

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Акт государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», расположенного: Республика Дагестан, Дербентский район, в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, в ходе производства 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённом постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Дата начала проведения экспертизы	25.11.2025
Дата окончания проведения экспертизы	05.12.2025
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньархеология»

Сведения об организации:

Сведения об организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН). Место нахождения: 117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 19. ИНН 7728023670
--------------------------------	--

ИА РАН как эксперт – юридическое лицо соответствует требованию п. 2 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 в части кадрового состава.

**Работники ФГБУ Институт археологии РАН (ИА РАН),
являющиеся аттестованными экспертами по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№№	ФИО и должность работника	Реквизиты приказа Министерства культуры Российской Федерации
1	Успенский Павел Сергеевич, к.и.н., научный сотрудник отдела сохранения археологического наследия	№ 1001 от 03.06.2025
2	Суворов Александр Валерьевич, научный сотрудник.	№ 3237 от 28.11.2023

3	Зеленцова Ольга Викторовна, к.и.н., старший научный сотрудник отдела сохранения археологического наследия ИА РАН	№ 1001 от 03.06.2025
---	---	-------------------------

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Успенский Павел Сергеевич
Образование	Высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	15 лет
Место работы и должность	Научный сотрудник отдела сохранения археологического наследия ИА РАН
Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1001 от 03.06.2025 г.)</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования включения данных объектов в реестр; • Документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; • Документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия; • Документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; • Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 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 работ, в случае если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с подпунктом 342 пункта 1 статьи 9 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; • Документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта

	<p>культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр объектов, 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, 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. • Документация, обосновывающая установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места; • Документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включённом в реестр объектов, о выявленном объекте культурного наследия.
--	--

Эксперт несёт ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 20-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Отношения к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (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 экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 26.12.2024) (далее -Федеральный закон № 73-ФЗ).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.
3. Правила 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 (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893).
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15.
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01- 39/05-АБ (Методика)
6. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).
7. Дополнительное соглашение № 2 от 01.10.2025 г. к договору № 127-25 от 01.08.2025 г.

Цель и объект экспертизы:

Цель экспертизы:

- обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», расположенного: Республика Дагестан, Дербентский район, в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, в ходе производства 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан».

Объект экспертизы: разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включённого 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 № 73-ФЗ 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: *Раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан». (Разработчик ООО НПЦ «Туризм и краеведение». 2024 г. Том 10.5. Том 10.5.1). *Корректировка в части мероприятий по ОКН «Поселение Дашли-тепе». ООО «Кубаньархеология». Краснодар, 2025**

Перечень документов, представленных заказчиком или полученных экспертом самостоятельно:

1. Раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан». (Разработчик ООО НПЦ «Туризм и краеведение». 2024 г. Том 10.5. Том 10.5.1). *Корректировка в части мероприятий по ОКН «Поселение Дашли-тепе». ООО «Кубаньархеология». Краснодар, 2025*

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведённых исследованиях:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ представленного документа на соответствие действующей нормативной правовой базе в области государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия;
- выполнен анализ представленного документа на соответствие действующей методической базе по проведению спасательных археологических полевых работ;
- оформлено заключение экспертизы в виде акта.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной, технической и справочной литературы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Правила 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 (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893).
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 12.04.2023 №15).

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований.

Представленный на экспертизу раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», расположенного: Республика Дагестан, Дербентский район, в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, в ходе производства 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан», выполнен сотрудниками ООО «Кубаньархеология», в соответствии с Техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью дополнительного соглашения № 2 от 01.10.2025 г. к договору № 127-25 от 01.08.2025 г. с Обществом с ограниченной ответственностью «Кубаньархеология» (ООО «Кубаньархеология»).

Настоящая корректировка раздела проектной документации (далее – Раздел) разработана в целях обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», расположенного: Республика Дагестан, Дербентский район, в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, в ходе производства 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан», в связи с тем, что проведение землеустроительных, земляных и строительных работ в рамках реализации данного проекта способно оказать негативное воздействие на указанный объект археологического наследия.

Раздел разработан во исполнение п.2 ст.36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), в соответствии с которым изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включённого в реестр, проводятся при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определённым пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или разделов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

В Разделе содержатся следующие факты.

Объект археологического наследия «Поселение Дашли-тепе» выявлен в ходе проведения археологических полевых работ (разведок) в зоне земледелия по объекту «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке

обхода города Дербент, Республика Дагестан» археологической экспедицией ИА РАН и ООО «Кубаньархеология» под руководством В.Ю. Малашева в 2022 г.

Согласно требованию пункта 16 ст. 16.1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Выявленные объекты археологического наследия включаются в перечень выявленных объектов культурного наследия решением регионального органа охраны объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня поступления сведений об объекте археологического наследия в порядке, установленном пунктом 11 статьи 45.1 указанного Федерального закона.

ВОАН расположен в Дербентском районе Республики Дагестан (Пр. 1), в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, на участках Прикаспийской низменности.

Поселение занимает участки земель Прикаспийской низменности, используемых под выращивание винограда. Имеет в плане многоугольную форму и вытянут с северо-запада на юго-восток на 350 м при ширине до 170 м; перепад высот с запада на северо-восток до 5 м. Поверхность возделывается.

В полевом сезоне 2025 г. экспедицией под руководством В.Ю. Малашева и Р.А. Мимохода проведены археологические работы на объекте культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», расположенного в зоне строительства и реконструкции 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан. В насыпе кургана 6 выявлено 3 объекта (фундамент дома и пристройка к нему, полуземлянка и шатровая конструкция), более 200 хозяйственно-бытовых и столбовых ям, один целый орнаментированный лепной горшок на плоском дне и развал большого лепного сосуда - горшка, фрагменты стенок и профильных частей лепных сосудов характерных для каякентско-харачоевской культуры, кремневые отщепы и два фрагмента кремневых изделий.

В Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан направлена документация для включения в Реестр выявления объектов археологического наследия (памятников археологии).

Объект культурного наследия «Поселение «Дашли-тепе» включён в перечень выявленных объектов культурного наследия Республики Дагестан приказом Агентства по охране культурного наследия республики Дагестан №05-ф/25 от 06.10.2025 г. «О включении выявленного объекта культурного (археологического) наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан».

Таблица координат характерных точек границы (границ) территории ОКН – «Поселение «Дашли-тепе»:

№	WGS-84		МСК-05 (СК-95)	
	СШ	ВД	X	Y
1	4			
2				
3				

4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	

Площадь границ территории ВОАН составляет 40225 кв.м.

Исследованный участок попадает в зону строительства объекта: «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан».

ОКН «Поселение Дашли-тепе» расположен: Республика Дагестан, Дербентский район, в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар.

Участок состоит из двух частей. Первый имеет форму неправильного многоугольника, вытянутого по линии север-юг. Второй участок треугольной формы. Общая площадь участка составляет 2337 кв. м.

Участок расположен в Прикаспийской низменности, используется под выращивание винограда.

Проектом строительства автомобильной дороги в обход города Дербент на ПК26+52,66 предусмотрено устройство проезда для с/х техники, который затрагивает территорию ОКН «Поселение Дашли-тепе», на котором предусматриваются проведение земляных работ.

По результатам сопоставления полос временного отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент и Развязки №4 с границами территорий ОКН «Поселение Дашли-тепе», строительство автодороги пересекает территорию данного объекта археологического наследия на площади 2337 кв. м

Проектным решением строительства в полосе временного отвода планируется строительство путепровода по типу трубы со строительством полотна дороги.

Работы по устройству дороги в соответствии с п.9.2.4 тома 5.1 включают в себя:

- снятие растительного слоя грунта до проектной отметки;
- уплотнение основания виброкатками;
- возведение земляного полотна насыпи с послойным уплотнением (при необходимости);
- устройство и уплотнение слоёв дорожной одежды;
- планировка обочин, откосов насыпи;
- устройство водоотводных канав (кюветов);
- планировка придорожной полосы.

Работы по устройству путепровода по типу трубы в соответствии с п.9.2.9 тома 5.1 включают в себя:

- устройство технологических площадок (покрытие в соответствии с расчётами и выводами приложения 18.8 том 5.1);
- разработку котлованов экскаватором ЭО-4225А;
- устройство щебёночной подготовки;
- бетонирование нижней плиты путепровода и фундаментов подпорных стен с использованием бетононасосов С-252А;
- устройство гидроизоляции;
- обратную засыпку котлованов с уплотнением;
- бетонирование стен путепровода с использованием бетононасосов С-252А;
- монтаж подмостей из элементов ИПРС для бетонирования плиты перекрытия;
- бетонирование плиты перекрытия путепровода;
- демонтаж поддерживающих конструкций;
- устройство гидроизоляции стен и перекрытия путепровода;
- устройство проезжей части путепровода.

До начала работ необходимо выполнить работы подготовительного периода:

- вынос коммуникаций, попадающих в зону работ;
- устройство временных подъездных дорог;
- ограждение стройплощадок в соответствии со стройгенпланом временными инвентарными переносными ограждениями;
- установку временных зданий и сооружений и подключение к ним электроснабжения;
- устройство временного освещения строительной площадки с помощью прожекторов на переставных инвентарных опорах;
- устройство открытых площадок складирования строительных материалов и конструкций в соответствии с нормативными требованиями;

Выполнение указанных работ через территории ОКН «Поселение Дашли-тепе» приведёт к повреждению целостности территории данного объекта археологического наследия.

В Разделе произведена оценка воздействия указанных работ на объект археологического наследия в соответствии с проектными решениями.

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 статьи 36 Федерального закона, в реализации мероприятий по сохранению ОКН «Поселение Дашли-тепе» расположенного в полосе временного отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент на участке ПК26+52,66, необходимо:

1) проведение спасательных археологических полевых работ (раскопки) в границах территории ОКН «Поселение Дашли-тепе» на площади 2337 кв. м

Таблица координат характерных точек границы (границ) участка раскопок территории ОКН – «Поселение Дашли-тепе» (МСК-05 от СК-95)

№	X	Y
Участок 1		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

Мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия.

Поскольку изменение хозяйственного проекта невозможно, а предусмотренные им земляные работы способны оказать негативное воздействие на Объект, в соответствии с п. 2 ст. 40 Закона № 73-ФЗ на территории Объекта необходимо провести спасательные археологические полевые работы.

Спасательные археологические полевые работы на территории проектируемого объекта проводятся в виде археологических раскопок (п. 7 ст. 45.1 Закона № 73-ФЗ).

Порядок проведения спасательных археологических работ определен ст. ст. 45 (п. 12), 45.1, 45.2 Закона № 73-ФЗ.

Согласно п. 1 ст. 45.1 Закона № 73-ФЗ спасательные археологические полевые работы проводятся на основании разрешения (открытого листа), выдаваемого Минкультуры России в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893.

Спасательные археологические полевые работы в виде археологических раскопок, необходимо выполнить на общей площади 2337 кв. м

Выборка культурного слоя производится до археологически стерильного слоя (археологического материка).

Кроме того, в целях обеспечения сохранности участков территории Объекта, не затрагиваемых указанными спасательными археологическими полевыми работами, в рамках организации логистики и инфраструктурного обустройства строительства,

земляных, строительных и хозяйственных работ следует выполнить следующие требования:

- 1) *маркировать территории Объекта в соответствии с логистической схемой;*
- 2) *запретить передвижение по территории Объекта транспортных средств, строительной и специальной техники, за исключением действующих внутрипоселковых дорог;*
- 3) *запретить устройство на территории Объекта стоянок транспортных средств, строительной и специальной техники;*
- 4) *запретить размещение на территории Объекта жилых и вспомогательных построек, объектов обеспечивающей инфраструктуры;*
- 5) *запретить складирование на территории Объекта грузов и инертных материалов.*

Заказчику строительных работ следует письменно проинформировать организации-производители земляных, строительных, хозяйственных работ о:

- *наличии объектов археологического наследия на территории, прилегающей к территории проведения данных работ, с указанием их местоположения;*
- *безусловной необходимости исполнения ими требований, указанных в подпунктах 2-5 настоящего пункта Раздела.*

Обоснование вывода экспертизы:

1. Раздел разработан в соответствии с действующей нормативной правовой базой в области государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.

2. Раздел разработан в соответствии действующей методической базой по проведению археологических полевых работ, в том числе спасательных археологических полевых работ.

3. Раздел позволяет обеспечить сохранность выявленного объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», расположенного: Республика Дагестан, Дербентский район, в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, в ходе производства 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан», в соответствии с действующими нормативной правовой и методической базами, связанными с сохранением объектов культурного (археологического) наследия, с учётом характера и специфики указанных объектов археологического наследия.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

Обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», расположенного: Республика Дагестан, Дербентский район, в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, в ходе производства 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан», при проведении земляных, строительных, и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, **возможно (положительное заключение).**

Перечень приложений к заключению экспертизы:

Приложение № 1. Раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан». (Разработчик ООО НПЦ «Туризм и краеведение». 2024 г. Том 10.5. Том 10.5.1).
Корректировка в части мероприятий по ОКН «Поселение Дашли-тепе». ООО «Кубаньархеология». Краснодар, 2025;

Приложение № 2. Дополнительное соглашение № 2 от 01.10.2025 г. к договору № 127-25 от 01.08.2025 г.

Государственный эксперт: Успенский Павел Сергеевич

Дата оформления заключения экспертизы: 05.12.2025

Приложение № 1.

Раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан». (Разработчик ООО НПЦ «Туризм и краеведение». 2024 г. Том 10.5. Том 10.5.1). Корректировка в части мероприятий по ОКН «Поселение Дашли-тепе». ООО «Кубаньархеология». Краснодар, 2025.

ООО «Кубаньархеология»

РАЗДЕЛ

проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан»

(Разработчик ООО НПЦ «Туризм и краеведение». 2024 г. Том 10.5. Том 10.5.1)

Корректировка в части мероприятий по ОКН «Поселение Дашли-тепе»

Генеральный директор



Н.В. Желиба
02.12.2025

№ раздела	Наименование	Примечание
1	Введение	3
2	Характеристика объекта археологического наследия	5
3	Характеристика земельного участка	8
4	Оценка воздействия проектируемых хозяйственных работ на объект археологического наследия	9
5	Мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия	13
6	Заключение	15
	Графическая часть	
	Открытый лист	

Настоящая корректировка раздела проектной документации (далее – Раздел) разработана в целях обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе» расположенного: Республика Дагестан, Дербентский район, в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, в ходе производства 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан», в связи с тем, что проведение землеустроительных, земляных и строительных работ в рамках реализации данного проекта способно оказать негативное воздействие на указанный объект археологического наследия.

Разработка раздела осуществляется в соответствии с п. 2 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ).

Разработчик: Общество с ограниченной ответственность «Кубаньархеология» (ООО «Кубаньархеология»).

Местонахождение: 350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская
Набережная д. 37/11

Нормативно-правовое обоснование разработки Раздела:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

Документы и материалы, использованные для разработки раздела:

1. Гаджиев А.Б., Гаджиев Б.Х., Малашев В.Ю. «Отчет о результатах выполнения охранно-разведочного археологического обследования участков планируемых земляных работ по титулу объекта: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» -

2. Приказ Агентства по охране культурного наследия республики Дагестан №05-ф/25 от 06.10.2025 г. «О включении выявленного объекта культурного (археологического) наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан».

3. Открытый лист № P018-00103-00/01834675 от 12 февраля 2025 г., выданный на имя Малашева Владимира Юрьевича.

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 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».

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15).

Согласно требованию пункта 16 ст. 16.1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Выявленные объекты археологического наследия включаются в перечень выявленных объектов культурного наследия решением регионального органа охраны объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня поступления сведений об объекте археологического наследия в порядке, установленном пунктом 11 статьи 45.1 указанного Федерального закона.

Поселение занимает участки земель Прикаспийской низменности, используемых под выращивание винограда. Имеет в плане многоугольную форму и вытянут с северо-запада на юго-восток на 350 м при ширине до 170 м; перепад высот с запада на северо-восток до 5 м. Поверхность возделывается.

В полевом сезоне 2025 г. экспедицией под руководством В.Ю. Малашева и Р.А. Мимохода проведены археологические работы на объекте культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», расположенного в зоне строительства и реконструкции 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан. В насыпе кургана 6 выявлено 3 объекта (фундамент дома и пристройка к нему, полуземлянка и шатровая

						Лист
						5
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

Объект культурного наследия «Поселение «Дашли-тепе» включен в перечень выявленных объектов культурного наследия Республики Дагестан приказом Агентства по охране культурного наследия республики Дагестан №05-ф/25 от 06.10.2025 г. «О включении выявленного объекта культурного (археологического) наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан».

№	WGS-84		MCK-05 (CK-95)	
	СШ	ВД	X	Y
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

—

5.

						Лист
						7
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

Участок расположен в Прикаспийской низменности, используется под выращивание винограда.

						Лист
						8
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

Проектным решением строительства в полосе временного отвода планируется строительство путепровода по типу трубы со строительством полотна дороги.

- снятие растительного слоя грунта до проектной отметки;
- уплотнение основания виброкатками;
- возведение земляного полотна насыпи с послойным уплотнением (при необходимости);

- устройство и уплотнение слоев дорожной одежды;
- планировка обочин, откосов насыпи;
- устройство водоотводных канав (кюветов);
- планировка придорожной полосы.

Работы по устройству путепровода по типу трубы в соответствии с п.9.2.9 тома 5.1 включают в себя:

- устройство технологических площадок (покрытие в соответствии с расчетами и выводами приложения 18.8 том 5.1);
- разработку котлованов экскаватором ЭО-4225А;
- устройство щебеночной подготовки;
- бетонирование нижней плиты путепровода и фундаментов подпорных стен с использованием бетононасосов С-252А;
- устройство гидроизоляции;
- обратную засыпку котлованов с уплотнением;
- бетонирование стен путепровода с использованием бетононасосов С-252А;
- монтаж подмостей из элементов ИПРС для бетонирования плиты перекрытия;
- бетонирование плиты перекрытия путепровода;
- демонтаж поддерживающих конструкций;
- устройство гидроизоляции стен и перекрытия путепровода;
- устройство проезжей части путепровода.

До начала работ необходимо выполнить работы подготовительного периода:

- вынос коммуникаций, попадающих в зону работ;
- устройство временных подъездных дорог;
- ограждение стройплощадок в соответствии со стройгенпланом временными инвентарными переносными ограждениями;
- установку временных зданий и сооружений и подключение к ним электроснабжения;
- устройство временного освещения строительной площадки с помощью прожекторов на переставных инвентарных опорах;
- устройство открытых площадок складирования строительных материалов и конструкций в соответствии с нормативными требованиями;

По результатам сопоставления полос временного отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент и Развязки №4 с границами территорий ОКН «Поселение Дашли-тепе», строительство автодороги пересекает территорию данного объекта археологического наследия на площади 2337 кв.м.

Выполнение указанных работ через территории ОКН «Поселение Дашли-тепе» приведет к повреждению целостности территории данного объекта археологического наследия.

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 статьи 36 Федерального закона, в реализации мероприятий по сохранению ОКН «Поселение Дашли-тепе» расположенного в полосе временного отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент на участке ПК26+52,66, необходимо:

- 1) проведение спасательных археологических полевых работ (**раскопки**) в границах территории ОКН «Поселение Дашли-тепе» на площади **2337** кв. м.

Таблица координат характерных точек границы (границ) участка раскопок территории ОКН – «Поселение Дашли-тепе» (МСК-05 от СК-95)

№	X	Y
Участок 1		
1		
2		
3		
4		
5		

6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

Участок 2



- 1) маркировать территории Объекта в соответствии с логистической схемой;
- 2) запретить передвижение по территории Объекта транспортных средств, строительной и специальной техники, за исключением действующих внутрипоселковых дорог;
- 3) запретить устройство на территории Объекта стоянок транспортных средств, строительной и специальной техники;
- 4) запретить размещение на территории Объекта жилых и вспомогательных построек, объектов обеспечивающей инфраструктуры;
- 5) запретить складирование на территории Объекта грузов и инертных материалов.

Заказчику строительных работ следует письменно проинформировать организации-производители земляных, строительных, хозяйственных работ о:

- наличии объектов археологического наследия на территории, прилегающей к территории проведения данных работ, с указанием их местоположения;
- безусловной необходимости исполнения ими требований, указанных в подпунктах 2-5 настоящего пункта Раздела.

						Лист
						13
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

6. Заключение

С учетом характера, специфики и состояния культурных отложений выявленного объекта культурного наследия «Поселение Дашли-тепе», расположенного: Республика Дагестан, Дербентский район, в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, в ходе производства 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан», с обязательным исполнением предусмотренных настоящим Разделом мероприятий, позволяют в полной мере обеспечить его сохранность, в соответствии с действующими нормативной, правовой и методической базами, связанными с сохранением объектов археологического наследия.

Корректировка раздела посвящена факту выявления объекта культурного наследия в ходе проведения спасательных археологических работ на объекте культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе».

В данном разделе представлены координаты границ территории ОКН «Поселение Дашли-тепе» и его части, на которой необходимо проведение археологических раскопок.

Спасательные археологические полевые работы в виде археологических раскопок, необходимо выполнить на общей площади **2337 кв. м.** (Рисунок 4,5).



В.Ю. Малышев

										Лист
										14
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата						

АЛЬБОМ ІЛЛЮСТРАЦІЙ



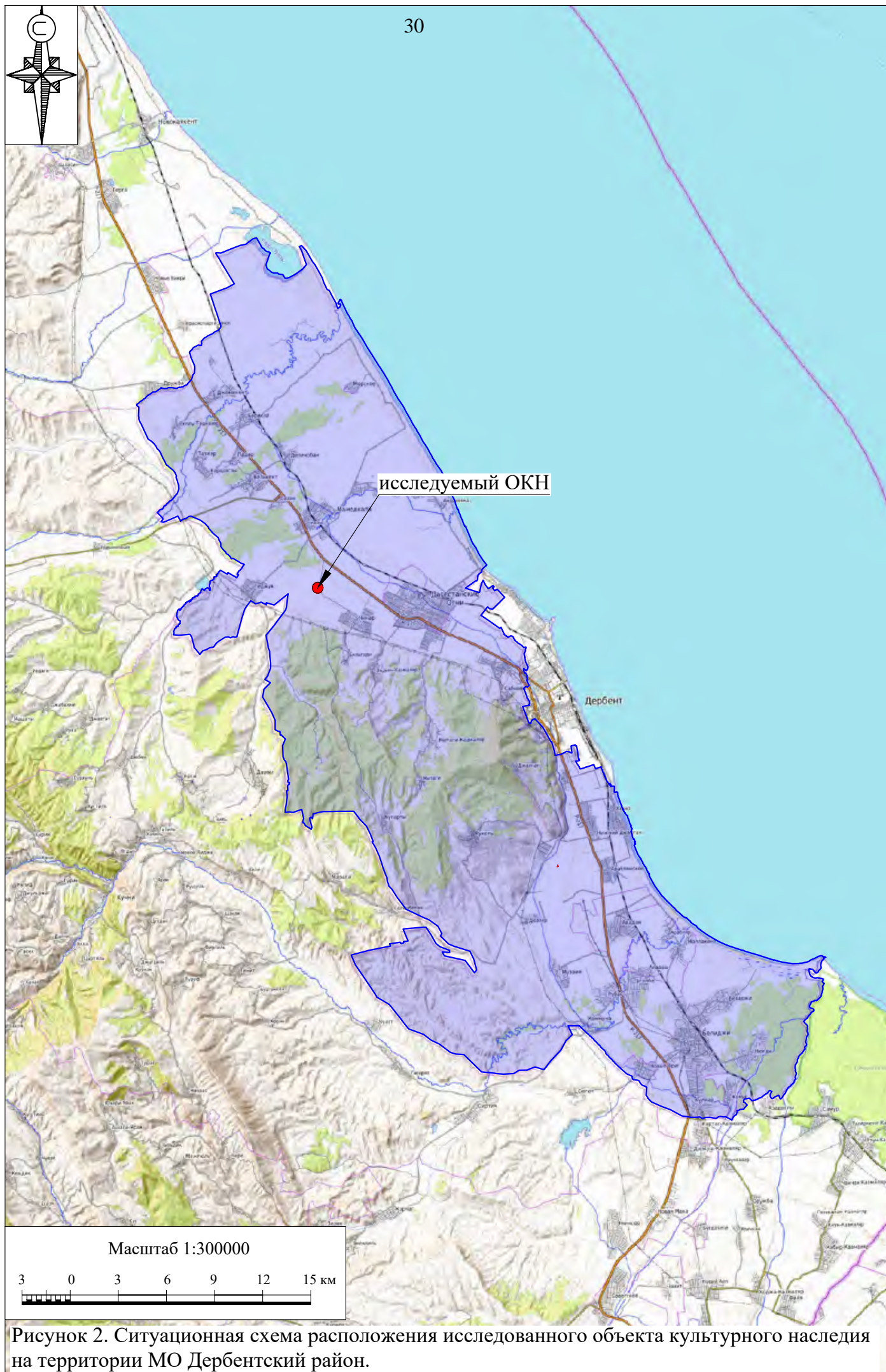


Рисунок 2. Ситуационная схема расположения исследованного объекта культурного наследия на территории МО Дербентский район.



Рисунок 3. Схема расположения ОКН «Поселение Даши-тепе» относительно объекта: «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан».

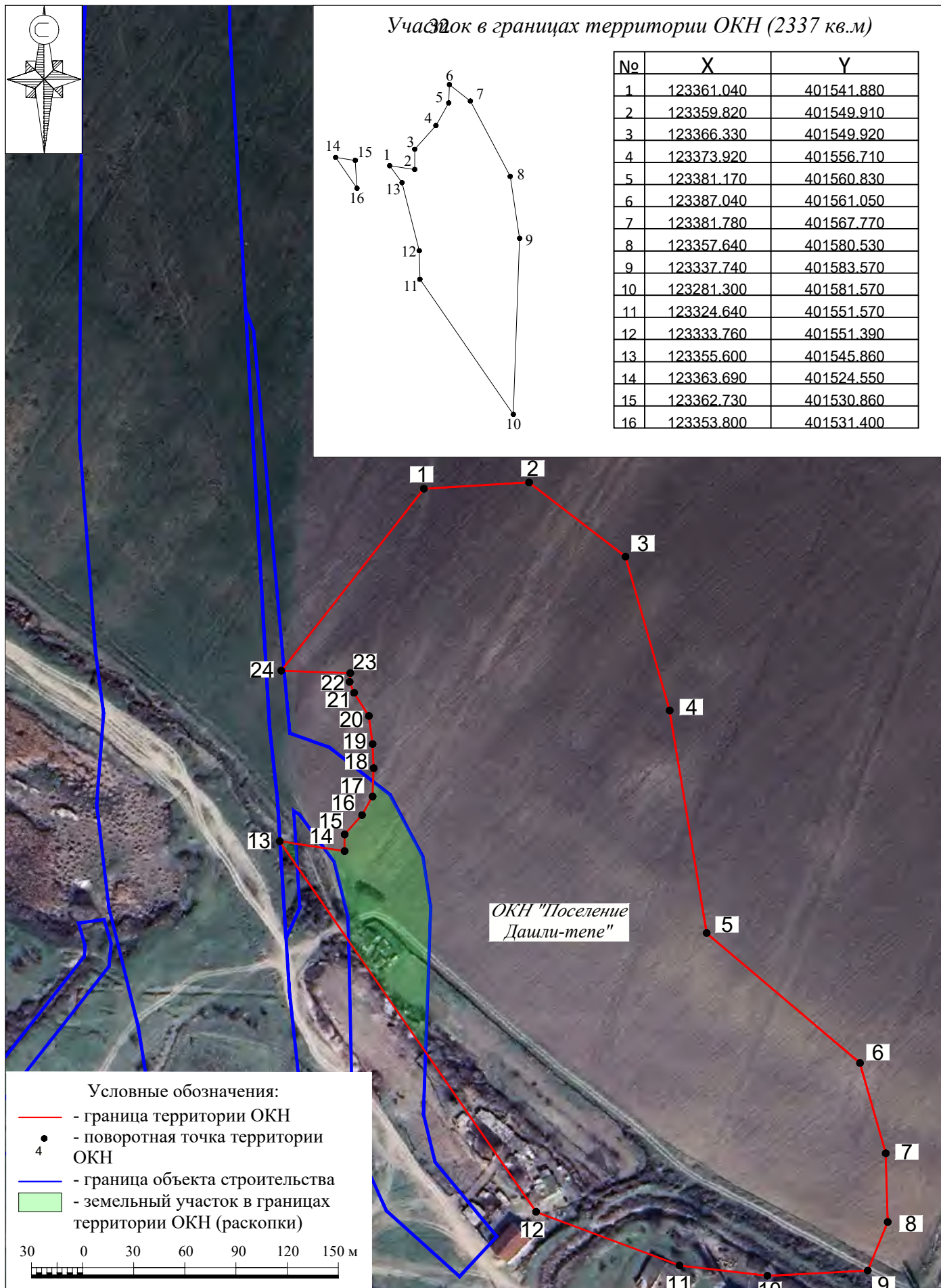
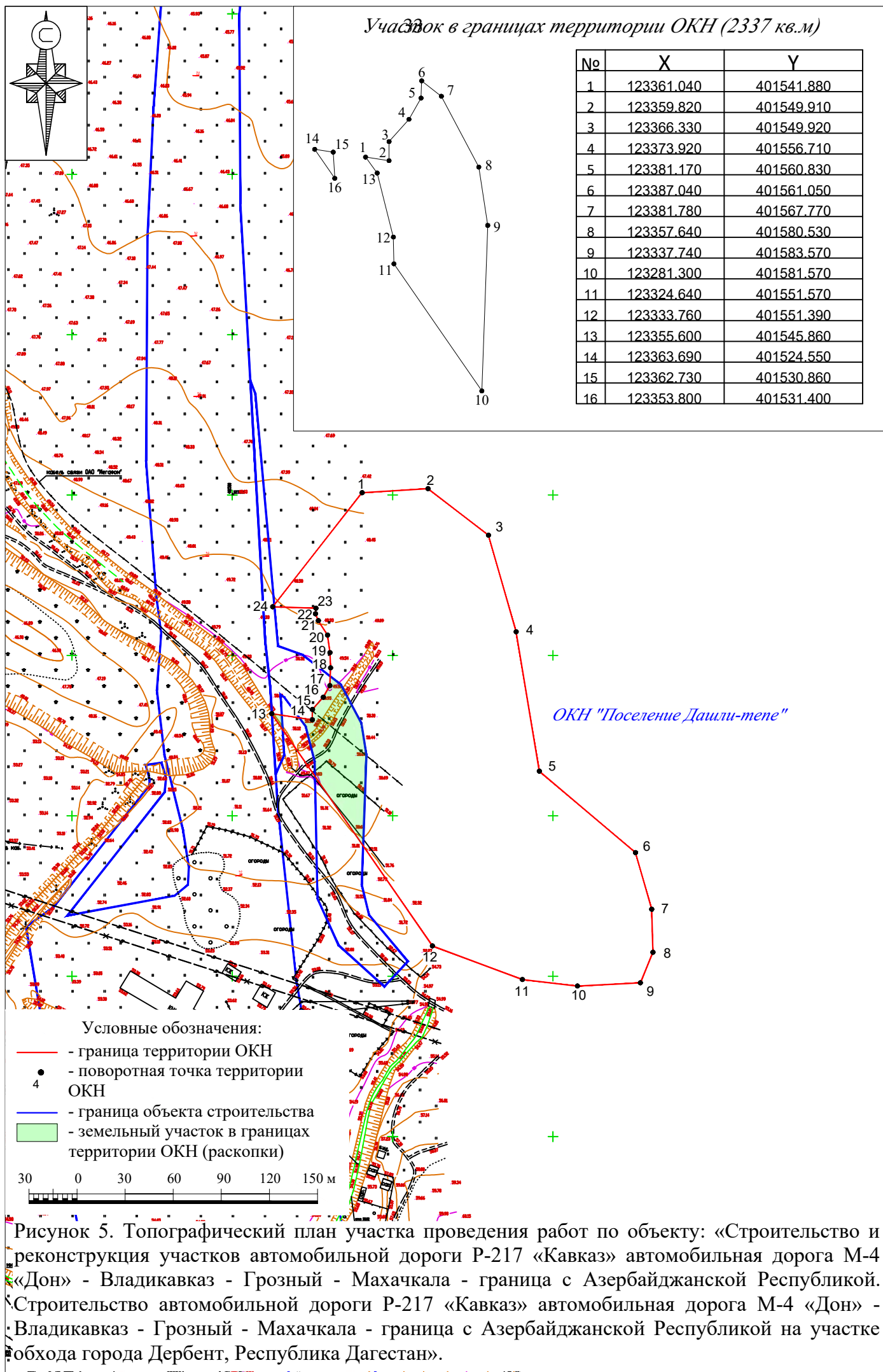


Рисунок 4. Схема расположения участка проведения работ по объекту: «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой. Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан», на карте Google (дата съемки от 09.03.2025).





1

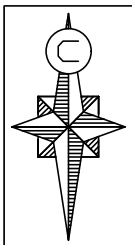


2

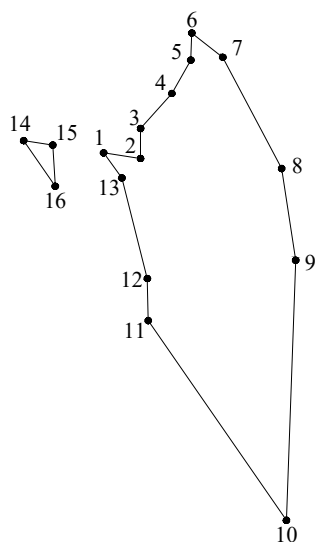
Рисунок 6. ОКН «Поселение Дашли-тепе». Общий вид.

1. Точка фотофиксации 1. Вид с запада.

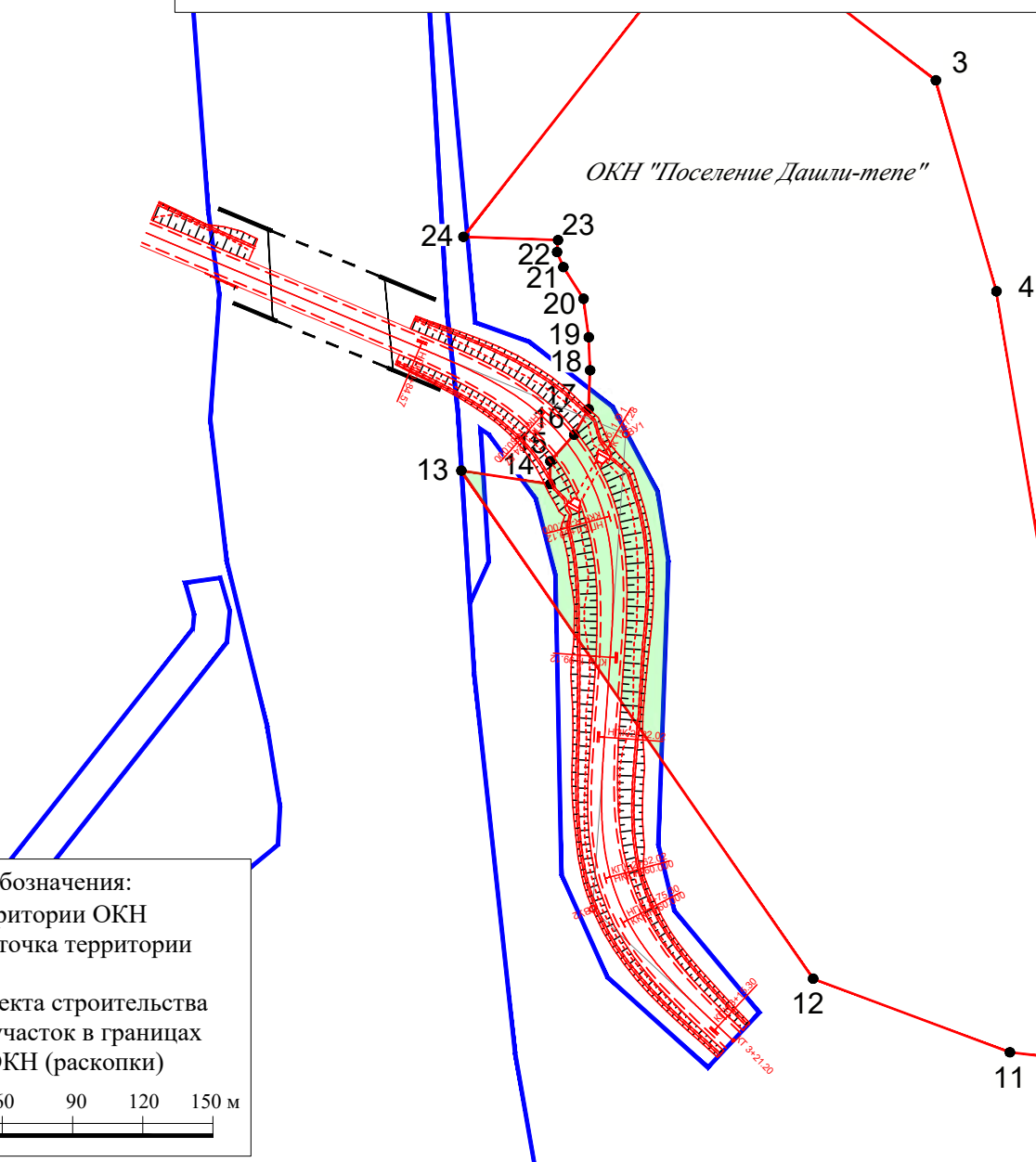
2. Точка фотофиксации 2. Вид с северо-запада.



Участок в границах территории ОКН (2337 кв.м)



№	X	Y
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		



Условные обозначения:

- граница территории ОКН
- - поворотная точка территории ОКН
- граница объекта строительства
- земельный участок в границах территории ОКН (раскопки)

30 0 30 60 90 120 150 м

Рисунок 7. Топографический план участка 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан».



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/03308371

Настоящий открытый лист выдан:

Мимоходу Роману Алексеевичу

паспорт 4518 № 911672

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории курганов № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 в составе выявленного объекта
археологического наследия «Курганный могильник «Даши-тепе» 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 обхода г. Дербент, Республика Дагестан» в Республике Дагестан.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Мимоход Роман Алексеевич

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические раскопки на указанном объекте археологического наследия в целях
его изучения и сохранения.

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

Срок действия открытого листа: с 3 октября 2025 г. по 18 сентября 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 3 октября 2025 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 3 октября 2025 г.



С.Г.Обрывалин

(подпись)

(Ф.И.О.)

МП



**АГЕНТСТВО ПО ОХРАНЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
(Дагнаследие)**

П Р И К А З

№ 05-ф/25

«06» 10 2025 г.

О включении выявленного объекта культурного (археологического) наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан»

В соответствии со ст. 3, 9.2, 16.1, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статьей 14 Закона Республики Дагестан от 03.02.2009 г. № 7 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Республики Дагестан» и на основании Открытого листа № 018-00103-00/01834675 от 12.02.2025 г. Министерства культуры РФ выданного на имя Малашева В.Ю.,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Включить в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан» (далее – Перечень) выявленный объект культурного (археологического) наследия, согласно приложению к настоящему приказу: – «Поселение Дашли-тепе», с адресным ориентиром: Республика Дагестан, Дербентский район.

2. Главному специалисту-эксперту отдела финансовой-хозяйственной деятельности и кадровой работы Якумову Р.Г. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://dagnasledie.e-dag.ru/>), с учетом требований, установленных приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01 сентября 2015 года № 2328 «Об утверждении

перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

3. Консультанту отдела надзора, сохранения и использования объектов культурного наследия федерального значения - Мамаевой С.С.:

- в срок не позднее трех рабочих дней со дня принятия настоящего приказа уведомить заявителя о включении указанного объекта в Перечень с приложением копии решения о включении;

- уведомить Администрацию МР «Дербентский район» о необходимости внесения изменений в Правила землепользования и застройки (ПЗЗ) в соответствии с п.10 ст.36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. ФЗ-№73.

4. Начальнику отдела по работе с единым государственным реестром - Аллаеву Н.М. не позднее пяти рабочих дней со дня принятия решения о включении объекта в Перечень направить копию решения о включении объекта в орган регистрации прав недвижимости.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя — начальника отдела надзора, сохранения и использования объектов культурного наследия федерального значения Харбилова Х.З.

Руководитель



М. Мусаев

Приложение
к приказу Агентства по охране культурного
наследия Республики Дагестан
№ 05-92/05 « 6 » 10 2025 г.

**Сведения о выявленном объекте культурного наследия «Поселение
Дашли-тепе», Республика Дагестан, Дербентский район, в 1,7 км к СЗ от
западной окраины с. Чинар.**

Поселение выявлено в 2025 г., в рамках продолжающихся археологических работ в зоне строительства и реконструкции 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан.

В ходе археологических раскопок по вышеуказанному проекту, проводимых под руководством Малашева В.Ю. на территории ОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе», было установлено, что его южная часть занята слоем поселения с характерными признаками, планиграфически уходящего за пределы южной границы курганного могильника и раскопа 1 (Пр. 2-4).

На раскопе 1 выявлено 3 объекта (фундамент сооружения и пристройка к нему, полуземлянка и шатровая конструкция), более 200 хозяйственно-бытовых и столбовых ям, один целый орнаментированный лепной плоскодонный горшок и развал большого лепного горшка, фрагменты стенок и профильных частей лепных сосудов, характерных для каякентско-харачоевской культуры, кремневые отщепы и два фрагмента кремневых изделий (Пр. 4-6).

Визуальный осмотр территории к югу, востоку и северо-востоку от раскопа 1 выявил на её поверхности локальные скопления привнесенного камня, являющегося остатками построек (аналогичное скопление фиксировалось в границах раскопа 1, исследованное в ходе археологических работ); также встречено значительное количество подъемного материала, представленного фрагментами лепных керамических сосудов, распространение которого маркирует границы выявленного поселения (Пр. 4, 7, 8).

