 176х240 см, глубина – 17-43 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 21 кость животных, 84 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 4 фрагмента венчиков горшков, фрагмент горловины серо-коричневого лощеного

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.		Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»			
	Проверил	Гаджиев А					П	400	464	
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
416 Шифр: 156-АРХ-9										

кувшина (рис. 1598, 2), обломок тонкостенной серо-коричневой лощеной миски с отогнутым венчиком, по верхней площадке которого нанесена врезная зигзагообразная линия (рис. 1598, 3), фрагменты серо-коричневой округлобокой лощеной широкоустной миски (рис. 1598, 4).

Хозяйственная яма 472 выявлена на границе кв. ш-2, ш-3, щ-2, щ-3 (рис. 1593а, 1594). Она прорезала юго-западный край ямы 471 и западную часть ямы 473. Яма имеет округлую форму, наклонные ровные борта, неровное бугристое дно. Диаметр устья – 300х389 см, диаметр дна – 261х369 см, глубина – 126-132 см. Заполнение: серый рыхлый суглинок с включением угольков, толщина слоя – 60-72 см. Далее до дна коричневый плотный суглинок. В заполнении ямы найдены 120 костей животных, 200 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 24 обломка плоских сероглиняных донцев, 20 мелких обломков венчиков различных сосудов, 3 фрагмента горшков и баночных сосудов, в т.ч. обломок баночного сосуда с обводящим устье налепным валиком с вдавлениями и защипами, с обильной примесью дресвы и шамота (рис. 1599, 1), 7 фрагментов горловин кувшинов в т.ч. фрагмент раструбовидного горла серо-коричневого кувшина с вертикальным лощением (рис. 1599, 2), фрагмент слива чернолощеного сероглиняного кувшина-ойнохой (рис. 1599, 3), фрагмент горловины со сливом сероглиняного лощеного кувшина-ойнохой (рис. 1599, 4), фрагмент утолщенного приподнятого, с загнутым краем слива коричневоглиняного чернолощеного кувшина-ойнохой (рис. 1599, 5), фрагменты двух крупных серолощенных широкоустных горшкообразных сосудов с утолщенным наружу венчиком с верхней широкой площадкой и с пуговичным налепом с вдавлением в центре и с вертикальным узким налепом на плечиках (рис. 1599, 6, 7), фрагмент сероглиняного лощеного сосуда с внутренним «бордюром» (рис. 1600, 1), округлая в сечении ручка сероглиняного сосуда с обильной примесью дресвы (рис. 1600, 2), ленточная ручка коричневоглиняной

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	401	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							417	Шифр: 156-АРХ-9			

кружки (рис. 1600, 3), овальная в сечении с верхним выступом-упором ручка коричнево-серого лощеного сосуда (рис. 1600, 4), ленточная ручка с двумя продольными желобками с косыми насечками по дну желобком и по бокам ручки сероглиняного кувшина (рис. 1600, 5), 14 фрагментов мисок, в т.ч. сероглиняной чернолощенной округлобокой рифленой (с четырьмя обводящими наружными желобками) (рис. 1601, 1), сероглиняной лощеной с отогнутым бортиком по верхней поверхности которого нанесен врезной орнамент из заштрихованных треугольников (рис. 1601, 2), серо-коричневой лощеной округлобокой с утолщенным подтреугольного сечения венчиком с неширокой верхней площадкой (рис. 1601, 3, 4), серолощенной с прямыми стенкам и немного загнутым бортиком (рис. 1601, 5), коричнево-серой округлобокой с загнутым венчиком (рис. 1601, 6).

Хозяйственная яма 473 открыта на границе кв. ш-2, ш-3 (рис. 1593а, 1595). Данную яму с западной стороны прорезала яма 472, сохранившиеся борта ровные, дно неровное. Прослеживаемые диаметр устья и дна – 260 см, глубина ямы – 33-44 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 19 костей животных, 83 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 6 обломков плоских донцев, фрагменты горловин серолощенных кувшинов (рис. 1602, 1, 2), обломок высокой широкоустной раструбовидной горловины (рис. 1602, 4), фрагмент тонкостенного коричневоглиняного лощеного сосуда, устье которого снаружи опоясано врезным пояском из заштрихованных треугольников между двумя прямыми линиями (рис. 1602, 3), фрагмент разложистой сероглиняной миски (рис. 1602, 5), фрагмент коричнево-серой округлобокой миски с утолщенным венчиком (рис. 1602, 6), фрагмент коричневоглиняной чернолощенной округлобокой рифленой (с четырьмя опоясывающими наружными желобками) миски (рис. 1602, 7), обломок сероглиняного горшочка (рис. 1602, 8), обломок ручки.

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						402
						464
418 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

Хозяйственная яма 474 открыта в кв. ш-3 (рис. 1593а, 1596). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 155x176 см, диаметр дна – 156x176 см, глубина – 25-33 см. Заполнение: серый рыхлый суглинок, толщина слоя 18-22 см. Далее до дна коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 43 стенки, фрагмент горловины с невыделенным венчиком серолощенного кувшина (рис. 1598, 1).

Сектор 9

Сектор 9 расположен в западной раскопа (рис. 106-108, 110, 110а, 1154а, 1307а, 1498а, 1603). Сектор имеет прямоугольную форму и включает квадраты п-2...п-10, р-2...р-10, с-2...с-10, т-2...т-10, у-2...у-10, ф-2...ф-10 (рис. 107, 1603). Поверхность характеризуется относительно густым травянистым покровом, толщина дерново-гумусного слоя колеблется от 4-5 см в восточной и северной частях до 10-12 см в западной и южной части (рис. 1604). Как отмечалось выше, в северо-западной части раскопа располагались две курганообразные возвышенности (условно названные курганы 1, 2), в ходе вскрытия которых были выявлены остатки двух жилищно-хозяйственных комплексов конца 1890-х – 1930-х гг. (см. с. 34-74), которые и образовали эти запывшие, задернованные курганообразные насыпи. Жилищно-хозяйственный комплекс 1 (см. с. 34-52; рис. 235-237, 314-317) располагался на границе секторов 9 и 10, разделенные контрольной бровкой 2, таким образом, что его северная половина находилась в секторе 9, занимая его южную часть в квадратах п-5...п-9, р-5...р-9, с-5, с-6. Жилищно-хозяйственный комплекс 2 (см. с. 52-74), располагался на границе секторов 8 и 9, разделенные контрольной бровкой 3, и его южная половина занимала северную часть сектора 9 в квадратах у-5...у-10, ф-5...ф-10. Таким образом, сектор 9 с юга на границе с сектором 10 был ограничен контрольной бровкой 2, с севера – на границе с сектором 8 – контрольной бровкой 3. С восточной стороны сектор ограничен контрольной бровкой 4 по границе с

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б						П	403	464
	Проверил	Гаджиев А								
ГИП										
419 Шифр: 156-АРХ-9							ООО «НПЦ ТуК»			

сектором 5, а с западной началом спуска ко рву (рис. 107). Общая площадь сектора 9 составляет 864 кв. м.

При исследовании названных жилищно-хозяйственного комплексов 1 и 2 был исследован подстилающий их и поврежденный древний культурный слой (слои 1, 2), насыщенный фрагментами архаичной городищенской керамики (рис. 167, 11-20, 245, 1-8, 246, 1-14, 247, 1-8, 248, 1-4, 249, 1-9, 250, 1-14, 251, 1-6, 252, 1-15, 253, 1-10, 256-1–256-4). В площади сектора культурный слой (рис. 1605-1608) наблюдался под остатками жилищно-хозяйственных комплексов, на различных участках в основном восточной половине сектора (рис. 1612-1617). В западной части сектора он практически отсутствовал, не выделялся и за гумусно-дерновым слоем следовал материковый грунт (рис. 1609-1611, 1618-1611). Сохранился фактически только слой 2, вышележащий слой 1 был срыт в результате поздних земляных работ, функционирования жилищно-хозяйственного комплекса 2. Вскрывавшийся слой охватывал в основном пласт 3 – начало пласта 4.

В результате вскрытия названных пластов в слое 2 обнаружено 328 фрагментов стенок и донцев сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 45 обломков различных типов горшкообразных сосудов, 10 фрагментов кувшинов, 15 обломков ручек, 16 фрагментов мисок, а также развалы кувшина (рис. 1622, 1623) и двух горшков (рис. 1624, 1625). Наиболее показательные фрагменты керамических сосудов представлены следующими:

- фрагмент сероглиняного лощеного горшка с низким вертикальным горлом (рис. 1619, 3);
- фрагмент серо-коричневого баночного сосуда с обильной примесью шамота, с налепным валиком с защипами и вдавлениями около устья (рис. 1619, 4);
- фрагмент серо-коричневого горшка с узким вертикальным налепом у устья

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						404
						464
420 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

цилиндрическим горлом с ленточной ручкой с продольным желобком с поперечным насечками по основанию желобка и по бокам ручки, с двумя поясками из косых насечек в основании горла, двумя маленькими шишечковидными налепами по бокам ручки и тонкими прямыми валиками с косыми насечками, опускающимися от основания горла и ручки (рис. 1621, 5);

- овальная в сечении ручка серолощенного кувшина с примесью дресвы и шамота в тесте (рис. 1621, 6);

- фрагменты крупного коричнево-серого лощеного кувшина с цилиндрическим горлом с ленточной ручкой с продольным желобком с косыми насечками по его основанию и по бокам ручки, с тонким налипным валиком с косыми насечками по основанию горла и с полуовальными, концами вниз тонким налипком с косыми насечками в основании ручки, с двумя такими же полуовальными, концами вниз тонкими налепами с косыми насечками и с шестью (сохранилось четыре) вертикальными, прямыми опускающимися вниз по тулову от основания горла тонкими налепами с косыми насечками, завершающиеся шишечковидными налепами ("змейки") (рис. 1622, 1623); размеры кувшина: d горла 14 см, сохранившая h горла = 7,5 см, d дна 11 см;

- фрагменты серо-коричневого грушевидной формы горшка с узким дном, высоким раздутием тулова, широким устьем, с тремя узкими вертикальными, равномерно расположенными налепами у устья (рис. 1624); размеры горшка: H = 21 см, d устья = 18 см, h наибольшего расширения тулова = 13,5 см, d наибольшего расширения тулова = 24 см, d дна = 10 см;

- фрагменты серо-коричневого грушевидной формы горшка с узким дном, высоким раздутием тулова, широким устьем, с тремя узкими вертикальными, равномерно расположенными налепами у устья (рис. 1624); тесто с обильной примесью шамота; размеры горшка: H = 21 см, d устья = 18 см, h наибольшего расширения тулова = 13,5 см, d наибольшего расширения тулова = 24 см, d дна = 10 см;

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						406
						464
422 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

- фрагменты подобного серо-коричневого грушевидной формы горшка, также с тремя узкими вертикальными, равномерно расположенными налепами у устья (рис. 1625); размеры горшка: Н = 17,4-17,8 см, d устья = 16,5-17,5 см, h наибольшего расширения тулова = 13 см, d наибольшего расширения тулова = 22 см, d дна = 9,4 см.

В результате снятия слоя и расчистки на уровне материка в площади сектора 9 было выявлено 64 хозяйственных ямы - №№ 475-490, 490а, б, 491-497, 497а, 498-508, 508а, 509-523, 523а, 524-533. Ниже приводится их описание.

Хозяйственная яма 475 открыта в кв. ф-6 (рис. 1626). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 107x123 см, дна – 104x121 см, глубина – 12-17 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 19 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков.

Хозяйственная яма 476 открыта на границе кв. у-6, у-7, ф-6, ф-7 (рис. 1626а, 1627). Яма имеет усеченно-коническую форму с существенным расширением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 82-83 см, диаметр дна – 152-153 см, глубина – 81-84 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 44-50 см представляло прокаленный красно-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна залегал слой серого рыхлого суглинка с включением золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 16 костей животных, 13 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 2 венчика горшков, фрагмент коричнево-серого лощеного кувшина с цилиндрической горловиной с отогнутым венчиком и округлой в сечении ручкой (рис. 1631, 1), фрагмент черно-серого лощеного кувшина с округлой в сечении ручкой (рис. 1631, 2).

Хозяйственная яма 477 открыта в кв. ф-5 (рис. 1628). Яма имеет усеченно-

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
	ГИП							
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						стадия	Лист	Листов
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						П	407	464
423 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

коническую форму с расширением ко дну, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 95x98 см, диаметр дна – 148x153 см, глубина – 47-54 см. Заполнение: серый рыхлый суглинок с включением угольков и золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 15 костей животных, 13 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков.

Хозяйственная яма 478 открыта в кв. ф-5 (рис. 1628а, 1629). Яма имеет усеченно-коническую форму, ровные дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 95-100 см, диаметр дна – 110-116 см, глубина – 14-22 см. Заполнение: коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 15 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 2 обломка венчиков горшков, пест с рукоятью из удлиненного речного голыша размерами 25,5x6-9x5,5-5,9 см (рис. 1665, 1).

Хозяйственная яма 479 открыта на границе кв. у-5, у-6, ф-5, ф-6 (рис. 1628а, 1630). Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну, борта ровные, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 104x130 см, дна – 117x148 см, глубина – 46-57 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 30-34 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого шел до дна слой коричневого рыхлого суглинка с включением кусочков обожженного турлука. В заполнении ямы найдены 36 костей животных, 28 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 4 венчика горшков, фрагмент сероглиняного баночного сосуда с налипным валиком с поперечными насечками с внешней стороны устья (рис. 1666, 5), фрагмент горшковидного сероглиняного сосуда со стреловидным венчиком (рис. 1666, 6), фрагмент серо-коричневого лощеного горшковидного сосуда с утолщенным наружу венчиком с верхней горизонтальной площадкой с ленточной с ручкой с продольным желобком (рис. 1631, 3), фрагмента цилиндрической горловины серолощеного

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»				стадия	Лист	Листов
				П	408	464
				ООО «НПЦ ТуК»		
424 Шифр: 156-АРХ-9						

кувшина (рис. 1666, 4), фрагмент раструбовидной горловины коричневоглиняного лощеного кувшина (рис. 1666, 7), фрагмент коричнево-серой лощеной округлобокой миски (рис. 1666, 8), небольшой пест их речного голыша с двумя ударными площадками на противоположных сторонах, размером 9,1х6-8,4х5,6 см (рис. 1710, 1).

Хозяйственная яма 480 открыта на границе кв. ф-5, ф-6 (рис. 1628а, 1632). Яма имеет округлую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 103-106 см, размеры дна – 103х118 см, глубина – 21-30 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 481 открыта в кв. ф-3 (рис. 1633, 1635). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 118х134 см, диаметр дна – 1119х136 см, глубина – 16-25 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 20 костей животных, фрагменты коричнево-серого горшка с нагаром (рис. 1634).

Хозяйственная яма 482 открыта в кв. ф-3 (рис. 1633а, 1635). Данная яма прорезала с южной стороны яму 481. Северная половина ямы уходила под бровку. Яма имела усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 135 см, диаметр дна – 195-196 см, глубина – 103-105 см. Заполнение однородное на всю толщу: коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 41 костей животных, 37 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 3 фрагмента венчиков горшков, обломок горловины серолощеного кувшина, обломок раструбовидной горловины серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 1639, 1).

Хозяйственная яма 483 открыта на границе кв. ф-7, ф-8 (рис. 1636, 1637). Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну,

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	409	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							425 Шифр: 156-АРХ-9				

ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 117-120 см, диаметр дна – 138-142 см, глубина – 106-113 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 60 костей животных, 4 венчика горшков, фрагмент крупного серо-коричневого лощеного сосуда (кувшин?) с раструбовидным горлом (рис. 1639, 2), пест с двумя ударными площадками на обоих торцах, размером 9,1x6,1x5,3 см (рис. 1710, 2), подвеска из астрагала МРС с просверленным отверстием в основании рога (рис. 1711, 2), проколка из кончика рога длиной 7,5 см (рис. 1711, 1).

Хозяйственная яма 484 открыта в кв. ф-7 (рис. 1636а, 1637). Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 115x129 см, дна – 126x138 см, глубина – 42-47 см. Заполнение в верхней части на толщину 19-23 см представляло серый рыхлый суглинок с редким включением угольков, ниже которого шел до дна слой коричневого рыхлого суглинка. В заполнении ямы найдены 5 костей животных, 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов, фрагмент горшкообразного сосуда с утолщенным наружу венчиком с верхней площадкой и с короткими косыми насечками по его внешнему краю (рис. 1639, 3).

Хозяйственная яма 485 открыта на границе кв. у-5, у-6 (рис. 1638). Яма имеет овально-цилиндрическую форму с небольшим расширением ко дну, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 133x153 см, дна – 140x157 см, глубина – 52-60 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 11 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых сосудов, фрагмент цилиндрической горловины коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1639, 4).

Хозяйственная яма 486 открыта в кв. ф-4 (рис. 1640, 1641). Она прорезала восточную часть ямы 487. Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	410	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							426 Шифр: 156-АРХ-9				

ко дну, борта ровные, дно неровное, бугристое, с ложбинкой в центре. Диаметр устья – 142-146 см, размеры дна – 182x201 см, глубина – 68-74 см. Заполнение в верхней части на толщину 33-46 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже до дна следовал серый рыхлый золистый слой. В заполнении ямы найдены 39 костей животных, 36 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 4 венчика горшков, венчик миски, фрагмент серо-коричневого лощеного кувшина с ленточной ручкой с косыми насечками по верху и по бокам и с врезным пояском из косых насечек и заштрихованным треугольником в основании горла (рис. 1644, 1), фрагмент раструбовидной высокой горловины крупного сероглиняного сосуда (кувшина) (рис. 1644, 2), подвеска из астрагала МРС с просверленным отверстием в основании рога (рис. 1711, 3).

Хозяйственная яма 487 открыта в кв. ф-4 (рис. 1640а, 1641). Восточная часть ямы прорезана ямой 486. Яма имела округлую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья и дна – 105 см, глубина – 23-25 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 6 костей животных, 4 венчика горшков, овальная в сечении ручка коричнево-серого сосуда (кружка) с утолщенным венчиком, с обильной примесью шамота в тесте (рис. 1644, 3), фрагменты серо-коричневой лощеной кружки с широким плоским дном, усеченно-коническим туловом и чуть отогнутым утонченным венчиком с ленточной ручкой с продольной ложбинкой и выступом-упором наверху (рис. 1644, 4), размерами: Н = 2,6 см, d устья = 8,5 см, наибольшего расширения тулова = 12, 5 см, h наибольшего расширения тулова = 4 см, d дна = 9 см.

Хозяйственная яма 488 открыта на границе кв. у-6, у-7 (рис. 1642, 1643). Она прорезала восточный край ямы 489. Яма имеет яйцевидную овальную форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 100x158 см, дна –

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	411	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
427 Шифр: 156-АРХ-9								

90x149 см, глубина – 27-45 см. Заполнение однородное: темно серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены фрагменты сильнокоррозированных железных изделий, несколько обломков фабричной черепицы нач. XX в. и битое стекло.

Хозяйственная яма 489 открыта в кв. у-6 (рис. 1642, 1643). Ее восточный край прорезан ямой 488. Яма имела округлую форму, почти вертикальные ровные борта, дно неровное с прогибом в центре. Диаметр устья – 77 см, диаметр дна – 82 см, глубина – 17-27 см. Заполнение однородное: темно серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов, фрагмент серо-коричневой плитки (рис. 1644, 5).

Группа хозяйственных ям 490, 490а, 490б первоначально, судя по пятну, была принята за одну крупную яму, но в процессе постепенного вскрытия, зачистки бортов и осуществляемых разрезов было установлено, что это различные, поочередно образовавшиеся ямы, прорезавшие друг друга: первой была яма 490б, которую прорезали яма 490 и 490а, затем – яма 490, которую прорезала яма 490а, и последней – яма 490а, прорезавшая ямы 490 и 490б (рис. 1648а).

Хозяйственная яма 490 выявлена в кв. у-4 (рис. 1645, 1646, 1648а). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 115x145 см, дна – 120x140 см, глубина – 52-55 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 18 костей животных, 4 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых сосудов, 4 фрагмента венчиков горшков, обломок баночной формы серолощеного широкоустного сосуда с утонченным венчиком (рис. 1647, 1), фрагмент серо-коричневого сосуда с обильной примесью шамота (рис. 1647, 2), фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски с утолщенным внутри венчиком и маленьким налипком-держалкой с внешней стороны устья (рис. 1647,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	412	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
428 Шифр: 156-АРХ-9										

3).

Хозяйственная яма 490а открыта на границе кв. у-4, ф-4 (рис. 1645а, 1646, 1648а). Данная яма прорезала с северной стороны яму 490. Яма имеет усеченно-коническую форму, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья –182 см, размер дна – 149х201 см, глубина – 89-95 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 33-36 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна залегал слой коричневого рыхлого суглинка с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 75 костей животных, 41 фрагмент стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 3 фрагмента венчиков кувшинов, 5 фрагментов венчиков горшков, в т.ч. сероглиняного с вертикальным коротким налепом у устья (рис. 1647, 4), баночного коричневоглиняного сосуда с нагаром с налепным валиком с пальцевыми вдавлениями ниже устья (рис. 1647, 5), 5 фрагментов венчиков мисок, в т.ч. серолощеной округлобокой (рис. 1647, 6), фрагмент горла сероглиняного кувшина с овальной в сечении ручкой (рис. 1647, 7),

Хозяйственная яма 490б выявлена на границе кв. у-4, у-5, ф-4, ф-5 (рис. 1645а, 1646а, 1647а). Ее юго-западная часть срезана ямой 490, а северо-западная часть – ямой 490а. Судя по сохранившемуся контуру, яма имела округлую форму диаметром около 125 см, вертикальные борта и ровное дно, глубина – 20-22 см. Заполнение ямы однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 9 костей животных, 11 фрагментов стенок сероглиняных, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 491 открыта на границе кв. у-4, ф-4 (рис. 1645а, 1648). Яма имеет усеченно-коническую форму, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья –115-120 см, диаметр дна – 126-129 см, глубина – 40-47 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 6 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	413	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
429 Шифр: 156-АРХ-9										

коричневоглиняных сосудов, фрагмент венчика горшка, фрагмент горшковидного серолощеного широкоустного сосуда с отогнутым венчиком и небольшим налепом на плечике (рис. 1652, 1).

Хозяйственная яма 492 открыта на границе кв. т-3, т-4 (рис. 1649, 1653). Яма имеет усеченно-коническую форму, дно не ровное, с ложбинкой в центре. Диаметр устья – 110-119 см, диаметр дна – 130-138 см, глубина – 34-38 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 13 костей животных, 46 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 4 донца, 3 венчика горшков, обломок ленточной с двумя продольными желобками ручки с косыми насечками с их основании и по бокам ручки сероглиняного кувшина (рис. 1652, б).

Хозяйственная яма 493 открыта в кв. у-4 (рис. 1650, 1653). Яма имеет усеченно-коническую форму, дно ровное, горизонтальное. Размер устья – 122x132 см, диаметр дна – 152-155 см, глубина – 52-565 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и местами золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 15 костей животных, 37 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 3 венчика сероглиняных горшков (рис. 1652, 2), фрагмент округлобокой серо-коричневой миски с загнутым венчиком (рис. 1647, 4), обломок ленточной ручки с продольным желобком серо-коричневого сосуда (рис. 1652, 3).

Хозяйственная яма 494 открыта на границе кв. т-4, у-4 (рис. 1651, 1653). Яма имеет усеченно-коническую форму, дно ровное, горизонтальное. Размер устья – 136x153 см, диаметр дна – 153-158 см, глубина – 34-36 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с обильным включением угольков и кусочков обожженного турлука. В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 8 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых сосудов, 3

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
430 Шифр: 156-АРХ-9						7
						414
						464
						ООО «НПЦ ТуК»

обломка венчиков горшком, фрагмент венчика тонкостенной серолощенной кружки с отогнутым венчиком, украшенным по внутренней стороне врезным орнаментом из заштрихованных треугольников (рис. 1652, 5), полусферической формы терочник с рабочей плоской стороной из речного голыша размером 7,9x7x5,8 см (рис. 1710, 3).

Хозяйственная яма 495 открыта в кв. т-4 (рис. 1653, 1654б). Яма имеет усеченно-коническую форму, ровные борта, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 159-162 см, диаметр дна – 181-182 см, глубина – 88-93 см. Заполнение в верхней части на толщину 28-40 см представляет коричнево-серый рыхлый суглинок с включением угольков и фрагментов обожженного турлука, ниже которого до дна шел коричневый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 9 костей животных, 118 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 5 обломков серо- и коричневоглиняных донцев, фрагмент коричневолощеного кувшина с пояском из косых насечек и заштрихованных треугольником в основании горла и на плечиках (рис. 1662, 1), 5 фрагментов венчиков сероглиняных горшков, фрагмент зернотерки-терочника (рис. 1665, 2).

Хозяйственная яма 496 открыта в кв. у-4 (рис. 1654). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 98x118 см, дна – 107x120 см, глубина – 21-27 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 31 фрагмент стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков.

Хозяйственная яма 497 открыта в кв. т-2, т-3 (рис. 1655, 1656). Яма имеет округло-цилиндрическую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 106x114 см, дна – 110x116 см, глубина – 18-26 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 4 кости животных, 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	415	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							431 Шифр: 156-АРХ-9			

Хозяйственная яма 497а открыта на границе кв. т-2, т-3 (рис. 1655а, 1656). Данную яму с северной стороны прорезала яма 497. Яма имела, судя по сохранившемуся контуру, округлую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 110 см, диаметр дна – 110 см, глубина – 9-16 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 12 костей животных, 17 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 4 фрагмента венчиков горшков, в т.ч. сероглиняного горшка баночной формы с налипным валиком с вдавлениями с внешней стороны устья (рис. 1662, 2), фрагменты сероглиняного кувшинчика с цилиндрическим горлом и овальной в сечении ручкой, размерами: Н = 9,7 см, d устья = 7,3 см, h тулова = 6 см, h наибольшего расширения тулова = 3,6 см, d наибольшего расширения тулова = 9 см, d дна = 5,5 см (рис. 1662, 3).

Хозяйственная яма 498 открыта на границе кв. с-2, с-3 (рис. 1657). Яма имеет усеченно-коническую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 125-131 см, диаметр дна – 139-147 см, глубина – 33-40 см. Заполнение однородное: коричнево-серый рыхлый суглинок с включением угольков, кусочков обожженного турлука, пещины. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, каменное орудие, 67 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, стенка серо-коричневого лощеного сосуда с коническим выступом (основание = 1,5x2 см, h = 1,5 см) на внутренней стороне (рис. 1662, 4), фрагмент раструбовидного горла коричневолощеного кувшина (рис. 1662, 5), фрагменты двух серо- и коричневоглиняного широкоустных горшков с высоким раздутием тулова (типа чугунок) (рис. 1663, 1, 2; 1664, 1, 2) соответственно размерами: Н = 24 см, d устья = 22 см, h наибольшего расширения тулова = 16,5 см, d наибольшего расширения тулова = 27 см, d дна = 11,5-12 см (рис. 1663, 1; 1664, 1); Н = 18,8 см, d устья = 19 см, h наибольшего расширения тулова = 12,5 см, d наибольшего расширения тулова = 25 см, d дна = 10,2 см (рис. 1663, 2; 1664, 2), а также крупный точильный

Взам.инв.№										
	Подпись и дата									
Инв. № подл.								Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	416	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							432 Шифр: 156-АРХ-9			

камень из плоской удлиненного речного гольша с одной проработанной плоской стороной размерами 27,2x7-9x4,4-5,7 см (рис. 1665, 3).

Хозяйственная яма 499 открыта в кв. у-5 (рис. 1658, 1659а, 1660). Яма имеет округло-цилиндрическую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 98-108 см, диаметр дна – 98-104 см, глубина – 14-17 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 5 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых сосудов.

Хозяйственная яма 500 открыта в кв. у-5 (рис. 1658а, 1659, 1660). Яма имеет овальную усеченно-коническую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размер устья – 120x143 см, диаметр дна – 155x158 см, глубина – 62-66 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 6 костей животных, 15 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, овальная в сечении ручка с вертикальным выступом-упором в верхней части серолощеного сосуда (кружка?) (рис. 1662, 6).

Хозяйственная яма 501 открыта на границе в кв. у-4, у-5 (рис. 1658а, 1660). Яма имела усеченно-коническую форму, немного сужаясь ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 160-165 см, размер дна – 140x155 см, глубина – 75-83 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 25 костей животных, 34 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 5 фрагментов венчиков горшков, 2 фрагмента горловин, в т.ч. раструбовидной горловины (h = 7 см) крупного широкоустного серо-коричневого лощеного тарного сосуда (рис. 1666, 1) и раструбовидного горла серолощеного кувшина (рис. 1666, 2), 2 ручки, в т.ч. округлого сечения крупного коричнево-серого лощеного сосуда (рис. 1666, 3).

Хозяйственная яма 502 открыта в кв. т-5 (рис. 1661). Яма имеет усеченно-

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	417	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							433 Шифр: 156-АРХ-9				

коническую форму, расширяясь ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размер устья – 110x134 см, диаметр дна – 165-167 см, глубина – 65-70 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 115 костей животных, 19 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков, фрагмент округлобокой серолощенной миски с загнутым венчиком и полуовальным выступом-держалкой с наружной стороны устья (рис. 1666, 4), ленточная, овальная в плане, с выступом в верхней части ручка темно-серого лощеного сосуда (кувшина?) (рис. 1666, 5).

Хозяйственная яма 503 открыта в кв. с-5 (рис. 1667). Ее западная часть прорезана ямой 505 (рис. 1669б). Яма имела неправильную подтреугольную форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 91x93 см, дна – 89x91 см, глубина – 11-18 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 504 открыта на границе кв. т-4, т-5 (рис. 1667а, 1668). На яму частично «села», задев ее юго-западный край, поздняя яма 506 (рис. 1672б). Яма имеет усеченно-коническую форму, расширяясь ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 109-113 см, размеры дна – 125x135 см, глубина – 41-46 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 14 костей животных, 26 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 6 фрагментов венчиков горшков, фрагмент венчика миски, обломок венчика кувшина, фрагмент коричневолощеного кувшина с цилиндрическим горлом и ленточной ручкой с продольным желобком с насечками по его основанию, по ребрам и бокам ручки, с тонким наклепным валиком с косыми насечками опоясывающим основание горла и врезным зигзагом под ним, тонким наклепным валиком с косыми насечками,

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	418	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							434 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

свисающим от основанию ручки (рис. 1670, 1), фрагмент раструбовидного горла широкоустного тарного серолощеного сосуда (рис. 1670, 2).

Хозяйственная яма 505 открыта в кв. с-4 (рис. 1667а, 1669). Данная яма с восточной стороны прорезала яму 503. Яма имеет усеченно-коническую форму, дно не ровное, с перепадом в южную сторону. Диаметр устья –126 см, диаметр дна – 180х181 см, глубина – 69-101 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 133 кости животных, 61 фрагмент стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагменты сероглиняного горшка (рис. 1671), фрагмент сероглиняной кружки баночной формы с полукруглой в сечении ручкой (рис. 16720, 3), 10 фрагментов венчиков горшков, в т.ч. с узким вертикальным налепом около устья (рис. 1670, 3), фрагмент ленточной ручки с продольным желобком и насечками по его основанию (рис. 1670, 5), поддон (d = 18 см) с выступающими краями крупного темно-серого лощеного сосуда (рис. 1670, 6), 2 фрагмента венчиков кувшинов.

Хозяйственная яма 506 открыта в кв. с-4 (рис. 1667а, 1672). Данная яма «села» на юго-западный край ямы 504 и северо-западный край ямы 507 (рис. 1673б). Яма имеет круглую форму, ровные борта, дно с прогибом в центральной части. Диаметр устья и дна – 114 см, глубина – 11-14 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 обломка красноглиняной фабричной черепицы начала XX в.

Хозяйственная яма 507 открыта в кв. с-4 (рис. 1667а, 1673). Данная яма с южной стороны прорезала яму 504, а на ее северо-западный край частично «села» поздняя яма 506. На уровне придонной части оан соприкасается с ямой 505. Яма имеет округлую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 134 см, размер дна – 135х149 см, глубина – 33-40 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 11 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых,

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	419	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							435 Шифр: 156-АРХ-9				

коричневоглиняных сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков, фрагмент сероглиняной площадки (H = 5 см, d устья = 9,5 см, d овального в плане дна = 5,2-6 см) (рис. 1677, 1), фрагмент цилиндрической горловины с вертикальным лощением сероглиняного кувшина (рис. 1677, 2).

Хозяйственная яма 508 открыта на границе кв. с-5, с-6 (рис. 1674, 1676). Данную яму с южной стороны прорезала яма 508а. Судя по сохранившемуся контуру, она имела округлую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 171 см, диаметр дна – 169 см, глубина – 48-52 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 8 костей животных, 12 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков, фрагмент баночного серо-коричневого сосуда с наlepным валиком с пальцевыми вдавлениями ниже устья (рис. 1677, 3).