В процессе контрольной шурфовки (1 шурф размером 2х2 м в зоне землеотвода) участка у южной границы раскопа 1 (южная граница ОАН

«Курганный могильник «Дашли-тепе») был зафиксирован культурный слой и несколько археологических объектов (Пр. 9-12).

Координаты контрольного шурфа: 42°7'23.81"С Е 48°7'7.91"В.

Выявленный объект культурного наследия «Поселение Дашли-тепе» занимает участки земель Прикаспийской низменности, используемых под выращивание винограда, что затрудняет его детальное обследование. Имеет в плане многоугольную форму и вытянуто с северо-запада на юго-восток на 350 м при ширине до 170 м; перепад высот с запада на северо-восток до 5 м. Поверхность возделывается (Пр. 2, 3, 13, 14).

Площадь выявленного объекта составляет 43051 кв. м (Пр. 15).

Границы ВОАН установлены на основании анализа топографии участков, сбора подъемного материала, а также оценки стратиграфической и планиграфической ситуации при выполнении полевых археологических работ.

**Таблица координат
характерных поворотных точек границ территории выявленного
объекта культурного наследия «Поселение Дашли-тепе»**

№ поворотной точки границы территории ВОАН	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-05)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
T1				
T2				
T3				
T4				
T5				
T6				
T7				
T8				
T9				
T10				
T11				
T12				
T13				
T14				
T15				
T16				
T1				

Текстовое описание границ территории выявленного объекта культурного наследия «Поселение Дашли-тепе»

Граница ВОАН определяется по 16 поворотным точкам, расположенным на сельскохозяйственных угодьях.

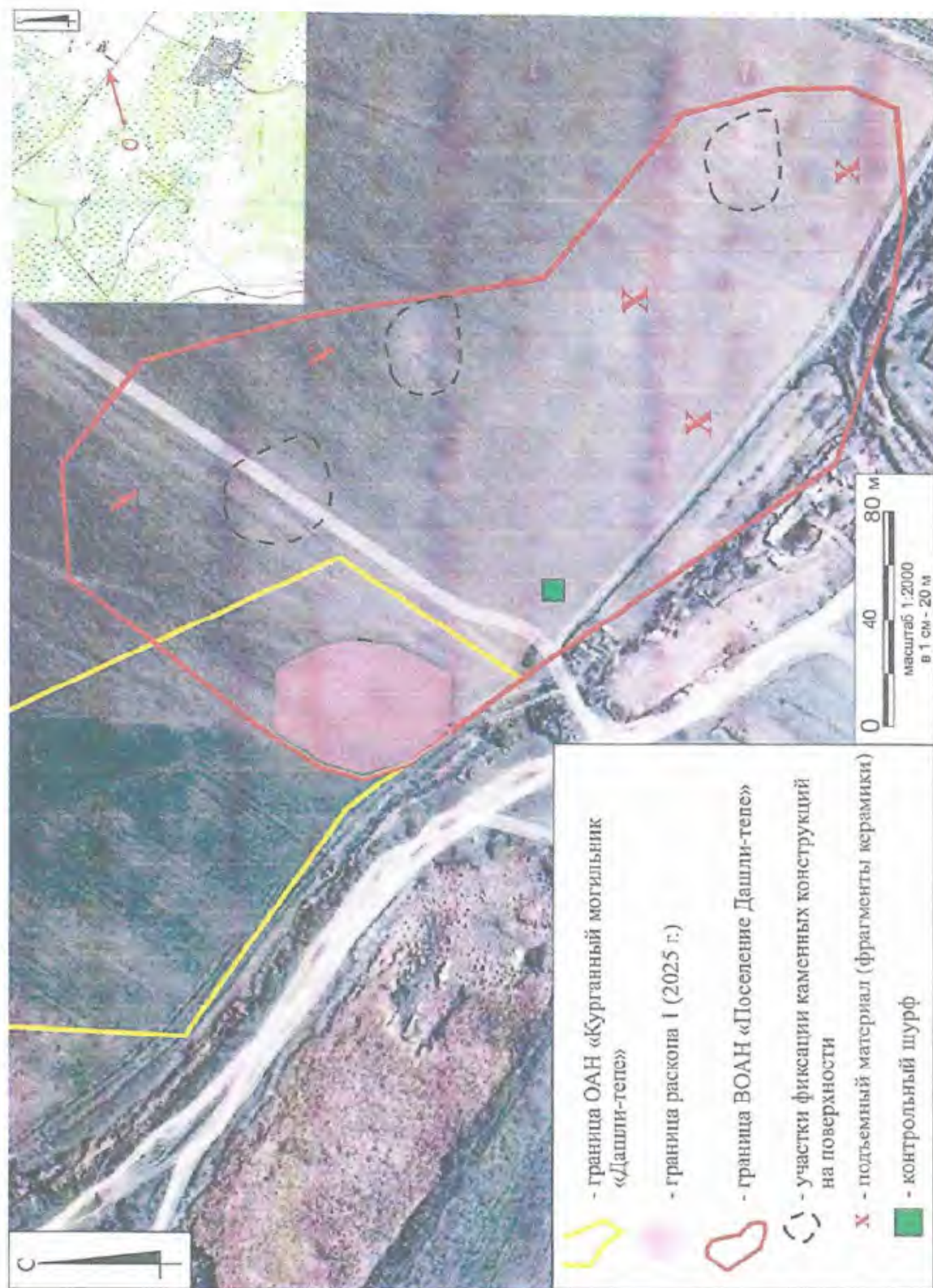
Границы территории выявленного объекта культурного наследия – «Поселение Дашли-тепе» имеют многоугольную форму, вытянутую с северо-запада на юго-восток (Пр. 13).

Граница ВОАН проходит от поворотной точки 1, расположенной в 1,76 км к северо-западу от западной окраины с. Чинар, на восток и через 41,16 м, азимут $86,51^\circ$, достигает поворотной точки 2. В точке 2 граница сворачивает на юго-восток и через 47,59 м, азимут $127,50^\circ$, достигает поворотной точки 3. В точке 3 граница отклоняется южнее и следует 62,57 м, азимут $163,86^\circ$, к поворотной точке 4. От точки 4 граница проходит в южном направлении и через 88,15 м, азимут $170,85^\circ$, достигает поворотной точки 5. В точке 5 граница отклоняется восточнее и через 78,56 м, азимут $130,24^\circ$, приходит в точку 6. В точке 6 граница сворачивает на юг-юго-восток и через 36,67 м, азимут $164,20^\circ$, достигает поворотной точки 7. В точке 7 граница поворачивает на юг и следует 26,88 м, азимут $178,61^\circ$, к поворотной точке 8. От точки 8 граница проходит в юг-юго-западном направлении и через 20,54 м, азимут $203,34^\circ$, достигает поворотной точки 9. В точке 9 граница поворачивает на запад и через 39,27 м, азимут $266,74^\circ$, приходит в точку 10. От точки 10 граница проходит в запад-северо-западном направлении и через 34,60 м, азимут 277° , достигает поворотной точки 11. В точке 11 граница поворачивает севернее и через 61,36 м, азимут $291,59^\circ$, приходит в точку 12. В точке 12 граница отклоняется идет северо-западнее и через 139,41 м, азимут $324,84^\circ$, достигает точки 13. В точке 13 граница отклоняется к северу и через 17,23 м, азимут $340,44^\circ$, приходит в точку 14. В точке 14 граница поворачивает в северо-восточном направлении на 17,31 м, азимут $14,35^\circ$, достигая точки 15. От точки 15 граница пролегает на северо-восток и через 24,37 м, азимут $33,27^\circ$, приходит в точку 16. В точке 16 граница проходит в северо-восточном и через 90,33 м, азимут $38,91^\circ$, достигает исходной точки 1.

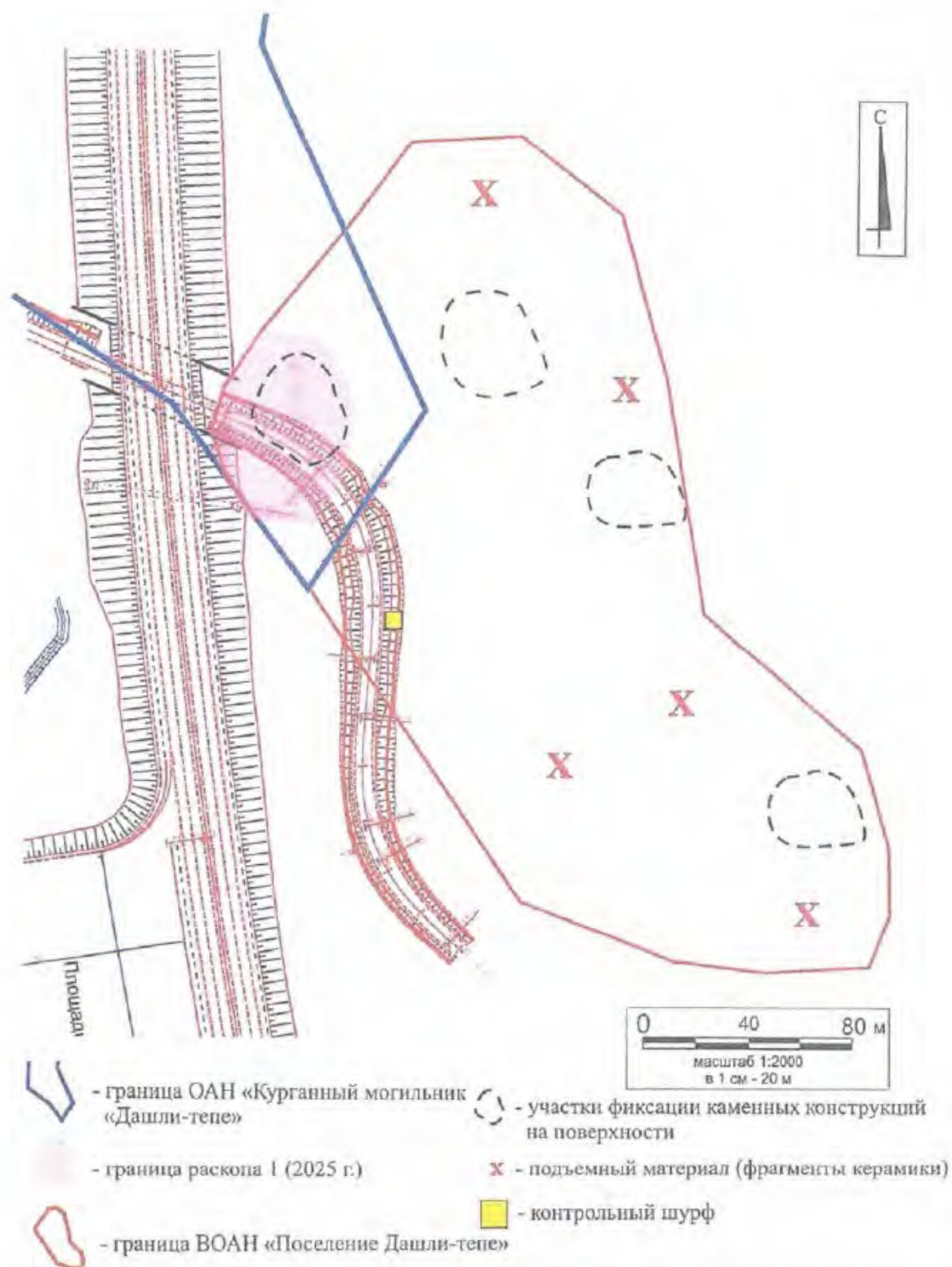
Площадь ВОАН – 43051 кв. м.

Предмет охраны: территория ВОАН, археологизированные объекты.

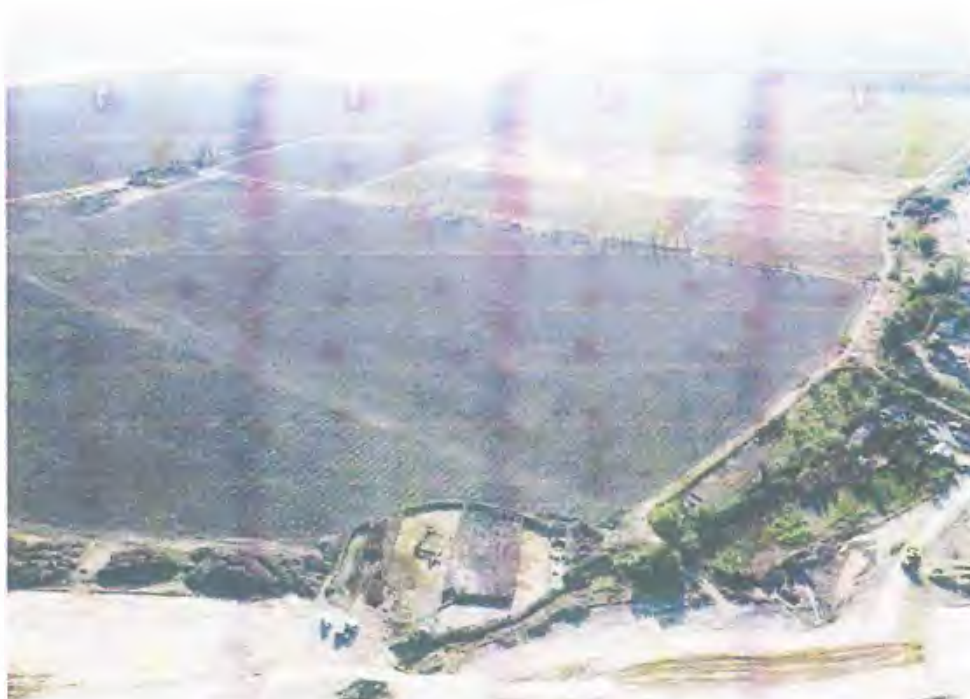
ВОАН «Поселение Дашли-тепе» датируется концом II - началом I тыс. до н.э.



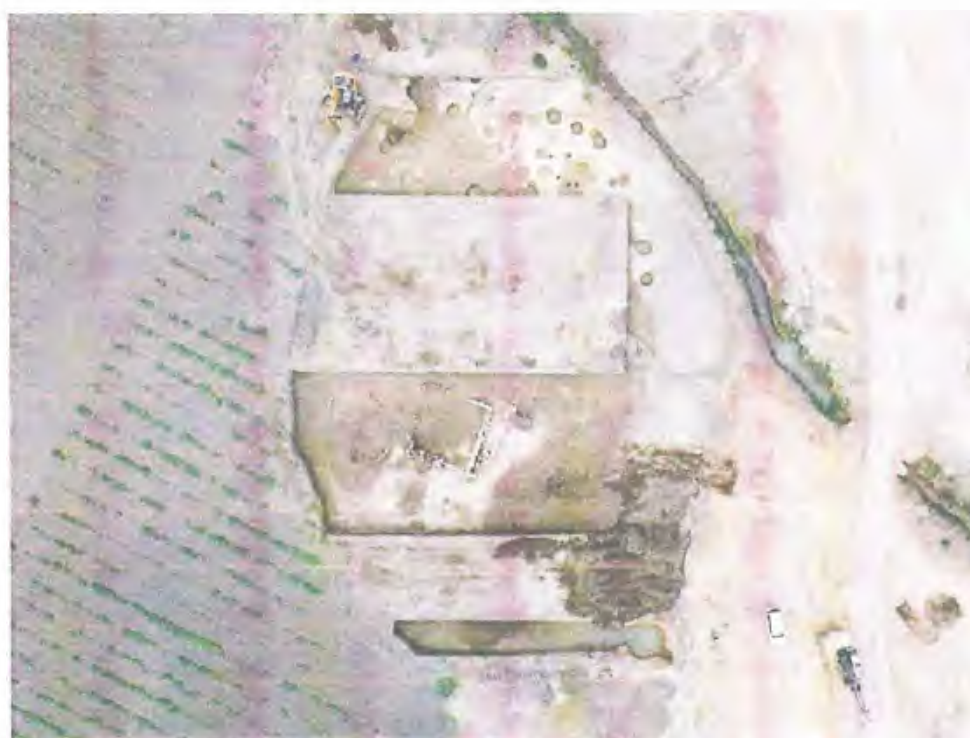
Пр. 2. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Ситуационный план.



Пр. 3. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Топографический план.



Вид с запада



Вид с севера

Пр. 4. Республика Дагестан, Дербентский район. ОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе». Раскоп 1.



Вид с востока



Вид с юго-востока

Пр. 5. Республика Дагестан, Дербентский район. ОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе». Раскоп I. Группа объектов, выбранных в материке.



Пр. 6. Республика Дагестан, Дербентский район. ОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе». Раскоп I. Находки из слоя поселения. Сосуд лепной керамический.



Вид с севера



Вид с запада

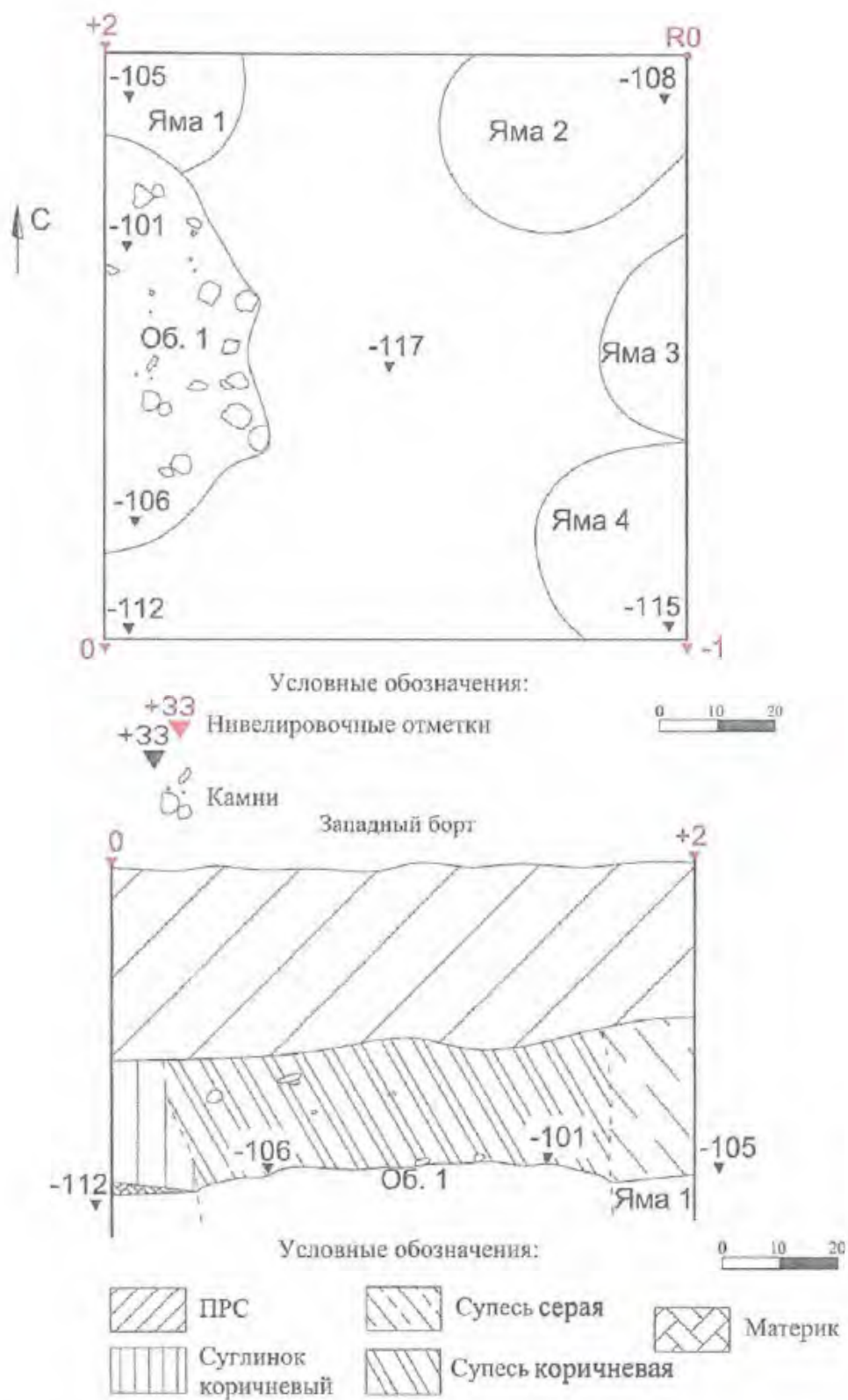
Пр. 7. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе».
Участки обнаружения камня.



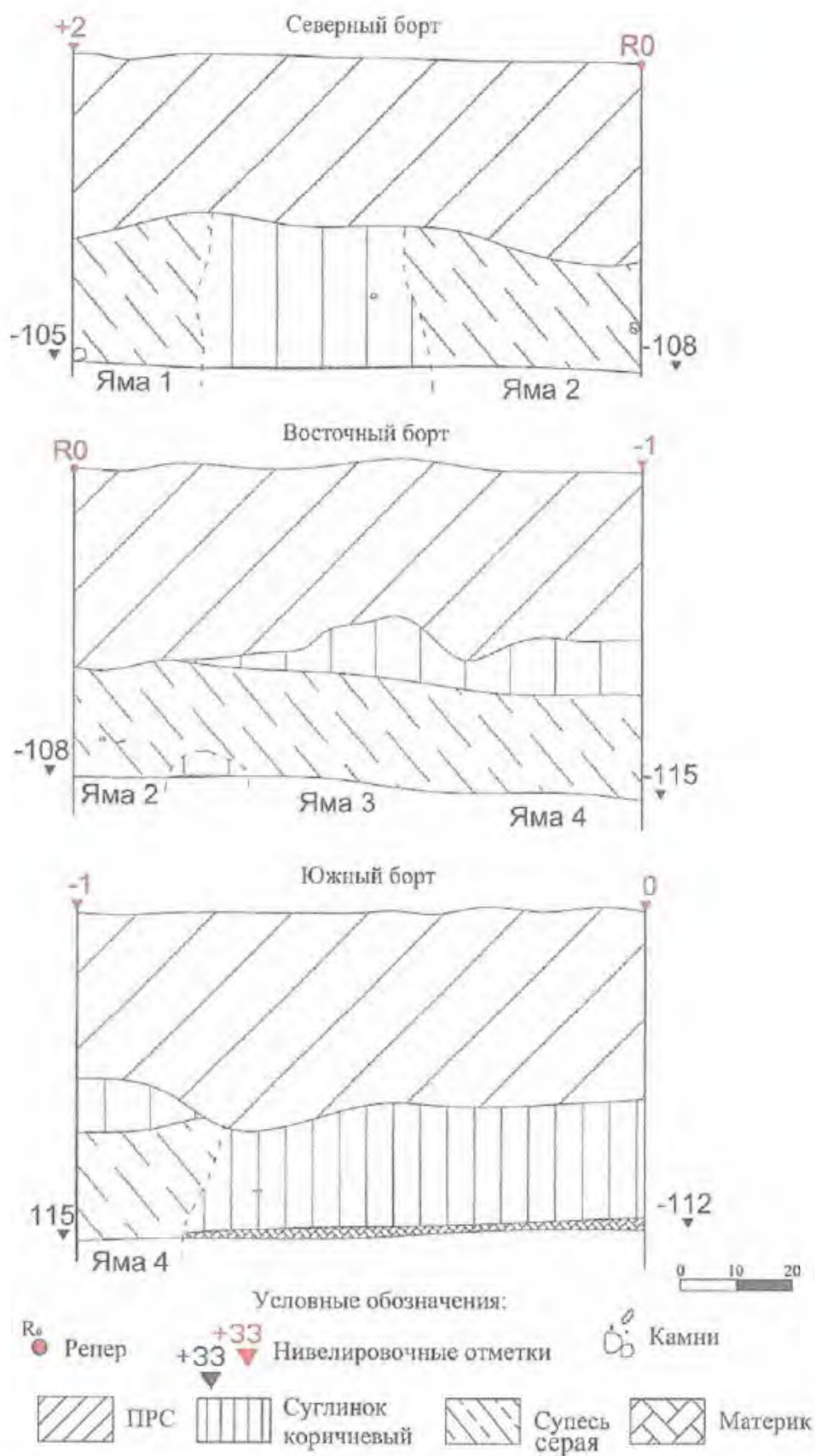
Материал на поверхности поселения, вид с запада



Пр. 8. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Подъемный материал - фрагменты лепной керамики.



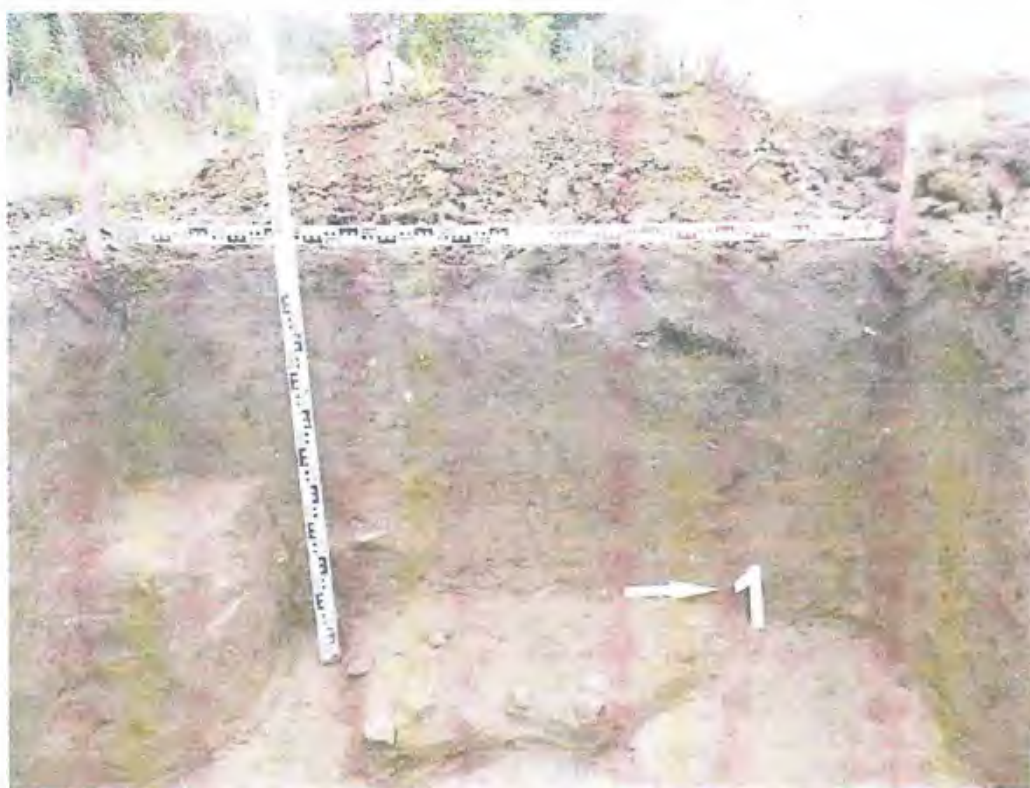
Пр. 9. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Контрольный шурф. Чертеж.



Пр. 10. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Контрольный шурф. Чертеж.



Зачистка по материку. Вид с запада



Западный борт. Вид с востока

Пр. 11. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Контрольный шурф.



Северный борт. Вид с юга



Восточный борт. Вид с запада

Пр. 12. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Контрольный шурф.



Вид с востока



Вид с северо-востока

Пр. 13. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Общие виды.



Вид с востока



Вид с юга

Пр. 14. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Общие виды.

АКТ

**Государственной историко-культурной экспертизы
документов, обосновывающих изменение границ выявленного объекта
культурного наследия «Поселение Дашли-тепе».**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Дата начала проведения экспертизы	03.11.2025 г.
Дата окончания проведения экспертизы	13.11.2025 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва, Республика Дагестан, Дербентский район
Заказчик экспертизы	ООО «Кубаньархеология»

Сведения об организации:

Сведения об организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН). Место нахождения: 117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 19. ИНН 7728023670
-------------------------	--

ИА РАН как эксперт – юридическое лицо соответствует требованию п. 2 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 (далее – Положение о государственной историко-культурной экспертизе) в части кадрового состава:

**Сотрудники Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН), являющиеся
аттестованными экспертами по проведению государственной историко-культурной
экспертизы:**

№№	ФИО и должность работника	Реквизиты приказа Министерства культуры Российской Федерации
1	Успенский Павел Сергеевич, к.и.н., научный сотрудник отдела сохранения археологического наследия	№ 1001 от 03.06.2025
2	Суворов Александр Валерьевич, научный сотрудник.	№ 3237 от 28.11.2023
3	Зеленцова Ольга Викторовна, к.и.н., старший научный сотрудник отдела сохранения археологического наследия ИА РАН	№ 1001 от 03.06.2025

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Успенский Павел Сергеевич
Образование	Высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	15 лет

Место работы и должность	Научный сотрудник отдела сохранения археологического наследия ИА РАН
Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1001 от 03.06.2025 г.)</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования включения данных объектов в реестр; • Документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; • Документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия; • Документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; • Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 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 работ, в случае если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с подпунктом 342 пункта 1 статьи 9 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; • Документация, за исключением научных отчётов 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; • Разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр объектов, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных,

	<p>хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, 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> <ul style="list-style-type: none"> • Документация, обосновывающая установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места; • Документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включённом в реестр объектов, о выявленном объекте культурного наследия.
--	--

Эксперт несёт ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 20-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Отношения к заказчику.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (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 экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы.

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530.
3. Правила 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 (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893).

4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15 (далее – Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации).

6. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12–01–39/05-АБ (Методика)) (далее – Методика определения границ территорий объектов археологического наследия).

7. Дополнительное соглашение № 1 от 01.09.2025 к договору № 127-25 от 01.08.2025 г.

Цели и объект экспертизы:

Объект экспертизы:

1. Документы, обосновывающие изменение границ выявленного объекта культурного наследия «Поселение Дашли-тепе».

Цель экспертизы – обоснование изменения границ территории выявленного объекта культурного наследия «Поселение Дашли-тепе».

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной и справочной литературы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530.

3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893.

4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15 (далее – Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации).

5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12–01–39/05-АБ (Методика)) (далее – Методика определения границ территорий объектов археологического наследия).

6. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).

7. Малашев В.Ю. Отчёт об археологических разведках в зоне строительства и реконструкции автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент в Дербентском районе Республики Дагестан в 2021-2022 гг. // Архив ИА РАН.

8. Раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства

автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «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 обхода города Дербент. Республика Дагестан» (Разработчик ООО НИЦ «Туризм и краеведение». 2024 г. Том 10.5. Том 10.5.1).

9. Акт государственной историко-культурной экспертизы «Документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия в границах территории проектируемого объекта: «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 обхода города Дербент. Республика Дагестан», представленный за подписью аттестованного эксперта А. В. Лычагина (приказ Министерства культуры РФ от 23.06.2021г. №1039).

10. Согласование агентства по охране культурного Республики Дагестан (Дагнаследие) № 07/24 от 23.04.2024 г. раздела проектной документации мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

11. Мимоход Р.А., Тищенко И.Б. Технический отчёт по результатам охранно-спасательных археологических исследований (археологические раскопки) на выявленном объекте культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», в Дербентском районе Республики Дагестан, в составе проекта «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан. Москва, 2025

12. Малашев В.Ю. Сведения, предоставляемые в Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан, для постановки на учёт выявленного объекта археологического наследия. Выявленный объект археологического наследия «Поселение Дашли-тепе» (конец II - начало I тыс. до н.э.).

13. Приказ агентства по охране культурного Республики Дагестан (Дагнаследие) № 05-ф/25 от 06.10.2025 г. О включении выявленного объекта культурного (археологического) наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан».

Перечень документов, привлечённых для экспертизы:

1. Мимоход Р.А., Тищенко И.Б. Технический отчёт по результатам охранно-спасательных археологических исследований (археологические раскопки) на выявленном объекте культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», в Дербентском

районе Республики Дагестан, в составе проекта «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан. Москва, 2025 (выкопировка)

2. Малашев В.Ю. Сведения, предоставляемые в Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан, для постановки на учёт выявленного объекта археологического наследия. Выявленный объект археологического наследия «Поселение Дашли-тепе» (конец II - начало I тыс. до н.э.).

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

не имеются

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований.

ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» выявлен в ходе проведения археологических полевых работ (разведок) в зоне землеотвода по объекту «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» археологической экспедицией ООО НПЦ «Туризм и Краеведение» под руководством В.Ю. Малашева.

Согласно требованию пункта 16 ст. 16.1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Выявленные объекты археологического наследия включаются в перечень выявленных объектов культурного наследия решением регионального органа охраны объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня поступления сведений об объекте археологического наследия в порядке, установленном пунктом 11 статьи 45.1 указанного Федерального закона.

ВОАН расположен в Дербентском районе, к северу от окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,78 км к СЗ от окраины с. Чинар. Расположен в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент на ПК24+09 - ПК26+98.

Памятник находится на землях сельскохозяйственного назначения, используемых в настоящее время под выпас и молодой виноградник. Выявленный объект расположен на ровном участке без выраженного рельефа. Состоит из 6 курганов. Курганы частично нарушены антропогенным воздействием (давней распашкой и земляными работами на окраине хутора); на поверхности некоторых курганов фиксируются камни средних размеров. Габаритные размеры памятника – 350х140 м. Курганный могильник предварительно датируется от эпохи бронзы до албано-сарматского времени (II тыс. до н.э.- IV в. н.э.).

В результате проведения археологических полевых работ (разведок) было установлено, что проектируемые земляные работы в рамках реализации проекта «Строительство автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке

обхода города Дербент, Республика Дагестан» будут производиться в границах ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе».

Археологические полевые работы (разведки) выполнялись на основании Разрешения (Открытого листа) № 3023-2021 от 11.11.2021 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Малашева Владимира Юрьевича.

Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия, расположенных в зоне в зоне планируемого строительства автомобильной дороги в обход города Дербент, сотрудниками ООО НПЦ «Туризм и краеведение» был подготовлен раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «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 обхода города Дербент. Республика Дагестан» (далее - Раздел).

В установленном порядке Раздел проектной документации прошёл государственную историко-культурную экспертизу («эксперт А. В. Лычагина (приказ Министерства культуры РФ от 23.06.2021г. №1039) и получил **положительное заключение**.

В рамках получения государственной услуги «Согласование раздела проектной документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, при проведении строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (за исключением отдельных объектов культурного наследия федерального значения, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации)», Агентством по охране культурного наследия Республики Дагестан, принято решение о согласовании данного Раздела (Согласование агентства по охране культурного Республики Дагестан (Дагнаследие) № 07/24 от 23.04.2024 г. раздела проектной документации мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия).

Согласно Разделу, мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Курганный могильник «Дашли-тепе», расположенного в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент предполагали выполнение спасательных археологических полевых работ (раскопок) Курганов №№ 1-6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» в виде археологических раскопок на площади 6977 кв. м (в полосе отвода 5599 кв. м).

В период с 5 мая 2025 г. по 21 октября 2025 г. археологическим отрядом отдела сохранения археологического наследия Института археологии Российской Академии наук, на территории Дербентского района Республики Дагестан, были проведены охранно-спасательные археологические исследования (раскопки) курганов №№ 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», попадающих в полосу отвода по проекту строительства объекта: «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный –

Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан».

Работы проводились на основании Открытого листа от 03.10.2025 г. № P018-00103-00/03308371 на право выполнения археологических исследований (раскопок) выданный Министерством культуры РФ на имя Р.А. Мимохода на территории курганов № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» на земельных участках под 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 обхода г. Дербент, Республика Дагестан» в Республике Дагестан.

Объект исследования: Курганы № 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» (метрические характеристики – курган 1 - d=18 м, h=0,4 м, расположен на участке ПК24+09 - ПК24+27 на площади 254 кв. м; курган 2 - d=36 м, h=0,78 м, расположен на участке ПК24+79 - ПК25+15 на площади 1017 кв. м; курган 3 - d=23 м, h=0,32 м, расположен на участке ПК25+15 - ПК25+38 на площади 415 кв. м; курган 4 - d=45 м, h=0,8 м, расположен на участке ПК25+98 - ПК26+44 на площади 1590 кв. м; курган 5 - d=32 м, h=0,5м, расположен на участке ПК25+68 - ПК26+00 на площади 804 кв. м; курган 6 - в плане 70x50, h=1,0 м, расположен на участке ПК26+38 - ПК26+98 на площади 2826 кв. м).

В результате проведённых раскопок на кургане № 6, на площади 2826 кв. м, было установлено что он являлся жилым холмом, образовавшимся над жилой постройкой (домом с хоз. пристройкой), выявленной в центральной части насыпи и окружённой хозяйственно-бытовыми ямами, отдельными шатровыми конструкциями и полуземлянками. Данная территория являлась юго-западной окраиной обширного поселения относящегося к периоду бытования каякентско-хорочоевской культуры периода поздней бронзы.

Выявленный объект культурного (археологического) наследия «Поселение Дашли-тепе» (далее – ВОКН, ВОАН) расположен по адресу: Дербентский район, в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, на участках Прикаспийской низменности, использующихся под выращивание винограда в рамках федерального проекта, ограниченных с юга и запада оросительным каналом.

Согласно публичной кадастровой карте, выявленный объект археологического наследия расположен на участках, имеющих следующие характеристики:

Кад. номер:	05:07:000000:1268
Статус:	Учтённый
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Уточненная площадь:	4 110 161 кв. м
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного использования
Кад. номер:	05:07:000069:1149
Статус:	Учтённый

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Уточненная площадь:	280000 кв. м
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного использования

ВОКН выявлен в 2025 г., в рамках продолжающихся археологических работ в зоне строительства и реконструкции 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан.

В ходе археологических раскопок по вышеуказанному проекту, проводимых под руководством Малашева В.Ю. на территории ОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе», было установлено, что его южная часть занята слоем поселения с характерными признаками, планиграфически уходящего за пределы южной границы курганного могильника и раскопа 1.

На раскопе 1 выявлено 3 объекта (фундамент сооружения и пристройка к нему, полуземлянка и шатровая конструкция), более 200 хозяйственно-бытовых и столбовых ям, один целый орнаментированный лепной плоскодонный горшок и развал большого лепного горшка, фрагменты стенок и профильных частей лепных сосудов, характерных для каякентско-харачоевской культуры, кремневые отщепы и два фрагмента кремневых изделий.

Визуальный осмотр территории к югу, востоку и северо-востоку от раскопа 1 выявил на её поверхности локальные скопления привнесённого камня, являющегося остатками построек (аналогичное скопление фиксировалось в границах раскопа 1, исследованное в ходе археологических работ); также встречено значительное количество подъёмного материала, представленного фрагментами лепных керамических сосудов, распространение которого маркирует границы выявленного поселения.

В процессе контрольной шурфовки (1 шурф размером 2х2 м в зоне землеотвода) участка у южной границы раскопа 1 (южная граница ОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе») был зафиксирован культурный слой и несколько археологических объектов.

ВОАН «Поселение Дашли-тепе» занимает участки земель Прикаспийской низменности, используемых под выращивание винограда, что затрудняет его детальное обследование. Имеет в плане многоугольную форму и вытянуто с северо-запада на юго-восток на 350 м при ширине до 170 м; перепад высот с запада на северо-восток до 5 м. Поверхность возделывается.

Границы ВОАН установлены на основании анализа топографии участков, сбора подъёмного материала, а также оценки стратиграфической и планиграфической ситуации при выполнении полевых археологических работ.

Координаты поворотных точек границ территории выявленного объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе»:

№ поворотной точки границы территории ВОАН	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-05)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y

T1	
T2	
T3	
T4	
T5	
T6	
T7	42
T8	
T9	
T10	
T11	
T12	
T13	
T14	
T15	
T16	
T1	

Площадь территории объекта культурного (археологического) наследия составляет 43051 кв. м.

Граница ВОАН определяется по 16 поворотным точкам, расположенным на сельскохозяйственных угодьях.

Границы территории выявленного объекта культурного наследия – «Поселение Дашли-тепе» имеют многоугольную форму, вытянутую с северо-запада на юго-восток.

Граница ВОАН проходит от поворотной точки 1, расположенной в 1,76 км к северо-западу от западной окраины с. Чинар, на восток и через 41,16 м, азимут 86,51°, достигает поворотной точки 2. В точке 2 граница сворачивает на юго-восток и через 47,59 м, азимут 127,50°, достигает поворотной точки 3. В точке 3 граница отклоняется южнее и следует 62,57 м, азимут 163,86°, к поворотной точке 4. От точки 4 граница проходит в южном направлении и через 88,15 м, азимут 170,85°, достигает поворотной точки 5. В точке 5 граница отклоняется восточнее и через 78,56 м, азимут 130,24°, приходит в точку 6. В точке 6 граница сворачивает на юг-юго-восток и через 36,67 м, азимут 164,20°, достигает поворотной точки 7. В точке 7 граница поворачивает на юг и следует 26,88 м, азимут 178,61°, к поворотной точке 8. От точки 8 граница проходит в юг-юго-западном направлении и через 20,54 м, азимут 203,34°, достигает поворотной точки 9. В точке 9 граница поворачивает на запад и через 39,27 м, азимут 266,74°, приходит в точку 10. От точки 10 граница проходит в запад-северо-западном направлении и через 34,60 м, азимут

277°, достигает поворотной точки 11. В точке 11 граница поворачивает севернее и через 61,36 м, азимут 291,59°, приходит в точку 12. В точке 12 граница отклоняется идёт северо-западнее и через 139,41 м, азимут 324,84°, достигает точки 13. В точке 13 граница отклоняется к северу и через 17,23 м, азимут 340,44°, приходит в точку 14. В точке 14 граница поворачивает в северо-восточном направлении на 17,31 м, азимут 14,35°, достигая точки 15. От точки 15 граница пролегает на северо-восток и через 24,37 м, азимут 33,27°, приходит в точку 16. В точке 16 граница проходит в северо-восточном и через 90,33 м, азимут 38,91, достигает исходной точки 1.

Предмет охраны: территория ВОАН, археологизированные объекты.

ВОАН «Поселение Дашли-тепе» датируется концом II - началом I тыс. до н.э.