Хозяйственная яма 508а открыта на границе кв. с-5, с-6 (рис. 1674, 1676). Она прорезала северную часть ямы 508. Яма имела округлую форму, немного покатыe ровные борта, дно неровное, с наклоном в восточную сторону. Диаметр устья – 226 см, диаметр дна – 198 см, глубина – 64-91 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 30 костей животных, 45 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент раструбовидного горла коричневолощеного широкоустного кувшина с горизонтальным лощением внутри и вертикальным – снаружи (рис. 1677, 5), фрагмент раструбовидной горловины с разложистым устьем с опоясывающим его по краю врезным орнаментом из заштрихованных треугольников коричневолощеного кувшина (рис. 1677, 7), фрагмент округлобокой с невысоким бортиком и утонченным венчиком серолощеной миски (рис. 1677, 8), 3 фрагмента венчиков сероглиняных горшков, в т.ч. с узким вертикальным наlepом около устья (рис. 1677, 6), фрагмент тонкостенной коричневолощеной кружки с утонченным венчиком и шишечковидным наlepом под ним, с ремонтным

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						
				стадия	Лист	Листов
				П	420	464
				ООО «НПЦ ТуК»		
436 Шифр: 156-АРХ-9						

отверстием (рис. 1677, 4).

Хозяйственная яма 509 открыта в кв. с-6 (рис. 1674а, 1675, 1676). Она частично «села» на северо-западный край ямы 510. Яма имеет овально-цилиндрическую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 72х85 см, дна – 73х86 см, глубина – 10-18 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены две стенки поливной красноглиняной керамики нач. XX в.

Хозяйственная яма 510 открыта в кв. с-6 (рис. 1674а, 1676). Яма имеет усеченно-коническую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 168х177 см, дна – 185х196 см, глубина – 52-63 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 85 костей животных, 35 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент венчика миски, 3 фрагмента венчиков горшков, крупный обломок серо-коричневой лепной миски с обильной примесью шамота в тесте, с прямыми стенками, вертикальным бортиком и отогнутым венчиком (рис. 1677, 9).

Хозяйственная яма 511 открыта на границе кв. т-6, т-7 (рис. 1674а, 1678). Яма имеет округло-цилиндрическую форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 138-146 см, диаметр дна – 149-150 см, глубина – 25-27 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 4 кости животных, 7 фрагментов стенок серо-, коричневоглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 512 открыта в кв. с-7 (рис. 1679). Яма имеет усеченно-коническую форму, немного расширяясь ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 154-165 см, диаметр дна – 176х177 см, глубина – 49-52 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и местами кусочков глинобита. В заполнении ямы найдены 5 костей

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	421	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
437 Шифр: 156-АРХ-9										

животных, 104 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 2 фрагмента венчиков кувшинов, 2 фрагмента венчиков мисок, фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски с невысоким бортиком и опоясывающим устье наружным желобком (рис. 1684, 8), 4 фрагмента серо- и коричневолощенной фиалообразных мисочек с отогнутым широким бортиком, покрытым опоясывающим врезным орнаментом из заштрихованных треугольников (рис. 1684, 3-6), фрагмент коричневоглиняной лощеной кружки с ленточной ручкой с продольным желобком и шишечковидным налипком сбоку верхнего ее крепления (рис. 1684, 2), обломок горловины коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1684, 1), горшок, 3 фрагмента венчиков сероглиняных горшков (рис. 1684, 7), фрагменты коричнево-серого горшка с нагаром с высоким раздутием тулова, размерами: H = 24,5 см, d устья = 20 см, h наибольшего расширения тулова = 16,5 см, d наибольшего расширения тулова = 27 см, d дна = 11 см (рис. 1685), а также обломок зернотерки из речного булыжника (рис. 1686).

Хозяйственная яма 513 открыта на границе кв. т-7, т-8 (рис. 1679а, 1680). Яма имеет овальную усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 152x175 см, дна – 163x214 см, глубина – 78-92 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 70 костей животных, 69 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 6 фрагментов венчиков горшков, фрагмент баночного сероглиняного сосуда крупным шишечковидным налипком около устья (рис. 1687, 1), фрагмент раструбовидной горловины с разложистым устьем, орнаментированным по внутренней стороне пояском из заштрихованных треугольников серолощеного кувшина (рис. 1687, 2).

Хозяйственная яма 514 открыта в кв. с-8 (рис. 1679а, 1681, 1682). Она прорезала южную часть ямы 515. Яма имеет усеченно-коническую форму,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б						П	422	464
	Проверил	Гаджиев А								
ГИП										
							438 Шифр: 156-АРХ-9			
							ООО «НПЦ ТуК»			

немного расширяясь ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 146-150 см, диаметр дна – 164-170 см, глубина – 52-66 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 56 костей животных, 86 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 6 фрагментов венчиков горшков, фрагмент сероглиняного горшка (рис. 1687, 3), фрагмент тонкостенной коричневоглиняной лощеной мисочки с загнутым венчиком (рис. 1687, 4).

Хозяйственная яма 515 открыта в кв. с-8 (рис. 1679а, 1682). Данная яма прорезана с северной стороны ямой 514. Судя по сохранившемуся контуру, яма имела цилиндрическую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 111 см, диаметр дна – 110 см, глубина – 32-43 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 17 костей животных, 52 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 4 фрагмента венчиков горшков, фрагмент коричневоглиняной лощеной миски с немного наклонным внутрь бортиком с четырьмя опоясывающими слабыми желобками с наружной стороны бортика (рис. 1687, 5).

Хозяйственная яма 516 открыта на границе кв. с-8, с-9, т-8, т-9 (рис. 1683). Яма имеет округлую форму, сужается ко дну, ровные борта, дно бугристое. Размеры устья – 145x180 см, дна – 142x164 см, глубина – 60-76 см. Заполнение в верхней части на толщину 40-44 см представляет серый рыхлый суглинок с редким включением угольков, ниже которого до дна шел коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 7 фрагментов стенок сероглиняных сосудов, фрагмент коричневоглиняного с наружной серой лощеной поверхностью с круглой в сечении ручкой (рис. 1687, 6).

Хозяйственная яма 517 открыта на границе кв. р-6, с-6 (рис. 1688, 1689). Ее южная часть прорезана ямой 518. Яма имеет овально-цилиндрическую форму,

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	423	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							439 Шифр: 156-АРХ-9				

ровные, вертикальные борта, дно неровное, бугристое. Размеры устья – 142x176 см, дна – 140x173 см, глубина – 42-50 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 2 фрагмента стенок сероглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 518 открыта в кв. р-6 (рис. 1688а, 1689). Она прорезала южный край ямы 517. Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно не ровное, бугристое. Диаметр устья – 120 см, диаметр дна – 160 см, глубина – 33-40 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 5 фрагментов стенок серо-, коричневоглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 519 открыта в кв. р-4 (рис. 1690, 1691). Ее южный край прорезан ямой 520. Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 109x117 см, дна – 145x160 см, глубина – 66-71 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 15 костей животных, 12 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков, фрагмент коричнево-серой округлобокой миски с удлинненным налепом-выступом с внешней стороны устья (рис. 1697, 1).

Хозяйственная яма 520 открыта в кв. р-4 (рис. 1690а, 1691). Данная яма прорезала с северной стороны яму 519. Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно не ровное, с ложбинкой в центральной части. Диаметр устья – 101 см, диаметр дна – 127-134 см, глубина – 105-114 см. Заполнение однородное: серо-серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и золистых прослоек. В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 15 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 3 фрагмента венчиков горшков, в т.ч. с вертикальным налепом ниже устья (рис. 1697, 4), фрагмент коричнево-серой лощеной миски с утолщенным венчиком (рис. 1697, 2), фрагмент тонкостенной

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	424	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
440 Шифр: 156-АРХ-9										

серо-коричневой кружки с отогнутым венчиком и ленточной ручкой (рис. 1697, 3), подвеска из астрагала MPC с просверленным отверстием в основании рога (рис. 1711, 4).

Хозяйственная яма 521 открыта на границе кв. п-4, р-4 (рис. 1692, 1693, 1694б, 1699б). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 133x149 см, дна – 131x150 см, глубина – 22-27 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 13 фрагментов стенок сероглиняных, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 2 обломков сероглиняных донцев, 3 фрагмента венчика горшков, фрагмент коричнево-серого горшка с налипшим опоясывающим устье валиком, часто разделенным заостренным предметом (рис. 1697, 5).

Хозяйственная яма 522 открыта в кв. п-4 (рис. 1692а, 1693, 1694б, 1695б, 1699б). Яма имеет овально-цилиндрическую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 124x140 см, дна – 112x144 см, глубина – 66-71 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением кусочков обожженного турлука. печины. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 10 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых заглаженных и лощеных сосудов, 2 обломка сероглиняных донцев, фрагмент серолощеной округлобокой миски с загнутым венчиком (рис. 1697, 6).

Хозяйственная яма 523 открыта на границе кв. п-4, п-5 (рис. 1692а, 1694, 1695, 1699б). Ее юго-западная часть прорезана ямой 522. Яма имеет цилиндрическую форму с небольшим расширением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 186 см, диаметр дна – 190 см, глубина – 34-42 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 24 костей животных, 22 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 2 обломка донцев, 4 фрагмента венчиков серо- и серо-

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						425
						464
441 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

коричневых горшков (рис. 1697, 7), фрагмент горловины кувшина.

Хозяйственная яма 523а открыта на границе кв. п-4, п-5 (рис. 1694б, 1695, 1699б). Пятно ямы выявлено в северо-восточном секторе ямы 523. Яма имеет неправильную овальную форму, ровные борта, дно неровное, бугристое. Размеры устья – 124x130 см, дна – 123x130 см, глубина – 66-70 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 13 костей животных, 18 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, фрагмент серолощенной округлобокой миски с загнутым венчиком (рис. 1697, 8).

Хозяйственная яма 524 открыта в кв. п-4 (рис. 1692а, 1696, 1698, 1699б). Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Она прорезала южный край ямы 525. Диаметр устья – 89-92 см, диаметр дна – 140-144 см, глубина – 94-102 см. Заполнение в верхней части на толщину 44-50 см представляет серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна шел светло-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 33 костей животных, 19 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, обломок венчика серо-коричневого горшка с нагаром с опоясывающим устье налепным валиком с вдавлениями (рис. 1697, 9).

Хозяйственная яма 525 открыта в кв. п-4 (рис. 1692а, 1698, 1699б). Южный край ямы прорезала яма 524. Яма имеет цилиндрическую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 100 см, диаметр дна – 101 см, глубина – 24-28 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 12 костей животных, 8 фрагментов стенок серо-, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 526 открыта на границе кв. п-4, п-5 (рис. 1692а, 1699). Данная яма прорезала южный край ямы 523. Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	426	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
447 Шифр: 156-АРХ-9										

Диаметр устья – 170 см, диаметр дна – 180 см, глубина – 66-71 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 21 кость животных, 91 фрагмент стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 10 обломков донцев, 20 фрагментов венчиков горшков, фрагмент венчика миски, фрагмент серо-коричневой лощеной округлобокой миски (рис. 1700, 1), фрагмент серолощеной округлобокой миски с утолщенным венчиком с горизонтальной площадкой и косыми насечками по внешнему краю (рис. 1700, 2), фрагмент горловины коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1700, 3), фрагменты коричнево- и сероглиняного лощеных горшкообразных сосудов с утолщенным венчиком с верхней площадкой (рис. 1700, 4, 5), один из которых имеет косые насечки по внешнему краю венчика и пуговичный налп на плечике (рис. 1700, 5), фрагмент раструбовидной разложистой горловины серолощеного кувшина (рис. 1700, 6), фрагмент горшка с утолщенным венчиком и с узким вертикальным налпем с внешней стороны устья и с ремонтным отверстием (рис. 1700, 7), пест из удлиненной гальки размером 12,1x5,5x3,2-3,6 см с двумя ударными площадками на обоих торцах (рис. 1710, 4).

Хозяйственная яма 527 открыта на границе кв. р-4, р-5 (рис. 1701). Яма имеет усеченно-коническую форму, ровные борта, дно бугристое. Диаметр устья – 149-153 см, размеры дна – 140x178 см, глубина – 65-83 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 54 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков, фрагмент коричневолощеной округлобокой миски с загнутым венчиком (рис. 1705, 1), фрагмент раструбовидной горловины и плечика коричневолощеного кувшина (рис. 1705, 2).

Хозяйственная яма 528 открыта на границе кв. п-6, р-6 (рис. 1702-1704). Ее северо-западная часть прорезана ямой 529, а юго-западная – ямой 530. Яма имеет

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	427	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						443 Шифр: 156-АРХ-9		

цилиндрическую форму со слабым расширением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 119-120 см, диаметр дна – 122-125 см, глубина – 38-45 см. Заполнение в верхней части на толщину 16-19 см представляет серый рыхлый суглинок, ниже которого до дна шел светло-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 8 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых сосудов, фрагмент венчика миски, фрагмент коричневоглиняной лощеной округлобокой миски (рис. 1703, 1), фрагмент серолощеной округлобокой миски с полуовальным налипком-держалкой на борту (рис. 1705, 4).

Хозяйственная яма 529 открыта в кв. р-6 (рис. 1702а, 1703, 1704). Она прорезала северо-западный край ямы 528, а ее южный край прорезан ямой 530. Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 143 см, диаметр дна – 154 см, глубина – 50-53 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 9 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняных, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, фрагмент раструбовидной горловины серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 1705, 5).

Хозяйственная яма 530 открыта на границе кв. п-6, р-6 (рис. 1702а, 1704). Данная яма прорезала с южный край ямы 529 и юго-западный край ямы 528. Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 166 см, диаметр дна – 173-177 см, глубина – 65-72 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 28 костей животных, 20 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 3 фрагмента венчиков горшков, фрагмент сероглиняной площадки (рис. 1705, 8), фрагмент раструбовидной горловины коричневолощеного кувшина, устье которого с внутренней стороны украшено врезным пояском из заштрихованных треугольников (рис. 1705, 6), фрагмент

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						428
						464
444 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

раструбовидной горловины коричневоолощеного кувшина (рис. 1705, 7).

Хозяйственная яма 531 открыта на границе кв. р-7, р-8 (рис. 1706, 1708). Ее южная часть прорезана ямой 533. Яма имеет овально-цилиндрическую форму, ровные борта, дно с ложбинкой прогибом в центральной части. Размеры устья – 216x254 см, дна – 220x246 см, глубина – 24-41 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 57 костей животных, 94 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 5 донцев, 4 фрагментов горшков, 5 фрагментов венчиков горшков (рис. 1709, 3), 2 фрагмента венчиков мисок, фрагмент серолощеного широкоустного с резко отогнутым венчиком горшкообразного сосуда (рис. 1709, 1), фрагмент тонкостенной серолощеной кружки с утоньшенным венчиком и шишечковидным налепом около устья (рис. 1709, 2), пест из удлиненной, овального сечения гальки размером 17,7x5,7x3,9-4,1 см с двумя ударными площадками на обоих торцах (рис. 1710, 5).

Хозяйственная яма 532 открыта на границе кв. п-7, р-7 (рис. 1706а, 1707, 1708). Ее северный край прорезан ямой 533. Яма имеет округлую форму с вырезом в юго-западном борту, с сужением ко дну, покатые ровные борта, дно не ровное, с перепадами. Диаметр устья – 275 см, размер дна – 220x224 см, глубина – 91-96 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 58 костей животных, 21 фрагмент стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 3 фрагмента венчиков горшков, фрагмент горшковидного широкоустного серолощеного сосуда с утолщенным наружу венчиком с верхней площадкой (рис. 1709, 4), фрагмент серолощеной округлобокой миски с легким внешним ребром на границе корпуса и бортика (рис. 1709, 3), обломок ленточной ручки с двумя продольными желобками и косыми насечками по их основанию и по бокам ручки сероглиняного кувшина (рис. 1709, 6).

Хозяйственная яма 533 открыта на границе кв. р-7, р-8 (рис. 1706а, 1708).

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						
				стадия	Лист	Листов
				П	429	464
				445 Шифр: 156-АРХ-9		ООО «НПЦ ТуК»

Она прорезала южную часть ямы 531 и северный край ямы 533. Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим сужением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 170 см, размер дна – 145x160 см, глубина – 66-71 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 42 кости животных, 75 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 5 фрагментов венчиков горшков, фрагмент миски, 2 фрагмента венчиков мисок.

Сектор 10

Сектор 10 расположен в западной раскопа (рис. 106-108, 110, 110а, 1142а, 1307а, 1498а, 1603а, 1712). Сектор имеет прямоугольную форму и включает квадраты з-1...з-10, и-1...и-10, к-1...к-10, л-1...л-10, м-1...м-10, н-1...н-10, о-1...о-10 (рис. 107, 110, 110а, 1712). Поверхность характеризуется относительно густым травянистым покровом, толщина дерново-гумусного слоя колеблется от 4-5 см в восточной и северной частях до 10-12 см в западной и южной части (рис. 1713). Как отмечалось выше, в северо-западной части раскопа располагались две курганообразные возвышенности (условно названные курганы 1, 2), в ходе вскрытия которых были выявлены остатки двух жилищно-хозяйственных комплексов конца 1890-х – 1930-х гг. (см. с. 34-74), которые и образовали эти заплывшие, задернованные курганообразные насыпи. Жилищно-хозяйственный комплекс 1 (см. с. 34-52; рис. 235-237, 314-317) располагался на границе секторов 9 и 10, разделенных контрольной бровкой 2 по границе квадратов о-1...о-10, п-1...п-10, таким образом, что его северная половина находилась в секторе 9, занимая его южную часть в квадратах п-5...п-9, р-5...р-9, с-5, с-6, а южная – в секторе 10 занимая квадраты о-6...о-10, н-7...н-9 (рис. 235-237). Таким образом, сектор 10 с юга на границе с сектором 11 был ограничен контрольной бровкой 1, с западной стороны – краем раскопа у спуска ко рву, с севера на границе с

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	430	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
446 Шифр: 156-АРХ-9										

сектором 9 – контрольной бровкой 2, с восточной стороны – контрольной бровкой 4 по границе с сектором 6 (рис. 107, 110, 110а, 1712). Общая площадь сектора 10 составляет 1120 кв. м. Южную и западную часть сектора занимали линии пересекавших сектор по диагонали с СЗЗ на ЮВВ электрических кабелей Мегафона, Ростелекома и двух неопределенных организаций (опознавательные таблички отсутствовали, автодорожники данные не представили) (рис. 1712, 1714, 1715). Раскопки на данном участке не производились. Таким образом, территория раскопа в секторе имела подтреугольную форму и занимала площадь около 480 кв. м.

При исследовании названного жилищно-хозяйственного комплекса 1 был исследован подстилающий их и поврежденный древний культурный слой (слои 1, 2) с фрагментами архаичной городищенской керамики (рис. 167, 11-20). В площади сектора культурный слой (рис. 1605-1608) наблюдался под остатками жилищно-хозяйственных комплексов, на различных участках в основном восточной половине сектора (рис. 1612-1617). В западной части сектора он практически отсутствовал, не выделялся и за гумусно-дерновым слоем следовал материковый грунт (рис. 1714, 1718-1720). Сохранился фактически только слой 2, вышележащий слой 1 был скрыт в результате поздних земляных работ, функционирования жилищно-хозяйственного комплекса 2. Вскрывавшийся слой охватывал в основном пласт 2 и пласт 3 (рис. 1721-1725).

В результате вскрытия названных пластов в слое 2 обнаружено: в пласте 2 – 37 фрагментов горшков и горшковидных сосудов, 9 фрагментов кувшинов, 3 обломка ручек, 7 обломков мисок, фрагмент плошки, обломок мисочки-курильница с «кармашком», а также и двух горшков (рис. 1732, 1733); в пласте 3 – 23 фрагмента горшков и горшковидных сосудов, 6 обломков мисок, 2 фрагмента кувшинов и 4 обломка и целая ручка, фрагмент кружки. Наиболее показательные фрагменты керамических сосудов представлены следующими:

- фрагменты светло-серо-коричневого лепного горшка с чуть отогнутым

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	431	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
447 Шифр: 156-АРХ-9								

венчиком с обильной примесью дресвы и шамота (?) (рис. 1729, 1-4);

- обломок баночной формы лепного сосуда с примесью шамота с опоясывающим устье налепным валиком с пальцевыми вдавлениями и округлым налепом с пальцевым вдавлением в центре (рис. 1729, 5);

- фрагмент баночной формы лепного сосуда с примесью шамота с опоясывающим устье налепным валиком с пальцевыми защипами (рис. 1729, 6);

- фрагменты сероглиняных широкоустных горшков с примесью дресвы с узкими вертикальными налепами с внешней стороны устья (рис. 1729, 7; 1730, 1; 1734, 1, 2);

- фрагмент узкого ($d = 5$ см, $h = 2,7$ см) горлышка серо-коричневого сосуда (рис. 1730, 2);

- обломок венчика и основание овальной в сечении ручки сероглиняного сосуда с примесью дресвы (рис. 1730, 3);

- фрагмент коричневоглиняной, с нагаром площадки ($h = 3,7-3,8$ см, d устья = 10 см, d дна = 8 см) с округлой в сечении ручкой (рис. 1730, 4);

- фрагмент раструбовидного горла сероглиняного кувшина (рис. 1730, 5);

- фрагмент раструбовидного разложистого горла с наружным вертикальным и с внутренним горизонтальным лощением, с частыми косыми насечками по верхнему краю устья коричневоглиняного кувшина (рис. 1730, 6);

- фрагмент раструбовидного горла коричневоглиняного кувшина (рис. 1730, 7);

- обломок раструбовидного горла ($h = 8,8$ см) крупного широкоустного тарного коричнево-серого сосуда (рис. 1730, 8);

- фрагменты трех ленточных ручек с двумя продольными желобками и косыми насечками коричневоглиняных кувшинов (рис. 1731, 1-3);

- фрагмент сероглиняной миски-курильницы с внутренним «кармашком» с отогнутым венчиком, по верхнему широкому краю которого нанесен обводящий устье врезной пояс из заштрихованных треугольников (рис. 1731, 4);

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал		Гаджиев Б					
	Проверил		Гаджиев А					
	ГИП							
						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	432	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						448 Шифр: 156-АРХ-9		

- светло-сероглиняный широкоустный горшок с равномерным раздутием тулова, с грубым тестом с обильной примесью шамота, с крупным, обводящим устье валиком с пальцевыми вдавлениями (рис. 1732), размеры: Н = около 23-24 см, d устья = 19 см, d дна = 9,5 см;

- сероглиняный широкоустный горшок с высоким раздутием тулова, с обильной примесью шамота в тесте, с тремя вертикальными, равномерно расположенным узкими вертикальными налестами с внешней стороны устья (рис. 1733), размеры: Н = около 23-24 см, d устья = 19,5 см, d наибольшего расширения тулова = 23 см, d дна = 9,5 см;

- фрагмент широкоустного сероглиняного горшка с утолщенным венчиком, с налестом типа полукруглого трезубца концами вниз, помещенным около устья (рис. 1734, 3);

- фрагмент горла с отогнутым венчиком черно-серого лощеного кувшина с основанием овальной в сечении ручкой (рис. 1734, 4);

- фрагменты горшкообразных широкоустных серо-коричневых лощеных сосудов с утолщенным наружу венчиком с верхней площадкой (рис. 1734, 5, 6);

- фрагмент тонкостенной (4-5 мм) коричневоглиняного лощеной кружки с отогнутым венчиком (рис. 1734, 7);

- фрагмент серолощеного сосуда (миска?) с косыми насечками по внешнему краю устья (рис. 1734, 8);

- фрагмент ленточной ручки с продольным желобком с насечками в его основании и по бокам ручки светло-коричневого кувшина (рис. 1734, 9);

- ручка темно-серого сосуда с ленточной ручкой подпрямоугольного сечения (рис. 1734, 10);

- обломок дисковидной крышечки диаметром 8 см, толщиной 0,4-0,7 см, сохранившаяся высота 2,5 см, со выступом-держалкой в центре, найденной в кв. н-9 (рис. 1734, 11).

В результате вскрытия культурных напластований в секторе 10 было

Взам.инв.№								
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал		Гаджиев Б					
	Проверил		Гаджиев А					
	ГИП							
						Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	433	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						449 Шифр: 156-АРХ-9		

выявлено 16 хозяйственных ям – №№ 534-549, вырытых в материковом грунте. Ниже приводится их описание.

Хозяйственная яма 534 открыта на границе кв. м-9, н-9 (рис. 1735). Яма имеет подквадратную формы с закругленными углами, борта ровные, почти вертикальные, дно неровное, бугристое, с прогибом в южной части. Размеры устья –190х193 см, размеры дна – 180х190 см, глубина – 52-66 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 9-27 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков (слой 1), ниже которого залегал слой толщиной 14-35 см серого золистого рыхлого суглинка с включением кусочков пачины (слой 2) с ниспаданием с севера на юг и далее до дна – слой коричневого плотного суглинка (слой 3). В заполнении ямы найдены фрагменты битого стекла, фабричной черепицы нач. XX в., несколько фрагментов стенок красноглиняной керамики.

Хозяйственная яма 535 открыта границе кв. м-8, м-9, н-8, н-9 (рис. 1735а, 1736, 1737). Яма имеет подпрямоугольную форму с закругленными углами, дно неровное, с перепадами. Размеры устья –191х225 см, размеры дна – 199х225 см, глубина – 22-46 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 26-31 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков (слой 1), ниже которого шел слой прокаленного золистого суглинка толщиной 7-14 см (слой 3) и далее до дна – слой коричневого рыхлого суглинка. В заполнении ямы найдены фрагменты битого стекла, черепицы нач. XX в., несколько фрагментов стенок красноглиняной керамики

Хозяйственная яма 535а выявлена в кв. м-8 при зачистке ямы 535 в ее юго-восточной части (рис. 1735а, 1736, 1737). Большая часть ямы уничтожена ямой 535. Данную яму с восточной стороны прорезала яма 535. Судя по сохранившемся ее частям, яма имела усеченно-коническую форму, неровное дно, с прогибом в центральной части. Диаметр устья – ок.108 см, размеры дна, залегаемого ниже уровня дна ямы 535 – 75х125 см, глубина – 95-100 см. Заполнение, сохранившееся в придонной части и у южного борта однородное:

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						434
						464
450 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 1 кость животного, 2 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 535б открыта границе кв. м-8, н-8 при вскрытии ямы 535, которая прорезала ее восточную часть (рис. 1735а, 1736, 1737). Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно неровное, с прогибом в восточной части. Диаметр устья – 101 см, размер дна – 120х146 см, глубина – 96-105 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 36-40 см представляло серый рыхлый суглинок (слой 1), ниже которого следовал слой серого золистого рыхлого суглинка толщиной 30-36 см (слой 2) и далее до дна – слой светло-коричневого плотного суглинка. В заполнении ямы найдены 14 костей животных, 3 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 536 открыта в кв. о-3 (рис. 1738, 1739). Яма имеет округлую форму, ровные вертикальные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья и дна – 95х100 см, глубина – 10-12 см. Заполнение верхней части ямы на толщину 2-4 см представляло серый рыхлый суглинок (слой 1), ниже которого до дна шел коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 537 открыта в кв. о-3 (рис. 1738а, 1739). Яма имеет усеченно-коническую форму со слабым расширением ко дну, борта ровные, дно неровное, с прогибом в центральной части. Диаметр устья – 161-170 см, диаметр дна – 173-182 см, глубина – 25-33 см. Заполнение верхней части ямы на толщину 5-12 см представляло серый рыхлый суглинок (слой 1), ниже которого до следовал коричневый рыхлый суглинок с редким включением угольков (слой 2). В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 30 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 2 фрагмента венчиков сероглиняных горшков.

Хозяйственная яма 538 открыта в кв. к-8 (рис. 1740). Яма имеет усеченно-коническую форму со слабым расширением ко дну, ровные борта, дно неровное,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	435	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
451 Шифр: 156-АРХ-9										

бугристое. Диаметр устья – 157x160 см, диаметр дна – 163x165 см, глубина – 35-41 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 14 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, обломок верхней части размером 10x7,6x6,2 см глиняного необожженного конусовидного грузила с отверстием (рис. 1755, 1), обломок размером 11,1x7,3x7,2 см глиняного необожженного конусовидного грузила с основанием отверстия (рис. 1755, 2).

Хозяйственная яма 539 открыта в кв. к-8 (рис. 1740а, 1741). Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 180 см, размер дна – 188x201 см, глубина – 40-49 см. Заполнение однородное: коричневый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 50 костей животных, 29 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, фрагмент коричнево-серой лощеной округлобокой миски (рис. 1746, 1), фрагмент раструбовидного горла с косыми насечками по краю устья коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1746, 2), фрагмент раструбовидной горловины темно-коричневого с вертикальным лощением кувшина (рис. 1746, 3), фрагмент тонкостенной серолощеной с чуть отогнутым заостренным венчиком кружки (рис. 1746, 4).

Хозяйственная яма 540 открыта границе кв. о-4, о-5 (рис. 1742-1744). Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно неровное, с прогибом в центральной части. Диаметр устья – 111-122 см, диаметр дна – 135-144 см, глубина – 61-70 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 9 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, коричневоглиняных сосудов, 5 обломков донцев.

Хозяйственная яма 541 открыта границе кв. о-4, о-5 (рис. 1742а, 1743а,

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	436	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							452 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			

1744б). Ее юго-восточный край прорезан ямой 540. Яма имеет округлую форму, ровные борта, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 117 см, диаметр дна – 118 см, глубина – 17-28 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 77 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент раструбовидной горловины коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1746, 5), фрагмент горшковидного широкоустного серолощеного сосуда с утолщенным венчиком с верхней площадкой (рис. 1746, 6), обломки овальной в сечении ручки коричнево-серого кувшина с обильной примесью шамота в тесте (рис. 1746, 7).

Хозяйственная яма 542 открыта в кв. о-4 (рис. 1742а, 1743, 1744б). Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно неровное, бугристое. Размеры устья – 155x173 см, дна – 185x195 см, глубина – 63-71 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 38 костей животных, 91 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 7 венчиков горшков, фрагмент горла с наружным вертикальным и внутренним горизонтальным лощением тонкостенного сероглиняного кувшина (рис. 1746, 8), обломок горла коричневоглиняного лощеного кувшина (рис. 1746, 9), фрагменты серо-коричневого с нагаром широкоустного горшка размерами: Н = 21,3 см, d устья = 19 см, h наибольшего расширения тулова = 14,5 см, d наибольшего расширения тулова = 20 см, d = 10,5 см (рис. 1747).

Хозяйственная яма 543 открыта границе кв. о-4 (рис. 1742а, 1743а, 1744). Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно неровное, с возвышением в центральной части. Диаметр устья – 108-109 см, диаметр дна – 135-138 см, глубина – 38-45 см. Заполнение ямы в верхней части на толщину 22-33 см представляло серый рыхлый суглинок, ниже которого до дна

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						437
						464
453 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

залегал слой коричневого рыхлого суглинка. В заполнении ямы найдены 10 костей животных, 15 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, коричневоглиняных сосудов, 2 фрагмента венчиков горшков.

Хозяйственная яма 544 открыта в кв. о-2 (рис. 1745). Яма имеет усеченно-коническую форму со слабым расширением ко дну, ровные борта, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 128-132 см, диаметр дна – 137-142 см, глубина – 31-38 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением. В заполнении ямы найдены 4 фрагмента стенок сероглиняных и коричневоглиняных сосудов.

Хозяйственная яма 545 открыта границе кв. и-10, к-10 (рис. 1748). Яма имеет овальную усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 137x170 см, диаметр дна – 205-208 см, глубина – 85-91 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и кусочков обожженного турлука. В заполнении ямы найдены 11 костей животных, 36 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 10 обломков венчиков горшков, 2 фрагмента ручек, фрагмент коричнево-серого лощеного баночной формы сосуда (рис. 1749, 1), фрагмент горшкообразного лощеного широкоустного сосуда с утолщенным венчиком с верхней площадкой, с косыми насечками по внешнему краю венчика (рис. 1749, 3), с двумя вертикально расположенными один над другим на плечике пуговичными налепами и с ремонтным (?) отверстием (рис. 1749, 3), фрагмент серо-коричневого сосуда (кружка?) с округлой в сечении ручкой (рис. 1749, 4), фрагменты коричнево-серых лощеных округлобоких мисок с маленькими полуовальными налепами-держалками с внешней стороны венчика (рис. 1749, 5, 6).

Хозяйственная яма 546 открыта границе кв. н-5, н-6, о-5, о-6 (рис. 1750). Яма имеет овальную форму с сужением ко дну. ровные борта, дно неровное, с прогибом в центральной части. Размеры устья – 156x186 см, дна – 136x164 см,

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б						П	438	464
	Проверил	Гаджиев А								
ГИП										
							454 Шифр: 156-АРХ-9			
							ООО «НПЦ ТуК»			

глубина – 46-66 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 27-32 см представляло коричнево-серый рыхлый суглинок с редким включением угольков, ниже которого до дна залегал слой золистой супеси. В заполнении ямы найдены 8 костей животных, 20 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, фрагмент раструбовидного разложистого горла коричнево-серого лощеного тонкостенного кувшина (рис. 1754, 1).