ВОАН включён в перечень выявленных объектов культурного наследия Республики Дагестан приказом агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан (Дагнаследие) № 05-ф/25 от 06.10.2025 г. О включении выявленного объекта культурного (археологического) наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан»

В ходе проведения спасательных научно-исследовательских археологических работ (раскопок) ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» была исследована часть ВОАН «Поселение Дашли-Тепе» на площади 2826 кв. м.

Координаты поворотных точек границ территории объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», исследованной в 2025 г.

№	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-05 от СК-95)	
	X	Y
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

В результате археологических полевых работ 2025 г. часть ВОАН площадью 2826 кв. м раскопана полностью и подлежит исключению из состава объекта в связи с её полной физической утратой.

Координаты поворотных точек границ территории объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», образовавшихся после исследования его части площадью 2826 кв. м

№ поворотной точки границы территории ВОАН	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-05)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
T1				
T2				
T3				
T4				
T5				
T6				
T7				
T8				
T9				
T10				
T11				
T12				
T13				
T14				
T15				
T16				
T17				
T18				
T19				
T20				
T21				
T22				
T23				
T24				

Т1	
----	--

Граница ОАН определяется по 24 поворотным точкам, расположенным на сельскохозяйственных угодьях.

Границы территории объекта культурного наследия – «Поселение Дашли-тепе» имеют многоугольную форму, вытянутую с северо-запада на юго-восток.

Граница ОАН проходит от поворотной точки 1, расположенной в 1,76 км к северо-западу от западной окраины с. Чинар, на северо-восток и через 41,16 м, азимут 86,51°, достигает поворотной точки 2. В точке 2 граница сворачивает на юго-восток и через 47,59 м, азимут 127,50°, достигает поворотной точки 3. В точке 3 граница отклоняется южнее и следует 62,57 м, азимут 163,86°, к поворотной точке 4. От точки 4 граница проходит в юго-восточном направлении и через 88,15 м, азимут 170,85°, достигает поворотной точки 5. В точке 5 граница отклоняется восточнее и через 78,56 м, азимут 130,24°, приходит в точку 6. В точке 6 граница сворачивает на юго-восток и через 36,67 м, азимут 164,20°, достигает поворотной точки 7. В точке 7 граница поворачивает на юг и следует 26,88 м, азимут 178,61°, к поворотной точке 8. От точки 8 граница проходит в юго-западном направлении и через 20,54 м, азимут 203,34°, достигает поворотной точки 9. В точке 9 граница поворачивает на запад и через 39,27 м, азимут 266,74°, приходит в точку 10. От точки 10 граница проходит в северо-западном направлении и через 34,60 м, азимут 277°, достигает поворотной точки 11. В точке 11 граница поворачивает севернее и через 59,73 м, азимут 292,25°, приходит в точку 12. В точке 12 граница отклоняется севернее и через 176,13 м, азимут 324,12°, достигает точки 13. В точке 13 граница поворачивает на восток и через 25,12 м, азимут 93,50°, приходит в точку 14. В точке 14 граница поворачивает в северном направлении и через 6,50 м, азимут 6,65°, достигая точки 15. В точке 15 граница отклоняется восточнее и через 3,22 м, азимут 42,29°, приходит в точку 16. От точки 16 граница пролегает в северо-восточном направлении и через 6,96 м, азимут 34,95°, достигает точки 17. В точке 17 граница отклоняется западнее и через 8,33 м, азимут 25°, приходит в точку 18. От точки 18 граница пролегает в северо-восточном направлении и через 11,11 м, азимут 11,26°, достигает точки 19. В точке 19 граница отклоняется западнее и через 9,43 м, азимут 357,57°, достигает точки 20. От точки 20 граница пролегает в северо-западном направлении и через 11,04 м, азимут 345,47°, достигает точки 21. В точке 21 граница отклоняется западнее и через 10,71 м, азимут 329,63°, достигает точки 22. В точке 22 граница поворачивает на северо-восток и через 7,64 м, азимут 5,11°, достигает точки 23. В точке 23 граница поворачивает на запад и через 26,98 м, азимут 272,82°, достигает точки 24. От точки 24 граница пролегает на северо-восток и через 90,39 м, азимут 37,85°, приходит в исходную точку 1.

Площадь территории объекта культурного (археологического) наследия в результате проведённых археологических полевых работ составляет 40225 кв. м.

В ходе спасательных археологических полевых работы (раскопок) выявленного объекта культурного наследия «Поселение Дашли-Тепе», земельный участок, подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, в рамках проекта «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан» исследован в полном объёме (2826 кв. м), объект археологического наследия в территории строительства отсутствует.

Обоснование вывода экспертизы.

Документы, обосновывающие изменение границ территории ВОКН «Поселение Дашли-Тепе», представлены на экспертизу в объёме, достаточном для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Приведённые сведения о выявленном объекте культурного наследия «Поселение Дашли-Тепе» достоверны.

На основании и по результатам описанных выше археологических полевых работ предлагается внести следующие изменения в учётные данные об объекте в части границ его территории и площади:

Земельный участок площадью 2826 кв. м необходимо исключить из территории выявленного объекта культурного наследия «Поселение Дашли-Тепе», в связи с тем, что участок на площади земельного отвода будущего строительства площадью 2826 кв. м археологическими раскопками исследован полностью. ***Площадь территории объекта культурного (археологического) наследия в результате проведённых археологических полевых работ составляет 40225 кв. м.***

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

Изменение границ территории выявленного объекта культурного наследия «Поселение Дашли-Тепе» является ***обоснованным (положительное заключение)***.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

Приложение № 1. Мимоход Р.А., Тищенко И.Б. Технический отчёт по результатам охранно-спасательных археологических исследований (археологические раскопки) на выявленном объекте культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», в Дербентском районе Республики Дагестан, в составе проекта «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан. Москва, 2025 (выкопировка).

Приложение № 2. Малашев В.Ю. Сведения, предоставляемые в Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан, для постановки на учёт выявленного объекта археологического наследия. Выявленный объект археологического наследия «Поселение Дашли-тепе» (конец II - начало I тыс. до н.э.).

Приложение № 3. Приказ агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан (Дагнаследие) № 05-ф/25 от 06.10.2025 г. О включении выявленного объекта культурного (археологического) наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан».

Приложение № 4. Малашев В.Ю., Мимоход Р.А. Проект границы территории объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», расположенного в Дербентском районе Республики Дагестан Объект археологического наследия «Поселение Дашли-тепе» (конец II - начало I тыс. до н.э.).

Приложение № 5. Дополнительное соглашение № 1 от 01.09.2025 к договору № 127-25 от 01.08.2025 г.

Приложение № 6. Копия: трудовой договор между ИА РАН и Успенским П.С. №1889-2021 от 31.12.2021 г. Дополнительное соглашение от 28.12.2023 г.; Дополнительное соглашение от 18.12.2024 г

Приложение № 7. Копия: трудовой договор между ИА РАН и Суворовым А.В. № 105/2023 от 09.01.2023 г.; Дополнительное соглашение от 18.12.2024 к трудовому договору № 105/2023 от 09.01.2023 г.

Приложение № 8. Копия: трудовой договор между ИА РАН и Зеленцовой О.В. от 09.03.2007 г.

Государственный эксперт: Успенский Павел Сергеевич

Дата оформления заключения экспертизы: «13» ноября 2025 г.

Приложение № 1.

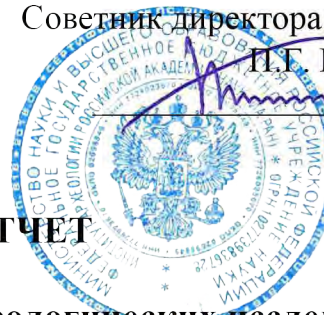
Мимоход Р.А., Тищенко И.Б. Технический отчёт по результатам охранно-спасательных археологических исследований (археологические раскопки) на выявленном объекте культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», в Дербентском районе Республики Дагестан, в составе проекта «Строительство и реконструкция 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан. Москва, 2025 (выкопировка).

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

«Утверждаю»

Советник директора ИА РАН

П.Г. Гайдуков



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**по результатам охранно-спасательных археологических исследований
(археологические раскопки) на выявленном объекте культурного
наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе», в Дербентском районе
Республики Дагестан, в составе проекта «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 обхода города Дербент,
Республика Дагестан.**

Том 1. Текст

Ответственные исполнители:

Мимоход Р.А

Тищенко И.Б.

Москва 2025

АННОТАЦИЯ

Отчёт посвящён итогам охранно-спасательных археологических работ (раскопок), проведённых в период с 5 мая 2025 г. по 21 октября 2025 г. археологическим отрядом отдела сохранения археологического наследия Института археологии Российской Академии наук (далее – ОСАН ИА РАН) на территории Дербентского района Республики Дагестан.

Цель работ: охранно-спасательные археологические исследования (раскопки) курганов № 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» на территории Дербентского района Республики Дагестан, попадающих в полосу отвода по проекту строительства объекта: «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан».

Состав и содержание работ: историко-архивные и библиографические исследования, визуальное обследование территории памятника археологии, полевые археологические работы, камеральная обработка материалов для подготовки отчёта.

Место проведения работ расположено по адресу: РФ, Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Дагестан, Дербентский район, к северу от окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,78 км к СЗ от окраины с. Чинар.

- Объект исследования: курганы № 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» (метрические характеристики – курган 1 - $d=18$ м, $h=0,4$ м, расположен на участке ПК24+09 - ПК24+27 на площади 254 кв. м; курган 2 - $d=36$ м, $h=0,78$ м, расположен на участке ПК24+79 - ПК25+15 на площади 1017 кв. м; курган 3 - $d=23$ м, $h=0,32$ м, расположен на участке ПК25+15 - ПК25+38 на площади 415 кв. м; курган 4 - $d=45$ м, $h=0,8$ м, расположен на участке ПК25+98 - ПК26+44 на площади 1590 кв. м; курган 5 - $d=32$ м, $h=0,5$ м, расположен на участке ПК25+68 - ПК26+00 на площади 804 кв. м; курган 6 - в плане 70х50, $h=1,0$ м, расположен на участке ПК26+38 - ПК26+98 на площади 2826 кв. м).

При раскрытии насыпи и подкурганного пространства:

- В курганах 1 и 3 - курганных насыпей, погребальных объектов и археологического материала не выявлено.

- В курганах 2, 4 и 5 – насыпи курганов распаханы, предоставляют из себя единый слитизированный пахотный горизонт, выделялись на местности слабовыраженными всхолмлениями, были обустроены на естественных всхолмлениях. Выявленные погребения относятся к погребениям от эпохи средней бронзы до периода албано-сарматской культуры. В курганах так-же выявлены хозяйственно-бытовые ямы, которые с большей долей уверенности можно отнести к каякентско-хорочоевской культуре периода поздней бронзы.

- Курган 6 являлся жилым холмом, образовавшимся над жилой постройкой (домом с хоз. пристройкой), выявленной в центральной части насыпи и окружённой хозяйственно-бытовыми ямами, отдельными шатровыми конструкциями и полуземлянками. Данная территория являлась юго-западной окраиной обширного поселения относящегося к периоду бытования каякентско-хорочоевской культуры периода поздней бронзы

Более точное определение возможно после проведения всего комплекса археологических исследований.

В новое и новейшее время территория памятника активно распахивается, ранее использовалась под виноградники, на момент исследования курганы 1-5 использовались под пастбище, курган 6 засажен молодым виноградником.

Работы проводились на основании Открытого листа от 12.02.2025 г. № P018-00103-00/01834675 на право выполнения археологических исследований (раскопок) выданный Министерством культуры РФ на имя В.Ю. Малашева и Открытого листа от 03.10.2025 г. № P018-00103-00/03308371 на право выполнения археологических исследований (раскопок) выданный Министерством культуры РФ на имя Р.А. Мимохода на территории курганов № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» на земельных участках под 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 обхода г. Дербент, Республика Дагестан» в Республике Дагестан.

Отчёт состоит из двух томов, включающего в себя текстовую часть, приложения и альбом иллюстраций. Том I состоит из текстовой и иллюстративной частей, включающей в себя иллюстрации по курганам №№ 1-5, а также приложений. Том II состоит из альбома иллюстраций состоящей из иллюстративной части относящейся к кургану №6. Объём текстовой части составляет 33 страницы, 451 рисунок в Томе I и 730 рисунков в Томе II.

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ДЕРБЕНТСКИЙ РАЙОН, КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК,
ПОЗНЯЯ И СРЕДНЯЯ БРОНЗА КАЯКЕНТСКО-ХОРОЧОЕВСКАЯ КУЛЬТУРА,
АЛБАНО-САРМАТСКИЙ ПЕРИОД, НОВЕЙШЕЕ ВРЕМЯ, СОВРЕМЕННАЯ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПОГРЕБЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРАТИГРАФИЯ,
ОБЪЕКТ, ЯМА.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
	ТОМ I	
1.	Список участников работ	5
2.	Введение	6
3.	Физико-географическая характеристика региона и общая ландшафтно-топографическая характеристика места проведения работ	9
4.	Краткие сведения об археологических исследованиях на территории Дербентского района	13
5.	Методика проведения полевых археологических исследований курганов и ход производства работ	16
6.	Результаты работ	23
6.1	Описание объекта исследования	23
6.2	Общая стратиграфия	25
6.3	Описание курганов, погребений, объектов и ям	26
7.	Заключение	29
8.	Список источников и литературы	31
	Альбом иллюстраций Курганы №№ 1-5 (рис 1- 451)	34
	Открытый лист от 03.10.2025 г. № P018-00103-00/03308371 на имя Р.А. Мимохода (копия)	265
	ТОМ II	
	Альбом иллюстраций Курган № 6 (рис. 1 -730)	1-230

1. СПИСОК УЧАСТНИКОВ РАБОТ

Фамилия, имя, отчество	Исполнитель	Участие
Малашев Владимир Юрьевич	Держатель Открытого листа старший научный сотрудник отдела скифо-сарматской археологии, к.и.н.	Получение Открытого листа, ведение полевой документации, описание объектов и погребений, научное руководство, нормативный приём чертёжных работ, иллюстративной, текстовой частей отчёта
Мимоход Роман Алексеевич	Держатель Открытого листа Начальник Сочинского отряда, старший научный сотрудник отдела археологии бронзового века, д.и.н.	Получение Открытого листа, ведение полевой документации, описание объектов и погребений, нормативный приём чертёжных работ, иллюстративной, текстовой частей отчёта Общее руководство работами, ведение финансовой и отчётной документации Научное руководство
Тищенко Игорь Борисович	Начальник раскопа, лаборант отдела сохранения археологического наследия	Руководство полевыми работами, фотофиксация, дублирование полевой документации, описания объектов и погребений, написание текстовой части отчёта, составление альбома иллюстраций
Чистый Александр Васильевич	Лаборант отдела сохранения археологического наследия	Полевые и камеральные чертёжные работы, векторизация чертежей стратиграфических профилей, составление альбома иллюстраций
Магомедов Гавсула Гаджиевич	Лаборант отдела сохранения археологического наследия	Зачистка стратиграфических разрезов, геологических горизонтов, каменных конструкций, разборка объектов и погребений
Пахлеваниянц Артур Романович	Лаборант отдела сохранения археологического наследия	Зачистка стратиграфических разрезов, геологических горизонтов, каменных конструкций, разборка объектов и погребений
Кускова Юлия Викторовна	Лаборант отдела сохранения археологического наследия	Первичная обработка археологических находок
Дьяченко Вениамин Алексеевич	Лаборант отдела сохранения археологического наследия	Зачистка стратиграфических разрезов, геологических горизонтов, каменных конструкций, разборка объектов и погребений
Магомедов Магомед Гаджиевич	Лаборант отдела сохранения археологического наследия	Зачистка стратиграфических разрезов, геологических горизонтов, каменных конструкций, разборка объектов и погребений.
Мирошников Виталий	Лаборант отдела сохранения археологического наследия	Зачистка стратиграфических разрезов, геологических горизонтов, каменных конструкций, разборка объектов и погребений.

Приношу свою благодарность всем участникам работ!

2. ВВЕДЕНИЕ

В период с 5 мая 2025 г. по 21 октября 2025 г. археологическим отрядом ОСАН ИА РАН были проведены археологические исследования (археологические раскопки) курганов № 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» на территории Дербентского района Республики Дагестан.

Место проведения работ расположено по адресу: РФ, Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Дагестан, Дербентский район, к северу от окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,78 км к СЗ от окраины с. Чинар.

Насыпи исследованных курганов № 1-6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» находилась в зоне строительства объекта: «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан».

Цель работ: охранно-спасательные археологические исследования (раскопки) курганов № 1-6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» на территории Дербентского района Республики Дагестан, попадающих в полосу отвода по проекту строительства объекта: «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан».

В ходе проведения спасательных научно-исследовательских археологических работ указанная площадь была освобождена от объекта культурного наследия, в соответствии с п. 2 ст. 40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и в порядке, определяемом его ст. 45.1.

Задачи работ: проведение археологических исследований курганов № 1-6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе», при невозможности обеспечения его физической сохранности.

Результаты работ: полноценное исследование археологического памятника и, по результатам археологических исследований (раскопок), снятие обременения с земельного участка для объекта строительства: «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан». на территории Дербентского района Республики Дагестан.

В ходе проведения спасательных научно-исследовательских археологических работ курганов № 1-6 ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» был исследован в полном объёме.

Работы проводились на основании Открытого листа от 03.10.2025 г. № P018-00103-00/03308371 на право выполнения археологических исследований (раскопок) выданный Министерством культуры РФ на имя Р.А. Мимохода на территории курганов № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» на земельных участках под 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 обхода г. Дербент, Республика Дагестан» в Республике Дагестан.

Работы проведены согласно Приложению № 1 к дополнительному соглашению №ДС-1 от «08» апреля 2025 г. Приложение № 1 к договору №АИ 003-2025 от «05» марта 2025 г. заключённому между ООО «Кубаньархеология» и ФГБУН ИА РАН. Финансирование работ производилось из средств Заказчика – ООО «Кубаньархеология».

Объект исследования: Курганы № 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» (метрические характеристики – курган 1 - d=18 м, h=0,4 м, расположен на участке ПК24+09 - ПК24+27 на площади 254 кв. м; курган 2 - d=36 м, h=0,78 м, расположен на участке ПК24+79 - ПК25+15 на площади 1017 кв. м; курган 3 - d=23 м, h=0,32 м, расположен на участке ПК25+15 - ПК25+38 на площади 415 кв. м; курган 4 - d=45 м, h=0,8 м, расположен на участке ПК25+98 - ПК26+44 на площади 1590 кв. м; курган 5 - d=32 м, h=0,5м, расположен на участке ПК25+68 - ПК26+00 на площади 804 кв. м; курган 6 - в плане 70х50, h=1,0 м, расположен на участке ПК26+38 - ПК26+98 на площади 2826 кв. м).

При раскрытии насыпи и подкурганного пространства:

- В курганах 1 и 3 - курганных насыпей, погребальных объектов и археологического материала не выявлено.

- В курганах 2, 4 и 5 – насыпи курганов распаханы, предоставляют из себя единый слитизированный пахотный горизонт, выделялись на местности слабовыраженными всхолмлениями, были обустроены на естественных всхолмлениях. Выявленные погребения относятся к погребениям от эпохи средней бронзы до периода албано-сарматской культуры. В курганах так-же выявлены хозяйственно-бытовые ямы, которые с большей долей уверенности можно отнести к каякентско-хорочоевской культуре периода поздней бронзы.

- Курган 6 являлся жилым холмом, образовавшимся над жилой постройкой (домом с хоз. пристройкой), выявленной в центральной части насыпи и окружённой хозяйственно-бытовыми ямами, отдельными шатровыми конструкциями и полуземлянками. Данная

территория являлась юго-западной окраиной обширного поселения относящегося к периоду бытования каякентско-хорчоевской культуры периода поздней бронзы

Более точное определение возможно после проведения всего комплекса археологических исследований.

В новое и новейшее время территория памятника активно распахивается, ранее использовалась под виноградники, на момент исследования курганы 1-5 использовались под пастбище, курган 6 засажен молодым виноградником.

Инвентарь представлен находками, фрагментов керамических сосудов, развалов и целых сосудов, бронзовыми и железными украшениями и орудиями.

Отчёт состоит из текстовой части и приложений. Текстовая часть подразделяется на содержание, список участников работ, введение, физико-географическую характеристику места проведения работ, историю изучения зоны проведения работ, методику проведения работ, результаты выполненных работ, заключение, список источников и литературы. Также отчёт включает в себя: текстовую часть, коллекционную опись, альбом иллюстраций и Копии Открытого листа от 12.02.2025 г. № P018-00103-00/01834675 на имя В.Ю. Малашева и Открытого листа от 03.10.2025 г. № P018-00103-00/03308371 на имя Р.А. Мимохода.

Материально-техническая база (автомобильный транспорт, шанцевый инструмент и рабочий инвентарь, измерительные геодезические приборы и инструменты, фототехника и пр.) обеспечивалась за счёт ресурсов ФГБУН ИА РАН, землеройная техника предоставлялась заказчиком работ.

3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГИОНА И ОБЩАЯ ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Работы проводились на границе Приморской низменности и Предгорного Дагестана. Природно-климатическая характеристика данной части Дербентского района, в пределах которого располагается участок исследования, даёт представление о закономерностях расположения археологических памятников.

В географо-экономической литературе последнего времени под Приморским Дагестаном подразумевают сравнительно узкую полосу суши, вытянутую в меридианном направлении вдоль западного берега Каспийского моря, ограниченную на западе линией возможного подтопления в результате подъёма уровня моря до отметки минус 20 м, на севере и юге - руслами рек Кумы и Самур¹ (рис. 1). Общая площадь Приморского Дагестана, включающего в себя части территорий Карабудахкентского, Каякентского, Дербентского и Магарамкентского районов, составляет 6800 км² (около 13 % территории республики), где проживает 1/3 её населения. Приморская низменность характеризуется развитой сетью инфраструктуры (железная и автомобильная дороги федерального значения, нефте- и газопроводы, ЛЭП). При её создании, а также при разбивке виноградных плантаций, распашке и других видах хозяйственной деятельности разрушено значительное количество археологических памятников, в особенности курганные могильники. Об этом можно судить, например, по карте памятников Южного Дагестана (“курганогRAFия”), снятой в XIX в. А.А. Русовым (1882) Основной географической зоной Приморского Дагестана является Приморская низменность или равнина, которая узким клином (шириной от 5-7 до 10-15 км) зажата между морем и предгорными хребтами. В трех местах - у Махачкалы, Избербаша и Дербента равнина перегорожена холмистыми возвышенностями отрогов гор, почти вплотную подходящими к берегу моря. По существу Приморская равнина является южной оконечностью Терско-Сулакской низменности, которая, в свою очередь, входит в состав Северо-Дагестанской низменности. На юге естественным продолжением Приморской равнины является Самур-Дивичинская равнина, находящаяся на территории Азербайджанской Республики. Территория обследования расположена в межгорной впадине Горно-Дагестанской области Центрального предгорья.

Ландшафт Приморской равнины представляет собою череду древнекаспийских террас (бакинской, хазарской, хвалынской и новокаспийской) с пологой, слегка наклонной в северо-восточном направлении поверхностью, лежащей ниже уровня мирового океана. Лучше всего террасы выражены на участке между Махачкалой и Каякентом. Для

¹ При написании данного раздела использованы: литература [Природные ресурсы, 1935; Гюль К. и др., 1959; Геологическое строение, 1960; Магомедов К.К., Магомедов Д.К., 1990; Физическая география, 1996; Атлас Республики Дагестан, 1999; Ахмедов Гь.Х1., 2010]

ландшафта террас характерны каштановые почвы со злаково-полынной и солянковой ассоциациями. Приморская равнина изрезана многочисленными реками, из которых основными могут считаться Черкес-озень, Манас-озень, Параул-озень, Гамир-озень, Уллу-чай, Рубас-чай, Гюльгери-чай и Самур. Наиболее полноводной рекой Приморского Дагестана является Самур, образующей при впадении в Каспийское море обширную дельту. Встречаются небольшие озера, большая часть которых имеет соленую воду (Большое и Малое Турали, Аджи и др.); одно из реликтовых озер - Ак-гель, расположенное в южной части Махачкалы, отличается пресноводностью.

Предгорная часть Дагестана, прилегающая с востока к Приморской равнине, представляет собою полосу невысоких хребтов, плато и расширенных речных долин шириной 25-50 км и средней высотой 500-700 м. Она отличается вертикальной ландшафтной зональностью, имеющей, как и на Приморской равнине, меридиональную протяженность. Непосредственно к Приморской равнине примыкает узкая полоса предгорного ландшафта с каштановыми почвами, разнотравно-полынно-злаковыми ассоциациями; ее абсолютные отметки доходят до 150-200 м над уровнем моря. Граница предгорной зоны и Приморской равнины изрезана речными долинами, ущельями и урочищами, разрывающими передовые хребты.

Ландшафтное районирование Приморского Дагестана коррелируется с физико-географическим, геоморфологическим и геологическим районированием Северо-Восточного Кавказа. Так, по геоморфологическим данным Приморский Дагестан делится на две зоны. Первая из них (низменно-равнинная зона) в целом соответствует Приморской равнине и делится, в свою очередь, на два округа: а) Восточно-Дагестанская морская террасированная равнина от Махачкалы до ст. Белиджи, представляющая собою новейшую складчатую структуру; б) Самуро-Дивичинская дельтовая равнина, являющаяся краевым прогибом. По физико-географическому делению Дагестана этой зоне соответствует Приморско-Каспийская равнинная провинция, внутри которой различаются два района - избербашский и дербентский. Вторая геоморфологическая зона Приморского Дагестана - это низкогорная зона (с новейшей складчатой структурой), делящаяся на три округа: а) северо-дагестанские структурно-эрозионные складчатые предгорья - от Новолакского района до с. Карабудахкента; б) центрально-дагестанские аридно-денудационные складчатые предгорья - от с. Карабудахкента до р. Рубас; в) южно-дагестанское аридно-денудационное наклонное плато - от р. Рубас до р. Самур. В отношении обследуемой территории, согласно физико-географическому районированию, соответствует Сулак-Самурский степной, лесостепной округи Дагестанской горной провинции.

В геологическом отношении Приморский Дагестан характеризуется отложениями четвертичного, неогенового и палеогенового периодов, при этом на Приморскую равнину

приходятся современные, верхнечетвертичные и среднечетвертичные отложения. Изучаемая территория обладает сравнительно большими ресурсами полезных ископаемых. Здесь до недавнего времени промышленно разрабатывалась нефть, несомненно, известная древнему населению по естественным выходам на поверхность (в раскопках многократно отмечались случаи бытового использования природного битума). Известны запасы горючих газов, строительного и стекольного песков, кирпичных и гончарных глин, а также строительных материалов (мергель, известняк, галька, гравий, щебень). В различных местах отмечены источники минеральных вод.

Климат обследуемой территории, обусловленный физико-географическими и геоморфологическими условиями (отгороженность с юго-западной стороны Кавказским хребтом от теплых и влажных средиземноморских воздушных масс, открытость с севера и северо-запада холодному арктическому воздуху, близость Каспийского моря), отличается в целом небольшим разнообразием. Для Приморской равнины характерны жаркое лето (изотермы июля - 24-25°C, максимум - 37-38°C) и относительно прохладная зима (изотермы января - выше 0°C, минимум - 21-26°C) с преобладанием континентального бореального воздуха и годовой суммой осадков в пределах 300-400 мм; осадки, в основном, выпадают осенью. Преобладающими направлениями ветров являются северное (зимой) и южное (летом). Предгорная часть отличается умеренно теплым климатом. Лето здесь чуть жарче, чем на низменности (изотермы июля - в пределах 20-24°C, максимум - 37-39°C), а зима заметно холоднее (изотермы января - от 0°C до 4°C, минимум - 25-28°C); средний годовой изотерм - 8-10°C. Общее годовое количество осадков в среднем достигает 400-600 мм.

Животный мир Приморской равнины в настоящее время сравнительно беден, что объясняется преобладанием здесь эфемеро-полюнных, полюнных и солянково-полюнных полупустынь с солончаковой растительностью, а также высокой демографической плотностью территории, производственнохозяйственной деятельностью человека и природно-рекреационными факторами.

Млекопитающие представлены лишь некоторыми представителями хищных и грызунов.

Для открытых пространств равнины характерны хищные птицы. Пресмыкающиеся представлены степными гадюками, желтобрюхим полозом, различными ящерицами, черепахами. В древности животный мир Приморской равнины был намного богаче и разнообразнее, о чем свидетельствует многочисленный остеологический материал, полученный в результате археологических раскопок памятников различных эпох: поселение Великент эпохи бронзы, городище Урцеки албано-сарматского и раннесредневекового времени, Дербентское поселение 1 и Дербентское поселение 2. Находки костей рыб, в том числе осетровых, также представлены среди археологических остеологических материалов.

О подводной фауне древности можно судить по ее количеству и видовому составу, фиксируемому в настоящее время для р. Самур, куда на нерест заходят осетровые, лососевые, карповые, сельдь и др.

Предгорная часть Приморья, богатая лесами, характеризуется другим составом фауны по сравнению с низменностью, где повсеместно встречаются волки, лисы, зайцы, бурый медведь, рысь, лесной кот, куница, барсук и др. В предгорье, как по всей прикаспийской полосе, физико-географические и климатические условия древности были более благоприятными для населения, его системы жизнеобеспечения и способствовали развитию земледельческо-скотоводческого уклада хозяйства и социально-экономического облика местного общества

4. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕРБЕНТСКОГО РАЙОНА

Древний Дербент сегодня – это второй по величине и значению город Республики Дагестан, самый южный город Российской Федерации, который обладает целостным скоплением памятников истории и архитектуры древности, дошедших до нас в сохранности. Фортификационные сооружения и памятники Дербента по своей монументальности, поразительной грандиозности и архитектурно-художественным достоинствам относятся к памятникам мирового значения.

Вместе с этим, Дербент – единственный город античной эпохи, сохранившийся на своём историческом месте среди всех городов Российской Федерации. Цитадель «Нарын-Кала» и Великая Кавказская стена «Даг-Бары» являются одним из трех крупнейших фортификационных сооружений мира, наряду с Великой Китайской стеной и ныне не сохранившимися римскими Дунайскими укреплениями. По объёму уложенного строительного материала они в семь раз превышают одно из семи чудес света – пирамиду Хеопса.

В 1937 г. профессор М. И. Артамонов, руководивший Северокавказской археологической экспедицией Института истории материальной культуры АН СССР осмотрел древнейшую действующую в мире и самую древнюю на территории России дербентскую Джума-мечеть (араб. Масджид ал-Джами).

Археологические работы на древних памятниках у Дербента проводятся с 1970 года. Основные исследования связаны с работой Дербентской археологической экспедиции. В советский период прошли первые раскопки в цитадели Нарын-кала, которые выявили культурные напластования средневекового, сасанидского, албано-сарматского и скифского времён.

Археологические исследования, проводившиеся в Дербенте в 1970-1999 гг., получили краткое отражение в докладе на XXI «Крупновских чтениях». В 1996 г. Дербентская археологическая экспедиция (ДАЭ) после 5-летнего перерыва возобновила раскопки в Дербенте и его исторической округе.

В течение пяти сезонов (1983, 1985-86, 1988-89 гг.) Дербентская археологическая экспедиция Института истории, археологии и этнографии Дагестанского НЦ РАН проводила подводные археологические изыскания в акватории города, общая площадь визуальных обследований составила около 25 га.

В 1996-2005 гг. велись исследования 42-километровой Горной стены (Даг-бары) – составной части Дербентского оборонительного комплекса VI в. (Гаджиев, 2008. С. 8-36). В итоге этих изысканий были впервые составлены подробные планы Горной стены, фортов и башен, выявлены ранее неизвестные укрепления, определены их архитектурные

особенности, точное количество укреплений и протяженность этой грандиозной оборонительной линии, время активного функционирования отдельных крепостей и фортификационной системы в целом, обнаружены важные археологические объекты и находки – знаки строителей, мерлоны и блоки машикулей VI в., водосборные ямы, могильники, среднеперсидская (сер. VI в.) и арабоязычные эпиграфические памятники VIII-XV вв., в т.ч. одна из древнейших официальных мусульманских надписей 176 г.х. / 792 г. и т.д.

В 2000-е годы на территории Дербента началось исследование более ранних культурных слоёв. Было обнаружено Дербентское поселение первой половины - середины I тысячелетия н. э., которое предшествовало строительству Дербента. Среди наиболее значимых находок: каменный топор раннего бронзового века, обнаруженный при раскопках в цитадели Нарын-кала в 1986 году, плита с древнейшей в мире официальной арабской надписью (792 год н. э.).

В ходе работ 2000-2019 гг. получен богатейший материал по широкому спектру вопросов истории и археологии Дербента и Восточного Кавказа. В течение 19 лет (1998-2016 гг.) работы экспедиции проводились по грантам РГНФ. Немаловажна роль ДАЭ во включении в 2003 г. памятников Дербента в Список всемирного наследия ЮНЕСКО.

В 2000 г. проводятся раскопки выявленного уникального средневекового зороастрийского скального погребального комплекса с дахмой, астодами и «домом для мертвых» (наса-хане, зад-марг-хане) впервые задокументировали наличие зороастрийской общины в средневековом Дербенте. стены Дербента мусульманского культового объекта, известного в XVIII-XIX вв. под названиями араб. Баб ал-Кийама, тюрк. Кийамат-капы, перс. Дар-е Киймат («Ворота Судного Дня», «Ворота Воскресения») позволили пролить новый свет на религиозную жизнь города в домонгольский период (X – нач. XIII в.), определить назначение памятника, выявить раннемусульманские надписи и суфийские символы.

Раскопки 2000-2006 гг. на крупном (св. 100 га) городище Торпах-кала V-VI вв., идентифицируемом с царским городом Шахристан-и Йездигерд, дали возможность решить ряд актуальных вопросов исторической географии и военно-политической истории Восточного Кавказа, получить новые данные о фортификации Сасанидского Ирана.

В 2002-2004 гг. проводятся исследования вновь выявленного ОКН у северной городской стены Дербента мусульманского культового объекта, известного в XVIII-XIX вв. под названиями араб. Баб ал-Кийама, тюрк. Кийамат-капы, перс. Дар-е Киймат («Ворота Судного Дня», «Ворота Воскресения») позволили пролить новый свет на религиозную жизнь города в домонгольский период (X – нач. XIII в.), определить назначение памятника, выявить раннемусульманские надписи и суфийские символы.

Исследования Дербентского оборонительного комплекса и Торпах-калы явились важным шагом на пути к комплексному изучению Limes Caspius – колоссальной системы кордонных «длинных стен» и укреплений, опоясавших Каспий на востоке и западе, на границе оседло-земледельческого и кочевническо-скотоводческого миров. Изыскания на Торпах-кале показали пример плодотворного сотрудничества археологов с Пограничной службой ФСБ РФ. На этом же памятнике было выявлено и исследовано поселение раннебронзового века, давшее ценные материалы для изучения куро-араксской КИО.

В ходе раскопок в 2007 г. поселения Сугют эпохи ранней бронзы, открытого в 2004г., был получен значительный материал, в т.ч. глиняные литейные формы для отливки бронзовых топоров, фрагменты бракованной посуды, керамический шлак и т.д. В 2008 г. были проведены раскопки гончарного комплекса поселения Великент I начального этапа эпохи средней бронзы.

В 2006-2011 гг. работы в Дербенте были сконцентрированы в юго-западной части цитадели Нарын-кала (раскоп XXIII). Здесь было вскрыто несколько архитектурных комплексов, охватывающих диапазон от V в. н.э. до второй пол. XIX в. Важным было обнаружение остатков монументального сооружения предмонгольского и монгольского периодов и сырцовой оборонительной стены на каменном основании сер. V в. Особое значение имело выявление культурных напластований первых веков н.э., документирующих преемственное обживание на протяжении двух тысячелетий.

Дербентская приморская археологическая экспедиция Института истории, археологии и этнографии Дагестанского научного центра РАН под руководством заведующего отдела охранных раскопок, кандидата исторических наук Артура Таймазова с середины августа до середины декабря 2014 года проводила охранно-спасательные археологические раскопки в нижней приморской части города, носившей в XVI-XVII веках наименование Шехер-Юнан, то есть «Греческий город» (в переводе с персидского), а в XVIII-XIX веках - название Дубара, то есть «Две стены» (в переводе с персидского).

Работы проводились в рамках выполнения договора, заключённого с ООО «Унисервис». Исследования велись на воинской части на участке проектируемого строительства здания для нужд Пограничной службы в Дербенте, в 60-70 м к югу от северной городской каменной оборонительной стены.

По своим объёмам проведённые исследования являются одним из самых масштабных археологических проектов, выполненных в Дербенте. Было раскопано более 1000 квадратных метров культурных напластований мощностью до 3-х метров и более. Помимо сотрудников из Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН в экспедиции принимали участие известные специалисты, учёные-археологи и антропологи

из Института археологии РАН, Института археологии и антропологии РАН, научных учреждений Ростова-на-Дону и Владикавказа.

В 2012 году проводились археологические разведки в районе с. Геджух. Открытый лист № 216 (форма 2), на имя д.и.н. М.С. Гаджиева «Проведение историко-культурной экспертизы реконструируемой вдольтрассовой ВЛ-10кВ для электроснабжения линейных объектов и средств ЭХЗ нефтепровода Баку –Тихорецк».

С 2012 г. и поныне ведутся раскопки Дербентского поселения первой пол. – сер. I тыс. н.э., предшествовавшего строительству собственно Дербента в конце 560-х гг. и идентифицируемого с известным по раннесредневековым письменным источникам городом-крепостью Чор. Работы дали важные материалы по археологии и истории раннего города, его архитектуре, ремесленному производству, культуре и быту населения, показали отсутствие на поселении культурных напластований I тыс. до н.э. В 2010-2012, 2015 гг. были проведены раскопки открытого в 2008 г. 1-го Паласа-сыртского городища сер. IV – сер. VII в., выступавшего важным стратегическим пунктом, и близ расположенных курганов одноименного могильника сер. IV – сер. V в.

В последние годы важное место занимают спасательные работы в Дербенте, где ныне осуществляется жёсткий надзор по соблюдению законодательства в сфере охраны археологического наследия. Значимыми явились раскопки в 2014 г. обнаруженного монументального мусульманского культового места VIII – нач. XIII в., связанного с системой водоснабжения и включавшего остатки культового здания, водоводы, бассейны, стелы XI-XII вв. с исламскими религиозными текстами, многочисленные монеты VIII – нач. XIII в. (в т.ч. чеканенные в Дербенте) и другие находки.

В результате охранных раскопок за северной городской стеной Дербента был открыт и исследован раннемусульманский могильник рубежа VIII-IX вв., проливший свет на раннюю исламскую погребальную обрядность.

Важные данные по исторической топографии Дербента, материалы, характеризующие жизнь, быт и культуру горожан, монетное обращение в домонгольский период, получены в ходе раскопок в 2014 г. на территории воинской части Пограничной службы ФСБ РФ в приморской части города. Здесь были выявлены руины мечети с фрагментами штукатурного декора колонн, жилищно-хозяйственные строения, система водоснабжения, виноградодавильни с плитой-давильней и крупным сосудом для хранения и брожения суслу, бытовые печи (тендиры, сандали/корси) IX – нач. XIII в., печь для обжига извести VI в. и др.

Здесь же был открыт некрополь Дербентского гарнизона Низового корпуса Русской императорской армии (1722-1735 гг.), расквартированного после Каспийского (Персидского) похода Петра I в ретраншементе, возведенном в приморской зоне города

(перс. Шехер Юнан – «Греческий город»: перс. Дубара – «Двойная стена»), был получен значимый вещевой и антропологический материал. Останки ок.230 военнослужащих петровского гарнизона были торжественно перезахоронены на Мемориальном кладбище Дербента.

В 2014 г. Дербенте на средства Благотворительного фонда «Пери» были осуществлены раскопки нововыявленной землянки Петра. После проведённых работ объект был законсервирован, здесь создан музейный комплекс.

В 2020 г. в ходе археологических работ был открыт средневековый мусульманский могильник, представляющий обособленный участок некогда обширного средневекового городского некрополя, раскинувшегося за пределами архитектурного выделенного шахристана. Был расчищен 81 надмогильный саркофагообразный (сундукообразный) памятник последней трети XI-XII вв., в т.ч. один из саркофагов, который имел уникальную эпитафию, выполненную на арабском языке почерком куфи: «Это могила Мухаммада, лудильщика. Да будет над ним милость Аллаха».

В том же 2020 г. в результате спасательных работ на территории магальной части Дербента был исследовано редкостное кирпичное подземное здание, датируемое XI – нач. XIII в. и, вероятно, представляющее собой помещение для ритуального уединения (худжра, халват-хана, чилла-хана?).

Работы ДАЭ получили широкое освещение в научных изданиях и СМИ, в докладах на «Крупновских чтениях» и многочисленных конференциях в России и за рубежом (Москва, Санкт-Петербург, Баку, Берлин, Будапешт, Ереван, Измир, Мюнстер, Оксфорд, Тебриз, Тель-Авив, Тбилиси и др.).

2023 г Дербентская археологическая экспедиция Института истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИИАЭ ДФИЦ РАН) под руководством заведующего отделом археологии, профессора Муртазали Гаджиева закладывает раскоп в древнем Дербенте, у древнейшей действующей Джума-мечеть (араб. Масджид ал-Джами)

В 2024 г. возобновила работы Дербентская экспедиция Института археологии РАН, продолжив раскопки вокруг крестообразного сооружения, расположенного в северо-западной части древней цитадели Дербента – крепости Нарын-кала. Эти раскопки стали продолжением исследований, начатых А.А. Кудрявцевым в 2013 г., но которые не были завершены.

В 2021-2022 гг. экспедицией ООО «НПЦ «Туризм и Краеведение» под руководством Малашева В.Ю. проведены археологические разведки в зоне планируемых земляных работ по строительству и реконструкции участков автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обхода города Дербент ОЛ №3023-2021 от 11 ноября 2021 г.,

На государственном учёте на территории на территории Дербентского района состоит 94 памятника истории и культуры, из них 79 объектов культурного наследия составляют памятники археологического наследия федерального значения.

5. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛЕВЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ХОД ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Полевые работы при исследовании курганов №№ 1-6 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» (метрические характеристики – курган 1 - $d=18$ м, $h=0,4$ м, площадь 254 кв. м; курган 2 - $d=36$ м, $h=0,78$ м, площадь 1017 кв. м; курган 3 - $d=23$ м, $h=0,32$ м, площадь 415 кв. м; курган 4 - $d=45$ м, $h=0,8$ м, площадь 1590 кв. м; курган 5 - $d=32$ м, $h=0,5$ м, площадь 804 кв. м; курган 6 - в плане 70×50 , $h=1,0$ м, площадь 2826 кв.м, общая площадь исследований составила 6977 кв .м.) на территории Дербентского района Республики Дагестан выполнялись в соответствии с требованиями, определяемыми пп. 4.6, 4.7, 4.9, 4.13 – 4.16, 4.18 – 4.21, 4.23 – 4.24, 4.26, 4.28 Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» утверждённого постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г., регламентирующего порядок и очерёдность проведения охранно-спасательных археологических раскопок памятников, систему фото- и графической фиксации получаемых материалов и объектов, ведения отчетно-полевой документации.

Научно-технический отчёт о выполнении археологических полевых работ выполнен в соответствии с пп. 6.1-6.4, 6.6, 6.7. 6.8. указанного «Положения...».

Наряду с вышеуказанным «Положением ...», авторы настоящего отчёта также руководствовались рекомендациями и методиками по производству полевых археологических исследований, разработанных как 1980 – 1990 гг., так и в последнее время.

Археологическим раскопкам кургана предшествовал комплекс предварительных полевых работ. В соответствии с п. 4.21. «Положения...» были предварительно осмотрены насыпь курганы, вся площадь объекта археологического наследия и прилегающая к ней территория. Была произведена фотофиксация кургана, планируемого к исследованию. Перед началом работ было проведено исследование сложившейся ситуации на территории памятника, визуальное обследование грунтовых обнажений для анализа разрушений, и сбора подъёмного материала, который был выявлен на территории кургана №6 курганной группы.

В соответствии с п. 4.8 «Положения...» была проведена нивелировка современной поверхности каждого курганов через каждые 2 м по сторонам света (микротопография поверхности). По нивелировочным отметкам и внешним промерам были вычерчен план дневной поверхности кургана. Топографическая съёмка производилась методом RTK-съёмки двумя GPS/ГЛОНАСС приёмниками Sokkia GRX-1. Погрешность/отклонение значения 0,2 см. В ходе обмеров и нивелировки составлялось описание состояния дневной поверхности кургана, конфигурации его пол, вершины и прочих особенностей.

Перед разметкой бровок, в соответствии с п. 4.7. «Положения...» каждого из курганов была определена точка нулевых отметок (R_0), расположенная на самой высокой точке насыпи. На курганах № 1 и 3, в связи с их высотой и диаметром, было предусмотрено оставление одной стратиграфической центральной бровки шириной 0,6 м. Бровки были сориентированы по линии север – юг; на курганах №№ 2, 4, 5 в связи с их высотой и диаметром, было предусмотрено оставление двух стратиграфической центральных бровок шириной 0,6 м. Бровки были сориентированы по линии север – юг и запад – восток; на кургане № 6 в связи с его высотой и диаметром, было предусмотрено оставление одной стратиграфической центральной бровки шириной 0,6 м и 12 вспомогательных бровок, фиксируемых только с одной стороны с последующей прокопкой общей площади с выносом зафиксированных профилей. Бровки были сориентированы по линии запад – восток. Разбивка бровок, вынос реперов производился вручную с применением нивелира, геодезической буссоли, телескопической рейки и рулетки длиной 50 м.

Нулевая отметка (репер) (R_0) была размещена на самой высокой точке насыпи курганов. От данной точки производились все нивелировки курганов, бровок, стратиграфических слоёв, комплексов, объектов и их привязка.

Кроме указанных реперов, с целью облегчения визуального соотнесения фотографий и чертежей, на бровках всех курганов, были установлены промежуточные деревянные реперные колья – через каждые 4 м.

Курганы, подлежащие исследованию, вскрывались с помощью землеройной техники и вручную. Освобождённая от грунта насыпь фиксировалась на фото и графически. Так же производилась нивелировка поверхности при помощи нивелира. Насыпи разбирались с применением землеройной техники послойно, с оставлением центральных стратиграфических бровок.

Перед сносом бровки, произведённого для исследования объектов, расположенных под ней, северном, южном, западном и восточных краях насыпи курганов были установлены выносные реперы (R_1 , R_2 и т.д.), имеющие точные привязки к основным реперам.

Разбор и валка бровок производились с особым тщанием, ручным способом, под непрерывным наблюдением научных сотрудников отряда. После сноса бровок замеры глубин и планиметрические привязка производились от выносных реперов с пересчётом высот к значениям R_0 каждого из курганов.

Стратиграфические разрезы профилей бровок зачищались вручную, в случае обнаружения под бровкой объектов участки бровки также разбирались вручную. Снятию участков предшествовала фотофиксация и черчение сегментов. Бровки разбирались по пластам, полученные при их разборке археологические материалы фиксировались в

количественных и коллекционных описях. Описание стратиграфической бровки и разрезов, а также встречавшихся в ходе раскопок грунтов, проводилось по единообразной схеме.

Любая разборка камней в обязательном порядке сопровождалась использованием металлодетектора.

В соответствии с п. 4.18 «Положения...» раскопки кургана производились со снятием всей насыпи и исследованием всего находившегося под ней пространства, снятие верхних слоёв до материковых грунтов в границах территории памятника производилась с использованием землеройного механизма – экскаваторов Hyundai 170 W7 с наваренной на зубья ковша металлической пластиной и снятыми бокорезами. Снятие слоёв проводилось тонкими (не более 10 см) пластами с обеспечением непрерывного тщательного наблюдения за вскрываемой площадью до появления первых признаков погребений, погребальных сооружений, тризны, равномерно, по всей плоскости.

Наблюдение за работой экскаватора осуществлялось постоянно, силами двух научных сотрудников отряда. Один из них просматривал вскрытое пространство, наблюдая его в процессе прохода планировочного ножа ковша, второй – осматривал отработанные отвалы.

В соответствии с п. 4.10, 4.11 «Положения...» выборка грунтов производилась до материка – геологического пласта, без каких либо, признаков человеческой деятельности и ниже, на глубины не мене 0,15 м в её толщу с целью визуальной фиксации уровня «стерильного» в плане археологии геологического слоя, что было отражено на фотографиях. При производстве земляных работ плодородные слои почвы складировались отдельно от минеральных, для последующей обратной засыпки курганов и рекультивации почвенного слоя.

Все работы проводились послойно, с фиксацией всех этапов сооружения насыпей курганов.

При выявлении погребений и объектов производилась тщательная горизонтальная зачистка их поверхностей с целью максимально точного выявления границ. В дальнейшем выбирались заполнения могильных ям, производилась зачистка погребений.

Согласно п. 4.20 «Положения...» стратиграфические профили бровки кургана вычерчивались в масштабе 1:20, планы и разрезы погребений и объектов – в масштабе 1:10.

В соответствии с п. 4.21 профили бровок, все вскрытые подкурганные объекты фотографировались с использованием масштабной рейки и указанием направления съёмки.

В связи с большой протяжённостью, бровки фотографировались частями. При сведении фотографий участков стратиграфических разрезов в одну панораму неизбежны искажения профилей. Какие-либо детали на подобной развёртке, размещённой даже на листе формата А3 практически не различимы. Учитывая эти обстоятельства, в

иллюстративной части отчёта фотографии стратиграфических разрезов даны участками бровки протяжённостью по 4 и 8 м с порядковым номером, идущим от R_0 и далее по сторонам света, названные «сегментами». Номера сегментов при фотографировании аннотировались соответствующей табличкой. Фасы бровок, их части, участки, сегменты, расположения их согласно сторонам света указаны в подрисуночных подписях. Фасы бровок фотографировались также и полностью. Фасы бровок и их расположение согласно сторонам света указаны в подрисуночных подписях.

Все вскрываемые объекты на уровне их фиксации и первичной зачистки маркировались как объекты и нумеровались сквозной нумерацией, в последующем при подготовке данного отчёта погребениям объектам и ямам давалась отдельная нумерация. При дальнейшей расчистке уточнялся характер вскрытых объектов. После расчистки внутрикурганных объектов и погребений, их графической и фотофиксации они тщательно разбирались. Археологические находки из погребений, ям и объектов изымались в полном объёме. Предварительная полевая обработка выявленных артефактов проводилась на основании специальных методов и методик.

Отработанные лотки раскопов засыпались в дальнейшем заказчиком работ.

6. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ

6.1. Описание объекта исследования

ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» выявлен в ходе проведения археологических полевых работ (разведок) в зоне землеотвода по объекту «Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» археологической экспедицией ООО НПЦ «Туризм и Краеведение» под руководством В.Ю. Малашева.

Согласно требованию пункта 16 ст. 16.1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Выявленные объекты археологического наследия включаются в перечень выявленных объектов культурного наследия решением регионального органа охраны объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня поступления сведений об объекте археологического наследия в порядке, установленном пунктом 11 статьи 45.1 указанного Федерального закона.

ВОАН расположен в Дербентском районе, к северу от окраины небольшого полузаброшенного хутора у старой МТФ и в 1,78 км к СЗ от окраины с. Чинар. Расположен в полосе отвода под строительство автомобильной дороги в обход города Дербент на ПК24+09 - ПК26+98.

Памятник находится на землях сельскохозяйственного назначения, используемых в настоящее время под выпас и молодой виноградник. Выявленный объект расположен на ровном участке без выраженного рельефа. Состоит из 6 курганов. Курганы частично нарушены антропогенным воздействием (давней распашкой и земляными работами на окраине хутора); на поверхности некоторых курганов фиксируются камни средних размеров. Габаритные размеры памятника – 350х140 м. Курганный могильник предварительно датируется от эпохи бронзы до албано-сарматского времени (II тыс. до н.э.- IV в. н.э.).

**Сведения об объектах, входящих в состав
ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»**

Пообъектный состав	Диаметр, м	Высота, м	Координаты во Всемирной геодезической системе (WGS-84)
Курган 1	18	0,4	N42°07,5699' E48°07,0839'
Курган 2	36	0,78	N42°07,5259' E48°07,0470'
Курган 3	23	0,32	N42°07,5112' E48°07,0675'
Курган 4	45	0,8	N42°07,4603' E48°07,0738'
Курган 5	32	0,5	N42°07,4785' E48°07,0418'
Курган 6	70x50	1,0	N42°07,4344' E48°07,0986'
Межкурганное пространство в границах территории			

**Координаты поворотных точек проекта границ территории
ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе»**

Номера поворотных точек	Координаты во Всемирной геодезической системе (WGS-84)	
	Северная широта	Восточная долгота
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Границы территории объекта археологического наследия определяются согласно пунктам 7.2, 7.5, 7.6.2, 7.6.8, 7.6.9 утверждённой методики определения границ территории объектов археологического наследия. В состав территории ОКН включены земельные участки, занятые земляной насыпью кургана и прикурганное пространство, с учётом топографических особенностей.

Прикурганное пространство включено в состав территории памятника исходя из возможного наличия на данной территории визуально неопределимых на поверхности объектов, связанных с созданием и функционированием курганного могильника отдельных располагающихся за курганной погребальных насыпи; и поминальных сооружений - каменных оград, ровиков; погребальных либо поминальных тризн. При определении размера прикурганного пространства учитывалось также расстояние, необходимое для

исследования земляной насыпи в соответствии с утверждённой методикой. Границы объекта проходят по поляне и в полосе строительства проектируемого объекта.

Описание границ территории памятника

От начальной точки границ территории объекта культурного наследия «1» (характерная поворотная точка 1), расположенного на Северном углу границ территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе», в 55 м по азимуту 110,93° располагается характерная точка «2». Далее: от характерной точки «2» по азимуту 191,63° на расстоянии 130 м располагается характерная точка «3»; от характерной точки «3» по азимуту 156,27° на расстоянии 148 м располагается территории Республики Дагестан».

Общие сведения: проект границ территории памятника археологии имеет 8 характерных поворотных точек.

Проектом строительства автомобильной дороги обход Дербент предусматривается проведение земляных работ в границах территории ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе».

Памятник имеет большое значение для изучения периода средней и поздней бронзы на Северном Кавказе.

К началу проведения работ насыпи курганов №1,3 не прослеживались, 2, 4, 5 выражены на поверхности, насыпь кургана № 6 представлялась как естественное всхолмление. Поверхность была покрыта травяной растительностью.

Раскоп, накрывал всю площадь исследуемых насыпей, размечался исходя из размерных характеристик каждого из курганов, с опорой на вычерченные топографические планы. Он имел в плане округлую форму, повторяя общие очертания каждого кургана. Диаметр раскопа не превышал как правило 24 - 70 м, что вполне было достаточно для расчистки насыпей, а так же для понимания ситуации и исследования всех выявленных погребений и объектов в границах исследуемой площади.

6.2. Общая стратиграфия

Стратиграфические разрезы на раскопе курганов показали примерно одинаковую картину, которая представляет собой следующее:

- верхний, почвенно-растительный пахотный слой состоял из серого супесчаного слабо-гумусированного суглинка. Его мощность редко превышала 0,5-0,6 м, его подстилал:
 - слой материковой супесчаного жёлтого суглинка, до 0,30-0,40 м мощностью.
- Указанный слой опирался непосредственно на - песок, залегала на глубине 0,9-1,3 м, от уровня дневной поверхности.

Данная стратиграфическая ситуация характерна для надпойменных террас в этой местности, а почвообразование из-за выветривания грунта происходит чрезвычайно медленно.

Исследование и снятие насыпи курганов производилось до второго стратиграфического слоя, по которому и производились дальнейшие наблюдения по исследованию стратиграфических напластований (структуры насыпи курганов), конструктивных особенностей формирования насыпи, а так-же выявление заполнения могильных ям погребений и объектов. После снятия всей насыпи кургана и исследования погребений и объектов заказчиком работ была произведена обратная засыпка.

6.3. Описание курганов, погребений, объектов и ям

Курган № 1-5 расположены в низменной части, окружённого с двух сторон каналами, пастбища. К югу от существующей автодороги Р-217 «Кавказ», непосредственно примыкая с южной стороны к каналу «Дагогнинская канава». Курган № 6 расположен на возвышенной части поля используемого под молодой виноградник, южной своей полкой примыкает к каналу «Дагогнинская канава». Полоса землеотвода под строительство проектируемого объекта проходит по территории курганов 1-6, в той или иной степени перекрывая их территорию. Курганы имеют округлую в плане форму, частично слегка вытянуты по оси северо-запад-юго-восток. Через курганы 4-6 проходит кабель связи ПАО «Мегафон».

Курган 1 - $d=18$ м, $h=0,4$ м, расположен на участке ПК24+09 - ПК24+27 на площади 254 кв. м. На кургане, через его центр, была разбита центральная бровка по линии север-юг (основная), длиной 20 м., ширина бровки – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровки. Дневная поверхность имеет понижение к западу и югу от R_0 . Перепад высот составляет до -0,25 м. Насыпь кургана отсутствовала, под распашкой располагались кострище от сожжённого виноградника, проволока и современная тракторная траншея длиной около 2 м, впущенная в жёлтый супесчаный материковый суглинок;

Курган 2 - $d=36$ м, $h=0,78$ м, расположен на участке ПК24+79 - ПК25+15 на площади 1017 кв. м. На кургане, через его центр, были разбиты две перпендикулярные центральные бровки по линии север-юг и запад-восток (основные), длиной по 36 м каждая., ширина бровок – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная поверхность имеет понижение к западу и северу от R_0 . Перепад высот составляет от -0,28 м до -0,72 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся естественным всхолмлением в который были впущены кенотаф и возможно детское погребение албано-сарматского времени (костные останки не сохранились либо отсутствовали), под распашкой

располагались, впущенные в жёлтый супесчаный материковый суглинок 9 хозяйственно-бытовых ям каякентско-хорочоевской культуры и 11 столбовых ям от виноградных столбов, ранее размещавшегося на данной территории виноградника;

Курган 3 - $d=23$ м, $h=0,32$ м, расположен на участке ПК25+15 - ПК25+38 на площади 415 кв. м. На кургане, через его центр, была разбита центральная бровка по линии север-юг (основная), длиной 32 м.. На кургане производилась зачистка и фиксация восточного профиля бровки. Дневная поверхность имеет понижение к западу и югу от R_0 . Перепад высот составляет от -0,11 м до -0,26 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся выкидом отвала из водоотводной дренажной траншеи, расположенной через пастбище по линии юго-восток-северо-запад, объекты археологии и археологические артефакты не выявлены;

Курган 4 - $d=45$ м, $h=0,8$ м, расположен на участке ПК25+98 - ПК26+44 на площади 1590 кв. м. На кургане, через его центр, были разбиты две перпендикулярные центральные бровки по линии север-юг и запад-восток (основные), длиной по 46 м каждая., ширина бровок – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная поверхность имеет понижение к западу и северу от R_0 . Перепад высот составляет от +0,01 м до -1,0 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся естественным всхолмлением в который были впущены погребение эпохи средней бронзы в каменном ящике сложенном из камня пастелистой кладкой, на дно могилы уложен мелкий камень (щебень), возможной было перекрыто каменными плитами, разграблено и разрушено плантажной распашкой.

Так-же в кургане были выявлены частично разрушенные 7 погребений албано-сарматского времени (в большей части которых костные останки не сохранились либо отсутствовали). Под распашкой располагались, впущенные в жёлтый супесчаный материковый суглинок 16 объектов представленных 20 хозяйственно-бытовыми ямами каякентско-хорочоевской культуры и 2 современными траншеями. Находки представлен бронзовыми орудиями и лепными керамическими сосудами;

Курган 5 - $d=32$ м, $h=0,5$ м, расположен на участке ПК25+68 - ПК26+00 на площади 804 кв. м. На кургане, через его центр, были разбиты две перпендикулярные центральные бровки по линии север-юг и запад-восток (основные), длиной по 32 м каждая., ширина бровок – 0,6 м. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная поверхность имеет понижение к западу и северу от R_0 . Перепад высот составляет от $\pm 0,0$ м до -0,65 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся естественным всхолмлением в который были впущены погребение эпохи средней бронзы в каменном ящике сложенном из камня пастелистой кладкой, на дно могилы уложен мелкий щебень,

возможной было перекрыто каменными плитами, разграблено и разрушено плантажной распашкой.

Под распашкой располагались, впущенные в жёлтый супесчаный материковый суглинок 3 объектов представленных 1 хозяйственно-бытовой ямой каякентско-хорочоевской культуры, 1 столбовой ямой от виноградника и каменной плитой вытащенной плантажным плугом, возможно из разрушенного погребения эпохи средней бронзы;

Курган 6 - в плане 70x50, h=1,0 м, расположен на участке ПК26+38 - ПК26+98 на площади 2826 кв. м. На кургане, через его центр, была разбита одна центральная бровка по линии север-юг (основная), длиной по 50 м, ширина бровки – 0,6 м и 12 вспомогательных бровок, фиксируемых только с одной стороны с последующей прокопкой общей площади с выносом зафиксированных профилей. Бровки были сориентированы по линии запад – восток. На кургане производилась зачистка и фиксация всех профилей бровок. Дневная поверхность имеет понижение к западу и северу от R₀. Перепад высот составляет от +0,28 м до -1,25 м. Насыпь кургана отсутствовала, являлся естественным всхолмлением на котором располагалась жилая постройка и хоз. пристройка с каменными фундаментами эпохи поздней бронзы каякентско-хорочоевской культуры, заглублённые в материк. Погребения отсутствовали.

На всей исследованной площади были вскрыты и исследованы 238 объектов представленных в большей своей части хозяйственно-бытовыми ямами впущенными в жёлтый супесчаный материковый суглинок, 1-й полуземлянкой с очагом в южной части и хозяевами, 1-й шатровой конструкцией, от которой сохранились столбовые ямы впущенные в материк полукругом и несколькими очагами в северной части исследуемой площади, а также остатками углей (пепелище) от сгоревших перекрытий построек.

Находки представлены каменными зернотёрками ладьевидной формы, кремнёвыми отщепами и нуклеусами, обломками кремнёвых ножей, фрагментами керамических сосудов, 1 целым лепным горшком и развалом массивного лепного керамического сосуда. В хозяйственно-бытовых ямах было выявлено большое количество мелкого скальника и гальки. Так-же с западной стороны жилища располагалась вымостка из мелкого скальника и гальки, которая маркировала дневную поверхность древнего горизонта с которого постройки и ямы были заглублены в материк.

Целостный культурный слой сохранился только внутри жилой постройки и не подвергся плантажной распашке. В остальном культурный слой на исследованной площади был повсеместно разрушен плантажным плугом и перемешан с алювиальными отложениями и ПРС.

Общая площадь исследований 6977 кв.м.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок), в границах землеотвода под строительство объекта по титулу: ««Строительство автодороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – Владикавказ – Грозный – Махачкала – граница с Азербайджанской Республикой на участке обхода города Дербент, Республика Дагестан» на территории Дербентского района Республики Дагестан, были исследованы подкурганное и прикурганное пространство ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе».

Объект исследования: курганы №№ 1-6 в составе ВОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе» (метрические характеристики – курган 1 - d=18 м, h=0,4 м, расположен на участке ПК24+09 - ПК24+27 на площади 254 кв. м; курган 2 - d=36 м, h=0,78 м, расположен на участке ПК24+79 - ПК25+15 на площади 1017 кв. м; курган 3 - d=23 м, h=0,32 м, расположен на участке ПК25+15 - ПК25+38 на площади 415 кв. м; курган 4 - d=45 м, h=0,8 м, расположен на участке ПК25+98 - ПК26+44 на площади 1590 кв. м; курган 5 - d=32 м, h=0,5м, расположен на участке ПК25+68 - ПК26+00 на площади 804 кв. м; курган 6 - в плане 70x50, h=1,0 м, расположен на участке ПК26+38 - ПК26+98 на площади 2826 кв. м).

Погребальный ритуал курганов 1-5 может быть отнесён к погребениям средней и поздней бронзы, а так-же албано-сарматскому периоду. Археологические объекты и археологические находки выявленные при исследовании кургана №6 относятся к каякентско-хорочоевской культуре, середина 2-й половины II тысячелетия до н. э.

При раскрытии насыпи и подкурганного пространства в курганах было выявлено отсутствие насыпи курганов, либо их полное разрушение плантажной распашкой и выветривание верхнего ПРС и наличие обширной территории поселения каякентско-хорочоевской культуры периода поздней бронзы с зоной его хозяйственного освоения,.

Более точное определение возможно после проведения всего комплекса археологических исследований.

В новое и новейшее время территория памятника активно распахивалась, ранее использовалась под виноградники, курганы №№ 1-5 используются под пастбище, на кургане № 6 высажен молодой виноградник.

Таким образом участок исследований на общей площади 6977 кв. м. может быть использован для дальнейшего проведения земляных и строительных работ.

Проведённый комплекс археологических работ в данной курганной группе, выглядит вполне обоснованным и помог установить трудоёмкость производства конструкции данного погребального комплекса и его сооружений, а также полученные находки значительно дополняют археологическую коллекцию музейного фонда что является немаловажным

фактором для дальнейшего изучения бесписьменного периода истории Российской Федерации.

8. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 1996 г.
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.
Опись 3.
2. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 1998 г.
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.
Опись 3.
3. *Гаджиев М. С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 1999 г.
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.
Опись 3.
4. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2000 г.
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.
Опись 3.
5. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2001 г.
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.
Опись 3.
6. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2002 г.
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.
Опись 3.
7. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2003 г.
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.
Опись 3.
8. *Гаджиев М. С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2004 г.
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.
Опись 3.
9. *Гаджиев М.С.* Отчет о работе Дербентской археологической экспедиции в 2005 г.
// Рукописный фонд Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. Фонд 3.
Опись 3.
10. *Аликберов А.К.* Эпоха классического ислама на Кавказе: Абу Бакр ад-Дарбанди и его суфийская энциклопедия «Райхан ал-хака'ик» (XI-XII вв.). М., 2003.
11. *Бартольд В.В.* Дербент // *Бартольд В.В.* Соч. Т. III. М., 1965.
12. *Бестужев-Марлинский А.А.* Кавказская стена (Письмо из Дагестана) // Дагестан в русской литературе. Т. 1. Дореволюционный период. Махачкала, 1960.
13. *Гаджиев М.С.* Даг-бары - Великая Кавказская стена // Дагестанские святыни. Кн. 2. Сост. и отв. ред. А.Р. Шихсаидов. Махачкала, 2008. С. 8-36.

14. *Гаджиев М.С.* Дербент: новейшие открытия археологов // Вопросы истории, литературы, искусства. № 4. М., 2007. С. 20-32.
15. *Гаджиев М.С.* Исследования Дербентской археологической экспедиции в 2000 г. // Международная научная конференция «Археология и этнография Кавказа». Краткое содержание докладов. Баку, 2000. С.37-39.
16. *Гаджиев М.С.* Исследования Дербентской археологической экспедиции // Вопросы истории древних цивилизаций и средневековья. Сборник научных трудов кафедры истории древнего мира и средних веков. Вып. 1. Махачкала, 2002. С.21-23.
17. *Гаджиев М.С.* Исследования форта Дербентского оборонительного комплекса и идентификация «крепости Сул» // Археология Кавказа: новейшие открытия и перспективы. Краткие содержания докл. международной научной сессии. Тбилиси, 1997. С.66-67.
18. *Гаджиев М.С.* Определение абсолютной даты строительства цитадели и северной городской стены Дербента и произведенных трудозатрат // Вестник Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН. № 1. 2006.
19. *Гаджиев М.С.* Раскопки форта Дербентского оборонительного комплекса // Археологические открытия 1996 г. М., 1997. С.200-201.
20. *Гаджиев М.С., Бакушев М.А.* Изыскания в зоне Дербента // Археологические открытия 2002 г. М., 2003. С.235-237.
21. *Гаджиев М.С., Бакушев М.А.* Новые исследования Горной стены «Даг-бары» // XXII «Крупновские чтения» по археологии Северного Кавказа. Тез. докл. Ессентуки - Кисловодск, 2002. С.29-31
22. *Гаджиев М.С., Бакушев М.А.* Работы в зоне Дербента // Археологические открытия 2004 г. М.: Наука, 2005. С.272-273.
23. *Гаджиев М.С., Магомедов А.Р.* Исследования в Дербенте // Археологические открытия 1999 года. М., 2001. С.144-146.
24. *Гаджиев М.С., Магомедов А.Р.* Исследования в зоне Дербента // Археологические открытия 2000 года. М., 2001. С.125-127.
25. *Гаджиев М.С., Магомедов А.Р.* Раскопки форта Горной стены (сезоны 1996, 1998 гг.) // Кавказ и степной мир в древности и средние века. Материалы международной научной конференции. Махачкала, 2000. С.213-235.
26. *Гаджиев М.С., Магомедов А.Р.* Раскопки форта близ Дербента // Археологические открытия 1998 года. М., 2000. С.185-184.
27. *Гаджиев М.С., Магомедов Р.Г., Бакушев М.А.* О работе Дербентской археологической экспедиции // Археологические открытия 2001 г. М., 2002. С.260-261.
28. *Гаджиев М.С., Магомедов Р.Г., Бакушев М.А., Саидов В.А.* Изыскания в зоне Дербента // Археологические открытия 2003 г. М., 2004. С.248-250.

29. *Гаджиев М.С, Шихсаидов А.Р.* 2005. Сведения *Дербенд-наме* о Харун ар- Рашиде и новооткрытая официальная арабская надпись 176 г. хиджры // Древности Кавказа и Ближнего Востока. Сборник статей, посвященный 70-летию со дня рождения проф. М.Г. Гаджиева. Махачкала.
30. *Пахомов Е.А.* Крупнейшие памятники сасанидского строительства в Закавказье // Проблемы истории материальной культуры. № 9-10. Л., 1933.
- 31 *Пахомов Е.О.* До дослщжения Дагестанско! стши // Схщщш свгг. №10-11. Киев, 1930.
- 32*Хан-Магомедов С.О.* Раннесредневековая Горная стена в Дагестане // СА. № 1. 1966.
33. *Шихсаидов А.Р.* Новые эпиграфические памятники Дагестана // Вопросы истории Дагестана (досоветский период). Вып. I. Махачкала, 1974.
34. *Шихсаидов А.Р.* Эпиграфические памятники Дагестана X-XVII вв. как исторический источник. М., 1984.
35. *Абакаров А.И., Давудов О.М.* Археологическая карта Дагестана. М., 1993.
36. Перечень памятников РД, внесенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ. Инструктивно-методический материал МК РД.
37. Перечень выявленных памятников археологического наследия на территории РД и подлежащих государственной охране с момента выявления. Инструктивно-методический материал МК РД.
38. Информационно-справочный сайт об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ, созданный при поддержке МК РФ (<http://kulturnoe-nasledie.ru/monuments.php?id>).

Альбом иллюстраций



Рис. 1. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курганы 6. Дербентский район. Общий вид.
Вид с северо-запада 2025 г.



Рис. 2. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курганы 6. Дербентский район. Вид с Ю. Общий вид.
2025 г.

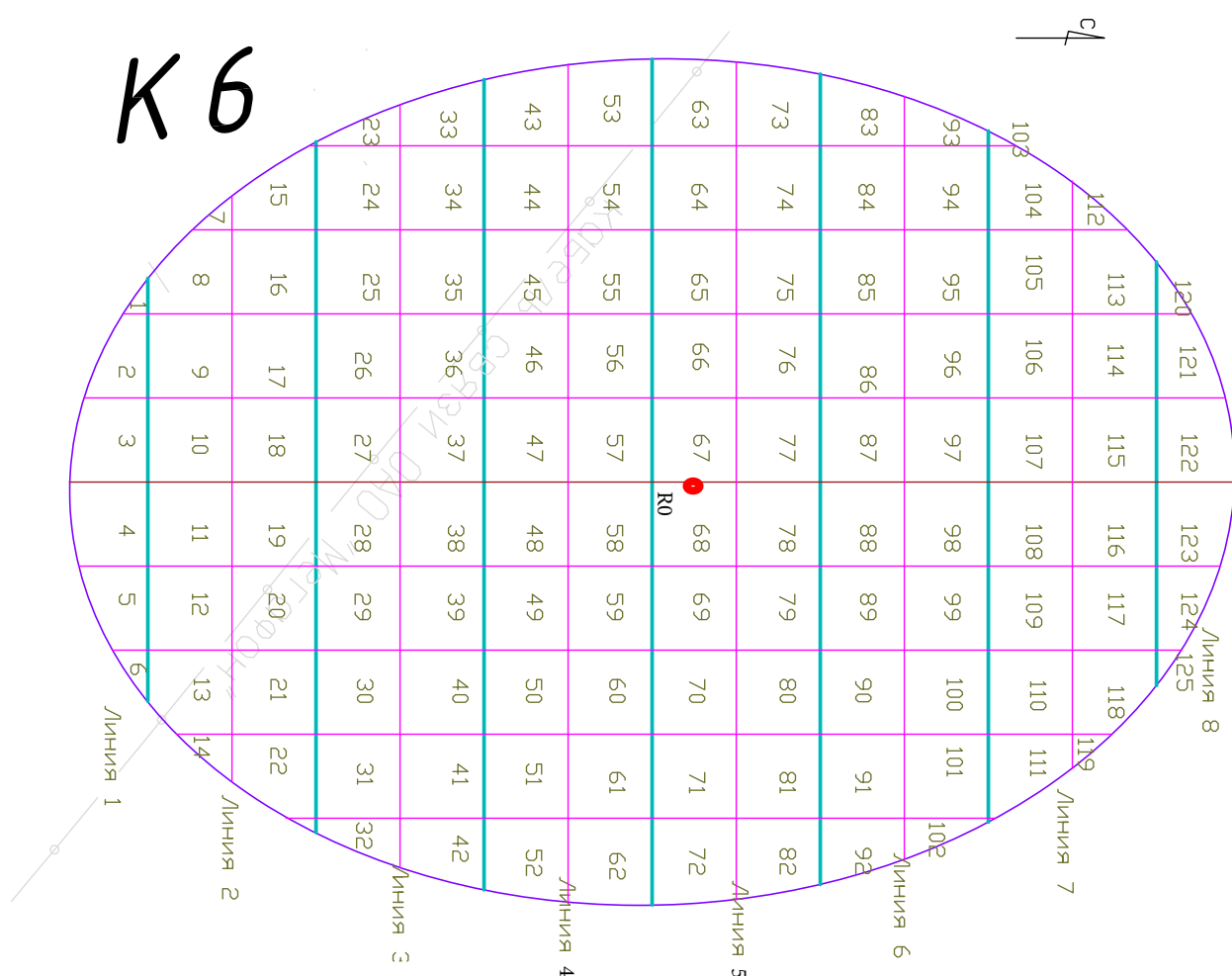


Рис. 3. ВОАН "Курганная группа "Дашли Тепе". Курган 6. План с разбивкой линии бровок.



Рис. 4. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Дербентский район. Вид с З.



Рис. 5. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Дербентский район. Вид с СЗ.



Рис. 6. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Дербентский район. Вид с В.



Рис. 7. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Дербентский район. Вид с Ю.
Котлован под ремонт связи.

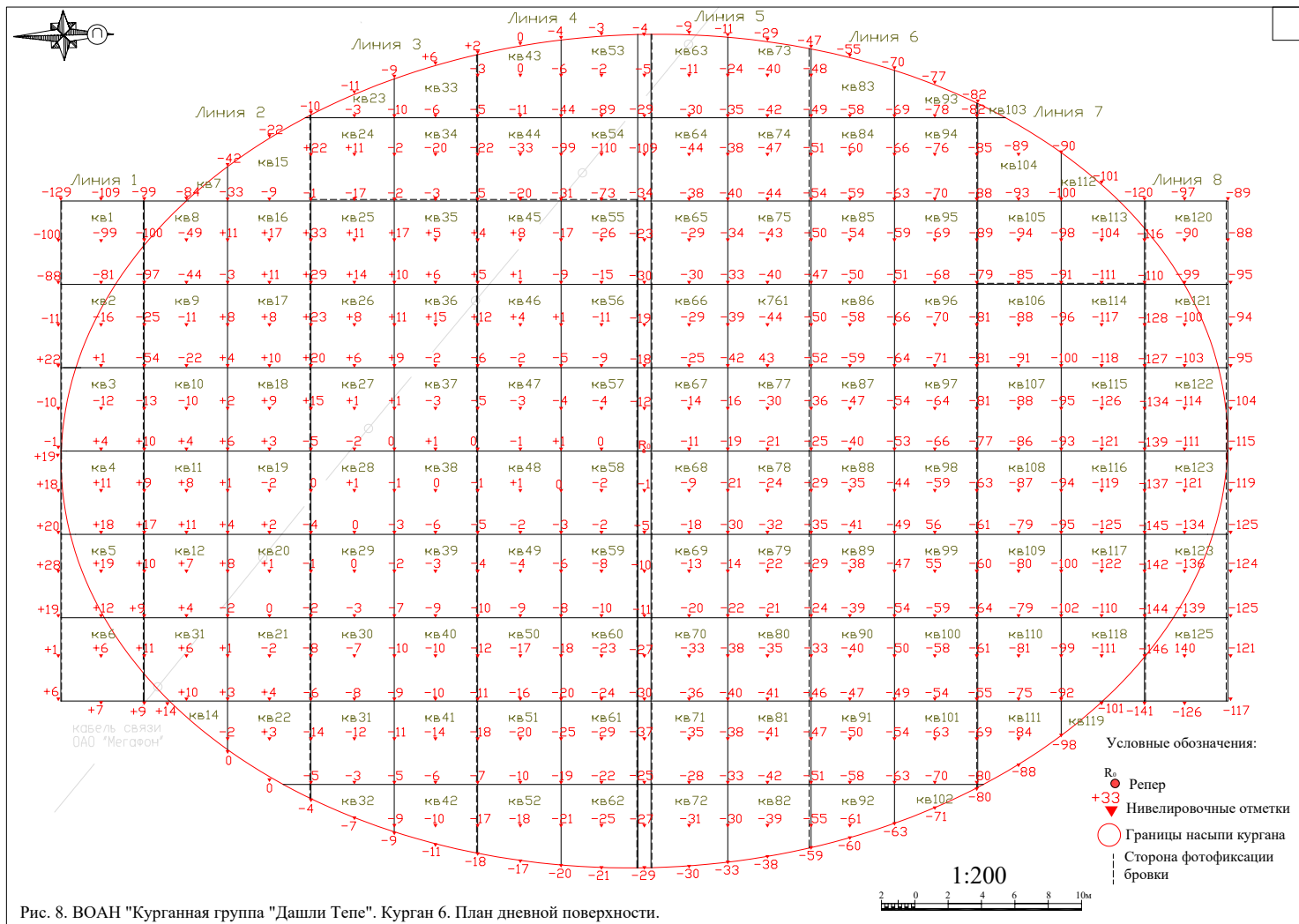


Рис. 8. ВОАН "Курганная группа "Дашли Тепе". Курган 6. План дневной поверхности.

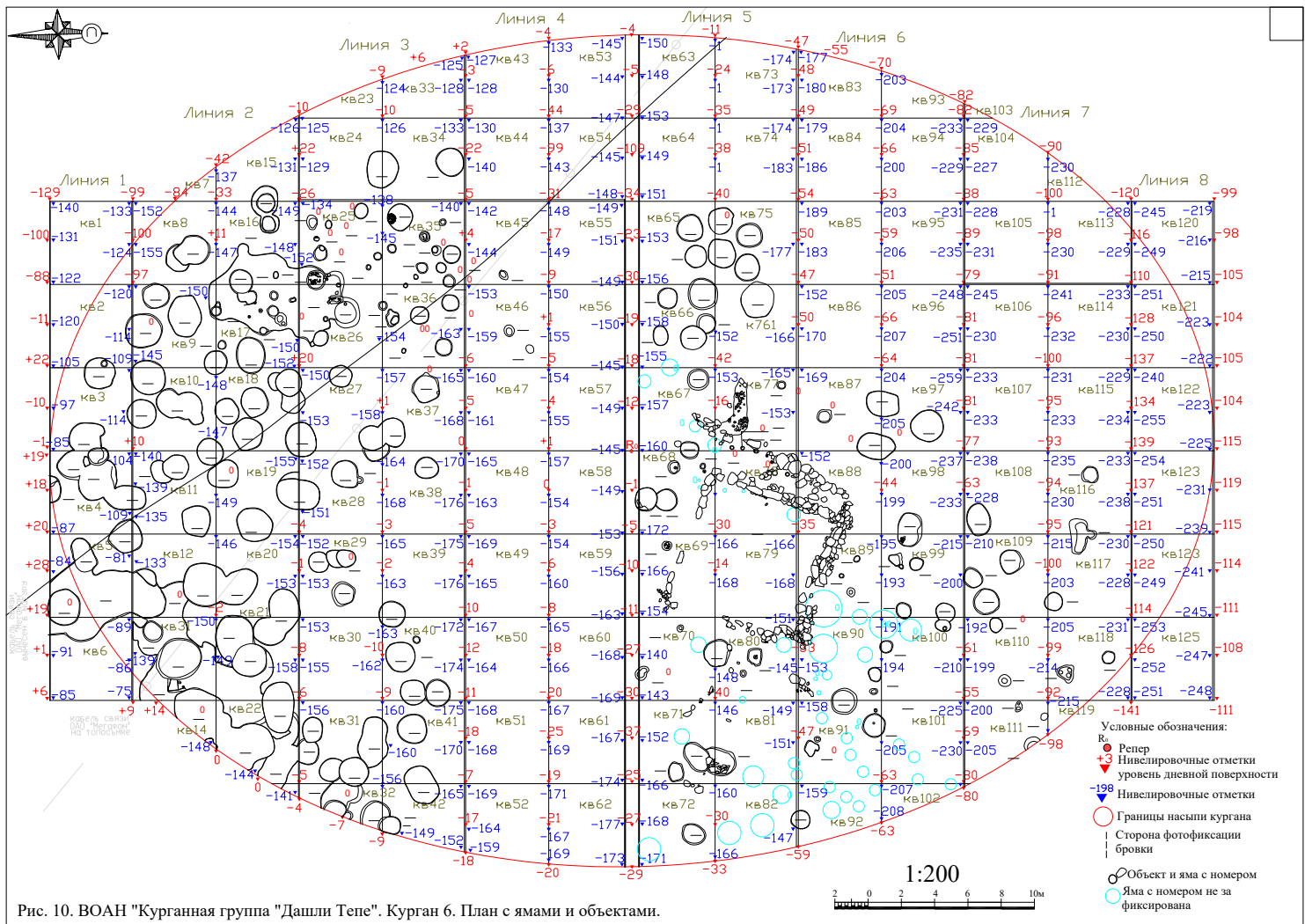




Рис. 11. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Дербентский район. Вид с З.



Рис. 12. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Дербентский район. Вид с Ю.



Рис. 13. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Линия 1. После снятия ПРС. Вид с В.



Рис. 14. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 1. Северный профиль, сегменты 1-5 (0 - 25 м). Вид с северо-запада.



Рис. 15. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 1. Северный профиль, сегмент 1 (кв. 1, 2). Вид с севера.



Рис. 16. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 1. Северный профиль, сегмент 2 (кв. 3). Вид с севера.



Рис. 17. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 1. Северный профиль, сегмент 3 (кв. 4). Вид с севера.



Рис. 18. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 1. Северный профиль, сегмент 4, 5 (кв. 5, 6, 7). Вид с севера.



Рис. 19. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 1. Южный профиль, сегменты 1-5 (кв. 1-6). Вид с юго-востока.



Рис. 20. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 1. Южный профиль, сегмент 1 (кв. 1, 2). Вид с юга.



Рис. 21. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 1. Южный профиль, сегмент 2 (кв. 3). Вид с юга.



Рис. 22. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 1. Южный профиль, сегмент 3 (кв. 3). Вид с юга.