Хозяйственная яма 547 открыта в кв. н-6 (рис. 1750а, 1751). Яма имеет овальную форму, ровные вертикальные борта, дно неровное, бугристое. Размеры устья и дна – 194-195x220 см, глубина – 32-47 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 17-23 см представляло коричнево-серый рыхлый суглинок с редким включением угольков, ниже которого до дна залегал слой коричневого плотного суглинка без находок. В заполнении ямы найдены 7 костей животных, 8 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых сосудов, венчик горшка. На дне ямы в южной части зафиксирована углубление-яма овальной формы с покатыми бортами, с размерами устья 95x110 см, дна – 102x108 см, при глубине – 19-23 см, заполненное слоем плотного коричневого суглинка без находок.

Хозяйственная яма 548 открыта в кв. о-5 (рис. 1752). Ее северо-западный край прорезан ямой 549. Яма имеет округлую форму с сужением ко дну, ровные борта, дно неровное, с перепадами. Диаметр устья – 164-171 см, размеры дна – 130x163 см, глубина – 47-63 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 14 костей животных, 54 фрагмента стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных сосудов, 5 донцев, фрагмент венчика горшка, фрагмент сильно отогнутой разложистой горловины коричнево-серого лощеного тарного сосуда (рис. 1754, 2), обломок размером 7x7,1x5,8 см нижней части глиняного слабообожженного веретенообразного грузила с округлым основанием диаметром 3,8-4,1 см (рис.

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						439
						464
455 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

1755, 3) и почти целое глиняное необожженное с отверстием конусовидное грузило размером 12x7,9x7,1 см с овальным основанием размером 4,4x5,3 см (рис. 1755, 4).

Хозяйственная яма 549 открыта в кв. о-5 (рис. 1752а, 1753). Она прорезала северо-западный край ямы 548. Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 127 см, размеры дна – 142x192 см, глубина – 69-91 см. Заполнение однородное: серо-коричневый рыхлый суглинок с включением угольков и кусочков пещины. В заполнении ямы найдены 28 костей животных, 358 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, фрагмент горшковидного серолощенного широкоустного сосуда с утолщенным венчиком с верхней площадкой (рис. 1754, 3), обломок раструбовидного разложистого горла светло-коричневого крупного широкоустного кувшина (рис. 1754, 4), фрагмент горлышка с внутренним уступом (упор для крышки?) серо-коричневого лощеного тонкостенного сосуда (рис. 1754, 5), фрагмент коричневоглиняной лощеной округлобокой миски (рис. 1754, 6), обломок (нижняя часть) размером 7,5x7, 6x8,2 см глиняного необожженного конусовидного грузила с овальным основанием размером 5,3x5,9 см и остатками нижней части отверстия (рис. 1755, 5).

Сектор 11

Сектор 11, занимающий юго-западную часть раскопа и также имеющий прямоугольную форму, обнимает квадраты а-1...а-10, б-1...б-10, в-1...в-10, г-1...г-10, д-1...д-10, е-1...е-10, ж-1...ж-10 (рис. 107, 110, 110а, 1712а, 1756). Поверхность характеризуется относительно густым травянистым покровом, толщина дерново-гумусного слоя колеблется от 2-3 см до 10-12 см в западной и южной части (рис. 1757). Сектор 11 с юга на границе с сектором 12 был ограничен контрольной бровкой 6, с западной стороны – краем раскопа у спуска

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	440	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»		
456 Шифр: 156-АРХ-9								

ко рву, с севера на границе с сектором 10 – контрольной бровкой 1, с восточной стороны на границе с сектором 7 – контрольной бровкой 4 (рис. 107, 110, 110а, 1712). Общая площадь сектора 11 составляет 1120 кв. м. северную и северо-западную части сектора занимали линии пересекавших сектор по диагонали с СЗЗ на ЮВВ электрических кабелей Мегафона, Ростелекома и двух неопределенных организаций (опознавательные таблички отсутствовали, автодорожники данные не представили) и грунтовая дорога, ведущая к пойме р. Акташ, используемая строителями (рис. 107, 110, 110а, 1756, 1759, 1760). Раскопки на данном участке не производились. Таким образом, территория раскопа в секторе имела форму трапеции и занимала площадь 660 кв. м.

В площади сектора древний культурный слой (рис. 1758-1766) практически отсутствовал, был в значительной степени скрыт поздними перекопами с включением строительного гравия. Слой наблюдался только на отдельных небольших участках в юго-восточной части сектора (рис. 1761а, 1762, 1763, 176а). Материковая поверхность выступила после снятия пласта 2, а на некоторых участках после вскрытия пласта 1 (рис. 1758-1760).

На вскрывавшемся участке сектора 11 было обнаружено 120 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 7 обломков стенок горшков и горшковидных сосудов, 3 фрагмента кувшинов, 4 обломка ручек, 3 обломка мисок. Наиболее показательные фрагменты керамических сосудов представлены следующими:

- фрагмент раструбовидного горла серолощеного кувшина с обильной примесью шамота в тесте (рис. 1767, 1);
- фрагменты сероглиняного широкоустного с утолщенным загнутым венчиком сероглиняного горшка с вертикальным удлиненным налепом с вдавлением в центре с внешней стороны устья (рис. 1767, 2, 3);
- фрагмент раструбовидного горла коричнево-серого лощеного кувшина (рис. 1767, 4);

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						441
						464
457 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

- овальная в сечении ручка коричневоолощеного кувшина (рис. 1767, 5);
- фрагмент серолощенных округлобоких мисок (рис. 1767, 6-8).

Найдена одна индивидуальная находка – терочник из сферической гальки (гранит?) с двумя стертыми заполированными горизонтальными поверхностями, найденный в кв. б-2, пласт 2, диаметром 6,4-6,7 см, толщиной 5,4 см (рис. 1767, 9).

В ходе зачистки материковой поверхности в площади сектора были выявлены пятна 11 хозяйственных ям – ямы №№ 550-560, описания которых приводятся ниже.

Хозяйственная яма 550 открыта в кв. д-3 (рис. 1768). Яма имеет округлую форму, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 150-157 см, диаметр дна – 140-150 см, глубина – 6-12 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 3 кости животных.

Хозяйственная яма 551 открыта в кв. г-3, д-3 (рис. 1769). Яма имеет круглую форму с небольшим сужением ко дну, ровные борта, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 129-132 см, диаметр дна – 113-115 см, глубина – 20-22 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 4 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 552 открыта в кв. г-2, г-3, д-2, д-3 (рис. 1770). Яма имеет округлую форму, борта ровные, дно неровное, с перепадами. Размеры устья – 184x196 см, дна – 174x193 см, глубина – 29-47 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены кость животного, 4 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 553 открыта в кв. д-2 (рис. 1770а, 1771). Яма имеет округлую форму, дно неровное, с перепадами. Размеры устья – 115x143 см, дна – 118x143 см, глубина – 6-13 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 10 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, коричневоглиняной керамической

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал		Гаджиев Б					П	442	464
	Проверил		Гаджиев А							
ГИП										
							458 Шифр: 156-АРХ-9		ООО «НПЦ ТуК»	

посуды, фрагмент коричневой (излом серый, шамот в тесте) округлобокой миски с широким венчиком и ремонтным отверстием (рис. 1775, 1).

Хозяйственная яма 554 открыта в кв. г-6 (рис. 1772). Яма имеет округлую форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья –104-114 см, диаметр дна – 100-111 см, глубина – 15-24 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 3 кости животных, 2 фрагмента стенок сероглиняной керамики, обломок отогнутого устья серо-коричневого горшка с примесью шамота в тесте (рис. 1775, 2).

Хозяйственная яма 555 открыта в кв. а-3, а-4, б-3, б-4 (рис. 1773). Яма имеет подпрямоугольную форму, ровные борта, дно неровное, бугристое. Размеры устья – 97x175 см, дна – 90x172 см, глубина – 36-41 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены фрагменты фабричной черепицы и красноглиняных, фабричной фаянсовой посуды нач. XX в.

Хозяйственная яма 556 открыта в кв. б-2, б-3, в-2, в-3 (рис. 1774, 1776, 1777б, 1778б). ее северо-западный край прорезан ямой 557. Яма имеет округлую форму с небольшим сужением ко дну, ровные борта, дно неровное, бугристое. Размеры устья, судя по сохранившемуся контуру –ок.184x198 см, диаметр дна – ок.181-184 см, глубина – 52-62 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 22 кости животных, 20 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, коричневоглиняной заглаженной и лощеной керамической посуды, 4 обломка донцев, фрагмент сероглиняной ребристой миски с бортиком и отогнутым венчиком с примесью песка в тесте (рис. 1775, 3), фрагмент серолощеного горшкообразного сосуда с т-образным венчиком с верхней площадкой (рис. 1775, 4), фрагмент раструбовидного горла серолощеного кувшина (рис. 1775, 5), овальная в сечении ручка, крепящаяся к тулову сосуда коричневого (излом серый, шамот, дресва в тесте) сосуда (рис. 1775, 6).

Хозяйственная яма 557 открыта в кв. б-2, б-3, в-2, в-3 (рис. 1774а, 1776, 1777б, 1778б). Она прорезала северо-западный край ямы 556. Яма имеет круглую

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	443	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							459 Шифр: 156-АРХ-9			

форму, немного сужается ко дну, борта ровные, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 98 см, диаметр дна – 85 см, глубина – 88-92 см. Заполнение в верхней части ямы на глубину 43-46 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна залегал слой золистой супеси. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 4 фрагмента стенок сероглиняной керамики, ленточная ручка с двумя продольными желобками и насечками по их основанию и по бокам ручки коричневого кувшина (рис. 1780, 1).

Хозяйственная яма 558 открыта в кв. в-2 (рис. 1774а, 1777, 1778б). У данной ямы южная стенка – общая с ямой 557, что указывает, как и одинаковая стратиграфия, на то, что, по сути, это единая яма с двумя частями. Яма имеет круглую форму, ровные борта, Дно неровное, с ложбинкой в центральной части. Диаметр устья – 100 см, диаметр дна – 98 см, глубина – 66-83 см. Заполнение в верхней части ямы на глубину 43-46 см представляло серый рыхлый суглинок с включением угольков, ниже которого до дна залегал слой золистой супеси. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 3 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 559 открыта в кв. б-2, б-3, в-2, в-3 (рис. 1774а, 1777б, 1778б). Ее с северо-западную часть прорезала яма 558, а юго-западную – яма 557. Яма имела, судя по контуру, округлую форму, ровные борта, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – ок.220 см, диаметр дна – ок.225 см, глубина – 51-64 см. Заполнение в верхней части ямы на глубину 50-54 см представляло серый рыхлый суглинок с зеленоватыми прослойками, ниже которого до дна залегала прослойка коричневого плотного суглинка, не содержащая находок. В заполнении ямы найдены 16 костей животных, 26 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, коричневоглиняной заглаженной и лощеной керамической посуды, 4 фрагмента мисок, в т.ч. серолощеной ребристой с бортиком и отогнутым венчиком (рис. 1780, 2), серолощеной округлобокой миски с утолщенным загнутым венчиком (рис. 1775, 3), серолощеной округлобокой

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	444	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							460 Шифр: 156-АРХ-9			

миски с утолщенным венчиком с верхней площадкой (рис. 1780, 4), 6 фрагментов венчиков горшков, 2 обломка горловин, в т.ч. коричневоолощеного кувшина (рис. 1780, 5), обломок сероглиняной плошки (рис. 1780, 6).

Хозяйственная яма 560 открыта в кв. а-1, а-2 (рис. 1779). Яма имеет круглую форму с небольшим сужением ко дну, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Диаметр устья – 133-134 см, диаметр дна – 125-126 см, глубина – 48-53 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. Артефакты отсутствовали.

Сектор 12

Сектор 12, занимающий юго-западный угол раскопа и также имеющий прямоугольную форму, обнимает квадраты а-1...а-10, б-1...б-10, в-1...в-10, г-1...г-10, д-1...д-10, е-1...е-10, ж-1...ж-10 (рис. 107, 110, 110а, 1712а, 1756). Поверхность характеризуется относительно густым травянистым покровом, толщина дерново-гумусного слоя колеблется от 2-3 см до 10-12 см в западной и южной части (рис. 1757). Сектор 12 с юга на границе с сектором 12 был ограничен контрольной бровкой 6, с западной стороны – краем раскопа у спуска ко рву, с севера на границе с сектором 10 – контрольной бровкой 1, с восточной стороны на границе с сектором 7 – контрольной бровкой 4 (рис. 107, 110, 110а, 1712). Общая площадь сектора 12 составляет 1120 кв. м. северную и северо-западную части сектора занимали линии пересекавших сектор по диагонали с СЗЗ на ЮВВ электрических кабелей Мегафона, Ростелекома и двух неопределенных организаций (опознавательные таблички отсутствовали, автодорожники данные не представили) и грунтовая дорога, ведущая к пойме р. Акташ, используемая строителями (рис. 107, 110, 110а, 1756, 1759, 1760). Раскопки на данном участке не производились. Таким образом, территория раскопа в секторе имела форму трапеции и занимала площадь 660 кв. м.

В площади сектора древний культурный слой (рис. 1758-1766) практически отсутствовал, был в значительной степени скрыт поздними перекопами с

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	445	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
461 Шифр: 156-АРХ-9										

включением строительного гравия. Слой наблюдался только на отдельных небольших участках в юго-восточной части сектора (рис. 1761а, 1762, 1763, 176а). Материковая поверхность выступила после снятия пласта 2, а на некоторых участках после вскрытия пласта 1 (рис. 1758-1760).

На вскрывавшемся участке сектора 12 было обнаружено 90 фрагментов стенок сероглиняных, темно-серых, серо-коричневых, коричневоглиняных заглаженных и лощеных сосудов, 13 обломков стенок горшков и горшковидных сосудов, в т.ч. широкоустного с утолщенным венчиком и узким вертикальным налепом с внешней стороны устья (рис. 1794, 3), фрагмент миски, обломок ручки с продольным глубоким желобком с насечками по боковым ребрам и по бокам ручки серолощеного кувшина (рис. 1794, 1), фрагмент коричневоглиняного лощеного кувшина с резко отходящим от тулова цилиндрическим горлом, с ленточной, с двумя продольными желобками ручкой с косыми насечками по их основанию и по бокам ручки, с пуговичным налепом на плечике сбоку от ручки (рис. 1794, 2).

В ходе зачистки материковой поверхности в площади сектора были выявлены пятна 17 хозяйственных ям – ямы №№ 561-577, описания которых приводятся ниже.

Хозяйственная яма 561 открыта на границе кв. б`-1, б`-2, в`-1, в`-2 (рис. 1795). Яма имеет круглую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 150-152 см, диаметр дна – 153 см, глубина – 14-18 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 562 открыта на границе кв. б`-1, в`-1 (рис. 1795а, 1796). Яма имеет усеченно-коническую форму, дно неровное, бугристое. Диаметр устья – 194х217 см, диаметр дна – 210х218 см, глубина – 34-51 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков и фрагментов турлука. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 82 фрагмента стенок

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						446
						464
462 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой, коричневоглиняной керамики заглаженной и лощеной керамической посуды, 3 фрагмента горловины коричневолощеного кувшина, фрагмент сероглиняного горшка, фрагмент коричневоглиняной хорошо обожженной миски-фиалы с широким отогнутым венчиком, по внутренней поверхности которого нанесен врезной орнамент из заштрихованных треугольников (рис. 1797, 1), обломок крупного коричнево-серого, с нагаром широкоустного горшка с загнутым внутрь венчиком и узким длинным налепом с наружной стороны устья (рис. 1797, 2), фрагменты крупного тонкостенного (4-5 мм) коричневоглиняного лощеного кувшина с высоким (13 см) раструбовидным широкоустным горлом (d горла min. = 13,5 см, d устья = 20,5 см), по внутреннему разложистому краю устья которого нанесен врезной пояс из заштрихованных треугольников, с оконтуривающим основание горла пояском из косых насечек и ломаной зигзагообразной линии, от нижних вершин которой опускаются вниз тонкие прямые валики с косыми насечками, завершающиеся небольшими круглыми налепами-«головками», имитирующие змей, с ленточной ручкой с двумя продольными желобками с косыми насечками по их основанию и по бокам ручки (рис. 1797, 3; 1794).

Хозяйственная яма 563 открыта на границе кв. б`-2, в`-2 (рис. 1797). Яма имеет округлую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 122-125 см, диаметр дна – 120-125 см, глубина – 9-13 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 4 кости животных, 9 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой керамики.

Хозяйственная яма 564 выявлена в кв. в`-2 (рис. 1797а, 1798). Яма имеет усеченно-коническую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 119x129 см, дна – 170x183 см, глубина – 77-86 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с включением угольков. В заполнении ямы найдены 8 костей животных, 2 фрагмента стенок сероглиняной керамики,

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						447
						464
463 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

конусовидное обожженное грузило с отверстием в верхней части, размеры: $h = 13,8$ см, сечение 7,7-7,2 см, d основания 4,7 см (рис. 1819, 1).