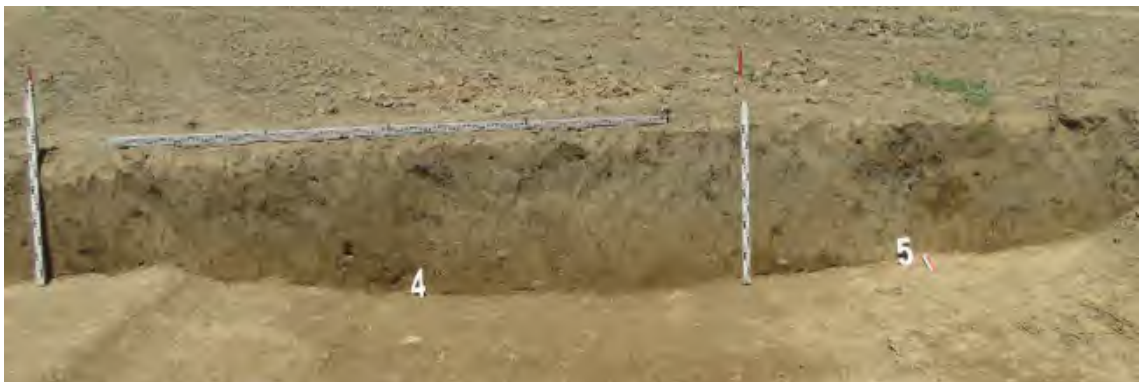


Рис. 23. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 1. Южный профиль, сегмент 4, 5 (кв. 4, 5, 6). Вид с юга.



Рис. 24. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Южный сектор. Линия раскопа 1. Фиксация на уровне расчистки. Вид с юго-востока.



Рис. 25. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Южный сектор.
Линия раскопа 1. Фиксация на уровне расчистки ям. Вид с В.



Рис. 26. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Южный сектор.
Линия раскопа 1. Фиксация на уровне расчистки ям. Вид с З.



Рис. 27. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Линия 2. После снятия ПРС. Вид с З.



Рис. 28. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Линия 2. После снятия ПРС. Вид с В.



Рис. 29. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 2. Южный профиль, сегмент 1 (кв. 15.). Вид с юга.



Рис. 30. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 2. Южный профиль, сегмент 2 (кв. 16). Вид с юга.



Рис. 31. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 2. Южный профиль, сегмент 3 (кв. 17). Вид с юга.



Рис. 32. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 2. Южный профиль, сегмент 4 (кв. 18). Вид с юга.



Рис. 33. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 2. Южный профиль, сегмент 5 (кв. 19). Вид с юга.



Рис. 34. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 2. Южный профиль, сегмент 6 (кв. 20). Вид с юга.

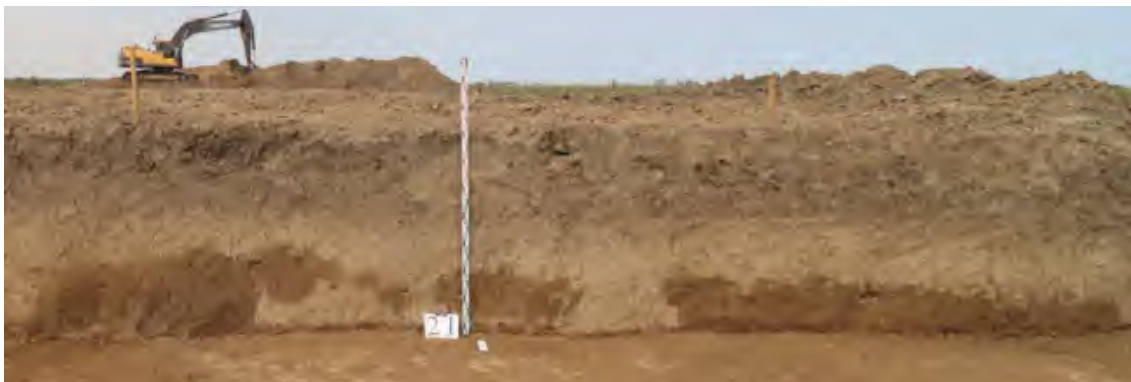


Рис. 35. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 2. Южный профиль, сегмент 7 (кв. 21). Вид с юга.



Рис. 36. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 2. Южный профиль, сегмент 8 (кв. 22). Вид с юга.



Рис. 37. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 2. Западный профиль, сегмент 8 (кв. 14, 22). Вид с запада.



Рис. 38. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 2. Западный профиль, сегмент 8 (кв. 22). Вид с запада.



Рис. 39. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 2. Западный профиль, сегмент 8 (кв. 14). Вид с запада.



Рис. 40. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Линия 3. После снятия ПРС. Вид с В.



Рис. 41. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Линия 3. После снятия ПРС. Вид с В.



Рис. 42. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 3. Южный профиль, сегменты 2, 3 (кв. 35, 36, 37, 38). Вид с ЮВ.



Рис. 43. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 3. Южный профиль, сегменты 4, 5 (кв. 39, 40, 41, 42). Вид с ЮВ.



Рис. 44. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 3. Западный профиль, сегменты 1 (кв. 34, 24). Вид с запада.



Рис. 45. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 3. Западный профиль, сегменты 1 (кв. 24). Вид с запада.



Рис. 46. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 3. Южный профиль, сегменты 2 (кв. 35, 36). Вид с юга.



Рис. 47. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 3. Южный профиль, сегменты 3 (кв. 37, 38). Вид с юга.



Рис. 48. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 3. Южный профиль, сегменты 4 (кв. 39, 40). Вид с юга.



Рис. 49. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 3. Южный профиль, сегменты 5 (кв. 41, 42). Вид с юга.



Рис. 50. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 3. Западный профиль, сегменты 5 (кв. 42, 32). Вид с запада.



Рис. 51. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Южный сектор.
Линия раскопа 3. Фиксация на уровне расчистки ям и объектов. Вид с З.



Рис. 52. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Южный сектор.
Линия раскопа 3. Фиксация на уровне расчистки ям и объектов. Вид с ЮВ.



Рис. 53. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Южный сектор.
Линия раскопа 3. Фиксация на уровне расчистки ям и объектов. Вид с ЮЗ.



Рис. 54. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 4. Западный профиль, сегменты 1 (кв. 44, 54). Вид с запада.



Рис. 55. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 4. Южный профиль, сегменты 2 (кв. 55, 56). Вид с юга.



Рис. 56. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 4. Южный профиль, сегменты 3 (кв. 57, 58). Вид с юга.



Рис. 57. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 4. Южный профиль, сегменты 4 (кв. 59, 60). Вид с юга.



Рис. 58. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Южный сектор. Линия раскопа 4. Южный профиль, сегменты 5 (кв. 61, 62). Вид с юга.



Рис. 59. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Южный сектор.
Линия раскопа 4. Фиксация на уровне расчистки ям и объектов. Вид с З.



Рис. 60. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Южный сектор.
Линия раскопа 4. Фиксация на уровне расчистки ям и объектов. Вид с В.



Рис. 61. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Линия 3, 4 (кв. 23, 24, 33, 34, 43, 44, 53, 54). После снятия ПРС. Вид с З.



Рис. 62. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Южный сектор.
Линия раскопа 3, 4 (кв. 23, 24, 33, 34, 43, 44, 53, 54).
Фиксация на уровне расчистки ям и объектов. Вид с СЗ.



Рис. 63. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Южный сектор.
Линия раскопа 3, 4 (кв. 23, 24, 33, 34, 43, 44, 53, 54).
Фиксация на уровне расчистки ям и объектов. Вид с Ю.



Рис. 64. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Линия 5, 6. После снятия ПРС. Вид с С.



Рис. 65. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Линия 5. После снятия ПРС. Вид с В.



Рис. 66. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Линия 3. После снятия ПРС. Вид с З.



Рис. 67. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 1 (кв. 63). Вид с севера.



Рис. 68. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 1 (кв. 64). Вид с севера.



Рис. 69. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 2 (кв. 65). Вид с севера.



Рис. 70. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 2 (кв. 66). Вид с севера.



Рис. 71. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 3 (кв. 67). Вид с севера.



Рис. 72. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 3 (кв. 68). Вид с севера.



Рис. 73. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 4 (кв. 69). Вид с севера.



Рис. 74. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 4 (кв. 70). Вид с севера.



Рис. 75. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 5 (кв. 71). Вид с севера.



Рис. 76. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 5 (кв. 72). Вид с севера.



Рис. 77. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Южный профиль, сегменты 1 (кв. 73). Вид с юга.



Рис. 78. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Южный профиль, сегменты 1 (кв. 74). Вид с юга.



Рис. 79. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Южный профиль, сегменты 2 (кв. 75). Вид с юга.



Рис. 80. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Южный профиль, сегменты 2 (кв. 76). Вид с юга.



Рис. 81. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Южный профиль, сегменты 3 (кв. 77). Вид с юга.



Рис. 82. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Южный профиль, сегменты 3 (кв. 78). Вид с юга.



Рис. 83. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Южный профиль, сегменты 4 (кв. 779). Вид с юга.



Рис. 84. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Южный профиль, сегменты 4 (кв. 80). Вид с юга.



Рис. 85. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Южный профиль, сегменты 5 (кв. 81). Вид с юга.



Рис. 86. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Южный профиль, сегменты 5 (кв. 82). Вид с юга.



Рис. 87. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Линия 5, 6. Уровень материка. Вид с В.



Рис. 88. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 2 (кв. 65, 66). Вид с севера.



Рис. 89. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 3 (кв. 67, 68). Вид с севера.



Рис. 90. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 4 (кв. 69, 70). Вид с севера.



Рис. 91. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 5. Северный профиль, сегменты 5 (кв. 71, 72). Вид с севера.



Рис. 92. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (север-юг). Северный сектор. Линия раскопа 5. Западный профиль, сегменты 5 (кв. 72, 82). Вид с запада.



Рис. 93. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Северный сектор. Линия раскопа 6 (кв. 83, 84, 93, 94). Фиксация на уровне расчистки ям и объектов. Вид с 3.



Рис. 94. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 6. Северный профиль, сегменты 1 (кв. 93). Вид с севера.



Рис. 95. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 6. Северный профиль, сегменты 1 (кв. 94). Вид с севера.



Рис. 96. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 6. Северный профиль, сегменты 2 (кв. 95). Вид с севера.



Рис. 97. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 6. Северный профиль, сегменты 2, 3 (кв. 96, 97). Вид с севера.



Рис. 98. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 6. Северный профиль, сегменты 3, 4 (кв. 98, 99). Вид с севера.



Рис. 99. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 6. Северный профиль, сегменты 4, 5 (кв. 100, 101, 102). Вид с севера.



Рис. 100. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (север-юг). Северный сектор. Линия раскопа 6. Западный профиль, сегменты 5 (кв. 92, 102). Вид с запада.



Рис. 101. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (север-юг). Северный сектор. Линия раскопа 5. Западный профиль, сегменты 5 (кв. 105, 113). Вид с запада.



Рис. 102. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (север-юг). Северный сектор. Линия раскопа 5. Западный профиль, сегменты 5 (кв. 118, 111). Вид с запада.



Рис. 103. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Северный сектор. Линия раскопа 6 (кв. 104, 105, 112, 113). Фиксация на уровне материка. Вид с 3.



Рис. 104. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Северный сектор. Линия раскопа 6. Фиксация на уровне расчистки ям и объектов. Вид с 3.



Рис. 105. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Северный сектор. Линия раскопа 6. Фиксация на уровне расчистки ям и объектов. Вид с В.



Рис. 106. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Линия 8. После снятия ПРС. Вид с В.



Рис. 107. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 8. Северный профиль, сегменты 1 (кв. 120). Вид с севера.



Рис. 108. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 8. Северный профиль, сегменты 2 (кв. 121). Вид с севера.

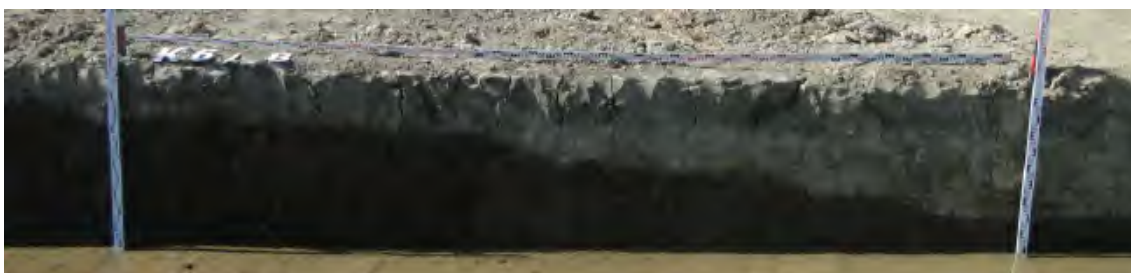


Рис. 109. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 8. Северный профиль, сегменты 1 (кв. 122). Вид с севера.



Рис. 110. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 8. Северный профиль, сегменты 1 (кв. 123). Вид с севера.



Рис. 111. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 8. Северный профиль, сегменты 1 (кв. 124). Вид с севера.



Рис. 112. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 8. Северный профиль, сегменты 1 (кв. 125). Вид с севера.



Рис. 113. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 8. Южный профиль, сегменты 1 (кв. 120, 121). Вид с юга.



Рис. 114. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 8. Южный профиль, сегменты 1 (кв. 122). Вид с юга.



Рис. 115. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 8. Южный профиль, сегменты 1 (кв. 123). Вид с юга.



Рис. 116. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 8. Южный профиль, сегменты 1 (кв. 124). Вид с юга.



Рис. 117. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Бровка (восток - запад). Северный сектор. Линия раскопа 8. Южный профиль, сегменты 1 (кв. 125). Вид с юга.



Рис. 118. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи линий раскопа 2, 5. Вид с севера, сверху.



Рис. 119. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с севера, сверху. После исследования объектов и ям.



Рис. 120. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с востока. После исследования объектов и ям.



Рис. 121. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с юго-востока. После исследования объектов и ям.



Рис. 122. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с запада. После исследования объектов и ям.



Рис. 123. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с востока.
После исследования объектов и ям.



Рис. 124. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с юга.
После исследования объектов и ям.



Рис. 125. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с юго-запада.
После исследования объектов и ям.



Рис. 126. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с юга.
После исследования объектов и ям.



Рис. 127. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с северо-востока.
После исследования объектов и ям.



Рис. 128. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с запада.
После исследования объектов и ям.



Рис. 129. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с северо-запада.
После исследования объектов и ям.



Рис. 130. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6, после снятия насыпи. Вид с запада.
После исследования объектов и ям.



Рис. 131. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. После проведённых исследований. Вид с востока.



Рис. 132. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. После проведённых исследований. Вид с юго-востока.



Рис. 133. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. После проведённых исследований. Вид с севера.



Рис. 134. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 1, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 135. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 1, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 136. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 1, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 137. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 1, после расчистки. Вид с юга.



Рис. 138. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 1, после расчистки. Вид с востока.



Рис. 139. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 1, после расчистки. Вид с юга-востока.



Рис. 140. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 1, после расчистки. Вид с юга-запада.



Рис. 141. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 1, после расчистки. Вид с северо-востока.



Рис. 142. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 1, после расчистки. Вид с северо-востока.



Рис. 143. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 144. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 145. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 146. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, фиксация на уровне обнаружения ям. Вид с севера.



Рис. 147. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 148. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 3. Вид с юго-востока.



Рис. 149. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 45, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 150. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 45, разрез заполнения. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 151. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 45, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 152. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 54, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 153. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 54, разрез заполнения. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 154. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 54, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 155. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 55, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 156. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 55, разрез заполнения. Линия раскопа 2. Вид с запада.



Рис. 157. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 55, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с востока.



Рис. 158. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 56, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 159. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 56, разрез заполнения. Линия раскопа 2. Вид с востока.



Рис. 160. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 56, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 161. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 57, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 2. Вид с запада.

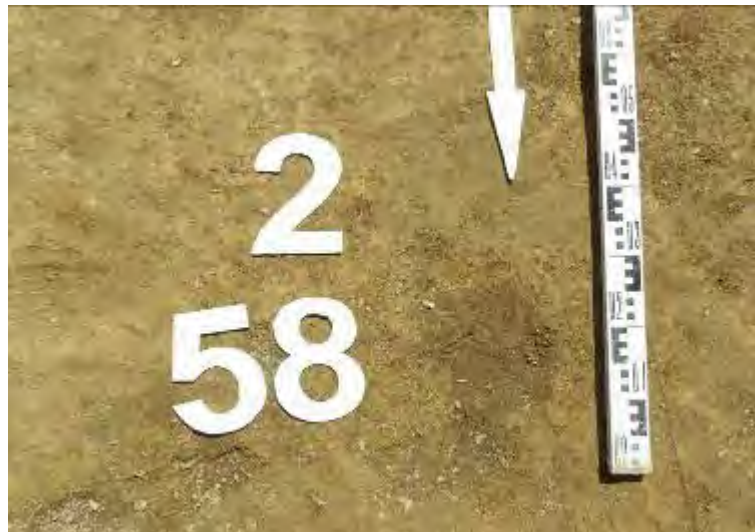


Рис. 162. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 58, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 163. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 57, 58, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с севера.

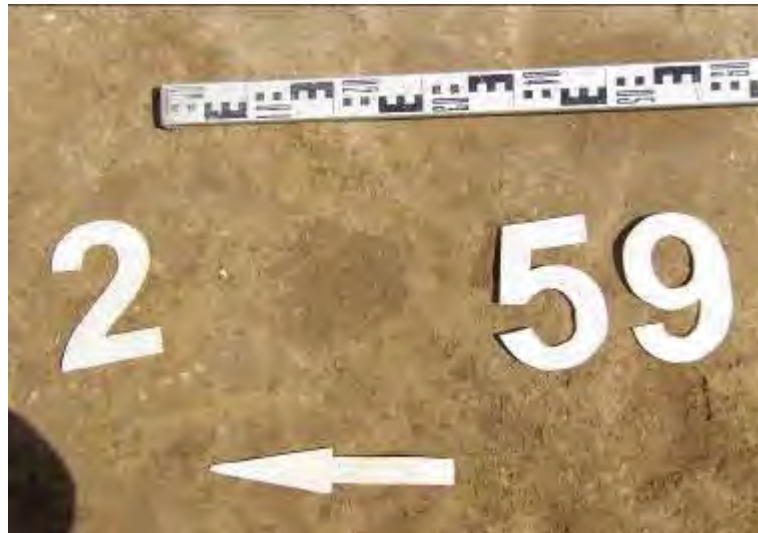


Рис. 164. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 59, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 2. Вид с запада.



Рис. 165. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 59, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 166. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 60, 61, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 2. Вид с севера.

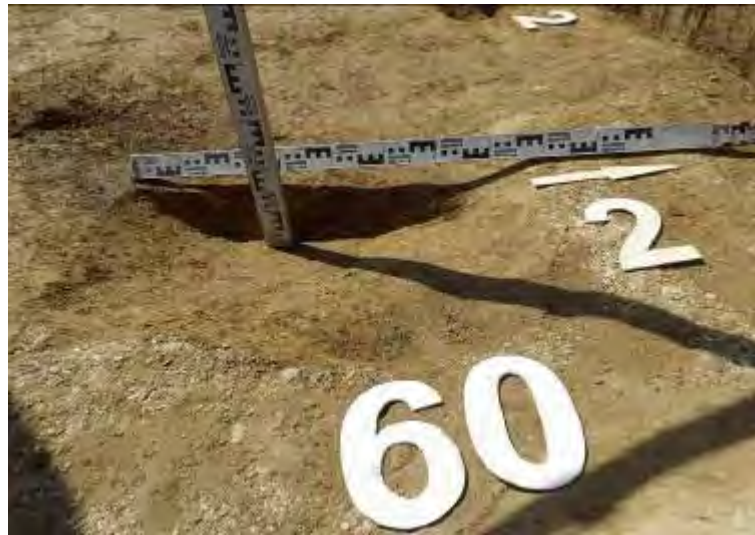


Рис. 167. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 60, разрез заполнения. Линия раскопа 2. Вид с востока.



Рис. 168. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 60, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 169. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 61, разрез заполнения. Линия раскопа 2. Вид с востока.



Рис. 170. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 60, 61, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с севера.

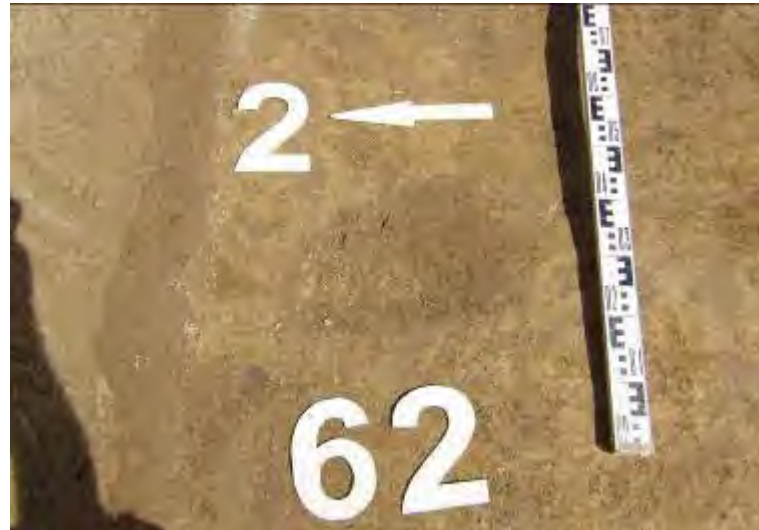


Рис. 171. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 62, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 2. Вид с запада.



Рис. 172. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 62, разрез заполнения. Линия раскопа 2. Вид с юга.



Рис. 173. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 62, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с юга.



Рис. 174. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 63, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 175. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 63, разрез заполнения. Линия раскопа 2. Вид с юга.



Рис. 176. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 63, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 177. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 64, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 178. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 64, разрез заполнения. Линия раскопа 2. Вид с запад.



Рис. 179. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 64, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с запада.

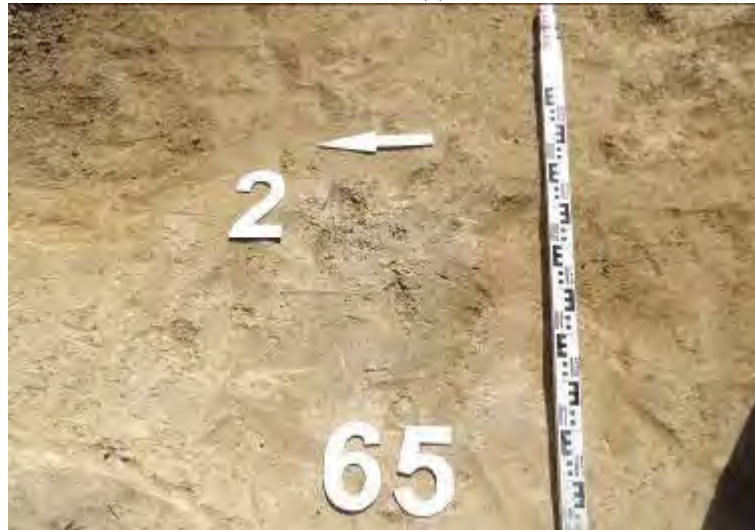


Рис. 180. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 65, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 2. Вид с запада.



Рис. 181. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 65, разрез заполнения. Линия раскопа 2. Вид с юга.



Рис. 182. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма 65, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 2. Вид с севера.



Рис. 183. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 3. Вид с запада.



Рис. 184. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма, фиксация на уровне расчистки Линия раскопа 3. Вид с запада.



Рис. 185. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма, фиксация на уровне расчистки Линия раскопа 3. Вид с запада.



Рис. 186. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма, фиксация на уровне расчистки Линия раскопа 3. Вид с запада.



Рис. 187. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма, фиксация на уровне расчистки Линия раскопа 3. Вид с востока.



Рис. 188. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма, фиксация на уровне расчистки Линия раскопа 3. Вид с востока.



Рис. 189. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 3, Яма, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 6. Вид с севера.



Рис. 190. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 3, Яма, разрез заполнения. Линия раскопа 6. Вид с севера.



Рис. 191. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 2, Яма, фиксация на уровне расчистки. Линия раскопа 6. Вид с востока.



Рис. 192. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 4, Яма, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 6. Вид с востока.



Рис. 193. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 4, Яма, фиксация на уровне обнаружения. Линия раскопа 6. Вид с юга.



Рис. 194. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Объект 4, Яма, разрез заполнения. Линия раскопа 6. Вид с востока.



Рис. 195. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 1, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 196. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 1, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 197. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 1, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 198. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 2, 3, 4, 5, 7, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 199. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 2, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 200. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 3, разрез заполнения. Вид с юго-востока.



Рис. 201. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 4, разрез заполнения. Вид с юго-востока.



Рис. 202. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 5, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 203. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 6, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 204. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 7, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 205. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 2, 3, 4, 5, 7, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 206. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 2, 3, 4, 5, 7, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 207. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 2, 3, 4, 5, 6, 7, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 208. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 7, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 209. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 8, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 210. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 8, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 211. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 8, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 212. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 9, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 213. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 9, 10, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 214. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 6, фиксация на уровне расчистки. Вид с юго-запада.



Рис. 215. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 10, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 216. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 10, фиксация на уровне расчистки. Вид с юго-запада.



Рис. 217. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 11, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 218. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 11, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 219. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 11, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 220. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 12, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 221. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 12, разрез заполнения. Вид с юго-востока.



Рис. 222. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 12, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 223. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 12, 13, 14, 160, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 224. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 12, 13, 14, 160, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 225. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 13, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 226. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 14, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 227. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 14, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 228. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 13, 14, 15, 160 фиксация на уровне расчистки. Вид с юго-востока.



Рис. 229. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 11, 12, 13, 14, 15, 20, 160, фиксация на уровне расчистки. Вид с юго-востока.



Рис. 230. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 15, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 231. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 15, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 232. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 15, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 233. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 16, 18, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 234. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 16, 18, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 235. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 16, 18, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 236. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 17, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 237. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 17, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 238. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 17, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 239. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 19, 21, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 240. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 19, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 241. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 21, разрез заполнения. Вид с юго-востока.



Рис. 242. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 19, 21 фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 243. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 20, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 244. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 20, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 245. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 20, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 246. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 21, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 247. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 21, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 248. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 23, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 249. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 23, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 250. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 22, 23 фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 251. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 24, 28 фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 252. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 28, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 253. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 24, 28, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 254. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 25, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 255. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 25, разрез заполнения. Вид с востока.

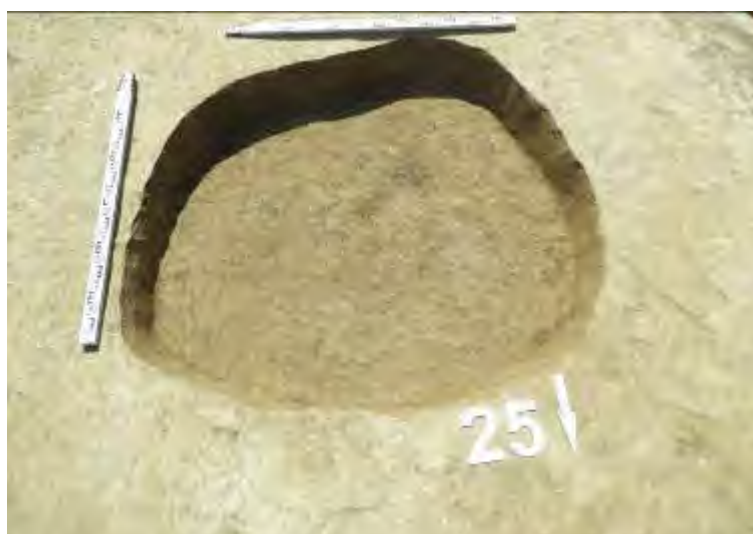


Рис. 256. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 25, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 257. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 26, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 258. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 26, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 259. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 26, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 260. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 27, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 261. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 27, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 262. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 27, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 263. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 27, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 264. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 27, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 265. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 30, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 266. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 29, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 267. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 29, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 268. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 29, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 269. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 30, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 270. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 30, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.

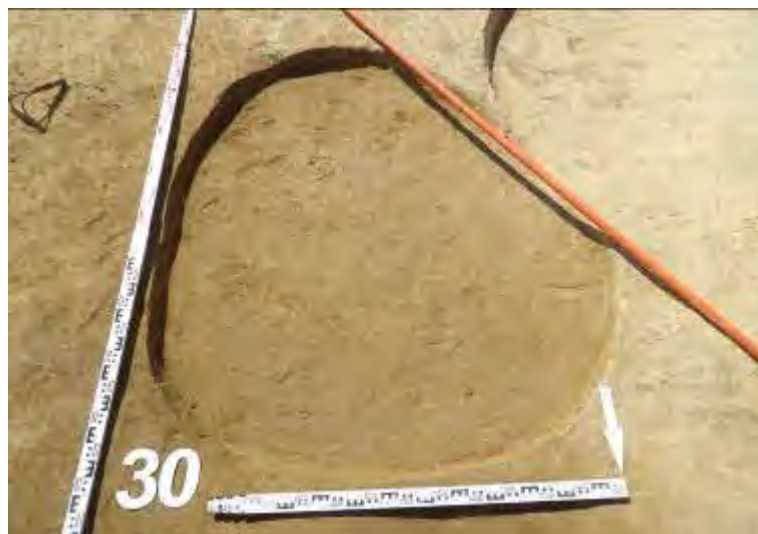


Рис. 271. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 30, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 272. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 31, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 273. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 31, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 274. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 31, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 275. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 20, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 276. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 20, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 277. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 20, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 278. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 33, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 279. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 33, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 280. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 33, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 281. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 34, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 282. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 34, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 283. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 34, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 284. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 35, 66, 67, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 285. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 66, 67, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 286. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 35, 66, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 287. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 35, 66, 67, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 288. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 35, 66, 67, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 289. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 35, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 290. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 36, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 291. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 36, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 292. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 36, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 293. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 37, 38, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 294. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 37, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 295. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 37, 38, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 296. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 39, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 297. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 39, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 298. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 39, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 299. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 40, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 300. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 40, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 301. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 40, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 302. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 41, 42, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 303. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 41, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 304. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 41, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 305. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 42, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 306. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 42, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 307. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 42, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 308. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 43, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 309. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 43, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 310. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 43, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 311. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 44, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 312. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 44, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 313. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 44, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 314. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 46, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 315. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 46, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 316. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 46, фиксация на уровне расчистки. Вид с северо-востока.



Рис. 317. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 47, 53, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 318. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 47, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 319. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 47, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 320. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 53, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 321. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 53, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 322. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 47, 53, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 323. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 48, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 324. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 48, разрез заполнения. Вид с запад.



Рис. 325. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 48, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 326. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 49, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 327. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 49, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 328. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 49, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 329. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 50, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 330. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 50, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 331. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 50, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 332. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 51, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 333. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 51, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 334. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 51, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 335. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 52, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 336. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 52, разрез заполнения. Вид с севера.

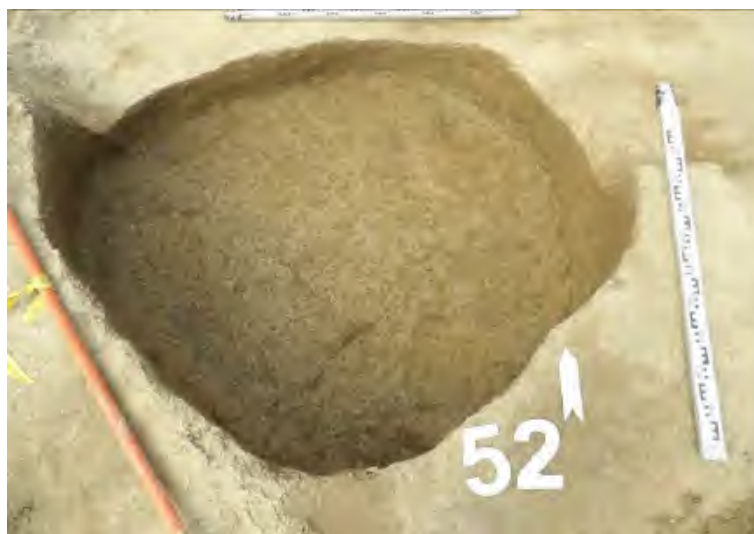


Рис. 337. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 52, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 338. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 68, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 339. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 68, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 340. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 68, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 341. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 69, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 342. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 69, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 343. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 69, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 344. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 70, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 345. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 70, разрез заполнения. Вид с запада.

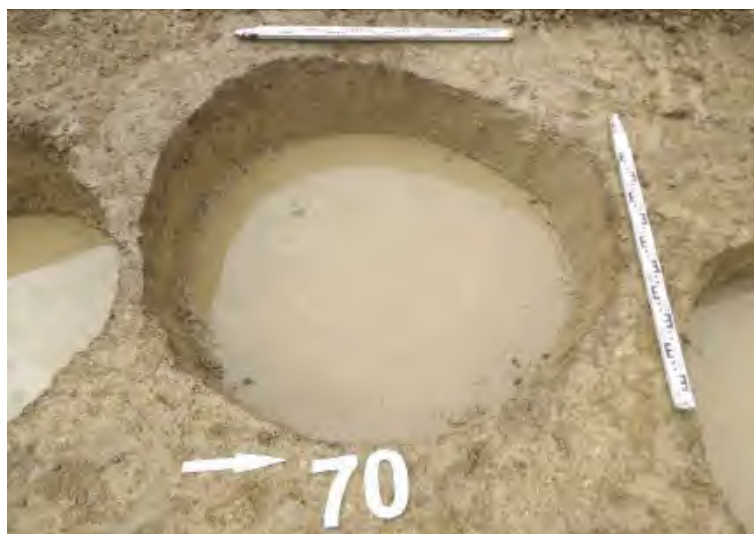


Рис. 346. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 70, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 347. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 71, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 348. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 71, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 349. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 71, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 350. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 72, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 351. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 72, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 352. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 72, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 353. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 73, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 354. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 73, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 355. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 73, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 356. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 74, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 357. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 74, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 358. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 74, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 359. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 75, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 360. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 75, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 361. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 75, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 362. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 76, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 363. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 76, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 364. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 76, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 365. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 77, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 366. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 77, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 367. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 77, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 368. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 78, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 369. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 78, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 370. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 79, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 371. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 79, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 372. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 79, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 373. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 79, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 374. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 80, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 375. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 81, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 376. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 87, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.

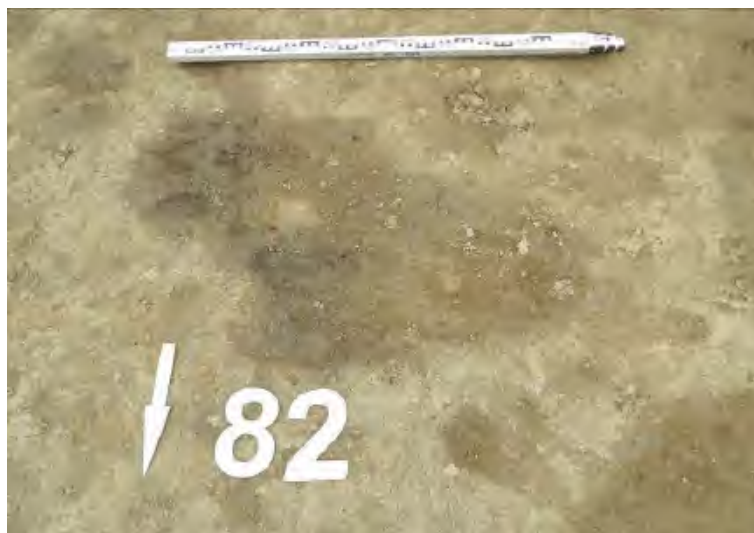


Рис. 377. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 82, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 378. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 82, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 379. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 82, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 380. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 83, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 381. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 83, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 382. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 83, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 383. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 84, 85, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 384. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 84, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 385. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 8, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 386. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 85, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 387. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 85, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 388. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 85, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 389. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 86, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 390. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 86, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 391. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 86, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 392. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 88, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 393. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 89, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 394. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 89, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 395. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 89, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 396. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 89, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 397. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 90, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 398. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 91, 95, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 399. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 91, 95, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 400. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 91, 95 фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 401. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 92, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 402. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 92, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 403. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 93, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 404. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 93, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 405. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 93, разрез заполнения. Вид с северо-востока.



Рис. 406. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 94, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 407. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 94, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.

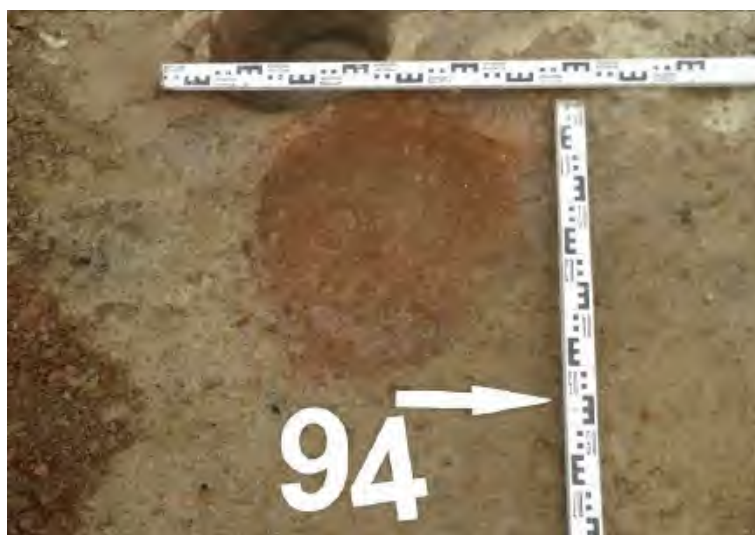


Рис. 408. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 94, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 409. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 96, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 410. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 96, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 411. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 96, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 412. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 96, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 413. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 97, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 414. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 97, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 415. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 97, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.

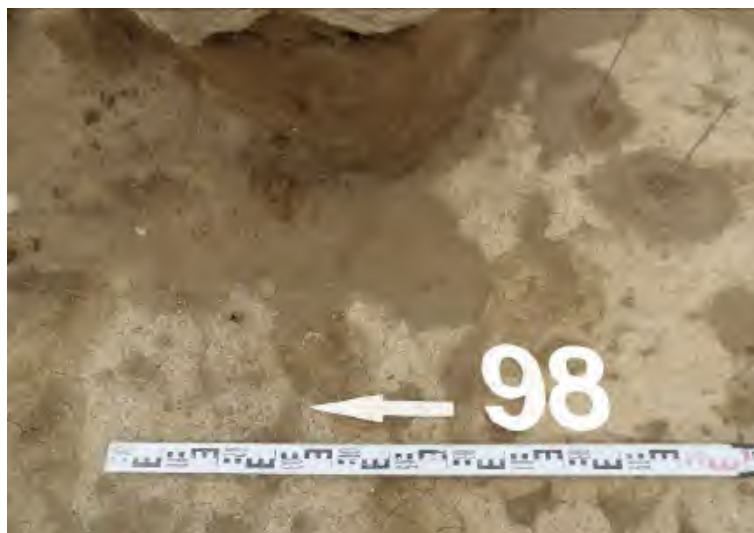


Рис. 416. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 98, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 417. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 99, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 418. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 99, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 419. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 99, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 420. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 99, фиксация на уровне расчистки. Развал. Вид с юга.



Рис. 421. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 100, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.

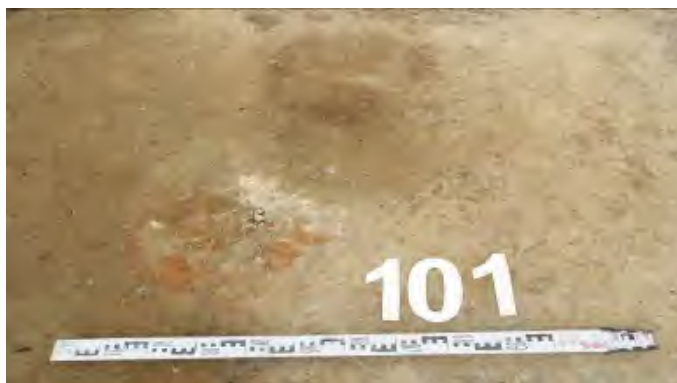


Рис. 422. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 101, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 423. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 102, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 424. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 102, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 425. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 102, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 426. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 103, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 427. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 103, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 428. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 103, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 429. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 104, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.

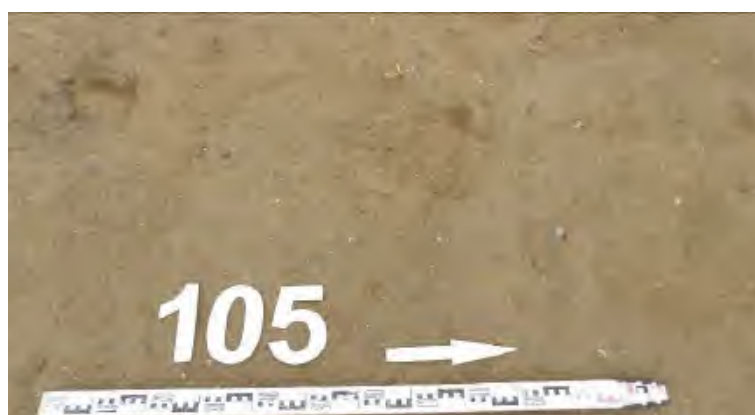


Рис. 430. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 105, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 431. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 104, 105, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 432. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 104, 105, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 433. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 106, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 434. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 107, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 435. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 108, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 436. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 108, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 437. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 108, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 438. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 108, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 439. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 109, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 440. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 109, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 441. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 109, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 442. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 110, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 443. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 111, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 444. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 112, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 445. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 112, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 446. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 113, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 447. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 113, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 448. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 113, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 449. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 114, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.

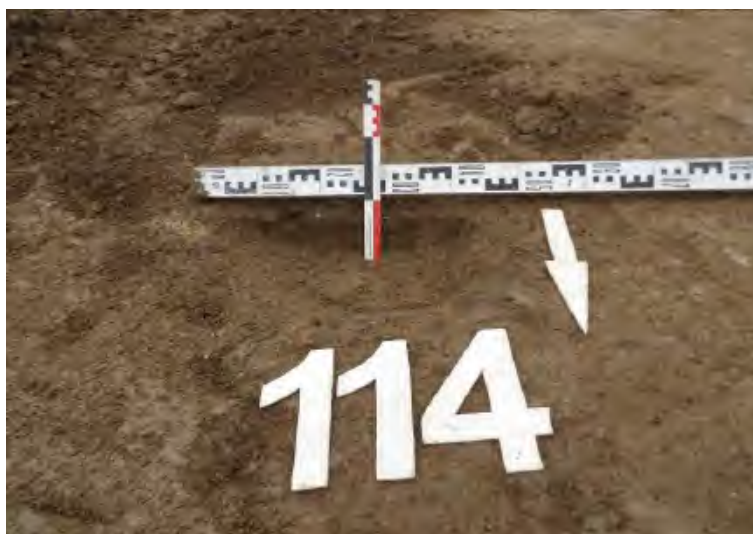


Рис. 450. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 114, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 451. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 114, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.

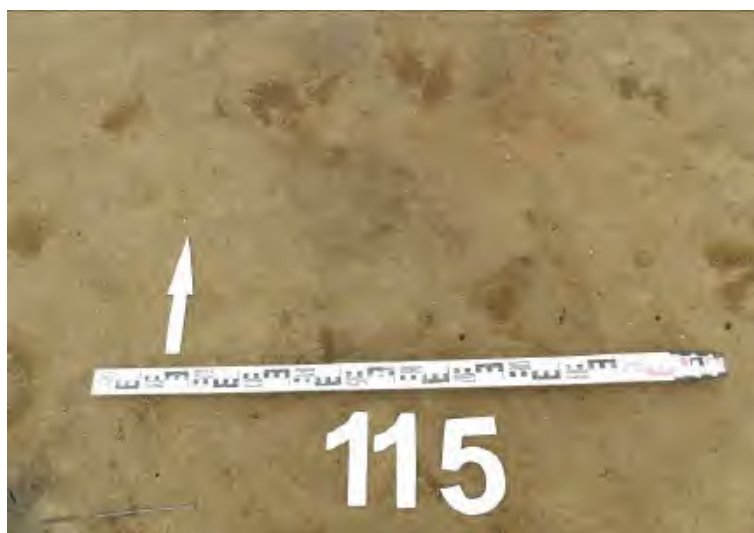


Рис. 452. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 115, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 453. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 1150, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 454. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 116, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 455. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 116, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 456. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 116, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.

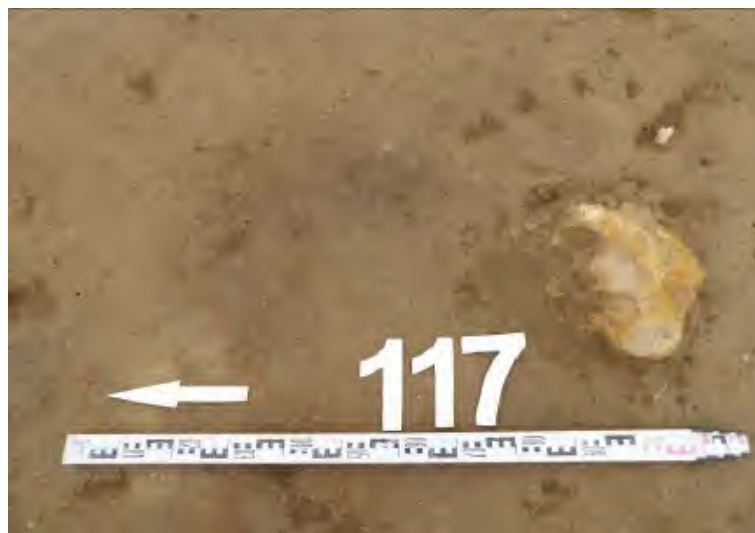


Рис. 457. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 117, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 458. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 117, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 459. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 118, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 460. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 118, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 461. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 118, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 462. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 118, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 463. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 119, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 464. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 120, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 465. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 120, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 466. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 120, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 467. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 121, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 468. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 121, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 469. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 121, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 470. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 122, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 471. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 123, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 472. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 123, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 473. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 123, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 474. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 124, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 475. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 125, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 476. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 126, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 477. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 126, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 478. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 126, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 479. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 127, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 480. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 128, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 481. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 129, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 482. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 130, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 483. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 131, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 484. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 131, разрез запада. Вид с севера.

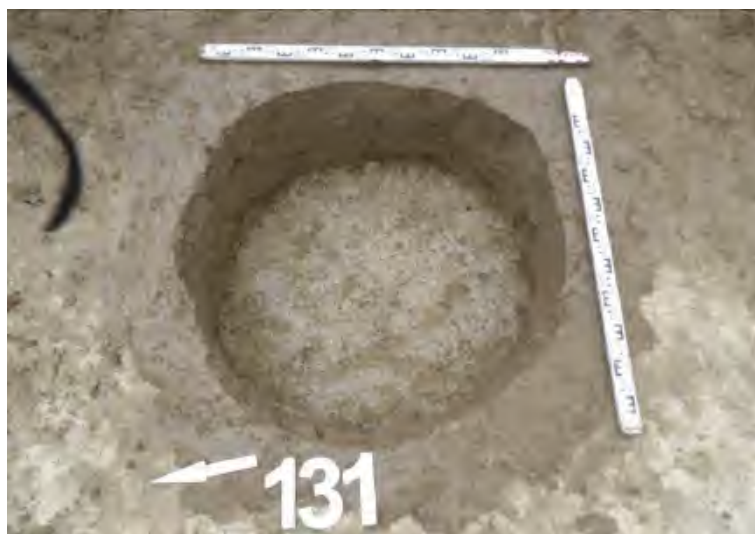


Рис. 485. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 131, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 486. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 132, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 487. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 133, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 488. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 134, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 489. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 135, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 490. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 136, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 491. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 137, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.

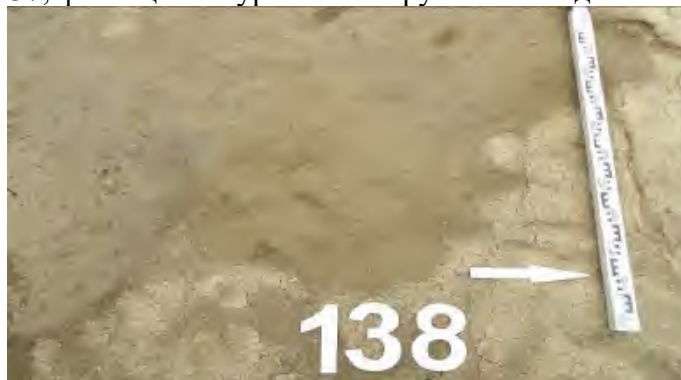


Рис. 492. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 138, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 493. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 139, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 494. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 140, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 495. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 141, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 496. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 142, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.

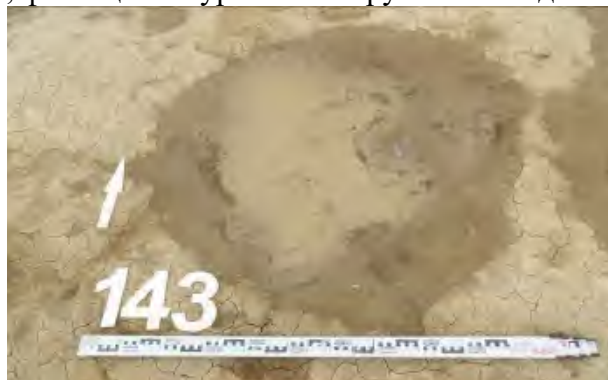


Рис. 497. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 143, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.

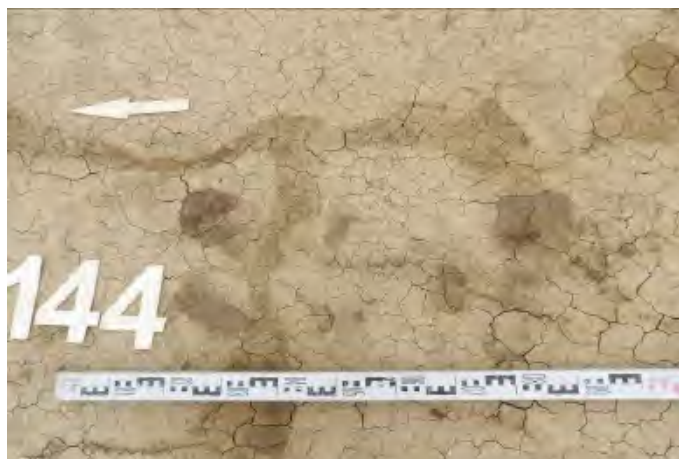


Рис. 498. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 144, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 499. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 144, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 500. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 144, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 501. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 145, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 502. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 146, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 503. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 146, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 504. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 146, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 505. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 147, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 506. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 148, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 507. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 148, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 508. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 148, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 509. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 149, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 510. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 150, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.

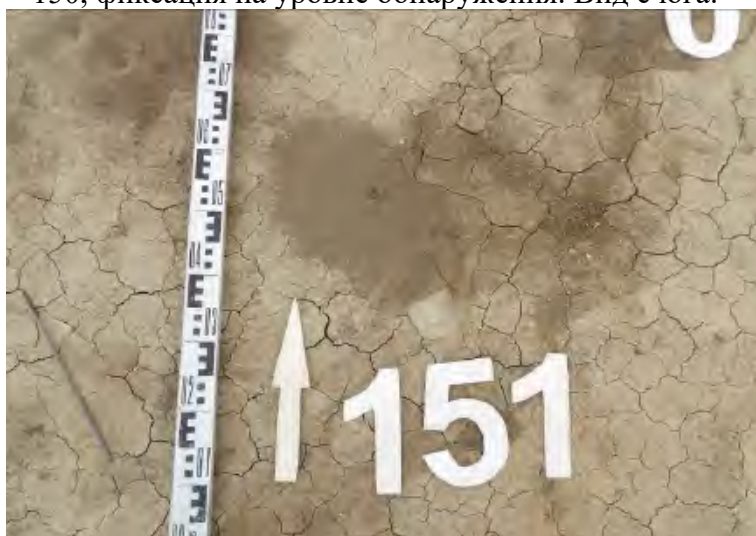


Рис. 511. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 151, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.

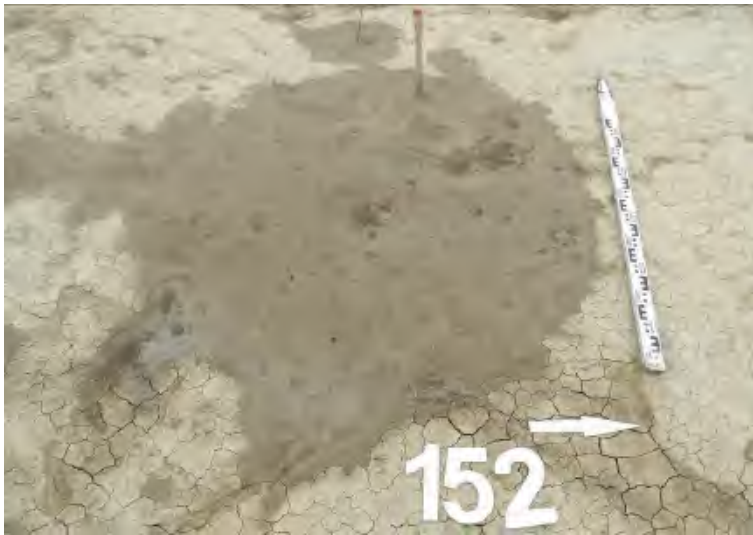


Рис. 512. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 152, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 513. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 152, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 514. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 152, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 515. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 153, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юга.



Рис. 516. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 153, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 517. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 153, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 518. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 155, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 519. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 156, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 520. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 157, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 521. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 158, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 522. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 159, Объект, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 523. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 159, Объект, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 524. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 160, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 525. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 160, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 526. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 160, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 527. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 161, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 528. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 161, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 529. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 162, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 530. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 162, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 531. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 163, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 532. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 163, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 533. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 163, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 534. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 164, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 535. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 164, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 536. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 164, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 537. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 165, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 538. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 166, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 539. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 165, 166, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 540. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 165, 166, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.

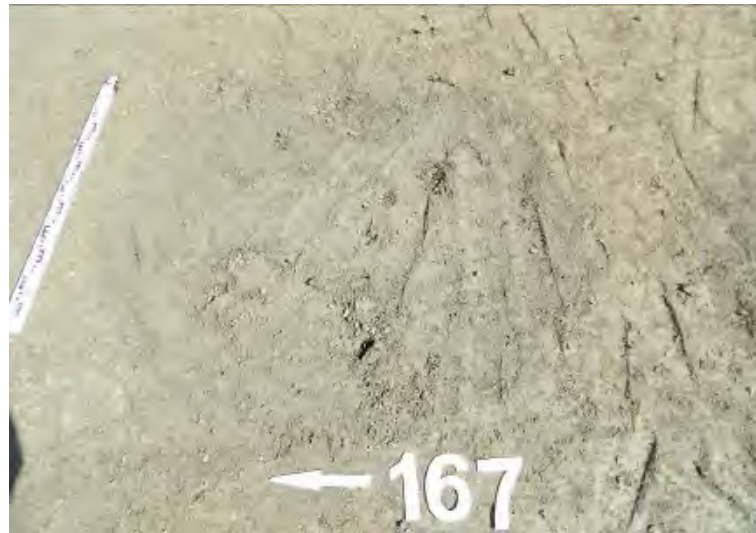


Рис. 541. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 167, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 542. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 167, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 543. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 167, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 544. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 168, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 545. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 183, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 546. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 168, 183, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 547. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 168, 183, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 548. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 169, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 549. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 170, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 550. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 171, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 551. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 172, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 552. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 169, 170, 171, 172, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 553. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 169, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 554. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 169, 170, 171, 172, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 19. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 173, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 555. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 173, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 556. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 173, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 557. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 174, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 558. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 174, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 559. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 174, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 560. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 175, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 561. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 175, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 562. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 175, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 563. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 176, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 564. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 176, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 565. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 176, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 566. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 177, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 567. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 177, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 568. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 178, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 569. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 178, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 570. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 178, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 571. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 100, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 572. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 100, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 573. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 100, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 574. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 180, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 575. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 181, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 576. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 181, 182, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 577. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 180, 181, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 578. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 182, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 579. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 182, разрез заполнения. Вид с запада.

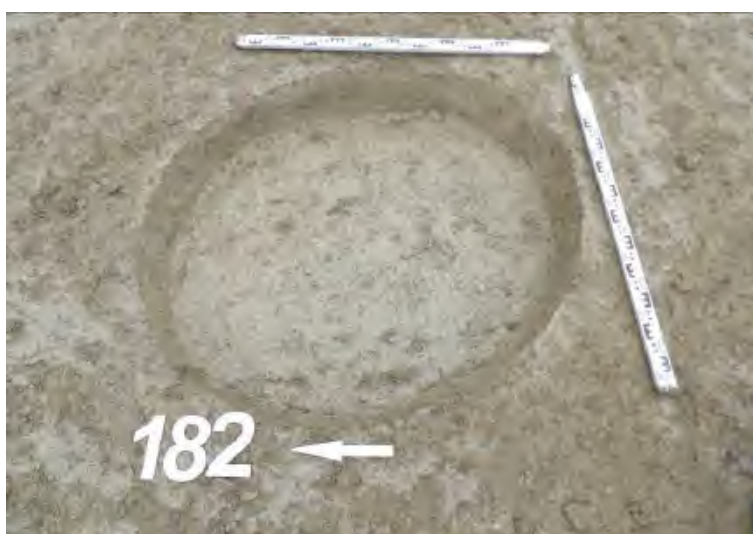


Рис. 580. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 182, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 581. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 184, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 582. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 185, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 583. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 185, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 584. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 184, 185, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 585. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 186, 187, 189, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 586. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 187, 189, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 587. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 186, 187, 189, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 588. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 188, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 589. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 190, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 590. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 190, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 591. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 190, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 592. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 191, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 593. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 191, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 594. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 191, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 595. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 192, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 596. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 192, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 597. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 193, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 598. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 193, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 599. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 194, 195, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 600. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 194, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 601. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 194, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 602. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 194, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 603. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 195, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 604. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 195, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.

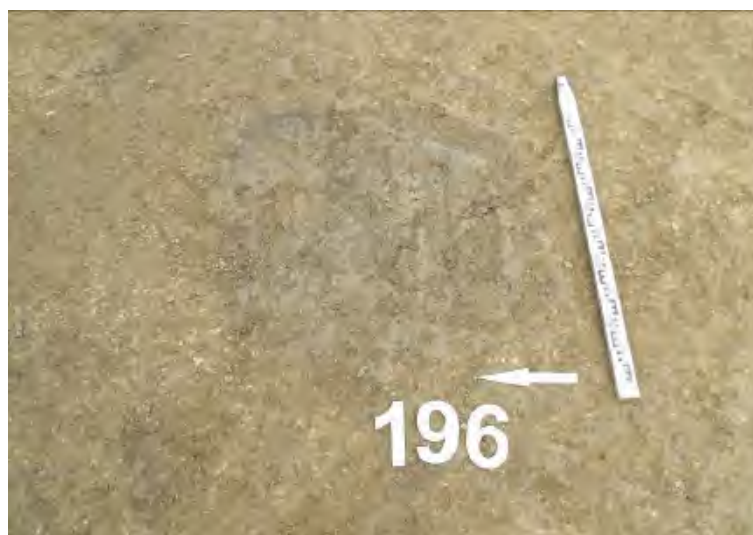


Рис. 605. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 196, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 606. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 196, разрез заполнения. Вид с запада.

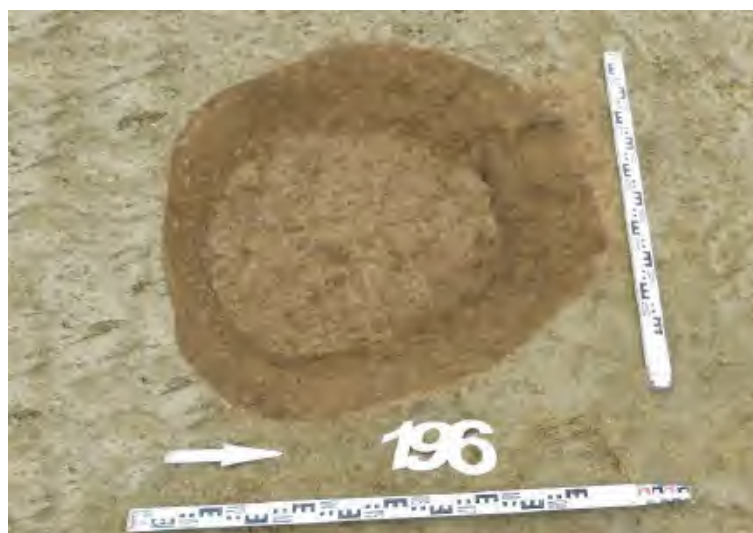


Рис. 607. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 196, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 608. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 197, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 609. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 198, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 610. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 198, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 611. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 198, разрез заполнения. Вид с юго-востока.



Рис. 612. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 198, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.

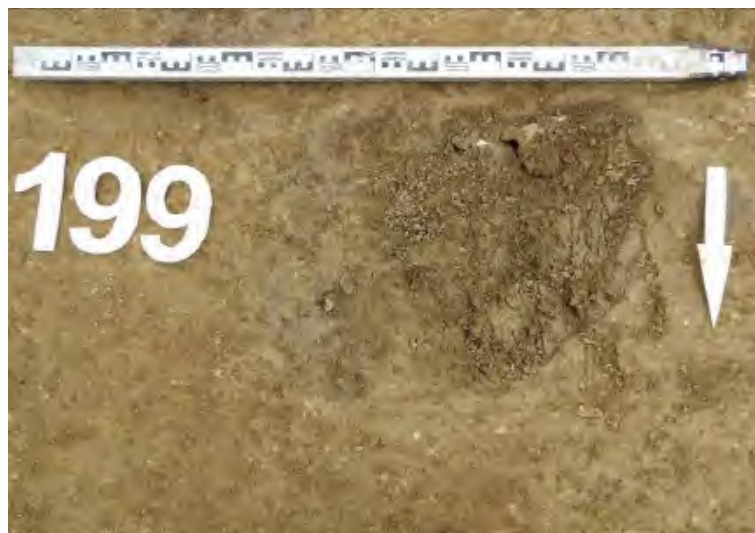


Рис. 613. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 199, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 614. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 199, разрез заполнения. Вид с юго-востока.



Рис. 615. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 199, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.

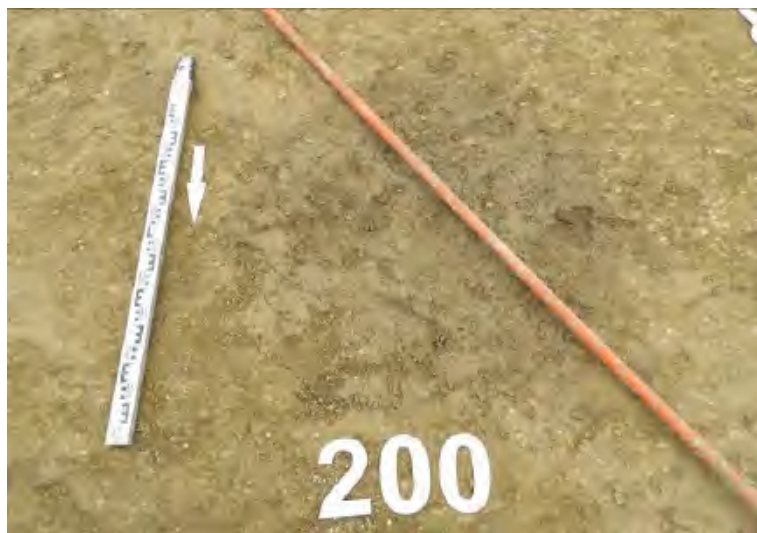


Рис. 616. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 200, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 617. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 200, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 618. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 200, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 619. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 201, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 620. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 201, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 621. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 201 фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 622. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 202, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 623. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 202, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 624. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 202, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 625. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 202, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 626. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Ямы 204, 205, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 627. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 204, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 628. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 204, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 629. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 205, фиксация на уровне юга.



Рис. 630. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 206, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 631. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 206, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 632. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 206, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 633. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 207, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 634. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 207, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 635. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 207, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.

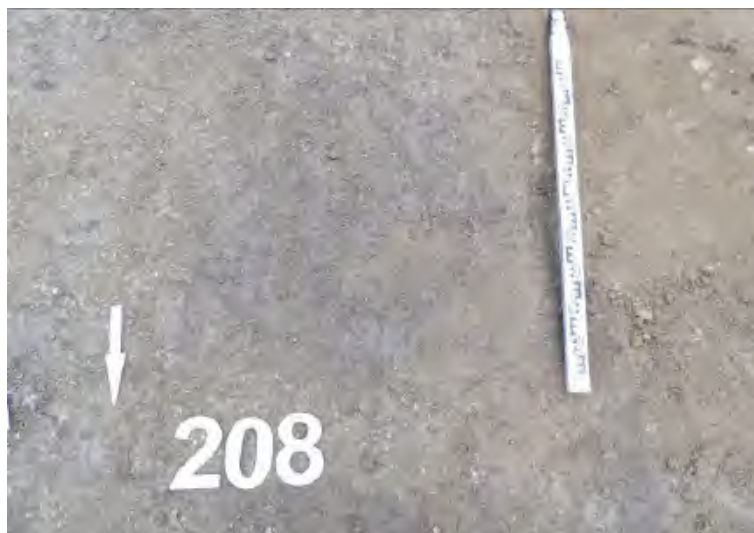


Рис. 636. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 208, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 637. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 208, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 638. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 208, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 639. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 209, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 640. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 209, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 641. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 210, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 642. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 210, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 643. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 210, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.

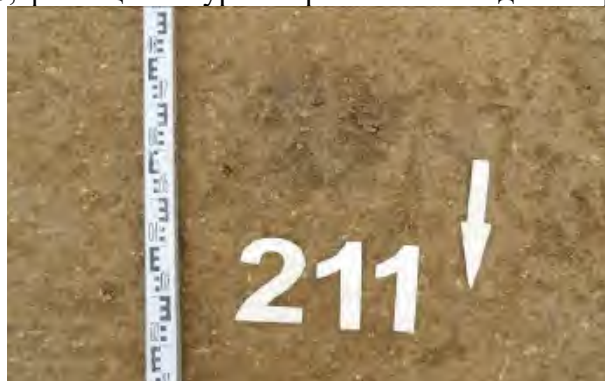


Рис. 644. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 211, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 645. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 211, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 646. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 211, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 647. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 212, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 648. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 212, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 649. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 212, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 650. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 213, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 651. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 213, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 652. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 213, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 653. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 214, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 654. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 214, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 655. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 214, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 656. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 214, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.

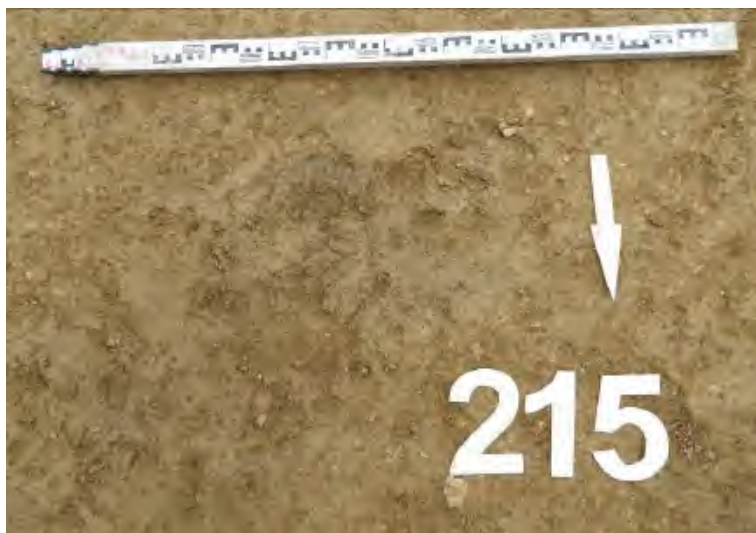


Рис. 657. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 215, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 658. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 215, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 659. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 215, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 660. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 216, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 661. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 216, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 662. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 216, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 663. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 216, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 664. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 217, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 665. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 218, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 666. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 218, разрез заполнения. Вид с востока.



Рис. 667. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 218, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 668. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 219, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 669. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 219, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 670. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 220, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 671. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 220, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 672. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 221, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 673. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 221, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 674. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 221, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 675. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 222, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 676. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 222, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 677. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 222, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 678. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 223, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 679. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 223, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 680. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 223, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 681. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 224, фиксация на уровне обнаружения. Вид с юго-запада.



Рис. 682. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 224, разрез заполнения. Вид с юго-запада.



Рис. 683. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 224, фиксация на уровне расчистки. Вид с юго-запада.



Рис. 684. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 225, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 685. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 225, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 686. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 225, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.



Рис. 687. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 226, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 688. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 226, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 689. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 226, фиксация на уровне расчистки. Вид с запада.

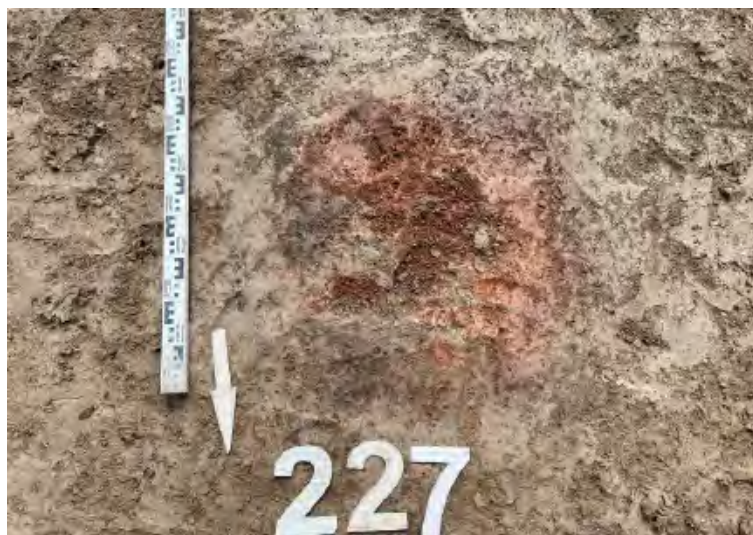


Рис. 690. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 227, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 691. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 227, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 692. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 227, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 693. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 228, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 694. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 228, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 695. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 228, фиксация на уровне расчистки. Вид с юга.



Рис. 696. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 229, фиксация на уровне обнаружения. Вид с запада.



Рис. 697. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 229, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 698. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 229, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 699. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 230, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 700. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 230, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 701. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 230, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 702. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 231, фиксация на уровне обнаружения. Вид с восточка.



Рис. 703. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 231, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 704. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 231, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 705. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 232, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 706. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 232, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 707. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 232, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 708. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 233, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 709. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 233, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 710. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 233, фиксация на уровне расчистки. Вид с востока.



Рис. 711. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 234, 235, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 712. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 234, 235, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 713. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 234, 235, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 714. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 236, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 715. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 236, разрез заполнения. Вид с запада.



Рис. 716. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 236, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 717. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 237, фиксация на уровне обнаружения. Вид с севера.



Рис. 718. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 237, разрез заполнения. Вид с юга.



Рис. 719. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 237, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 720. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 238, фиксация на уровне обнаружения. Вид с востока.



Рис. 721. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 238, разрез заполнения. Вид с севера.



Рис. 722. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Яма 238, фиксация на уровне расчистки. Вид с севера.



Рис. 723. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Рабочие моменты. Вид с юго-востока.



Рис. 724. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Рабочие моменты. Вид с юго-запада.



Рис. 725. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Рабочие моменты. Вид с юго-востока.



Рис. 726. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Рабочие моменты. Вид с востока.



Рис. 727. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Рабочие моменты. Вид с северо-востока.



Рис. 728. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Рабочие моменты. Вид с востока.



Рис. 729. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Рабочие моменты. Вид с севера.



Рис. 730. ВОАН КМ «Дашли-тепе». Курган 6. Рабочие моменты. Вид с севера.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/03308371

Настоящий открытый лист выдан:

Мимоходу Роману Алексеевичу

паспорт 4518 № 911672

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории курганов № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 в составе выявленного объекта
археологического наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе» 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 обхода г. Дербент, Республика Дагестан» в Республике Дагестан.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Мимоход Роман Алексеевич

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические раскопки на указанном объекте археологического наследия в целях
его изучения и сохранения.

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

Срок действия открытого листа: с 3 октября 2025 г. по 18 сентября 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 3 октября 2025 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 3 октября 2025 г.



С.Г.Обрывалин

(подпись)

(Ф.И.О.)

МП

Приложение № 2.

Малашев В.Ю. Сведения, предоставляемые в Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан, для постановки на учёт выявленного объекта археологического наследия. Выявленный объект археологического наследия «Поселение Дашли-тепе» (конец II - начало I тыс. до н.э.).

**Сведения,
предоставляемые в Агентство по охране культурного
наследия Республики Дагестан, для постановки на учет выявленного
объекта археологического наследия**

Выявленный объект археологического наследия

«Поселение Дашли-тепе»

(конец II - начало I тыс. до н.э.)

Выявленный объект культурного наследия (далее – ВОАН) «Поселение Дашли-тепе» расположен в Дербентском районе Республики Дагестан (Пр. 1), в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, на участках Прикаспийской низменности, использующихся под выращивание винограда в рамках федерального проекта, ограниченных с юга и запада оросительным каналом (илл. 2, 3).

Согласно публичной кадастровой карте, выявленный объект археологического наследия расположен на участках, имеющих следующие характеристики:

Кад. номер:	05:07:000000:1268
Статус:	Учтённый
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Уточненная площадь:	4 110 161 кв. м
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного использования

Кад. номер:	05:07:000069:1149
Статус:	Учтённый
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Уточненная площадь:	280000 кв. м
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного использования

Поселение выявлено в 2025 г., в рамках продолжающихся археологических работ в зоне строительства и реконструкции 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан.

В ходе археологических раскопок по вышеуказанному проекту, проводимых под руководством Малашева В.Ю. на территории ОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе», было установлено, что его южная часть занята слоем поселения с характерными признаками, планиграфически уходящего за пределы южной границы курганного могильника и раскопа 1 (Пр. 2-4).

На раскопе 1 выявлено 3 объекта (фундамент сооружения и пристройка к нему, полуземлянка и шатровая конструкция), более 200 хозяйственно-бытовых и столбовых ям, один целый орнаментированный лепной плоскодонный горшок и развал большого лепного горшка, фрагменты стенок и профильных частей лепных сосудов, характерных для каякентско-харачоевской культуры, кремневые отщепы и два фрагмента кремневых изделий (Пр. 4-6).

Визуальный осмотр территории к югу, востоку и северо-востоку от раскопа 1 выявил на её поверхности локальные скопления привнесенного камня, являющегося остатками построек (аналогичное скопление фиксировалось в границах раскопа 1, исследованное в ходе археологических работ); также встречено значительное количество подъемного материала, представленного фрагментами лепных керамических сосудов, распространение которого маркирует границы выявленного поселения (Пр. 4, 7, 8).

В процессе контрольной шурфовки (1 шурф размером 2х2 м в зоне землеотвода) участка у южной границы раскопа 1 (южная граница ОАН

«Курганный могильник «Дашли-тепе») был зафиксирован культурный слой и несколько археологических объектов (Пр. 9-12).

Координаты контрольного шурфа: 42°7'23.81"С Е 48°7'7.91"В.

ВОАН «Поселение Дашли-тепе» занимает участки земель Прикаспийской низменности, используемых под выращивание винограда, что затрудняет его детальное обследование. Имеет в плане многоугольную форму и вытянуто с северо-запада на юго-восток на 350 м при ширине до 170 м; перепад высот с запада на северо-восток до 5 м. Поверхность возделывается (Пр. 2, 3, 13, 14).

Площадь выявленного объекта составляет 43051 кв. м (Пр. 15).

Границы ВОАН установлены на основании анализа топографии участков, сбора подъемного материала, а также оценки стратиграфической и планиграфической ситуации при выполнении полевых археологических работ.

Координаты поворотных точек границ территории выявленного объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе»

№ поворотной точки границы территории ВОАН	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-05)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
T1	42°7'29.89"	48°7'8.03"	123501.4396	401580.9348
T2	42°7'29.95"	48°7'9.82"	123503.9252	401622.0287
T3	42°7'29"	48°7'11.45"	123474.9059	401659.7518
T4	42°7'27.04"	48°7'12.16"	123414.7545	401677.0004
T5	42°7'24.21"	48°7'12.74"	123327.7977	401691.4618
T6	42°7'22.54"	48°7'15.32"	123277.0190	401751.4158
T7	42°7'21.39"	48°7'15.73"	123241.7533	401761.4993
T8	42°7'20.52"	48°7'15.75"	123214.8754	401762.2494

T9	42°7'19.91"	48°7'15.4"	123195.8776	401754.4406
T10	42°7'19.86"	48°7'13.69"	123193.8846	401715.2209
T11	42°7'20.01"	48°7'12.2"	123197.9098	401680.8472
T12	42°7'20.77"	48°7'9.73"	123220.4870	401623.7894
T13	42°7'25.89"	48°7'5"	123377.0845	401512.9668
T14	42°7'26.42"	48°7'4.76"	123393.3474	401507.2687
T15	42°7'26.95"	48°7'4.98"	123409.8994	401511.9696
T16	42°7'27.61"	48°7'5.56"	123430.3783	401525.2099
T1	42°7'29.89"	48°7'8.03"	123501.4396	401580.9348

Граница ВОАН определяется по 16 поворотным точкам, расположенным на сельскохозяйственных угодьях.

Границы территории выявленного объекта культурного наследия – «Поселение Дашли-тепе» имеют многоугольную форму, вытянутую с северо-запада на юго-восток (Пр. 13).

Граница ВОАН проходит от поворотной точки 1, расположенной в 1,76 км к северо-западу от западной окраины с. Чинар, на восток и через 41,16 м, азимут 86,51°, достигает поворотной точки 2. В точке 2 граница сворачивает на юго-восток и через 47,59 м, азимут 127,50°, достигает поворотной точки 3. В точке 3 граница отклоняется южнее и следует 62,57 м, азимут 163,86°, к поворотной точке 4. От точки 4 граница проходит в южном направлении и через 88,15 м, азимут 170,85°, достигает поворотной точки 5. В точке 5 граница отклоняется восточнее и через 78,56 м, азимут 130,24°, приходит в точку 6. В точке 6 граница сворачивает на юг-юго-восток и через 36,67 м, азимут 164,20°, достигает поворотной точки 7. В точке 7 граница поворачивает на юг и следует 26,88 м, азимут 178,61°, к поворотной точке 8. От точки 8 граница проходит в юг-юго-западном направлении и через 20,54 м, азимут 203,34°, достигает поворотной точки 9. В точке 9 граница поворачивает на запад и через 39,27 м, азимут 266,74°, приходит в точку 10. От точки 10 граница проходит в запад-северо-западном направлении и через

34,60 м, азимут 277°, достигает поворотной точки 11. В точке 11 граница поворачивает севернее и через 61,36 м, азимут 291,59°, приходит в точку 12. В точке 12 граница отклоняется идет северо-западнее и через 139,41 м, азимут 324,84°, достигает точки 13. В точке 13 граница отклоняется к северу и через 17,23 м, азимут 340,44°, приходит в точку 14. В точке 14 граница поворачивает в северо-восточном направлении на 17,31 м, азимут 14,35°, достигая точки 15. От точки 15 граница пролегает на северо-восток и через 24,37 м, азимут 33,27°, приходит в точку 16. В точке 16 граница проходит в северо-восточном и через 90,33 м, азимут 38,91, достигает исходной точки 1.

Площадь ВОАН – 43051 кв. м.

Предмет охраны: территория ВОАН, археологизированные объекты.

ВОАН «Поселение Дашли-тепе» датируется концом II - началом I тыс. до н.э.

Исходя из планов предоставленных заказчиком работ, поселение находится в зоне строительства и реконструкции 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан.

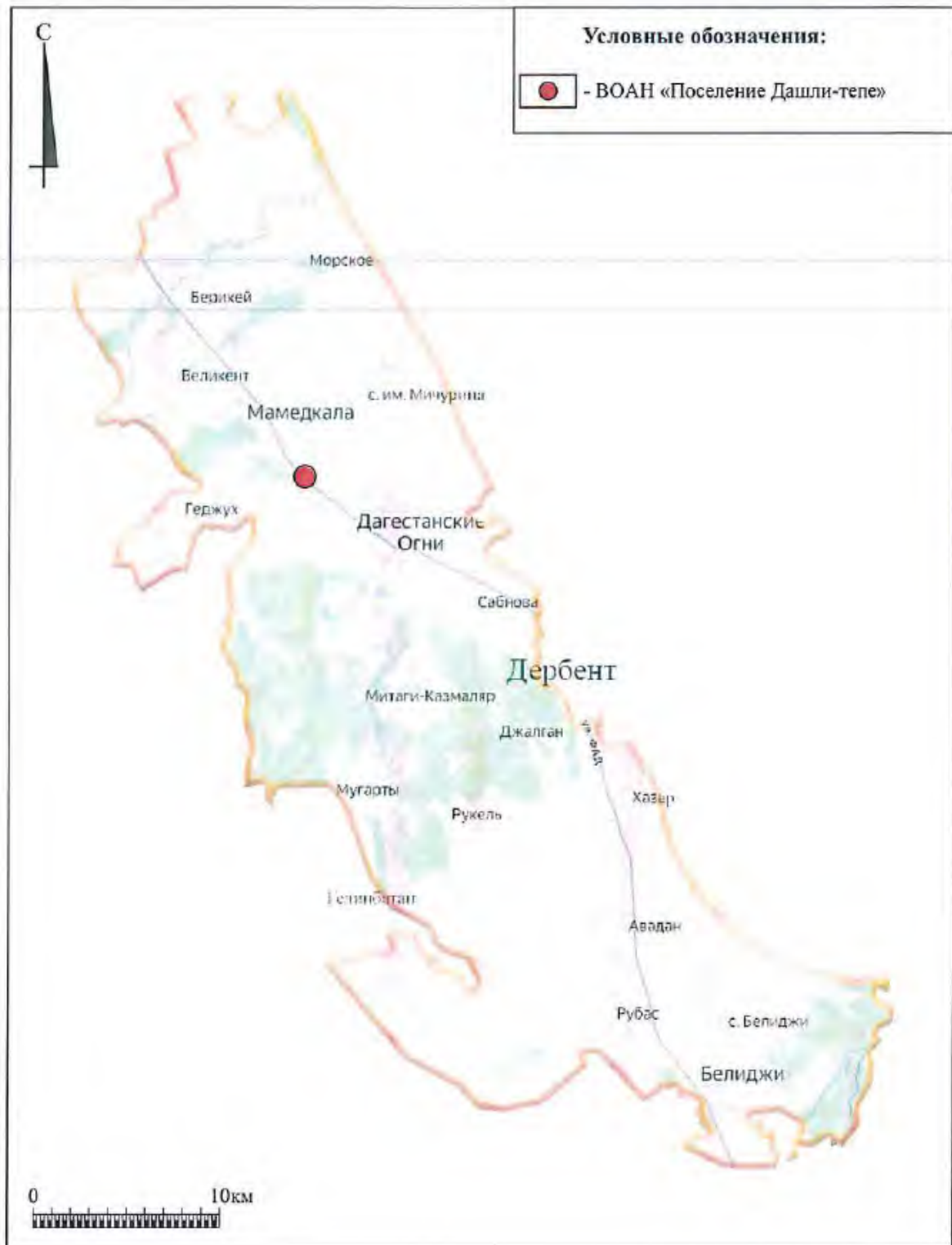
Поскольку, строительные работы угрожают целостности и сохранности объекта культурного наследия. В целях обеспечения его сохранности необходимо внесение корректировки в проект – изменение границы землеотвода (в обход границы поселения) или проведение охранно-спасательных исследований ОАН).