Хозяйственная яма 565 открыта в кв. в`-1 (рис. 1799). Яма имеет округлую форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 124-128 см, диаметр дна – 120-125 см, глубина – 13-22 см. Заполнение в верхней части ямы на толщину 7-11 см представляло серый рыхлый суглинок, ниже которого до дна следовал коричневый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 кости животных, 3 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 566 открыта на границе кв. а`-1, а`-2, б`-1, б`-2 (рис. 1800, 1801). Яма имеет усеченно-коническую форму с расширением ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 133-135 см, диаметр дна – 180-187 см, глубина – 50-59 см. Заполнение ямы: коричневый, местами прокаленный рыхлый суглинок. В заполнении найдены 6 костей животных, 24 фрагмента стенок сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой керамики заглаженной и лощеной керамической посуды, обломок крупной серолощеной округлобокой миски с загнутым утоньшенным венчиком и опоясывающим желобком с внешней стороны венчика (рис. 1804, 1), обломок подквадратной в сечении, с глубоким продольным желобком снаружи с поперечными косыми насечками у основания ручки (рис. 1802, 2).

Хозяйственная яма 567 выявлена в кв. б`-2 (рис. 1800а, 1801). На уровне придонной части она соприкасается с ямой 566. Яма имеет усеченно-коническую форму с небольшим расширением ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 130-132 см, диаметр дна – 136-145 см, глубина – 54-64 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок с редким включением угольков. В заполнении ямы найдены 6 костей животных, 8 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой керамики, фрагмент раструбовидного горла с опускающимися от устья врезными ломаными линиями (зигзаги) серолощеного кувшина (рис. 1803, 3).

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	448	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
464 Шифр: 156-АРХ-9										

Хозяйственная яма 568 открыта на границе кв. в`-2, в`-3 (рис. 1802, 1803). Ее южная часть срезана ямой 569 (или наоборот – первичность одной из двух ям определить невозможно). Яма имеет овальную форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 119x130 см, дна – 116x132 см, глубина – 15-22 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении ямы найдены 2 фрагмента стенок сероглиняной керамики.

Хозяйственная яма 569 открыта на границе кв. в`-2, в`-3 (рис. 1802а, 1803). Ее северная часть срезана ямой 568 (или наоборот). Яма имеет круглую форму, ровные борта, неровное, бугристое дно. Диаметр устья – 190 см, диаметр дна – 190 см, глубина – 8-12 см. Заполнение однородное: серый рыхлый суглинок. В заполнении найдены 3 кости животных, 6 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой керамики, обломок крупного коричнево-серого лощеного кувшина с раструбовидной горловиной, основание которой подчеркнуто тонким налепным пояском из косых насечек, от которого опускаются вниз по плечикам тулова и плечика тонкие налепные, попеременно расположенные прямые и волнистые линии-«змейки» с косыми насечками (рис. 1810, 1), с ремонтным отверстием на тулове.

Хозяйственная яма 570 выявлена на границе кв. б'-3, б'-4 (рис. 1807, 1808б). Она прорезала северо-западный край ямы 571. Яма имеет усеченно-коническую (колоколовидную) форму, ровные борта, дно ровное, горизонтальное. Размеры устья – 114-132 см, дна – 155-167 см, глубина – 83-90 см. Заполнение ямы: темно-серый рыхлый суглинок, насыщенный угольками и с включениями турлука в нижней части. В заполнении обнаружены 30 костей животных, 38 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой, коричневоглиняной заглаженной и лощеной керамики, 2 обломка донцев, 4 фрагмента венчиков горшков, фрагмент раструбовидного горла серо-коричневого лощеного кувшина (рис. 1810, 2).

Хозяйственная яма 571 выявлена на границе кв. а'-3, а'-4, б'-3, б'-4 (рис.

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	449	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							465	Шифр: 156-АРХ-9			

1807а, 1808). Она срезала юго-восточный край ямы 572, а ее юго-восточный край прорезан ямой 570. Яма имела, судя по сохранившемуся контуру, усеченно-коническую (колоколовидную) форму, ровные борта и ровное горизонтальное дно. Заполнение ямы однородное: коричневато-серый рыхлый суглинок. Диаметр устья – 125 см, диаметр дна – 145 см, глубина – 66-70 см. В заполнении найдены 4 фрагмента стенок сероглиняной керамики и обломок плоского сероглиняного донца.

Хозяйственная яма 572 выявлена на границе кв. а'-3, а'-4 (рис. 1807а, 1808, 1809). Ее юго-восточный край срезан ямой 571. Она имеет овальную форму с небольшим расширением ко дну, ровные борта и дно. Размеры устья – 92x152 см, дна – 112x170 см, глубина – 54-66 см. В верхней части заполнения ямы прослежен слой темно-серого суглинка мощностью 57 см, который подстилал слой уплотненного коричневого суглинка толщиной 9 см. В заполнении найдены 2 кости животных, 17 фрагментов стенок сероглиняной, коричнево-серой, коричневоглиняной керамики, 2 фрагмента венчиков горшков, фрагмент чернолощеной округлобокой миски с желобком, обводящим снаружи устье (рис. 1810, 3), удлиненная галька-пест длиной 14 см, диаметром 3-3,2 см со следами использования на торцевых концах (рис. 1819, 2).

Хозяйственная яма 573 выявлена на границе кв. б'-3, б'-4, в'-3, в'-4 (рис. 1811, 1812). Ее северную часть прорезала яма 574. Она имеет округлую форму, ровные борта, бугристое, с рытвинами дно. Заполнение однородное: темно-серый рыхлый суглинок толщиной 6-10 см. Диаметр устья – 95-100 см, диаметр дна – 86-90 см, глубина – 28-31 см. Археологические находки не обнаружены.

Хозяйственная яма 574 выявлена на границе кв. б'-3, б'-4 (рис. 1811а, 1812). Она срезала северную часть ямы 573. Яма имеет округлую усеченно-коническую (колоколовидную) форму с расширением ко дну, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 130x144 см, дна – 188x198 см, глубина – 117-121 см. В верхней части ямы прослежен слой коричневато-серого рыхлого

Взам.инв.№											
Подпись и дата											
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт				
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	450	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							466	Шифр: 156-АРХ-9			

суглинка толщиной 22-24 см с включениями кусочков обожженного турлука, ниже которого залегал слой серо-коричневого суглинка толщиной 94-97 см. В заполнении найдены 15 костей животных, 8 фрагментов стенок серо- и коричневоглиняной заглаженной и лощеной керамики, обломок дисковидной коричнево-серой крышечки диаметром 8,5 см, толщиной 0,8-1 см с основанием штыря в центре (рис. 1819, 3).

Хозяйственная яма 575 выявлена на границе кв. а'-3, а'-4 (рис. 1813, 1814). Она срезала северо-западную часть ямы 576. Яма имеет усеченно-коническую (колоколовидную) форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Размеры устья – 182x198 см, дна – 230x250 см, глубина – 102-122 см. В верхней части заполнения ямы на толщину 17-18 см был представлен слой темно-серого рыхлого суглинка, насыщенный кусочками обожженного турлука, ниже которого до дна залегал смешанный слой серого и коричневого рыхлого суглинок, насыщенный древесными угольками и кусочками обожженного турлука. В заполнении найдены 17 костей животных, 22 фрагмента стенок сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой, коричневоглиняной заглаженной и лощеной керамики, фрагмент коричнево-серой лощеной округлобокой с утолщенным венчиком миски (рис. 1817, 1), фрагмент горшкообразного серолощеного сосуда с утоньшенным венчиком с косыми насечками по внешнему краю, с налипем «круг с точкой в центре» ниже устья и ремонтным отверстием (рис. 1817, 2), фрагменты раструбовидных горловин с разложистым устьем коричнево-серых лощеных широкоустных кувшинов (рис. 1817, 3, 4), фрагмент раструбовидной горловины с разложистым устьем по внутреннему которого нанесен врезной поясok из заштрихованных треугольников серолощеного кувшина (рис. 1817, 5).

Хозяйственная яма 576 выявлена в кв. а'-3, а'-4 (рис. 1813а, 1814). Ее северо-западная часть срезана ямой 575. Имеет округлую форму. В заполнении на всю глубину прослеживался однородный серо-коричневый суглинок с редкими включениями керамики и костей, а также мелкими фрагментами турлука.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	451	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
							467 Шифр: 156-АРХ-9			

Диаметр устья – 84 см, диаметр дна – 80-84 см, глубина – 25-30 см. В заполнении найдены 9 костей животных, 10 фрагментов стенок сероглиняной, коричнево-серой, коричневоглиняной керамики и 2 венчика керамических сосудов, в т.ч. сероглиняной лощеной миски с отогнутым широким венчиком с врезным пояском из заштрихованных треугольников (рис. 1817, б).

Хозяйственная яма 577 выявлена в кв. в'-4 (рис. 1815, 1816). Она имела овальную форму ровные борта, ровное дно залегает с прогибом к центру. Размеры устья – 216-237 см, дна – 224x236 см, глубина по краям – 13-29 см, в центре – 42 см. Заполнение однородное – коричневый легкий суглинок. В западной части ямы выявлена яма, получившая обозначение 577а, которая, вероятно, была сделана в яме 577. В заполнении ямы найдены 77 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой, коричневоглиняной заглаженной и лощеной керамики, 8 фрагментов венчиков горшков, обломок ленточной ручки с продольным глубоким желобком с семечковидными насечками в основании желоба, поперечными насечками на ребрах и семечковидными насечками по бокам ручки серолощенного кувшина (рис. 1818, 1), три фрагмента коричнево-серых лощеных округлобоких мисок с различными типами венчиков (рис. 1818, 2-4), фрагмент серо-коричневой лощеной кружки (?) с утоньшенным венчиком (рис. 1818, 5).

Хозяйственная яма 577а выявлена в кв. в'-4, в западной части ямы 577 вплотную к борту (рис. 1815, 1816). Яма имеет усеченно-коническую (колоколовидную) форму, ровные борта, ровное, горизонтальное дно. Диаметр устья – 94 см, диаметр дна – 143-150 см, глубина – 79-80 см. Заполнение однородное – коричневатого-серый суглинок с редкими включениями обожженных кусочков турлука и небольших голышей. В заполнении найдены 34 кости животных, 39 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой, коричневоглиняной заглаженной и лощеной керамики, 2 фрагмента венчиков горшков, сероглиняная лощеная кружка с пробитым (проломанным) отверстием на дне и с округлой в сечении ручкой с выступом-упором в верхней части,

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
468 Шифр: 156-АРХ-9						П
						452
						464
						ООО «НПЦ ТуК»

размерами: Н = 6,5 см, d устья = 7 см, d дна = 5 см (рис. 1818, б), а также костяной черешковый наконечник стрелы с круглым сечением черешка с упором и подквадратом, с закругленными ребрами головкой, длиной 7,3 см, длина черешка = 4,8 см, длина головки = 2,5 см (рис. 1819, 4).

В заключении отчета о работах на раскопе 2 остановимся на двух исследованных объектах – древних овраге и рве.

Древний овраг был выявлен в виде серой, темно-серой полосы в ходе зачистки материковой поверхности в секторах 5-8, 3 (рис. 1132б, 1554а, б, 1828, 1829) и при вскрытии хозяйственной ямы 328. Пятно древнего оврага прослежено на расстоянии около 146,5 м. Оно тянется с ССЗ на ЮЮВ (к спуску к пойме реки) в виде полосы шириной от 10-10,5 (сектор 8) м в северо-западной части до 6-7,5 м в центральной части (сектора 5, 6) и до 4-4,5 м в юго-восточной части (сектора 7, 3), т.е. ширина древнего оврага постепенно сужается по направлению с ССЗ на ЮЮВ – в сторону поймы реки. Наиболее четко в виде темно-серой полосы он прослеживался в виде серого, темно-серого пятна в секторе 5 (1828а, б, 1829). С целью выяснения характера, назначения, природы этого пятна было принято решение осуществить его разрезы в секторе 5 в кв. ф-11, ф-12 (разрез 1), примыкающих к строению 1 и хозяйственной яме 328, где он более отчетливо проявлялся, и в секторе 7 вдоль контрольной бровки в кв. ж-21 (разрез 2), рядом с хозяйственной ямой 449 (рис. 1534).

Разрез 1 был сделан поперек древнего оврага по границе кв. ф-11, ф-12 и у-11, у-12 (рис. 1830-1831). Верхнюю часть заполнения представлял серо-коричневый рыхлый суглинок (слой 1), по всей видимости, представляющий натечно-надувной грунт. Он имел прогиб в центральной части и утончался к противоположным сторонами, затем исчезая. В центральной части мощность этого слоя была максимальной и достигала 75-80 см. Ниже его до дна оврага залегал слой светло-коричневого, средней плотности, слежавшийся суглинок (слой 2), вероятно, представляющий одномоментную засыпку оврага. Слой

Взам.инв.№						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал	Гаджиев Б				
	Проверил	Гаджиев А				
ГИП						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						453
						464
469 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

заполнял пространство оврага достигая максимальной толщины в центральной части от 85-95 см в западной половине до 125-135 см в восточной. В западной части оврага в небольшом прогибе дна на границе кв. у-11, ф-11 прослежена прослойка мелкой гальки. В центральной и восточной частях дна оврага отмечены продольные углубления-промоины с наклонными бортами соответственно шириной во верху 35 см, глубиной 15-16 см и шириной по верху 108 см, глубиной 28-32 см (рис. 1831*в*). Западный борт покатый, затем наклонно обрывающийся по углом ок. 50°, восточный борт на вскрытом участке имеет более резкий, обрывистый – от 65° до 80° (рис. 1832*а*). Глубина оврага по данным разреза 1 составляет max. 130-135 см, ширина – 745-748 см.

Основная масса находок, представленных фрагментами керамических сосудов происходит из натечно-надувного слоя 1. Слой 2 почти не содержит находок – несколько мелких фрагментов кухонной керамики встречено в придонной части, но здесь же найдено 133 фрагмента мелких обломков костей. В слое 1 заполнения оврага в кв. у-11, у-12, ф-11, ф-12 найдено 263 кости животных, 180 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой, коричневоглиняной заглаженной и лощеной керамики, 22 обломка плоских донцев, 10 фрагментов венчиков горшков и горшковидных сосудов, фрагмент венчика округлобокой лощеной миски, фрагмент ручки, а также фрагмент венчика баночного серо-коричневого сосуда с опоясывающим устье наклепным валиком с вдавлениями (рис. 1833, 1), фрагмент сероглиняной кружки с круглой в сечении ручкой (рис. 1833, 2) и крупный обломок широкоустного двуручного (?) серо-коричневого горшка с раструбовидным горлом с округлой в сечении ручкой (рис. 1833, 3). Со слоем 1 связана и находка на борту в кв. у-11 фрагментов нижней части крупного тарного серо-коричневого лощеного плоскодонного (d дна = 14,5 см) сосуда (рис. 1834).

Разрез 2 шириной 1,5 м был заложен в секторе 7 на границе кв. ж-21, ж-22 вплотную и вдоль контрольной бровки 1 поперек пятна древнего оврага (рис.

Взам. инв. №								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП						Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»		
						стадия	Лист	Листов
						П	454	464
						ООО «НПЦ ТуК»		
						470 Шифр: 156-АРХ-9		

1835, 1835). В результате была установлена следующая стратиграфическая картина заполнения оврага ниже культурных напластований (слоем 1 и 2) собственно городища, идентичная таковой в разрезе 1: слой 1 заполнения оврага – светлый серо-коричневый рыхлый суглинок с легким прогибом в центральной части и постепенным уменьшением мощности и исчезновением к противоположным бортам оврага; максимальная мощность слоя в центральной части заполнения составляет 70-72 см; слой 2 – светло-коричневый уплотненный (слежавшийся) суглинок, заполняющий основное пространство оврага, с прогибом в центральной части, соответствующим рельефу оврага; максимальная мощность слоя в центре оврага достигает 114-116 см. По данным разреза, овраг на данном участке имел ширину 4,2 м, глубину 160-165 см, наклонные борта: восточный борт – в 45° - 50° , западный борт – в 45° - 60° .