Ответственный исполнитель,
держатель Открытого листа

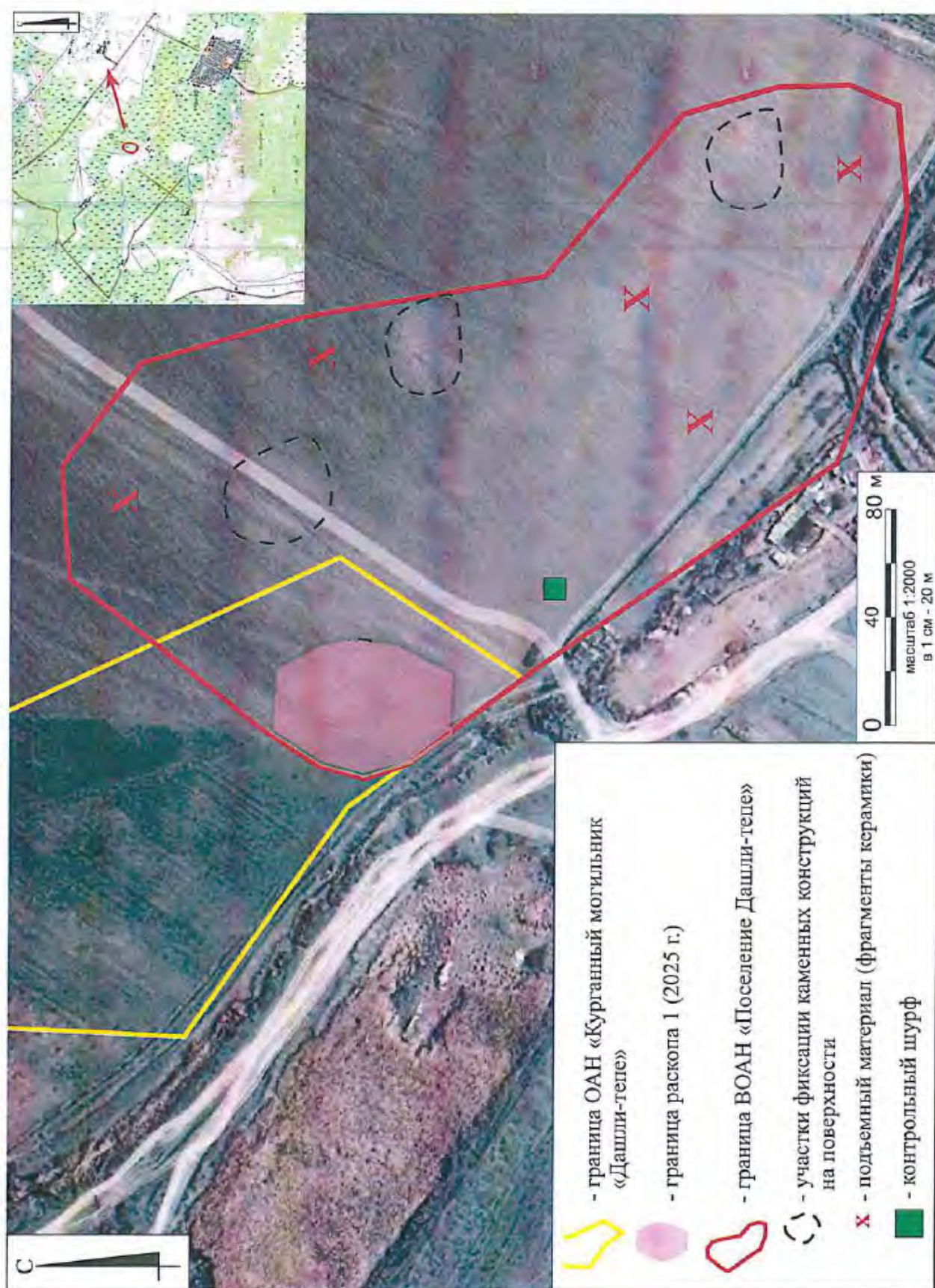


В.Ю. Малашев

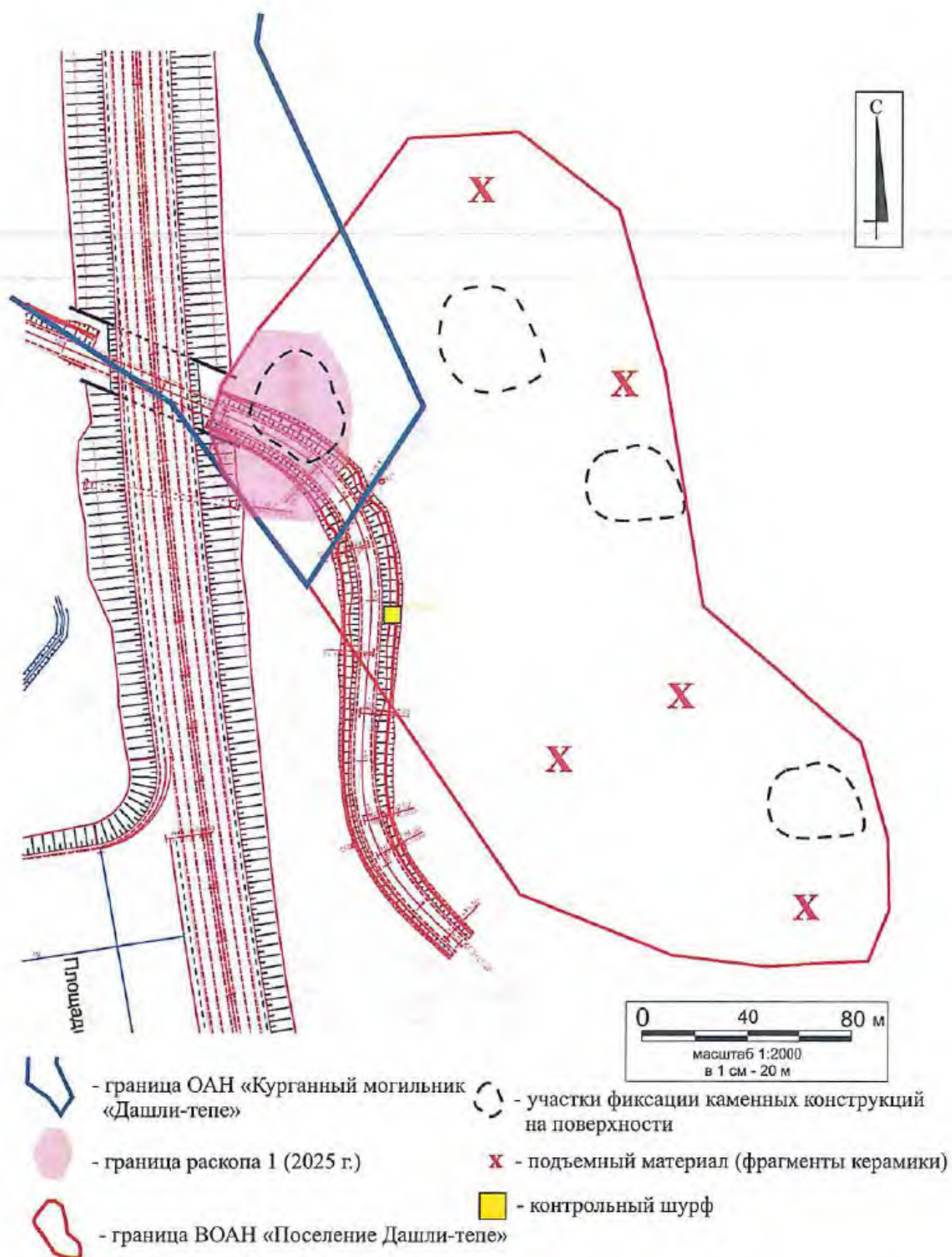
ПРИЛОЖЕНИЯ



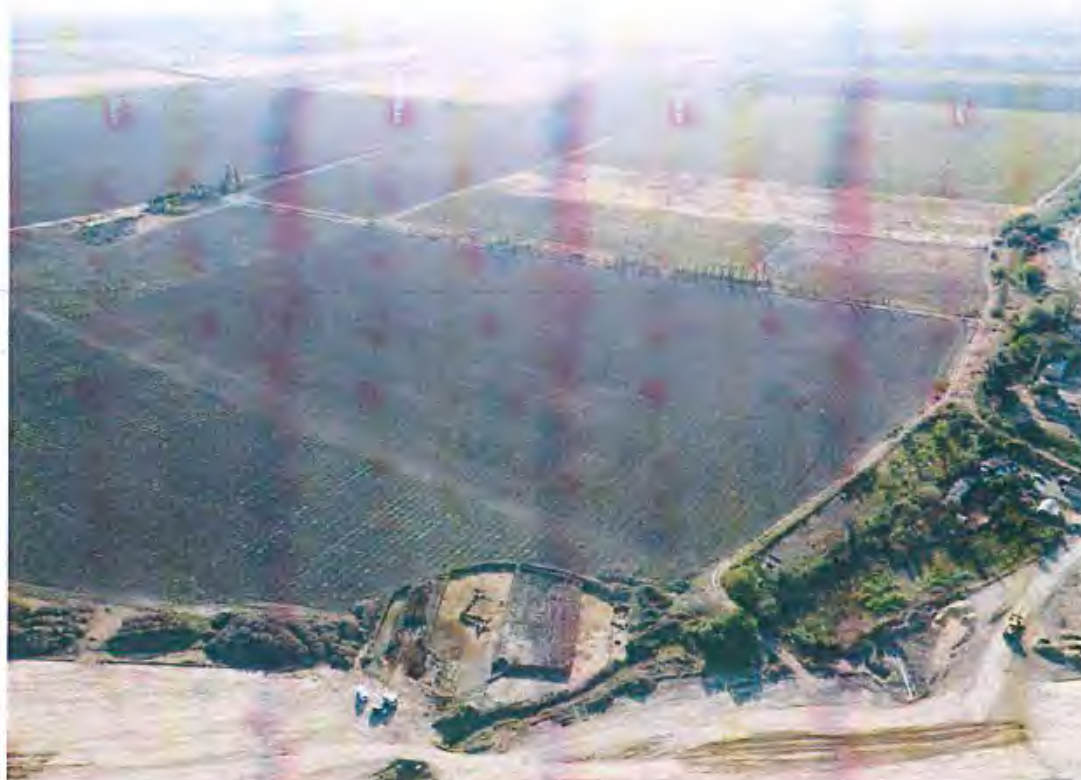
Пр. 1. Географическая карта Дербентского района Республики Дагестан с обозначением места проведения работ.



Пр. 2. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Ситуационный план.



Пр. 3. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Топографический план.



Вид с запада



Вид с севера

Пр. 4. Республика Дагестан, Дербентский район. ОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе». Раскоп 1.



Вид с востока



Вид с юго-востока

Пр. 5. Республика Дагестан, Дербентский район. ОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе». Раскоп 1. Группа объектов, выбранных в материке.



Пр. 6. Республика Дагестан, Дербентский район. ОАН «Курганный могильник «Дашли-тепе». Раскоп I. Находки из слоя поселения. Сосуд лепной керамический.

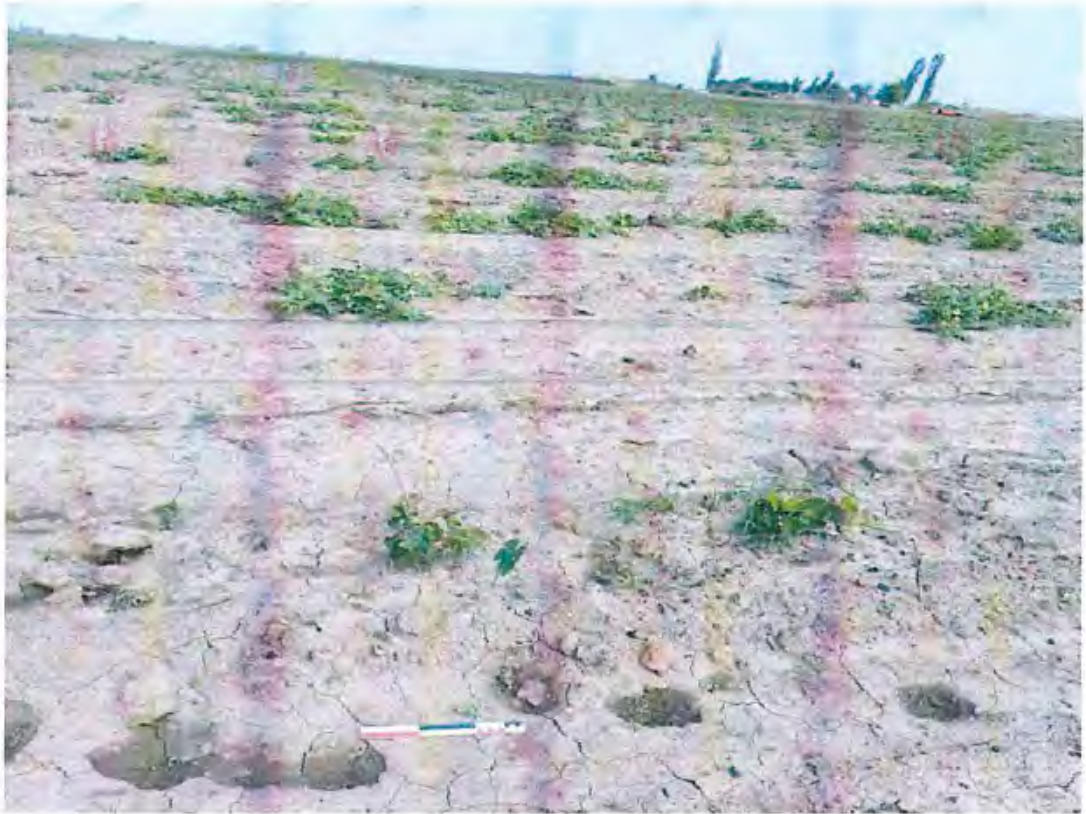


Вид с севера



Вид с запада

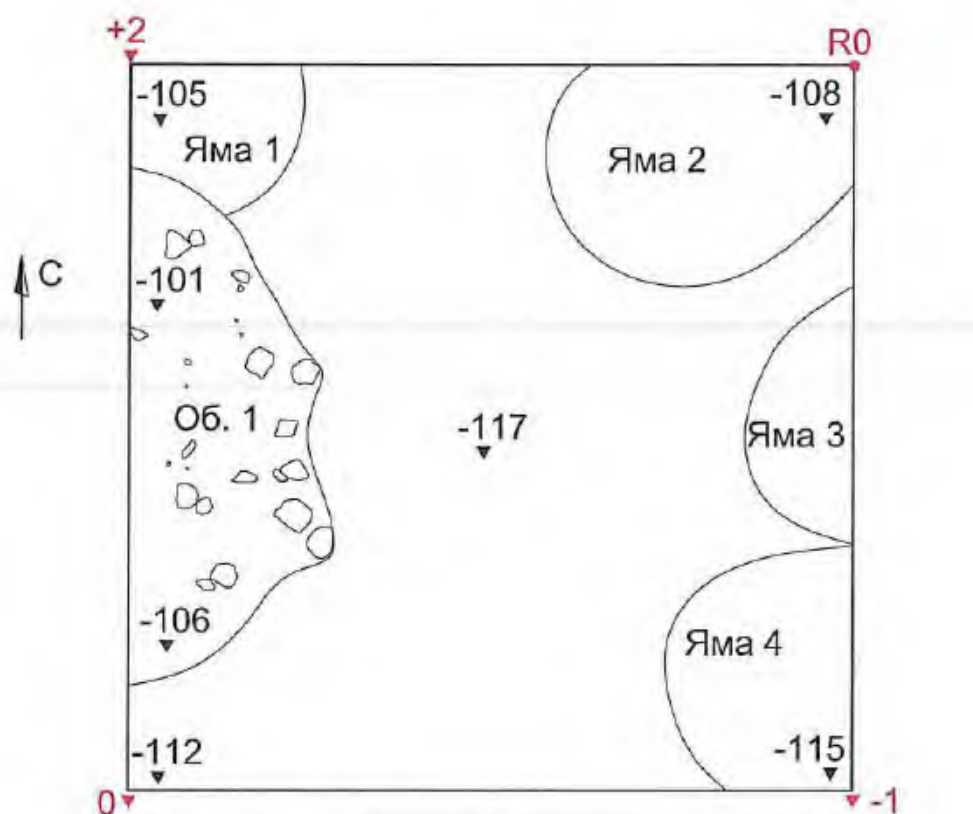
Пр. 7. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Участки обнаружения камня.



Материал на поверхности поселения, вид с запада



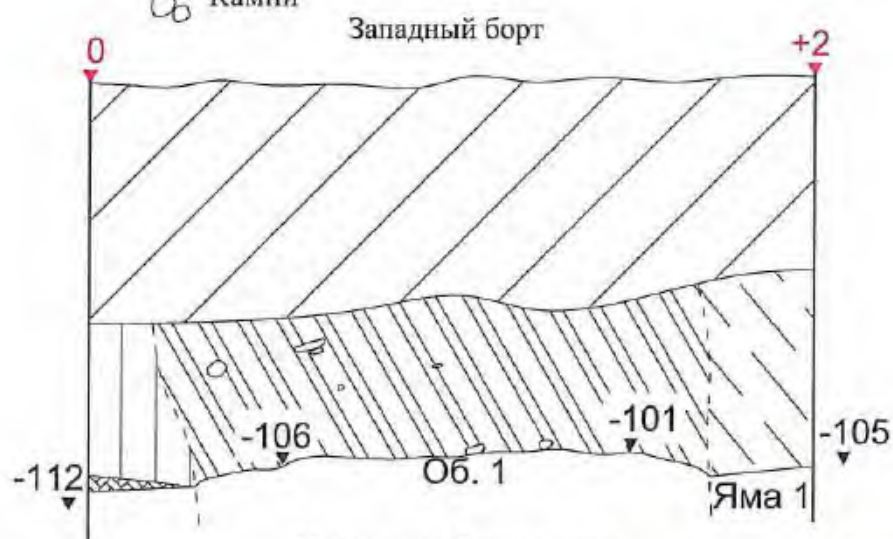
Пр. 8. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Подъемный материал - фрагменты лепной керамики.



Условные обозначения:

+33
+33 ▼ Нивелировочные отметки
○ Камни

0 10 20

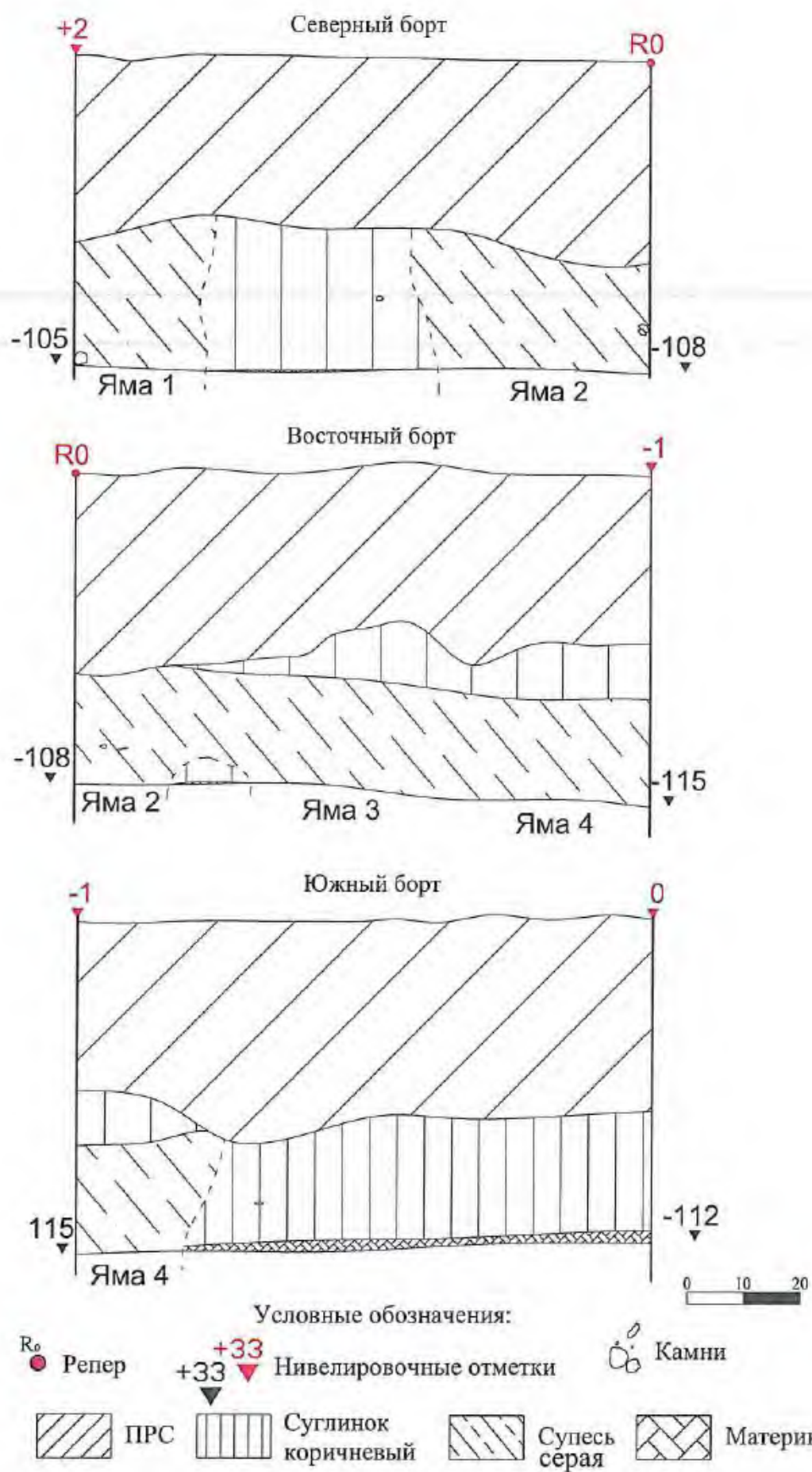


Условные обозначения:

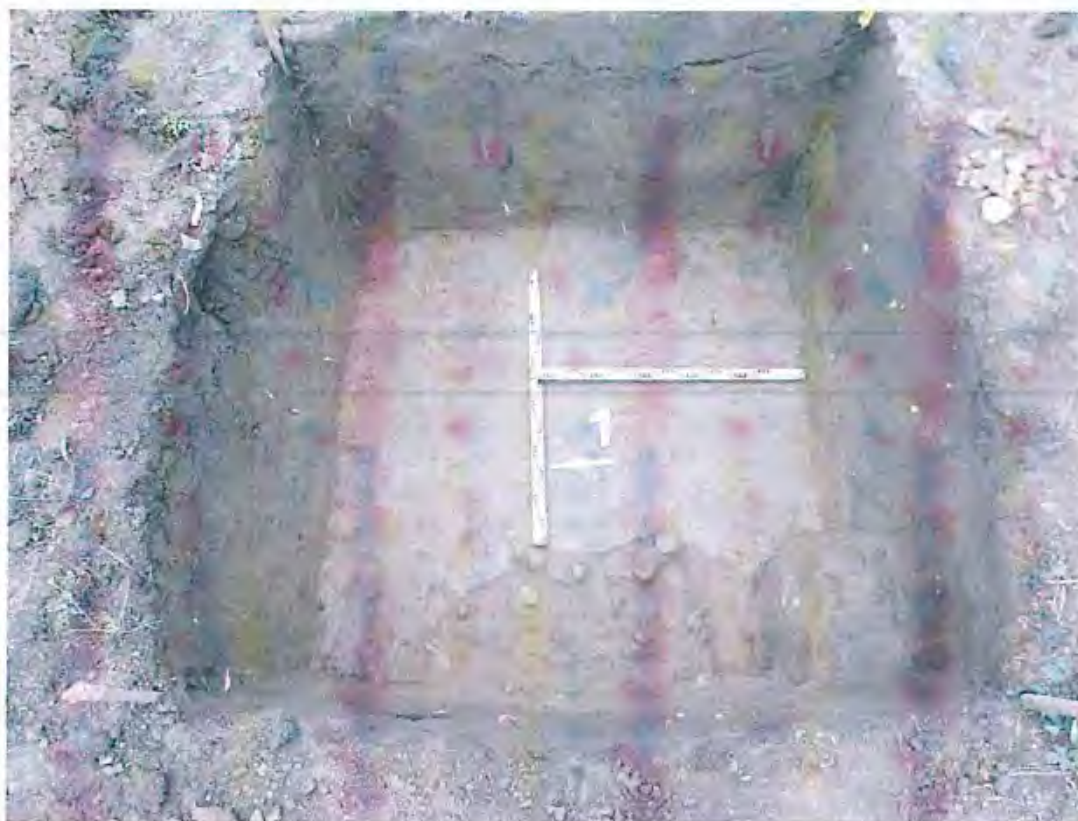
PRС
 Супесь серая
 Материк
 Суглинок коричневый
 Супесь коричневая

0 10 20

Пр. 9. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Контрольный шурф. Чертеж.



Пр. 10. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Контрольный шурф. Чертеж.



Зачистка по материку. Вид с запада

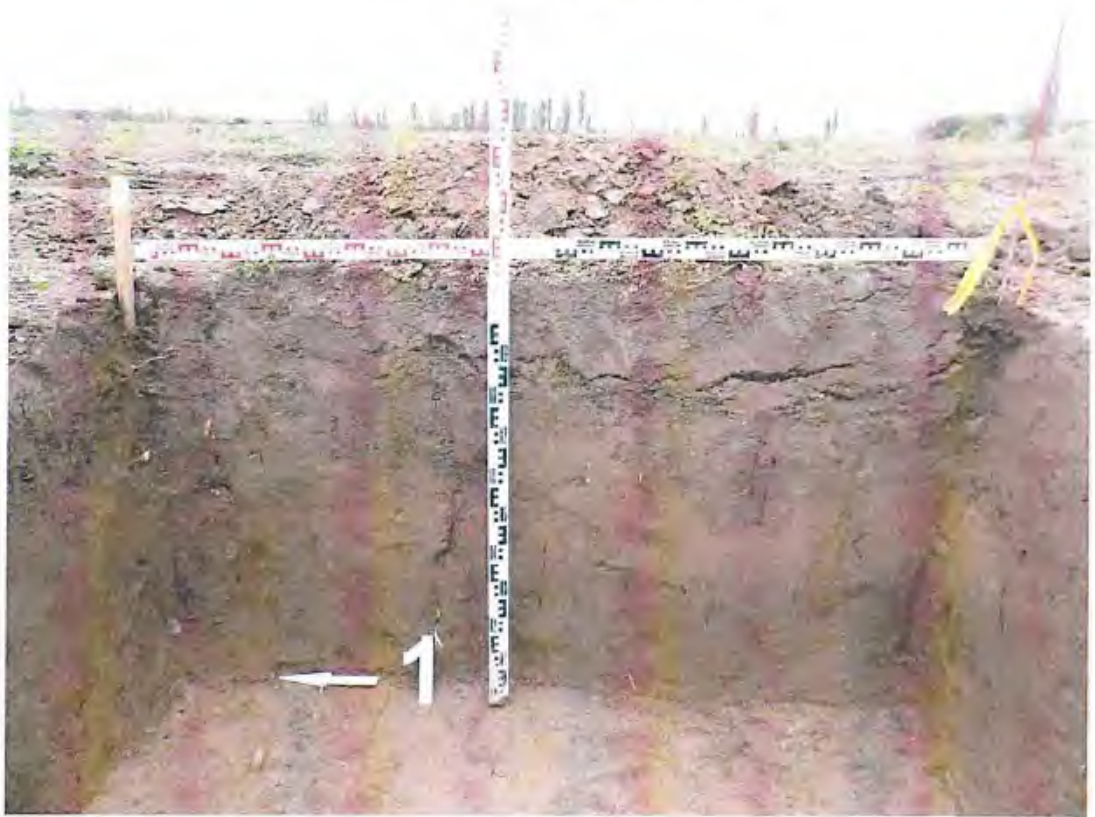


Западный борт. Вид с востока

Пр. 11. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Контрольный шурф.

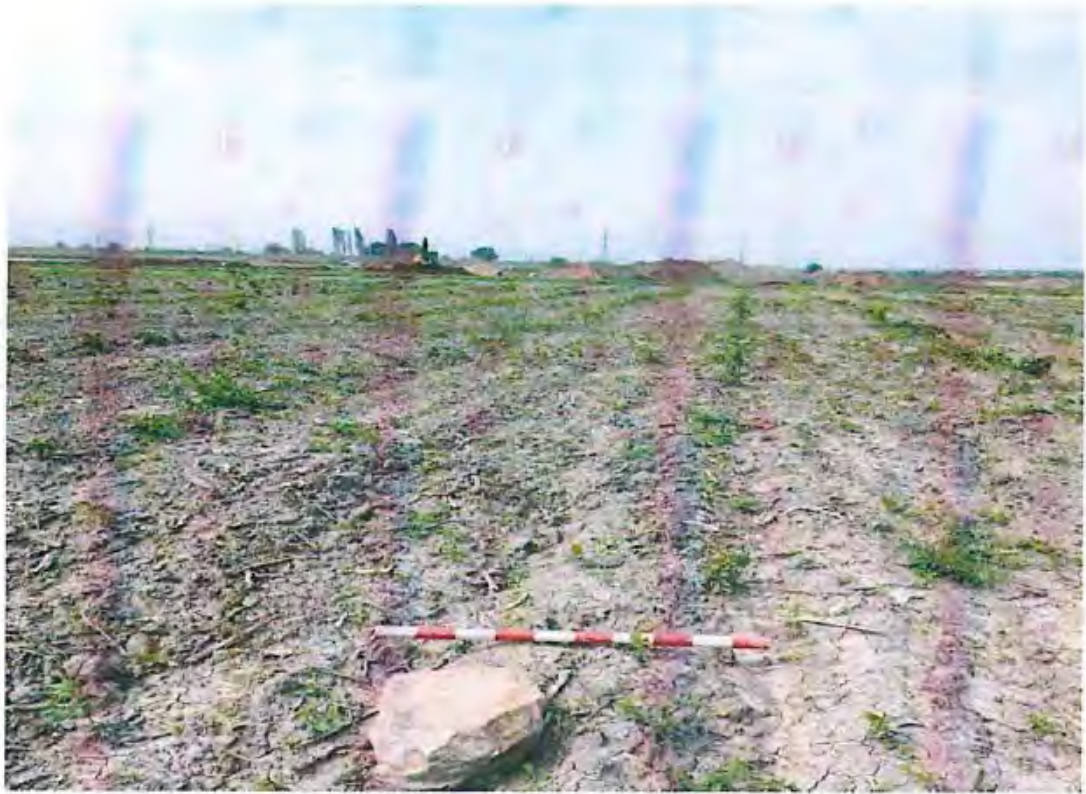


Северный борт. Вид с юга



Восточный борт. Вид с запада

Пр. 12. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Контрольный шурф.



Вид с востока

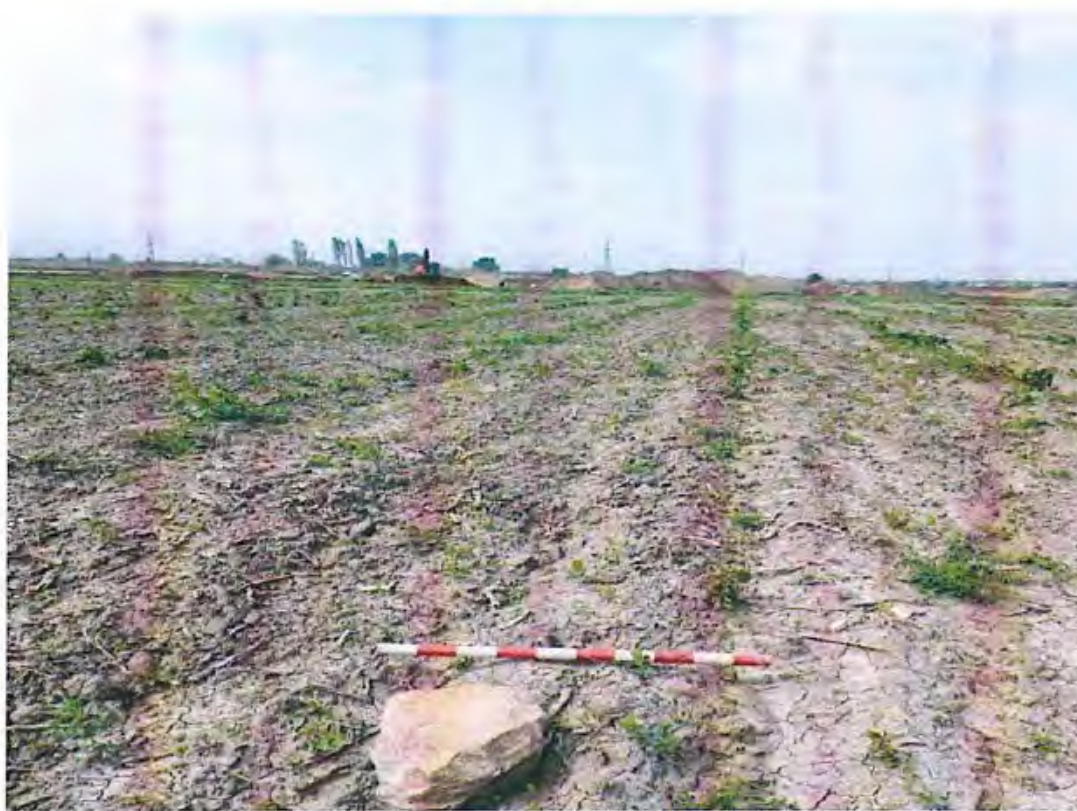


Вид с северо-востока

Пр. 13. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Общие виды.

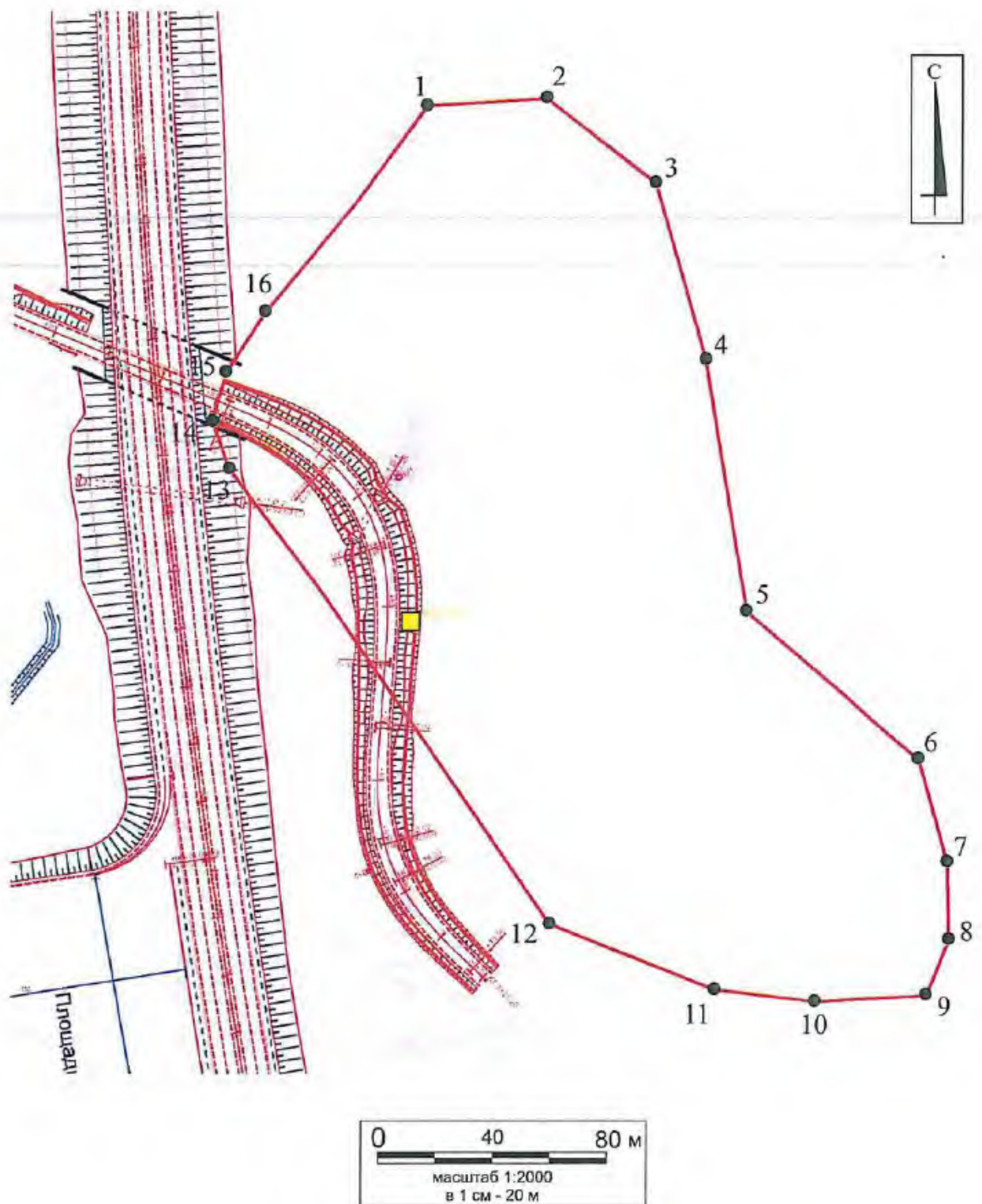


Вид с востока



Вид с юга

Пр. 14. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Общие виды.



Пр. 15. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Топографический план.

Приложение № 3.

Приказ агентства по охране культурного Республики Дагестан (Дагнаследие) № 05-ф/25 от 06.10.2025 г. О включении выявленного объекта культурного (археологического) наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан».



**АГЕНТСТВО ПО ОХРАНЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
(Дагнаследие)**

П Р И К А З

№ 05-7/25

«06» 10 2025 г.

О включении выявленного объекта культурного (археологического) наследия в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан»

В соответствии со ст. 3, 9.2, 16.1, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статьей 14 Закона Республики Дагестан от 03.02.2009 г. № 7 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Республики Дагестан» и на основании Открытого листа № 018-00103-00/01834675 от 12.02.2025 г. Министерства культуры РФ выданного на имя Малашева В.Ю.,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Включить в «Перечень выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Республики Дагестан» (далее – Перечень) выявленный объект культурного (археологического) наследия, согласно приложению к настоящему приказу: – «Поселение Дашли-тепе», с адресным ориентиром: Республика Дагестан, Дербентский район.

2. Главному специалисту-эксперту отдела финансовой-хозяйственной деятельности и кадровой работы Якумову Р.Г. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://dagnasledie.e-dag.ru/>), с учетом требований, установленных приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01 сентября 2015 года № 2328 «Об утверждении

перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

3. Консультанту отдела надзора, сохранения и использования объектов культурного наследия федерального значения - Мамаевой С.С.:

- в срок не позднее трех рабочих дней со дня принятия настоящего приказа уведомить заявителя о включении указанного объекта в Перечень с приложением копии решения о включении;

- уведомить Администрацию МР «Дербентский район» о необходимости внесения изменений в Правила землепользования и застройки (ПЗЗ) в соответствии с п.10 ст.36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. ФЗ-№73.

4. Начальнику отдела по работе с единым государственным реестром - Аллаеву Н.М. не позднее пяти рабочих дней со дня принятия решения о включении объекта в Перечень направить копию решения о включении объекта в орган регистрации прав недвижимости.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя – начальника отдела надзора, сохранения и использования объектов культурного наследия федерального значения Харбилова Х.З.

Руководитель



М. Мусаев

Приложение № 4.

Малашев В.Ю., Мимоход Р.А. Проект границы территории объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», расположенного в Дербентском районе Республики Дагестан
Объект археологического наследия «Поселение Дашли-тепе» (конец II - начало I тыс. до н.э.).

Проект границы территории объекта археологического наследия
«Поселение Дашли-тепе», расположенного в
Дербентском районе Республики Дагестан
Объект археологического наследия
«Поселение Дашли-тепе»
(конец II - начало I тыс. до н.э.)

Объект культурного наследия (далее – ОАН) «Поселение Дашли-тепе» расположен в Дербентском районе Республики Дагестан (Пр. 1), в 1,7 км к СЗ от западной окраины с. Чинар, на участках Прикаспийской низменности, используемых под выращивание винограда в рамках федерального проекта, ограниченных с юга и запада оросительным каналом (Пр. 2, 3).

Согласно публичной кадастровой карте, выявленный объект археологического наследия расположен на участках, имеющих следующие характеристики:

Кад. номер:	05:07:000000:1268
Статус:	Учтённый
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Уточненная площадь:	4 110 161 кв. м
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного использования
Кад. номер:	05:07:000069:1149
Статус:	Учтённый
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Уточненная площадь:	280000 кв. м
Разрешенное использование:	Для сельскохозяйственного использования

Поселение выявлено в 2025 г. археологической экспедицией Института археологии Российской академии наук (ИА РАН) под руководством В.Ю. Малашева, в рамках археологических работ в зоне строительства и

реконструкции 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан. Общая площадь памятника составила 43051 кв. м.

В полевом сезоне 2025 г. экспедицией ИА РАН под руководством В.Ю. Малашева и Р.А. Мимохода проведены археологические в границах поселения, расположенного в зоне строительства и реконструкции 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 обхода города Дербент, Республика Дагестан (Пр. 2, 3).

Археологические исследования проводились на территории земельного участка площадью 2826 кв. м, отведенного под строительные работы.

Координаты поворотных точек границ территории объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», исследованной в 2025 г.