Основная масса находок происходит из слоя 1. В слое 2 находки отсутствовали за исключением нескольких мелких обломков костей животных на дне оврага. В заполнении в слое 1 найдено 437 костей животных, 396 фрагментов стенок сероглиняной, темно-серой, коричнево-серой, коричневоглиняной заглаженной и лощеной керамики, 31 фрагмент венчиков горшков и горшкообразных сосудов (рис. 1838, 1, 2), в т.ч. с пуговичным налепом (рис. 1838, 2), 10 фрагментов венчиков мисок, 2 фрагмента тонкостенной лощеной сероглиняной кружки с утоньшенным венчиком и шишечковидным налепом (рис. 1837, 1, 2), обломок горшковидного серо-коричневого лощеного широкоустного сосуда с утолщенным венчиком с верхней площадкой (рис. 1837, 3), фрагмент сероглиняный лощеной округлобокой миски с загнутым утоньшенным венчиком (рис. 1837, 4), обломок коричнево-серой лощеной реберчатой миски с бортиком и резко отогнутым венчиком (рис. 1837, 5), обломок ручки с двумя продольными канавками с косыми насечками на ребрах и с косыми насечками и врезными заштрихованными треугольниками по бокам сероглиняного кувшина (рис. 1837, 6), фрагмент раструбовидного горла серо-коричневого лощеного широкоустного

Взам.инв.№						
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата
	Разработал		Гаджиев Б			
	Проверил		Гаджиев А			
	ГИП					
Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт						
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия
						Лист
						Листов
						П
						455
						464
471 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»

тарного сосуда (рис. 1838, 2), а также костяная проколка с обломанным кончиком (сохранившаяся длина 9,5 см) (рис. 1838, 4) и бифункциональное орудие – пестерочник из округлой формы голыша размером 8,2x7,5x6,1 (толщина) см с двумя ударными противоположными сторонами и горизонтальной стертой площадкой в основании (рис. 1838, 5).

Интерпретация данного объекта, как древнего оврага, основана как на его местоположении в системе городища в свободном от хозяйственных ям пространстве, направлением, так и параметрами и структурой заполнения. Вкупе эти данные позволяют интерпретировать данный объект как древний овраг, который, очевидно, для нивелировки древней поверхности, целенаправленно заполнялся грунтом (слой 2 – светло-коричневый средней плотности суглинок), близким к материковому суглинку и, не исключено, что на заполнение оврага шел материковый грунт, добытый во рву, ограждающем городище с западной напольной стороны.

Траншея 1

Ров, ограждающий городище с западной напольной стороны, как в начале отчета при топографическом и геоморфологическом описании памятника, тянется с севера на юг, имеет относительно крутые склоны с крутизной около 35° и протяженность около 190 м. Смыкающийся с ним южный ров, следующий к пойме реки по направлению СЗ-ЮВ, имеет протяженность около 180 м. Ширина западного рва в северной части, где он наиболее выражен, составляет 30,0-32,5 м (по верху) при нынешней глубине 2,8-3,1 м (рис. 31-33). В средней части он имеет перемычку-въезд на городище с западной напольной стороны, по которой ныне проходит грунтовая дорога, следующая почти по направлению запад-восток, спускающаяся в восточной части городища к пойме реки и условно разделяющая городище на две части – северную и южную (рис. 10-14, 32, в, 32а, в, 33, б).

На северном участке рва с целью его изучения была заложена траншея

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	456	464
477 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

длиной 30 м и шириной 1 м, полностью перпендикулярно прорезавшая ров (рис. 1839-1852). Траншея была заложена от западного края раскопа 3 – от стыка кв. ф-2 и кв. х-2, как продолжение контрольной бровки 3 (рис. 1839, 1840) с таким расчетом, чтобы иметь единую стратиграфическую картину собственно городища и защищавшего его с запада рва. При этом траншея была заложена не точно по линии бровки, а под небольшим углом к ней с тем, чтобы траншея прорезала ров точно перпендикулярно. Площадь траншеи была разделена на полуквадраты размером 2х1 м каждый с обозначениями от кв. 1 до кв. 15, начиная от края раскопа 2. Была проведена нивелировка поверхности с привязкой к единому реперу – на данном участке ров имеет глубину 320 м – со стороны городища и 275 см – с напольной стороны. Раскопки рва производились по пластам толщиной 20 см (рис. 1842-1852). В результате проведенных раскопок выявлена следующая стратиграфия рва.

Слой 1 – темно-серый рыхлый суглинок (рис. 1853-1855) натечно-надувного характера с включением редких древесных угольков и современных ТБО (твердых бытовых отходов). Толщина слоя колеблется от 20-28 см у восточного края траншеи (кв. 1-3) до 32-35 см в центре (кв. 7-9) и до 50-55 см на западном склоне рва (кв. 11-15). В кв. 9 в основании слоя 1 лежала зольно-угольная линзовидная прослойка длиной 153 см и толщиной по центру 5-6 см. В кв. 7-10 слой 1 подстилала длинная линзовидная прослойка светло-коричневого суглинка (рис. 1854, б, в) с встречающимися вкраплениями карбонатов-белоглазок, похожая на материковый суглинок – ее прослеженная длина 850 см при толщине до 10-13 см в центральной части (кв. 8, 9) с постепенным утоньшением и исчезновением к краям.

Из слоя 1 происходит 162 фрагмента керамической посуды, из которых 56 принадлежат стенкам красноглиняной керамики, покрытой горчичной и желтоватой поливой по непокрытому черепку нового времени (кон. XIX - нач. XX в.), идентичной таковой из исследованных рядом (в секторах 8-10) жилищно-

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	457	464
ГИП						ООО «НПЦ ТуК»				
									473 Шифр: 156-АРХ-9	

хозяйственных комплексов 1 и 2, и фрагменту кольцевого поддона красноглиняного сосуда, покрытого желтовато-коричневой поливой (рис. 1856, 1). Остальные 105 фрагментов принадлежат керамике городищенского типа рубежа эр, представленной обломками серо- серо-коричневой, коричневой заглаженной и лощеной посуды, среди которой выделяются профильные показательные фрагменты:

- горловины с невыделенным венчиком серолощеного кувшина, орнаментированного снаружи у края устья врезным орнаментом из опоясывающей линии с треугольниками и вертикально расположенной ломаной линией (зигзаг) на корпусе горловины (рис. 1856, 3);

- венчика сероглиняного горшка с утолщённым краем, с тестом с примесью толченной ракушки (рис. 1857, 6);

- ручки серо-коричневого лощеного кувшина с выступающими боковыми ребрами и желобком между ними; боковые грани и желобок покрыты редкими семечковидными вдавлениями (рис. 1856, 8);

- венчика серолощеного широкоустного горшка с утолщённым краем с верхней горизонтальной площадки (рис. 1856, 5);

- венчика коричневоглиняной лощеной округлобокой миски с утолщённым внутрь венчиком (рис. 1856, 7);

- горловины с невыделенным венчиком кувшина с коричневой заглаженной поверхностью (рис. 1857, 1);

- венчиков сероглиняных горшков (рис. 1857, 2, 3);

- венчиков сероглиняных горшков с утолщённым краем, тесто с примесью толченной ракушки (рис. 1857, 4-6);

- серо-коричневой лощеной округлобокой миски со слегка загнутым внутрь краем и с овальной формы шишковидным налетом с внешней стороны миски у закраины (рис. 1856, 6);

- венчика коричневоглиняной лощеной округлобокой миски с выступающим

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	458	464
474 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

полуовальной формы сливом; под краем венчика располагается два округлых сквозных отверстия, направленных в слив; тесто с примесью шамота (рис. 1857, 9).

Слой 2 – темно-серый уплотненный суглинок (рис. 1853-1855), плавно переходящий без резкой границы в нижележащий слой 3. Слой прослежен в кв. 2-14 – в кв. 1 и 15 он отсутствовал. Слой имеет линзовидную форму, толщина слоя в центральной части рва (кв. 5-11) колеблется от 55-60 см до 65-75 см в центре – в придонной части (кв. 6-10) и постепенно уменьшается и исчезает к краям траншеи.

Из слоя происходит 67 фрагментов керамических сосудов. Все они принадлежат керамике городищенского типа рубежа эр. Красноглиняная, поливная керамика рубежа XIX-XX вв. в слое 2 отсутствовала. Показательные профильные образцы керамики слоя 2 представлены фрагментами:

- венчика сероглиняного горшка, тесто с примесью толченой ракушки (рис. 1857, 7);
- горловины коричнево-лощеного кувшина с опоясывающими устье снаружи по краю мелкими косыми насечками (рис. 1856, 2);
- слегка отогнутого наружу венчика сосуда с коричнево-серой заглаженной поверхностью (рис. 1856, 4).

Слой 3 – светлый серо-коричневый уплотненный суглинок (рис. 1853-1855), плавно переходящий в материковый коричневый плотный тяжелый суглинок. Слой прослежен по всей площади траншеи. Толщина слоя в центральной части рва достигает 80-105 см и постепенно уменьшается к краям траншеи: в восточном направлении (к территории собственно городища) – до 28-30 см в кв. 1, в западном направлении (к напольной стороне) – до 43-50 см в кв. 15.

Из слоя 3 происходит 66 фрагментов керамической посуды городищенского типа рубежа эр, показательные, профильные образцы которой представлены фрагментами:

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	459	464
	ГИП						ООО «НПЦ ТуК»			
							475 Шифр: 156-АРХ-9			

- серолощенной округлобокой миски со слегка загнутым внутрь краем (рис. 1858, 2);

- венчика сероглиняного горшка, с обильной примесью толченной ракушки в тесте (рис. 1858, 1);

- отбитой горловины с частью плечика серолощеного кувшина с примесью шамота и толченной ракушки в тесте (рис. 1958, 3);

- плечика сероглиняного лощеного сосуда, украшенного двойным кольцевым налетом («круг в круге») (рис. 1859, 5);

- горловины сероглиняного кувшина (рис. 1859, 2);

- венчика серо-коричневого лощеного сосуда с утолщённым наружу венчиком с горизонтальной площадкой; тесто с примесью шамота (рис. 1859, 4);

- венчика кувшина с коричневой заглаженной поверхностью (рис. 1859, 8);

- фрагмент стенки серолощеного кувшина с кольцевым налетом и тонким налетным изогнутым валиком с косыми насечками (рис. 1859, 6).

Представленные образцы керамической посуды идентичны таковой с территории городища (раскоп 2).

В результате проведенных раскопок в траншее 1 установлено, что первоначальная глубина рва на данном участке достигала 4,45 м со стороны городища и 3,45 м с напольной стороны, при ширине рва 30 м и крутизне склонов рва 22⁰-23⁰. Судя по представленным археологическим находкам (керамика), сооружение рва следует связать с начальным этапом возникновения Акташского городища. Не исключено, что ров являлся естественным оврагом, т.к. следы его искусственного сооружения в виде прилегающего вала-бруствера, эскарпа, бермы не зафиксированы, но в любом случае объект выполнял оборонительную функцию, играл роль рва. На это может указывать и отсутствие культурных напластований к западу от рва, за пределами городища.

Взам.инв.№										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата				
	Разработал	Гаджиев Б					Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»	стадия	Лист	Листов
	Проверил	Гаджиев А						П	460	464
ГИП										
							ООО «НПЦ ТуК»			
							476 Шифр: 156-АРХ-9			

Часть 5.

Выводы о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части территории ВОАН «Акташ кордон»

1) В результате проведенных работ по проекту «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории производства земляных работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт: План проведения спасательных археологических полевых работ» (Раздел 1/18/ПИР/СТР-АРХ, том 10.3) произведены раскопки на выявленном объекте археологического наследия «Акташ кордон», а именно на шурфах 1, 2 и раскопах 1 и 2 на общей площади 14955 кв. м в соответствии с техническим заданием.

В шурфах 1, 2 и раскопе 1 не выявлено культурных напластований и археологических находок. На раскопе 2 осуществлялось вскрытие северной части открытого в 2023 г. на территории ВОАН «Акташ кордон» городища, которому присвоено наименование Акташское городище.

В ходе работ на раскопе 2 было осуществлено вскрытие культурных напластований на всей площади раскопа, произведена зачистка поверхности на уровне материкового грунта, в результате чего выявлена необычайно высокая насыщенность территории городища хозяйственными ямами, что указывает на активную и относительно долговременную непрерываемую жизнь на памятнике. На основе хронологических маркеров (керамика, наконечники стрел и др.) городище датировано последними веками до н.э. (II-I вв. до н.э.), возможно, и I в. н.э. Для уточнения хронологии памятника, более узкой его датировки отобран материал (кости животных, древесный уголь) для последующего радиоуглеродного анализа. Произведено вскрытие всех хозяйственных ям, выявленных в площади раскопа. Выявлено около 600 ям, многие из которых

Взам.инв.№														
Подпись и дата														
Инв. № подл.												Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт		
		Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»				стадия	Лист	Листов
		Разработал	Гаджиев Б								П	461	464	
		Проверил	Гаджиев А											
		ГИП												
		477 Шифр: 156-АРХ-9										ООО «НПЦ ТуК»		

первично представляли ямы для добычи материкового тяжелого суглинка с высоким содержанием глины, которая, очевидно, шла на изготовление керамических изделий, в первую очередь, посуды, а также турлучной обмазки (с добавлением рубленой соломы) для плетеных и жердевых конструкций. В результате раскопок получена богатая коллекция фрагментов керамической посуды, насчитывающая свыше 100 тыс. экз. и представляющая полный набор кухонной, столовой, тарной и ритуальной керамики. Особо заметим, что значительная часть керамической посуды изготовлена на гончарном кругу и подвергнута восстановительному обжигу. Некоторые образцы кувшинов представляют яркие образцы гончарного декоративно-прикладного искусства, проливающие определенный свет религиозные представления местного населения. Следует отметить находки большого количества керамических грузил для рыболовных сетей, причем как обожженных, так и необожженных. Среди керамических изделий представлены также и глиняные пряслица, переносной очаг и др.

Отметим также большое количество каменных орудий труда, представленных многочисленными наковаленками, терочниками, пестами, а также зернотерками, пряслицами. В коллекции археологических находок значительное место занимают изделия из кости – различные проколки, иглы, пряслица, многочисленные подвески из астрагалов МРС с просверленными отверстиями. Особый интерес представляют немалочисленные находки коньков, изготовленных из метаподиев лошади. Коллекция костных остатков составляет св. 50 тыс. экз., представляющих домашних и диких животных, которая после соответствующего анализа даст возможность охарактеризовать состав стада, определить характер скотоводства, объекты охоты, роль охоты в хозяйственной жизни обитателей.

Наконец отметим, что выявленные на территории древнего городища две усадьбы, датируемые концом 1890-х – 1030-ми гг., также представляют

Взам.инв.№								
	Подпись и дата							
Инв. № подл.	Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт							
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата		
	Разработал	Гаджиев Б						
	Проверил	Гаджиев А						
ГИП								
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ»						стадия	Лист	Листов
						П	462	464
478 Шифр: 156-АРХ-9						ООО «НПЦ ТуК»		

определенный интерес для характеристики поселенческой и материальной культуры, хозяйственной жизни их жителей. На основе полученных материалов высказано мнение, что обитателями усадеб было переселившееся около 1896 г. население из малороссийских губерний и, вероятно, что это был известный по источникам Акташинский хутор.

Детальное описание результатов исследований на части территории ВОАН «Акташ кордон» представлены в части 4 настоящего отчета.

2. Ведомость объемов выполненных спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части территории ВОАН «Акташ кордон» представлено в Таблице 3. Объемы выполненных работ соответствует установленным объемам в Разделах проектной документации ПД №10.3.1 и ПД №9.4.1 (см. таблицу 3).

Таблица 3

**Ведомость объемов
выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части
территории ВОАН «Акташ кордон»**

Наименование работ	Количественный показатель объема выполнения археологических работ	
	План	Факт
Количество печатных листов в отчете	5 п.л. (40 листов)*	58 п.л. (464 листов)
Количество фотографий для документальной фотофиксации	1400 фотографий	3525 фотографий
Подготовка альбома фотоиллюстраций	1 альбом	1 альбом иллюстраций в 6 частях (9.1-9.2)
Полевые археологические исследования	14995 кв.м. (234,3 квадратов)**	14995 кв.м. (234,3 квадратов)

* согласно п.15 «Сборника цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры: Общая часть» – за единицу печатного листа принять «лист» размером 594 мм * 841 мм (т.е. формат А1) в котором формат листов А4 (297мм * 210мм) составит 8 единиц.
** в 1 археологическом квадрате – 64 кв.м.

3. Сметная стоимость выполненных спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части территории ВОАН «Акташ кордон» выполнены полностью (100% от предстоящих работ по указанному объекту археологического

Взам.инв.№
Подпись и дата
Инв. № подл.

Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт					
Изм	Кол	Лист	Индок	Подпись	Дата
Разработал		Гаджиев Б			
Проверил		Гаджиев А			
ГИП					
Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»					
479 Шифр: 156-АРХ-9					
			стадия	Лист	Листов
			П	463	464
ООО «НПЦ ТуК»					

наследия) согласно объемам установленное в Разделах проектной документации ПД №10.3.1 и и ПД №9.2 (см. Таблицу 4).

Таблица 4

**Объемы выполненных
спасательных археологических полевых работ (раскопок) на части территории
ВОАН «Акташ кордон»**

Наименование работ	Плановые суммы выполнения археологических работ	Фактические суммы выполнения археологических работ
Предварительные работы	28646,13	28646,13
Археологические исследова-ния	103836417,66	103836417,66
Контактная печать	17589,73	17589,73
Составление отчета	315424,81	315424,81
Подготовка альбома	5157,89	5157,89
Компоновка и аннотации	292015,92	292015,92
Итого	104495252,14	104495252,14

Взам.инв.№											
	Подпись и дата										
Инв. № подл.								Выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения земляных работ по строительству и реконструкции участка автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт			
	Изм	Кол	Лист	Идок	Подпись	Дата	Отчет о результатах выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопки) на части территории ВОАН «Акташ кордон»		стадия	Лист	Листов
	Разработал	Гаджиев Б							П	464	464
	Проверил	Гаджиев А									
	ГИП										
							480 Шифр: 156-АРХ-9	ООО «НПЦ ТуК»			



Общество с ограниченной ответственностью

Научно-Производственный Центр "ТУРИЗМ И КРАЕВЕДЕНИЕ"

367014, Республика Дагестан, г.Кизляр, ул.Алтева, 27. Тел: (918) 738-20-05, (928) 554-05-59
367014, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Пирампальная, 39/2. Тел: (928) 220-31-08

№ 21/25-БХ

25.06.2025 г.

**Руководителю Агентства по
охране культурного наследия
Республики Дагестан
М.А. Мусаеву
Копия: ООО «Дортех»**

Во исполнение требований п.12. ст.45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» представляем информацию об изменениях в учетные данные ВОАН «Акташ кордон», произошедшие в результате проведения полевых археологических работ (раскопок и наблюдений).

ВОАН «Акташ кордон» был выявлен 2023 г. в ходе выполнения археологической разведки в полосе землеотвода по строительному титулу (объекту) «*Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке км 718+800 - км 739+000 (обход г. Хасавюрт), Республика Дагестан*» (далее – строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г.Хасавюрт). Археологические разведки выполнялись на основании Разрешения (Открытого листа) № 0086-2023 от 14 февраля 2023 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Абдулаева А.М.

Объект расположен в местности Акташ кордон, на левом берегу р.Акташ, в южной стороне до моста через реку

По результатам выполнения археологической разведки зоны полосы землеотвода под строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г.Хасавюрт в разделе проектной документации Том 10.3 «*Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории производства земляных работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт: План проведения охранно-спасательных археологических полевых работ*» (Разработчик: ООО «НПЦ Туризма и Краеведения; Шифр:1/18/ПИР/СТР-АРХ) были представлены текстовое и графическое описание проект границы территории ВОАН «Акташ кордон». Проект границ территории указанному ОАН в установленном порядке был представлен в Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан. Проект границ территории учтен в сведениях об объекте археологического наследия. Принятие правового акта об утверждении границ территории объекта археологического наследия планируется по мере бюджетного обеспечения.

По результатам выполнения археологической разведки выявлено, что строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт предусматривается произвести путем использования части территории ВОАН «Акташ кордон», расположенной на участках производственных работ между строительными пикетами ПК204+10 - ПК208+76 и Транспортной развязки №3.

Эта часть территории ВОАН Акташ кордон» располагалась в полосе землеотвода под строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Хасавюрт на

участках строительных пикетов (производственные участки) между ПК204+10-ПК208+76, на земельном участке с кадастровым номером № 05:05:000152:596, с адресом в соответствии с публичной кадастровой картой: Республика Дагестан, Хасавюртовский р-н. Указанный ЗУ образован под строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Хасавюрт. При этом, на указанном земельном участке выделенное под строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход города Хасавюрт, внутри Транспортной развязки №3 располагаются два участка территории ОАН в реализации согласованных мер обеспечения физической сохранности территории памятника.

Другая часть территории ВОАН Акташ кордон» располагается на землях сельскохозяйственного назначения в кадастровым номером 05:05:000147:270, с адресом в соответствии с публичной кадастровой картой: Республика Дагестан, Хасавюртовский р-н, тер. Госскотопрогон.

Ситуационный план с показанием территории проведения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на части территории ВОАН «Акташ кордон» на фрагменте Единой электронной картографической основы Публичной кадастровой карты НСПД с выделением земельных участков из ЕДРН, на котором располагалась часть исследованной территории, представлен на Рис. 10-1 (прилагается).

Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия, расположенных в зоне строительства автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт, сотрудниками ООО НПЦ «Туризм и краеведение» был подготовлен раздел проектной документации *«Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории производства земляных работ по строительству и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт: План проведения охранно-спасательных археологических полевых работ (Шифр:1/18/ПИР/СТР-АРХ. Том 10.3)»* в реализации работ по строительству автомобильной дороги Р-215 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт (далее - Раздел).

Согласно данному Разделу, мероприятия по обеспечению сохранности части территории ВОАН «Акташ кордон», расположенной в полосе землеотвода под строительство автомобильной дороги в обход г. Хасавюрт, предполагали выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений) на площади 41317 кв.м, включая 4112 кв.м территории земляного рва, в котором установлен разведочная траншея.

В 2024-25 г., в рамках исполнения Раздела, участниками 3-го археологического отряда «Объединенной новостроечной археологической экспедицией» под руководством д.и.н., проф. М.С. Гаджиева, на основании Разрешения (Открытого листа) № Р018-00103-00/01206450 от 23.05.2024 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Будайчиева А.Л., были выполнены спасательные археологические работы (раскопки и наблюдения) на части территории ВОАН «Акташ кордон».

В связи с проведением спасательных археологических работы (раскопок и наблюдений) на части территории ВОАН «Акташ кордон» произошли соответствующие изменения в учетных данных о границах территории указанного памятника.

В этой связи представляем скоординированные графическое и текстовое описание границ территории ВОАН «Акташ кордон», а также Акт государственной историко-культурной экспертизы по нему.

1) Графическое описание границ территории: Ортофотоплан уточненной границы территории памятника археологии, составленный по результатам выполнения спасательных археологических работ (раскопок и наблюдений) на части территории ВОАН «Акташ кордон», осуществленных в реализации согласованных мер обеспечения сохранности ОАН, расположенного в полосе отвода автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт, представлены на Рис. 10-2 и 10-3 (прилагаются).

В таблице №1 представляем скорректированные координаты характерных поворотных точек границ территории ВОАН «Акташ кордон» по результатам выполнения спасательных археологических работ (раскопок и наблюдений) на части территории

памятника, осуществленный в рамках реализации согласованных мер обеспечения сохранности ОАН, расположенного в полосе землеотвода под строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» в обход г. Хасавюрт (см. табл. № 1).

Таблица № 1

**Таблица скорректированных координат
характерных поворотных точек объекта археологического наследия, по результатам
выполнения спасательных археологических работ (раскопок и наблюдений) на части
территории ВОАН «Акташ кордон»**

Наименование объекта, входящее в состав памятника	Граница территории объекта					Сведения об объекте
	нумерация поворотной точки	Координаты характерных поворотной точки во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-05)		
		широта	долгота	X	Y	
Участок средневекового укрепления, расположенный на землях сельхозназначения	А	42° 12' 52.510"	46° 20' 11.010"	4775012.000	4070161.005	- территория расположена за пределами полосы отвода под строительство автомобильной дороги, на землях сельхозназначения; - площадь территории 55199 кв.м.
	3				89	
	4				85	
	5				17	
	6				16	
	7				33	
	8				70	
	9				07	
	Щ				12	
	Ш				43	
	Ч				99	
	Ц				71	
	Ха				44	
	Га				98	
	Гб				23	
Жа				00		
Фа				75		
Сохраняемый участок пограничного кордона, нач. XVIII - сер. XIX вв., расположенный внутри Транспортной развязки №3 (УЧ-1)	10				82	- территория сохраняемого участка №1 расположена в полосе отвода, внутри Транспортной развязки №3; - площадь территории 2196 кв.м.
	11				06	
	У				11	
	Т				41	
	С				52	
	Р				03	
Сохраняемый участок пограничного кордона, нач. XVIII - сер. XIX вв., расположенный внутри Транспортной развязки №3 (УЧ-3)	У				32	- территория сохраняемого участка №3 расположена в полосе отвода, внутри Транспортной развязки №3; - площадь территории 1156 кв.м.
	П.				20	
	Ш.				32	
	Ф				42	
Уточненная площадь границ территории после исследований в полосе землеотвода						58551 кв.м.

**Таблица исключаемых координат
характерных поворотных точек объекта археологического наследия, по результатам
выполнения спасательных археологических полевых работ (раскопок и наблюдений)
на части территории ВОАН «Акташ кордон»**

Наименование объекта входящее в состав памятника	Граница территории объекта		Сведения об объекте
	Нумерация поворотной точки	Координаты поворотной точки в Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
		Северной широты	
участок территории посада (исследован, раскоп №1)	1	42° 12' 52.510"	- располагался в полосе отвода на участках между ПК206+88 – ПК208+30; - исследовано 3765 кв.м.
	2	46° 20' 11.010"	
крутой земляной скат между посадом и средневековым укреплением	3		- крутой скат между посадом и средневекового укрепления под углом 70°; - площадь территории в полосе отвода 914 кв.м.
	4		
	5		
	6		
участок территории средневекового укрепления (исследован, раскоп №2)	7		- располагался в полосе отвода на участках между ПК205+62 – ПК206+69; - исследовано 10610 кв.м.
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
земляной ров, между средневековым укреплением и территорией пограничного кордона нач. XVIII - сер. XIX вв.	17		- исследовано 64 кв.м. (32м*2м), путем установления разведочной траншеи; - площадь территории в полосе отвода 4112 кв.м.
	18		
	19		
	20		
	21		
	22		
участок территории пограничного кордона нач. XVIII - сер. XIX вв. (исследован, участок наблюдений)	23		- располагался в полосе отвода на участках между: ПК204+10– ПК205+31 обход Хасавюрта; ПК02+93 – ПК 05+97 съезда 3; ПК1+24 – ПК 02+52; - археологические наблюдения произведены на площади 21710 кв.м.
	24		
	25		
	26		
	27		
	28		
	29		
	30		

	U		
	12		
Общая площадь исключаемой территории по результатам проведения исследований			41111 кв.м.

Метод определения координат характерных (поворотных, угловых) точек границы территории ВОАН «Акташ кордон»: картометрический. Для пересчета координат характерных поворотной точки границ территории ОКН из WGS-84 в МСК-05 использованы программные возможности сайта «Геокалькулятор - пересчет координат» <https://geoproj.ru/?ysclid=mctfob2yv6632289403>.

2) Текстовое описание границ территории: Граница территории ВОАН «Акташ кордон» представлена следующими отдельными участками границ: 1) участок средневекового укрепления, расположенный на землях сельхозназначения; 2) сохраняемый участок пограничного кордона, нач. XVIII - сер. XIX вв., внутри Транспортной развязки №3 (УЧ-1); сохраняемый участок пограничного кордона, нач. XVIII - сер. XIX вв., внутри Транспортной развязки №3 (УЧ-3).

Участок средневекового укрепления, расположенный на землях сельхозназначения: имеет отдельную границу территории, которая состоит из 13 характерных точек (точки А-Г—а).

От начальной точки границ территории «А» (характерная поворотная точка А), расположенного на СВ углу границ территории объекта, в 33,30 м на СВ (азимут 90,35°) располагается характерная точка «З». Далее: от характерной точки «З» по азимуту 85,03° на В по подошве откоса на расстоянии 69,60 м располагается характерная точка «4»; от характерной точки «4» по азимуту 142,99° на ЮВ на расстоянии 20,80 м располагается характерная точка «5»; от характерной точки «5» по азимуту 240,68° на ЗЮЗ вдоль берега реки на расстоянии 63,80 м располагается характерная точка «6»; от характерной точки «6» по азимуту 203,07° на ЮЮЗ вдоль берега реки на расстоянии 147,0 м располагается характерная точка «7»; от характерной точки «7» по азимуту 268,61° на З вдоль рва на расстоянии 108,70 м располагается характерная точка «8»; от характерной точки «8» по азимуту 203,50° на ЮЮЗ вдоль берега на расстоянии 63,30 м располагается характерная точка «9»; от характерной точки «9» по азимуту 287,60° на ЗСЗ по дну рва на расстоянии 153,70 м располагается характерная точка «Щ»; от характерной точки «Щ» по азимуту 27,15° на ССВ на расстоянии 5,80 м располагается характерная точка «Ш»; от характерной точки «Ш» по азимуту 3,76° на С на расстоянии 49,40 м располагается характерная точка «Ч»; от характерной точки «Ч» по азимуту 355,95° на С на расстоянии 33,57 м располагается характерная точка «Ц»; от характерной точки «Ц» по азимуту 343,93° на ССЗ на расстоянии 40,50 м располагается характерная точка «Ха»; от характерной точки «Ха» по азимуту 77,12° на ВСВ на расстоянии 123,50 м располагается характерная точка «Га»; от характерной точки «Га» по азимуту 169,57° на Ю на расстоянии 8,00 м располагается характерная точка «Гб»; от характерной точки «Гб» по азимуту 78,09° на В на расстоянии 20,00 м располагается характерная точка «Жа»; от характерной точки «Жа» по азимуту 344,47° на С на расстоянии 8,50 м располагается характерная точка «Фа»; от характерной точки «Фа» по азимуту 75,02° на ВСВ на расстоянии 151,50 м располагается исходная характерная точка «А».

Граница территории пограничного кордона и средневекового укрепления установлены по границе рельефа рва и речного берега. Периметр границ территории объекта составляет 1099 м. Площадь границ территории объекта после проведенных исследований составляет 55199 кв.м.

Сохраняемый участок пограничного кордона, нач. XVIII - сер. XIX вв., внутри Транспортной развязки №3 (УЧ-1): имеет отдельную границу территории, которая состоит из 6 характерных точек (точки 10-R).

От начальной точки границ территории «10» (характерная поворотная точка 10), расположенного на ЮЗ углу границ территории объекта, в 84,00 м на ССЗ (азимут 342,01°) располагается характерная точка «11». Далее: от характерной точки «11» по азимуту 286,26° на ЗСЗ на расстоянии 24,40 м располагается характерная точка «U»; от характерной точки «U» по азимуту 71,84° на ВСВ на расстоянии 41,80 м располагается характерная точка «Т»; от характерной точки «Т» по азимуту 161,68° на ЗЮЗ на расстоянии 68,00 м располагается характерная точка «S»; от характерной точки «S» по азимуту 181,41° на Ю на расстоянии 39,00 м располагается характерная точка «R»; от характерной точки «R» по азимуту 288,49° на ЗСЗ на расстоянии 12,00 м располагается исходная характерная точка «10».

Граница территории пограничного кодона и средневекового укрепления установлены по границе рельефа. Периметр границ территории объекта составляет 269 м. Площадь границ территории объекта после проведенных исследований составляет 2196 кв.м.

Сохраняемый участок пограничного кордона, нач. XVIII - сер. XIX вв., внутри Транспортной развязки №3 (УЧ-3): имеет отдельную границу территории, которая состоит из 4 характерных точек (точки У-Ф).

От начальной точки границ территории «У» (характерная поворотная точка У), расположенного на СЗ углу границ территории объекта, в 45,50 м на ВЮВ (азимут 106,67°) располагается характерная точка «II». Далее: от характерной точки «II» по азимуту 186,93° на Ю на расстоянии 43,60 м располагается характерная точка «III»; от характерной точки «III» по азимуту 175,29° на Ю на расстоянии 11,00 м располагается характерная точка «Ф»; от характерной точки «Ф» по азимуту 329,83° на ССЗ на расстоянии 77,75 м располагается исходная характерная точка «У».

Граница территории пограничного кодона и средневекового укрепления установлены по границе рельефа. Периметр границ территории объекта составляет 178 м. Площадь границ территории объекта после проведенных исследований составляет 1156 кв.м.

Общая площадь границ территории ВОАН «Акташ кордон» после проведенных исследований составляет 5,85 га (58551 кв.м).

3) В последующем Заказчику необходимо направить в адрес Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан *«Заявление о выдаче заключения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению, и о соответствии его планируемого использования утвержденным режимам использования земель и градостроительным регламентам в зонах охраны объектов культурного наследия»* (по установленной форме) с приложением настоящего информационного материала, а также с приложениями Акта государственной историко-культурной экспертизы по уточненной границе территории и Отчетного материала об исследовании вышеуказанного ОАН.

**Заместитель начальника 3-го
экспедиционного отряда**
(Открытый лист № P018-00103-00/01206450
от 23.05.2024)



Будайчиев А.Л.

**Исполнительный директор,
руководитель департамента
археологии и спецпроектов**



Гаджиев Б.Х.