№	Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-05 от СК-95)	
	Х	У
1	123430.3186	401525.1487
2	123429.3893	401552.1132
3	123425.9636	401551.8282
4	123421.6704	401553.6242
5	123412.6406	401559.3926
6	123401.6959	401560.8485
7	123392.2407	401561.2468

8	123381.1659	401560.8284
9	123373.9165	401556.7086
10	123366.3231	401549.9168
11	123359.8176	401549.9017
12	123366.0302	401516.8920
13	123374.5566	401517.5141
14	123388.6244	401509.7520
15	123409.8001	401511.9825

В раскопе 1 выявлено 3 объекта (фундамент дома и пристройка к нему, полуземлянка и шатровая конструкция), более 200 хозяйственно-бытовых и столбовых ям, один целый орнаментированный лепной горшок на плоском дне и развал большого лепного сосуда - горшка, фрагменты стенок и профильных частей лепных сосудов характерных для каякентско-харачоевской культуры, кремневые отщепы и два фрагмента кремневых изделий (Пр. 4-11).

В результате археологических полевых работ 2025 г. часть ОАН площадью 2826 кв. м раскопана полностью и подлежит исключению из состава объекта в связи с её полной физической утратой.

ОАН «Поселение Дашли-тепе» занимает участки земель Прикаспийской низменности, использующихся под выращивание винограда. Имеет в плане многоугольную форму и вытянут с северо-запада на юго-восток на 350 м при ширине до 170 м; перепад высот с запада на северо-восток до 5 м. Поверхность возделывается (Пр. 2, 3, 12, 13).

Координаты поворотных точек границ территории объекта археологического наследия «Поселение Дашли-тепе», образовавшихся после исследования его части площадью 2826 кв. м

№ поворотной точки границы территории ВОАН	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК-05)	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
T1	42°7'29.89"	48°7'8.03"	123501.4396	401580.9348
T2	42°7'29.95"	48°7'9.82"	123503.9252	401622.0287
T3	42°7'29"	48°7'11.45"	123474.9059	401659.7518
T4	42°7'27.04"	48°7'12.16"	123414.7545	401677.0004
T5	42°7'24.21"	48°7'12.74"	123327.7977	401691.4618
T6	42°7'22.54"	48°7'15.32"	123277.0190	401751.4158
T7	42°7'21.39"	48°7'15.73"	123241.7533	401761.4993
T8	42°7'20.52"	48°7'15.75"	123214.8754	401762.2494
T9	42°7'19.91"	48°7'15.4"	123195.8776	401754.4406
T10	42°7'19.86"	48°7'13.69"	123193.8846	401715.2209
T11	42°7'20.01"	48°7'12.2"	123197.9098	401680.8472
T12	42°7'20.77"	48°7'9.73"	123218.8657	401624.7695
T13	42°7'25.47"	48°7'5.52"	123363.6898	401524.5496
T14	42°7'25.32"	48°7'6.6"	123359.8152	401549.9068
T15	42°7'25.53"	48°7'6.6"	123366.3247	401549.9188
T16	42°7'25.77"	48°7'6.9"	123373.9189	401556.7106
T17	42°7'26"	48°7'7.09"	123381.1665	401560.8276
T18	42°7'26.36"	48°7'7.11"	123392.2641	401561.2426
T19	42°7'26.67"	48°7'7.1"	123401.6929	401560.8497
T20	42°7'27.02"	48°7'7.04"	123412.6400	401559.3919

T21	42°7'27.32"	48°7'6.79"	123421.6790	401553.6263
T22	42°7'27.46"	48°7'6.72"	123425.9640	401551.8278
T23	42°7'27.57"	48°7'6.73"	123429.3893	401552.1112
T24	42°7'27.61"	48°7'5.56"	123430.3178	401525.1477
T1	42°7'29.89"	48°7'8.03"	123501.4396	401580.9348

Граница ОАН определяется по 24 поворотным точкам, расположенным на сельскохозяйственных угодьях.

Границы территории объекта культурного наследия – «Поселение Дашли-тепе» имеют многоугольную форму, вытянутую с северо-запада на юго-восток (Пр. 14).

Граница ОАН проходит от поворотной точки 1, расположенной в 1,76 км к северо-западу от западной окраины с. Чинар, на северо-восток и через 41,16 м, азимут 86,51°, достигает поворотной точки 2. В точке 2 граница сворачивает на юго-восток и через 47,59 м, азимут 127,50°, достигает поворотной точки 3. В точке 3 граница отклоняется южнее и следует 62,57 м, азимут 163,86°, к поворотной точке 4. От точки 4 граница проходит в юго-восточном направлении и через 88,15 м, азимут 170,85°, достигает поворотной точки 5. В точке 5 граница отклоняется восточнее и через 78,56 м, азимут 130,24°, приходит в точку 6. В точке 6 граница сворачивает на юго-восток и через 36,67 м, азимут 164,20°, достигает поворотной точки 7. В точке 7 граница поворачивает на юг и следует 26,88 м, азимут 178,61°, к поворотной точке 8. От точки 8 граница проходит в юго-западном направлении и через 20,54 м, азимут 203,34°, достигает поворотной точки 9. В точке 9 граница поворачивает на запад и через 39,27 м, азимут 266,74°, приходит в точку 10. От точки 10 граница проходит в северо-западном направлении и через 34,60 м, азимут 277°, достигает поворотной точки 11. В точке 11 граница поворачивает севернее и через 59,73 м, азимут 292,25°, приходит в точку 12. В точке 12 граница отклоняется севернее и через 176,13 м, азимут 324,12°, достигает точки 13. В точке 13 граница

поворачивает на восток и через 25,12 м, азимут 93,50°, приходит в точку 14. В точке 14 граница поворачивает в северном направлении и через 6,50 м, азимут 6,65°, достигая точки 15. В точке 15 граница отклоняется восточнее и через 3,22 м, азимут 42,29°, приходит в точку 16. От точки 16 граница пролегает в северо-восточном направлении и через 6,96 м, азимут 34,95°, достигает точки 17. В точке 17 граница отклоняется западнее и через 8,33 м, азимут 25°, приходит в точку 18. От точки 18 граница пролегает в северо-восточном направлении и через 11,11 м, азимут 11,26°, достигает точки 19. В точке 19 граница отклоняется западнее и через 9,43 м, азимут 357,57°, достигает точки 20. От точки 20 граница пролегает в северо-западном направлении и через 11,04 м, азимут 345,47°, достигает точки 21. В точке 21 граница отклоняется западнее и через 10,71 м, азимут 329,63°, достигает точки 22. В точке 22 граница поворачивает на северо-восток и через 7,64 м, азимут 5,11°, достигает точки 23. В точке 23 граница поворачивает на запад и через 26,98 м, азимут 272,82°, достигает точки 24. От точки 24 граница пролегает на северо-восток и через 90,39 м, азимут 37,85°, приходит в исходную точку 1.

Площадь ОАН – 40225 кв. м.

Предмет охраны: территория ОАН, археологизированные объекты.

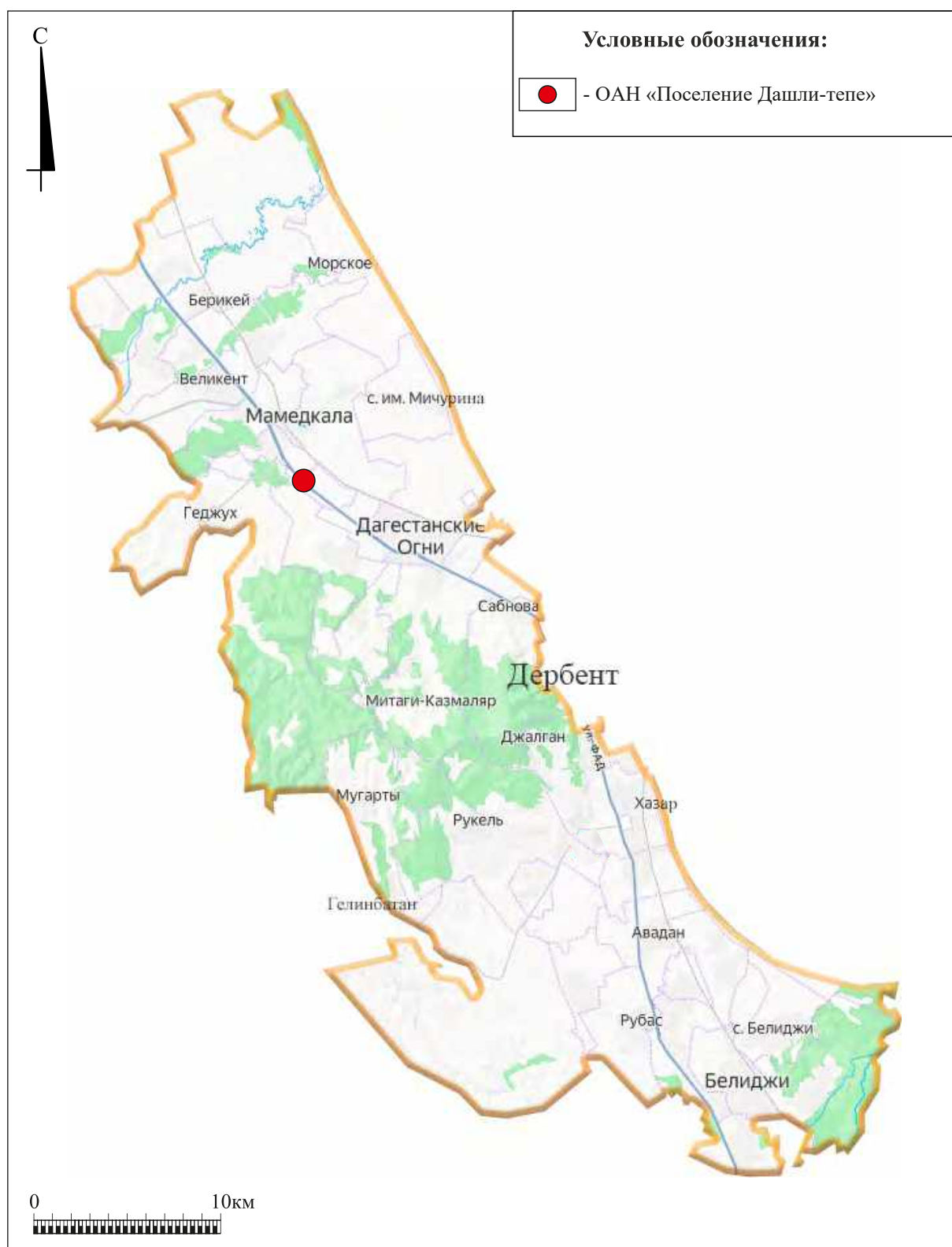
ОАН «Поселение Дашли-тепе» датируется концом II - началом I тыс. до н.э.

Ответственные исполнители,
держатели Открытых листов

В.Ю. Малашев

Р.А. Мимоход

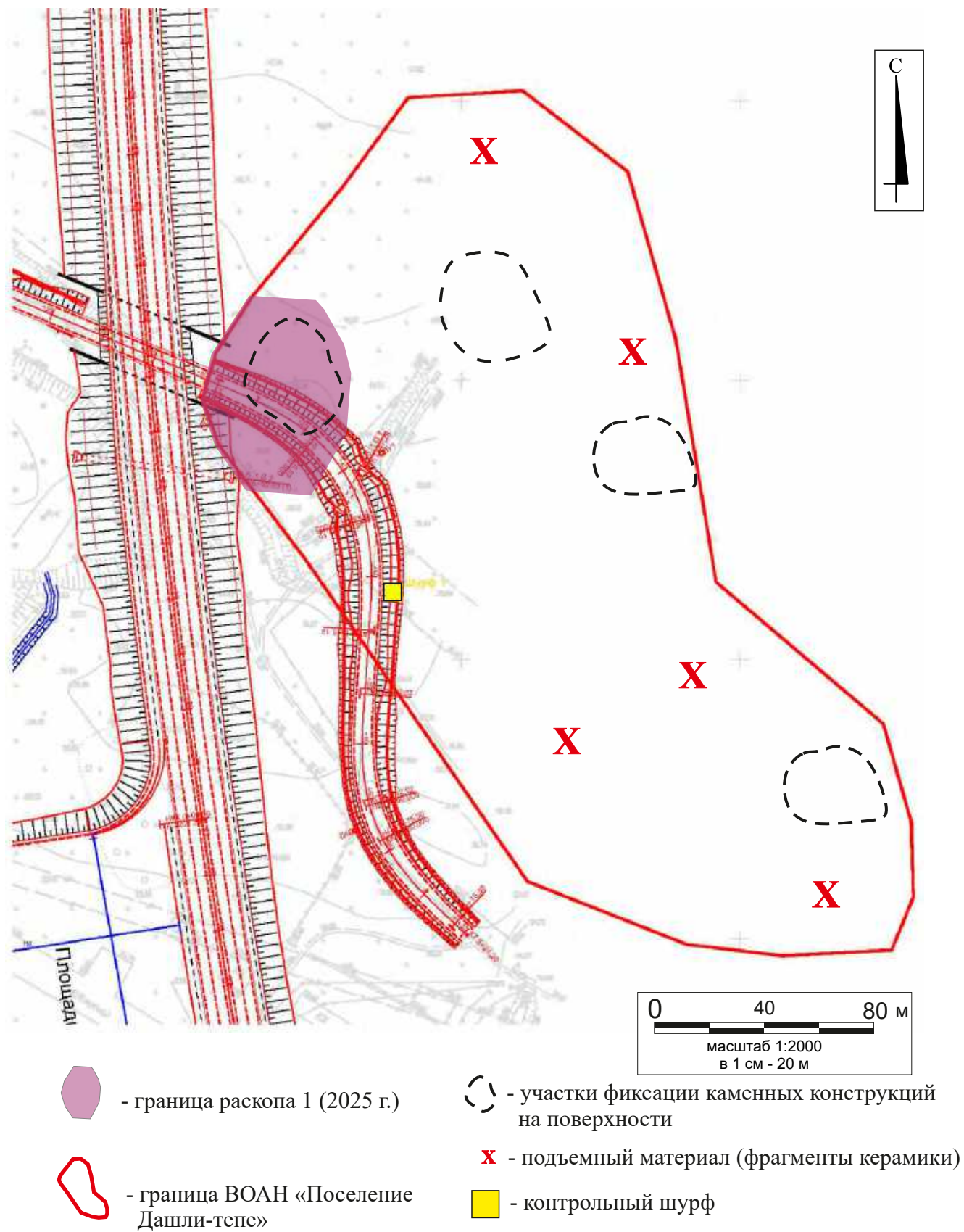
ПРИЛОЖЕНИЯ



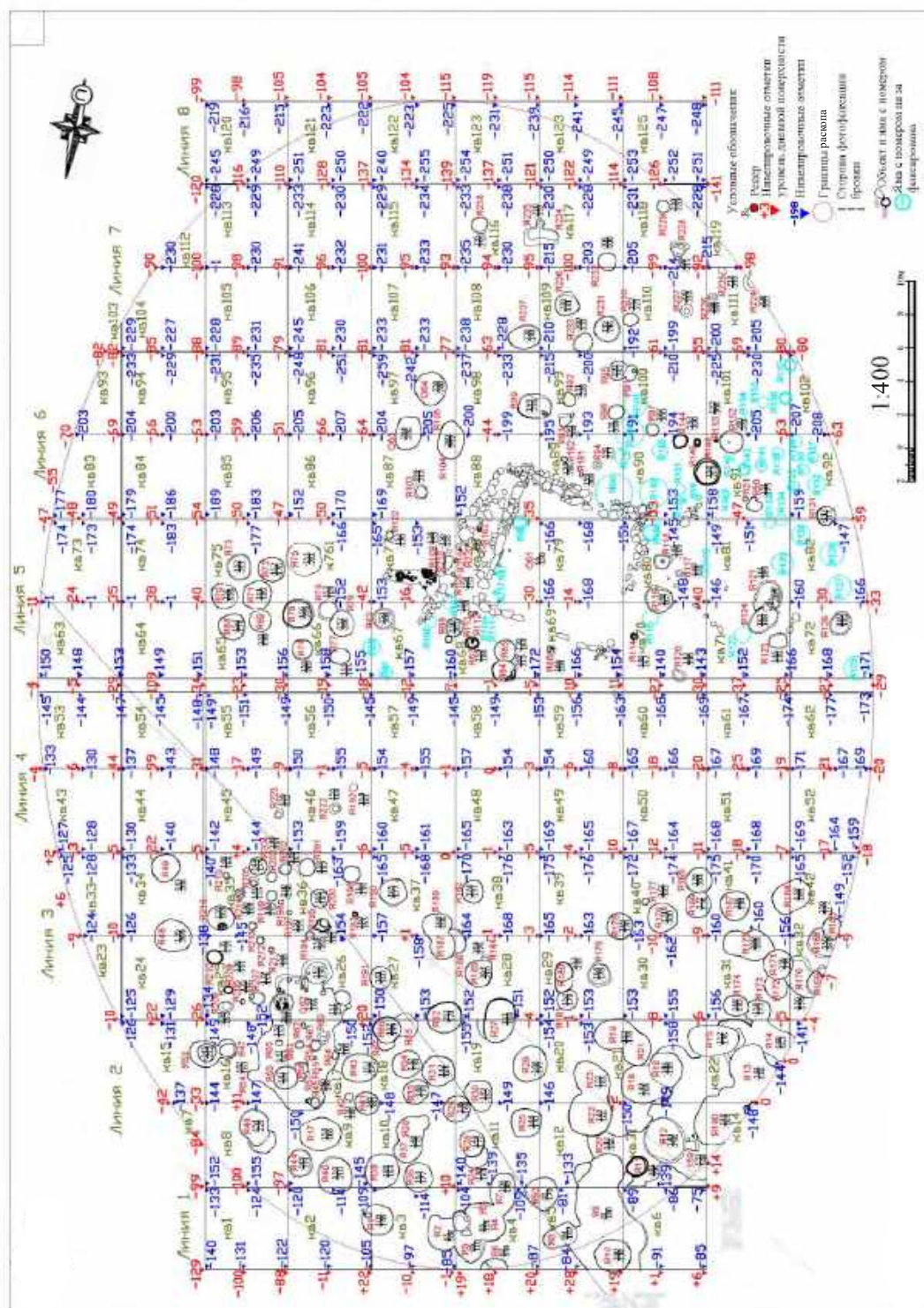
Пр. 1. Географическая карта Дербентского района Республики Дагестан с обозначением места проведения работ.



Пр. 2. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Ситуационный план.



Пр. 3. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Топографический план.



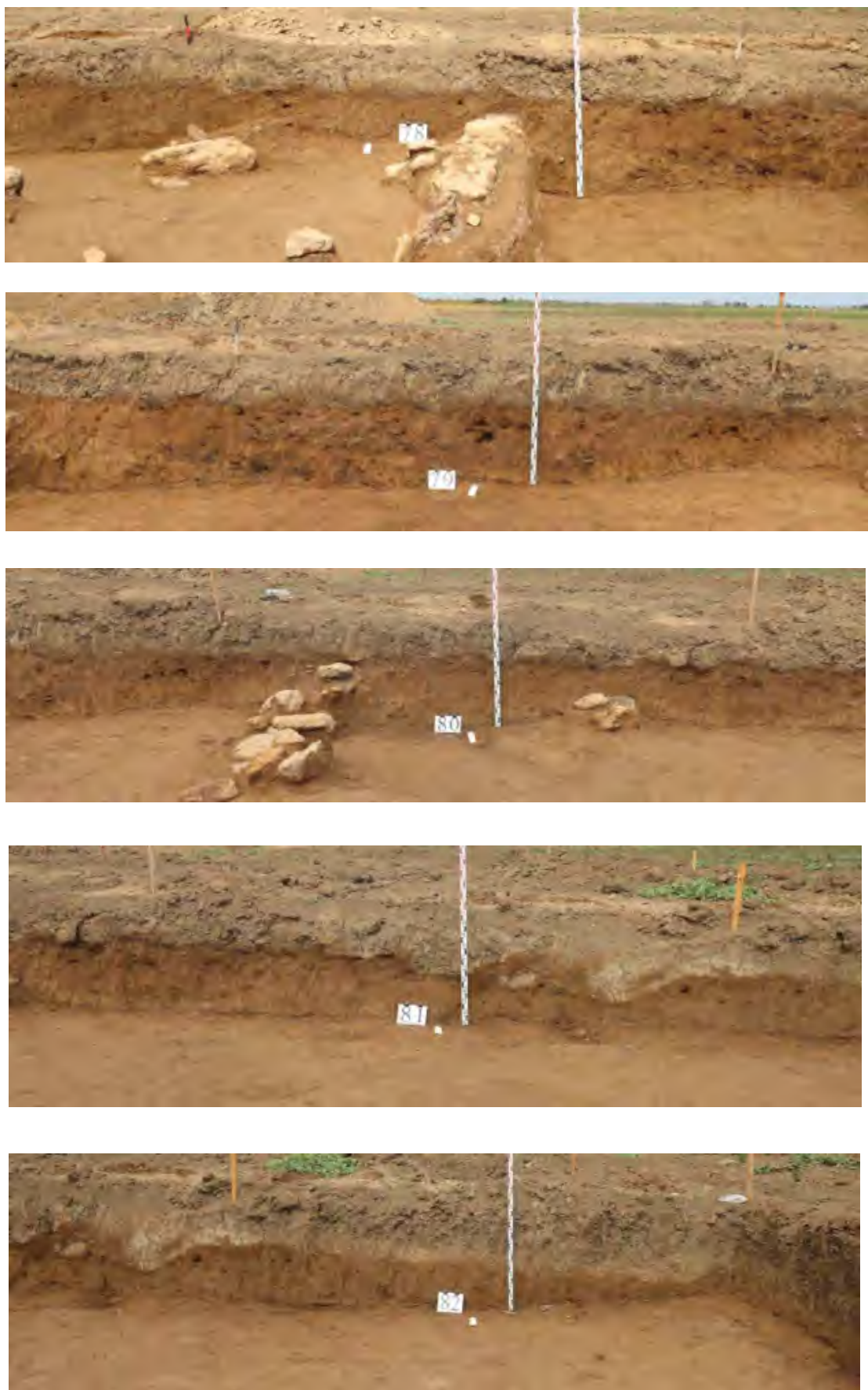
Пр. 4. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Топографический план.



Вид с запада



Вид с севера



Пр. 6. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Стратиграфия.



Вид с юга.



Вид с юга.



Вид с севера.

Пр. 7. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе».
Объект 1. Фиксация на уровне обнаружения.



Вид с юга.



Вид с востока.



Вид с юго-востока.

Пр. 8. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе».
Объект 1 после расчистки.



Вид с юго-запада.



Вид с северо-востока.



Вид с северо-востока.

Пр. 9. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе».
Объект 1 после расчистки.



Вид с востока



Вид с юго-востока

Пр. 10. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Раскоп 1. Группа объектов, выбранных в материке.



Пр. 11. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Раскоп 1. Находки из слоя поселения. Сосуд лепной керамический.



Вид с востока



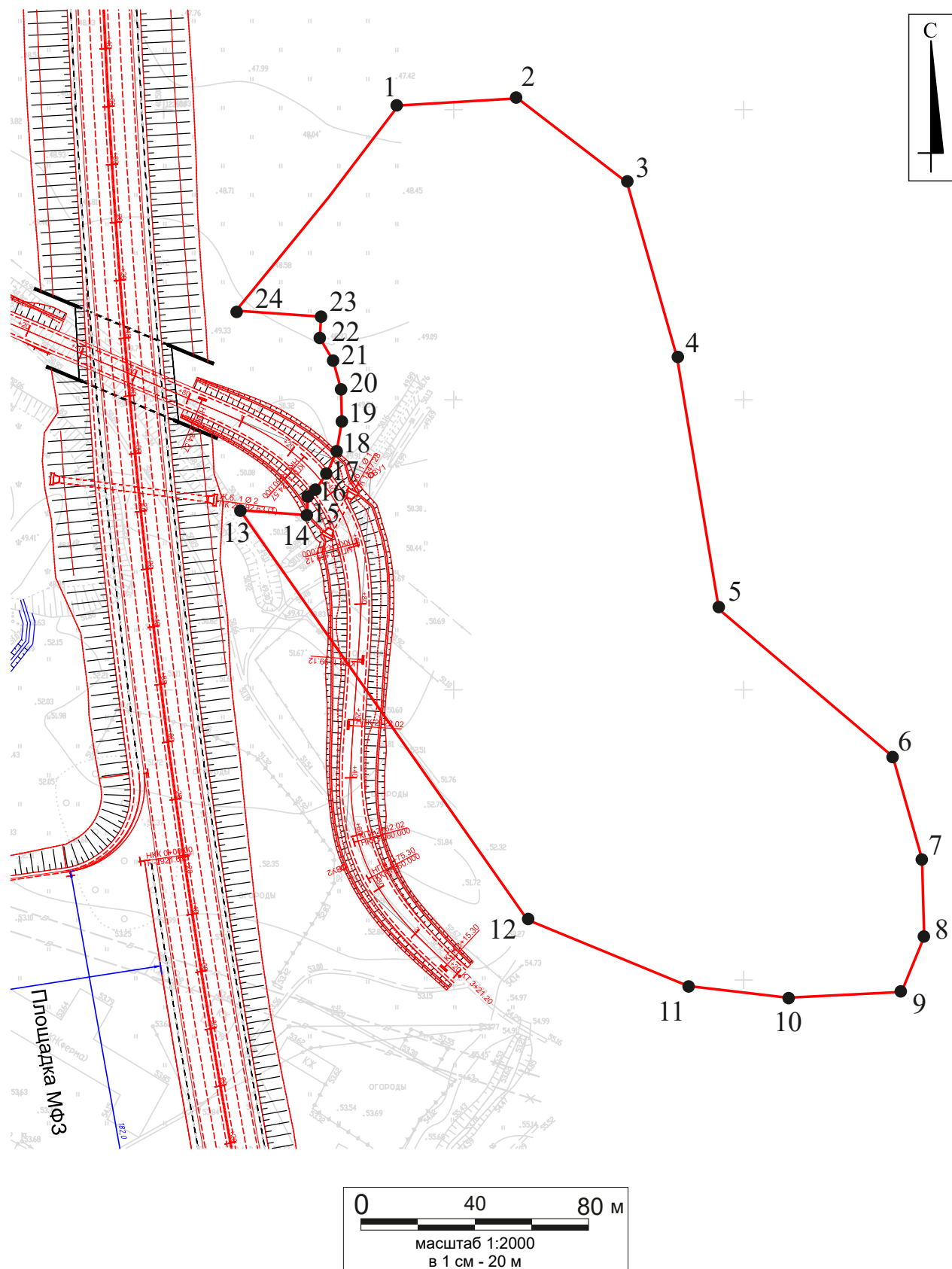
Вид с северо-востока



Вид с востока



Вид с юга



Пр. 14. Республика Дагестан, Дербентский район. ВОАН «Поселение Дашли-тепе». Топографический план.

Приложение № 5.

Дополнительное соглашение № 1 от 01.09.2025 к договору № 127-25 от 01.08.2025 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №1
К ДОГОВОРУ № 127-25 от 01.08.2025 г.**

г. Москва

«01» сентября 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньархеология» (ООО «Кубаньархеология»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Желиба Натальи Викторовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице заместителя директора по научной работе Энговатовой Аси Викторовны, действующего на основании Доверенности от 09.01.2025 г. № 14102/3, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», а каждый в отдельности «Сторона», заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к договору №127-25 от 01.08.2025 г. (далее – Договор) о нижеследующем.

1. Изложить п. 1.1. Договора в следующей редакции:

«1.1. Заказчик поручает, оплачивает и принимает исполненную работу, а Исполнитель обеспечивает выполнение и сдачу исследовательских работ по теме: «Государственная историко-культурная экспертиза документов, обосновывающих изменение границ объектов культурного наследия «Поселение «Чара-тепе 1», «Курганный могильник «Дашли-тепе», «Дагогнинское 2-е поселение», «Нижнерукельское 1-е поселение», «Дагогнинский 3-й могильник», «Дагогнинские 5-е курганы». Курган 1, расположенных по адресу: Республика Дагестан, Дербентский район.»

2. Изложить п. 1.1 Приложения №1 к Договору (Техническое задание) в следующей редакции:

«1.1. Государственная историко-культурная экспертиза документов, обосновывающих изменение границ объектов культурного наследия «Поселение «Чара-тепе 1», «Курганный могильник «Дашли-тепе», «Дагогнинское 2-е поселение», «Нижнерукельское 1-е поселение», «Дагогнинский 3-й могильник», «Дагогнинские 5-е курганы». Курган 1, расположенных по адресу: Республика Дагестан, Дербентский район.»

3. Изложить п. 2 Приложения №1 к Договору (Техническое задание) в следующей редакции:

«**2. Цель работы:** Государственная историко-культурная экспертиза документов, обосновывающих изменение границ объектов культурного наследия «Поселение «Чара-тепе 1», «Курганный могильник «Дашли-тепе», «Дагогнинское 2-е поселение», «Нижнерукельское 1-е поселение», «Дагогнинский 3-й могильник», «Дагогнинские 5-е курганы». Курган 1, расположенных по адресу: Республика Дагестан, Дербентский район.»

4. Изложить п. 3 Приложения №1 к Договору (Техническое задание) в следующей редакции:

«**3. Исходные материалы, предоставляемые Заказчиком (в редактируемом формате):**

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Поселение «Чара-тепе 1» в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе». Курган 1-6 в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Дагогнинское 2-е поселение» в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Нижнерукельское 1-е поселение» в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Дагогнинский 3-й могильник» в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Дагогнинские 5-е курганы». Курган 1 в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

5. Иные права и обязанности сторон остаются неизменными и действуют в полном объеме с учетом выполненных на момент заключения Соглашения обязательств.

6. Настоящее Соглашение и Приложения к нему вступают в законную силу с момента их подписания, действуют до исполнения сторонами своих обязательств и являются неотъемлемой частью договора.

7. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2 (Двух) экземплярах на русском языке, являющихся идентичными и имеющими одинаковую юридическую силу – по одному для каждой из Сторон.

«Заказчик»
Генеральный директор
ООО «Кубаньархеология»



м.п.  Н.В. Желиба

«Исполнитель»
Заместитель директора по научной работе
ИА РАН



м.п.  А.В. Зитоватова





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ул. Дм. Ульянова 19, Москва, 117292 Тел. +7 499 126 47 98 Факс +7 499 126 06 30
 E-mail: ia.ras@mail.ru http://archaeolog.ru
 ОКПО 02698849, ОГРН 1027739836728, ИНН/КПП 7728023670/772801001

№ 14102/3

На №

ДОВЕРЕННОСТЬ

Девятое января две тысячи двадцать пятого года

город Москва

Настоящей доверенностью Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН), находящееся по адресу улица Дмитрия Ульянова, 19, г. Москва, 117292 в лице директора Макарова Николая Андреевича, действующего на основании Устава ИА РАН, уполномочивает заместителя директора по научной работе Энговатову Асю Викторовну на заключение и подписание трудовых договоров, гражданско-правовых договоров, государственных и муниципальных контрактов, иных сделок гражданско-правового характера от имени ИА РАН с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами, подписание заявок и иных документов в соответствии с действующим законодательством о контрактной системе, заключение и подписание изменений и дополнений к вышеуказанным договорам и иным документам, актов сдачи-приемки, писем, иных документов и корреспонденции, связанных с трудовыми и гражданско-правовыми договорами, а также счетов-фактур, первичных учетных бухгалтерских и финансовых документов, денежных сумм, справок о заработной плате и иных справок, приходных (расходных) кассовых ордеров, авансовых отчетов, платежных ведомостей, мировых соглашений.

Настоящая доверенность выдана на период с 01.02.2025 по 22.12.2025 без права передоверия.

Директор



Н.А.Макаров

Приложение № 6.

Копия: трудовой договор между ИА РАН и Успенским П.С. №1889-2021 от 31.12.2021 г. Дополнительное соглашение от 28.12.2023 г.; Дополнительное соглашение от 18.12.2024 г.

ТРУДОВОЙ ДОГОВОР № 1889/2021

г.Москва
ул.Дмитрия Ульянова, 19

31 декабря 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице директора Макарова Николая Андреевича, действующего на основании Устава, и гражданин(ка) Успенский Павел Сергеевич, именуемый в дальнейшем "Работник", заключили настоящий трудовой договор о нижеследующем.

1. Основные положения:

1.1 Место работы Работника - ИА РАН, ул. Дмитрия Ульянова, 19, г. Москва, 117292, подразделение - Отдел сохранения археологического наследия

1.2 Должность (в соответствии со штатным расписанием) - Научный сотрудник;

1.3 Профессия -

1.4 Специальность с указанием квалификации -

2. Настоящий трудовой договор заключен: на определенный срок, на основании абз. 6 части 2 ст.59 Трудового кодекса Российской Федерации - с лицами, избранными по конкурсу на замещение соответствующей должности, проведенному в порядке, установленном трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;

2.1 Дата начала работы - 31 декабря 2021 г. Срок действия трудового договора - по 30 декабря 2023 г.;

3. Условия оплаты труда: должностной оклад, доплаты, надбавки и поощрительные выплаты производятся в соответствии с действующими локально-нормативными актами ИА РАН, Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 14.12.2016 № 522-АХ. Должностной оклад работника: 22058 (Двадцать две тысячи пятьдесят восемь рублей) в месяц.

3.1 Дни выплаты заработной платы (перечисления на зарплатные карты или по иным реквизитам) работникам ИА РАН - не реже чем каждые полмесяца (20-го числа текущего месяца - за первую половину месяца и 5-го числа месяца, следующего за отработанным, - окончательный расчет за отработанный месяц). При совпадении дня выплаты с выходным или нерабочим праздничным днем заработная плата выплачивается накануне этого дня. Оплата отпуска производится не позднее чем за три дня до его начала.

4. Условия труда на рабочем месте Работника по результатам специальной оценки условий труда являются допустимыми.

4.1 Режим рабочего времени и времени отдыха: определяется в соответствии с п. 4 Правил внутреннего трудового распорядка, установленными в ИА РАН.

4.2 В связи с производственной необходимостью Работник обязан выезжать в служебные командировки со 100 % оплатой суточных, при этом если командировка является археологической экспедицией, то на время такой командировки Работнику устанавливается ненормированный рабочий день.

4.3 Работнику предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 календарных дней.

4.3.1 По соглашению Сторон ежегодный оплачиваемый отпуск может предоставляться Работнику по частям. При этом хотя бы одна часть отпуска должна быть не менее 14 календарных дней.

4.4 Настоящий трудовой договор является договором по основному месту работы.

5. Права и обязанности Работника: определяются в соответствии со статьей 21 Трудового Кодекса Российской Федерации, Правилами внутреннего трудового распорядка, должностной инструкцией и другими внутренними документами ИА РАН.

6. Права и обязанности Работодателя: определяются в соответствии со статьей 22 Трудового Кодекса Российской Федерации, Правилами внутреннего трудового распорядка и другими внутренними документами ИА РАН.

7. Работник подлежит обязательному социальному страхованию в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

8. Ответственность сторон:

8.1 Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей и обязательств, установленных законодательством, Правилами внутреннего трудового распорядка ИА РАН, иными локальными нормативными актами ИА РАН и настоящим трудовым договором.

8.2 За неисполнение или ненадлежащее исполнение Работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей к Работнику могут быть применены дисциплинарные взыскания, предусмотренные ст. 192 ТК РФ.

9. Изменение и прекращение трудового договора:

9.1 Изменение определенных сторонами условий трудового договора допускается только по соглашению Сторон (за исключением случаев, предусмотренных Трудовым кодексом РФ), которое оформляется дополнительным соглашением, являющимся неотъемлемой частью настоящего трудового договора.

9.2 Настоящий трудовой договор прекращается по основаниям, установленным Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

9.2.1 При расторжении трудового договора работнику предоставляются гарантии и компенсации, предусмотренные Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

10. Заключительные положения:

10.1 ~~Трудовые споры и разногласия сторон по вопросам соблюдения условий настоящего трудового договора разрешаются по соглашению сторон, а в случае недостижения соглашения рассматриваются комиссией по трудовым спорам и (или) судом в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.~~

10.2 В части, не предусмотренной настоящим трудовым договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

10.3 Настоящий трудовой договор составлен в двух экземплярах равной юридической силы. Один экземпляр хранится у работодателя, второй передается работнику.

11. Согласно статьи 68 Трудового Кодекса Российской Федерации до подписания трудового договора работник ознакомлен со следующими локально-нормативными актами:

С Правилами внутреннего трудового распорядка ИА РАН, утвержденными Приказом ИА РАН от 12.01.2015 № 1-АХ, ознакомлен(а) _____ (подпись)

С Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 14.12.2016 № 522-АХ, ознакомлен(а) _____ (подпись)

С Положением о защите персональных данных работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 17.02.2009 №12-АХ, ознакомлен(а) _____ (подпись)

С Приказом ИА РАН "О противодействии коррупции" от 28.02.2017 №29-АХ с приложениями и планом противодействия коррупции, утвержденным приказом ИА РАН от 08.06.2022 №205-АХ, ознакомлен(а) _____ (подпись)

С Должностной инструкцией, утвержденной Приказом ИА РАН от 03.02.2015 № 14-АХ, ознакомлен(а) _____ (подпись)

12. Адреса и подписи Сторон:

РАБОТНИК

Успенский Павел Сергеевич

Адрес и индекс: 125183, Москва г, Генерала Рычагова ул, д.12, кв.62

Паспортные данные: 45 19 671423, выдан 17.03.2020 г.

ГУ МВД России по г. Москве, 770-020

Дата рождения: 07.09.1988 г.

Данные государственного страхового свидетельства

Пенсионного фонда РФ: 145-122-668 37

ИНН: 232308618849

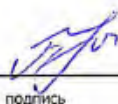
ИА РАН -

ИНН 7728023670

КПП 772801001

ОГРН1027739836728

Местонахождение: ул. Дм. Ульянова, 19, г. Москва, 117292


подпись

П.С. Успенский


подпись

Н.А. Макаров

Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен 31.12.2021 _____ (подпись)

**Дополнительное соглашение № _____
к ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ от 31 декабря 2021 г. № 1889/2021**

г.Москва
ул.Дмитрия Ульянова, 19

_____ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице директора Макарова Николая Андреевича, действующего на основании Устава с одной стороны и гражданин(ка) Успенский Павел Сергеевич, именуемый в дальнейшем "Работник", с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", руководствуясь ст 72 Трудового Кодекса Российской Федерации, заключили настоящее дополнительное соглашение № _____ к трудовому договору от 31 декабря 2021 г. № 1889/2021 о нижеследующем:

1. Пункт 2.1 трудового договора от 31 декабря 2021 г. № 1889/2021 изложить в следующей редакции: "Дата начала работы - 31 декабря 2021 г. Срок действия трудового договора - по 28 декабря 2024 г.";
2. Все остальные положения Трудового договора остаются без изменений.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и является неотъемлемой частью Трудового договора от 31 декабря 2021 г. № 1889/2021.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых хранится в ИА РАН, другой - передается Работнику.

Адреса и подписи Сторон:

РАБОТНИК

Успенский Павел Сергеевич

Адрес и индекс: 125183, Москва г, Генерала Рычагова ул, д.12, кв.62

Паспортные данные: 45 19 671423, выдан 17.03.2020 г. ГУ

МВД России по г. Москве, 770-020

Дата рождения: 07.09.1988 г.

Данные государственного страхового свидетельства

Пенсионного фонда РФ: 145-122-668 37

ИНН: 232308618849

ИА РАН -

ИНН 7728023670

КПП 772801001

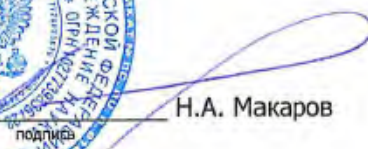
ОГРН1027739836728


Местонахождение: ул. Дм. Ульянова, 19,

г.Москва 117292


_____ П.С. Успенский




_____ Н.А. Макаров

Экземпляр данного дополнительного соглашения Работником на руки получен 28.12.2021 (дата)  (подпись)

**Дополнительное соглашение № _____
к ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ от 31 декабря 2021 г. №1889/2021**

г. Москва
ул. Дмитрия Ульянова, дом. 19

18 декабря 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице Директора Макарова Николая Андреевича, действующего на основании Устава с одной стороны и гражданин(ка) Успенский Павел Сергеевич, именуемый в дальнейшем "Работник", с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", руководствуясь ст 72 Трудового Кодекса Российской Федерации, заключили настоящее дополнительное соглашение № _____ к трудовому договору от 31 декабря 2021 г. №1889/2021 о нижеследующем:

1. Пункт 2.1 трудового договора от 31 декабря 2021 г. №1889/2021 изложить в следующей редакции: "Дата начала работы - 31 декабря 2021 г. Срок действия трудового договора - 30 декабря 2025 г.";
2. Все остальные положения Трудового договора остаются без изменений.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и является неотъемлемой частью Трудового договора от 31 декабря 2021 г. №1889/2021.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых хранится в ИА РАН, другой - передается Работнику.

Адреса и подписи Сторон:

РАБОТНИК
Успенский Павел Сергеевич
Адрес и индекс: 125183, Москва г, Генерала Рычагова
ул, д.12, кв.62
Паспортные данные: 45 19 671423, выдан 17.03.2020,
ГУ МВД России по г. Москве, 770-020
Дата рождения: 07.09.1988
Данные государственного страхового
свидетельства Пенсионного фонда РФ: 145-122-668
37
ИНН: 232308618849

ИА РАН
ИНН 7728023670
КПП 772801001
ОГРН 1027739836728
Местонахождение: 117292, Город Москва, ул Дмитрия
Ульянова, д. 19

Подпись П. С. Успенский

Подпись Н. А. Макаров

Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен

(Дата)

(подпись)

Приложение № 7.

Копия: трудовой договор между ИА РАН и Суворовым А.В. № 105/2023 от 09.01.2023 г.; Дополнительное соглашение от 18.12.2024 к трудовому договору № 105/2023 от 09.01.2023 г.

ТРУДОВОЙ ДОГОВОР № 105/2023



г. Москва

ул. Дмитрия Ульянова, дом. 19

9 января 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице , действующего на основании Устава, и гражданин(ка) Суворов Александр Валерьевич, именуемый в дальнейшем «Работник» заключили настоящий трудовой договор о нижеследующем.

1. Основные положения:

1.1. Место работы Работника - ИА РАН, ул. Дмитрия Ульянова, 19, г. Москва, 117292, подразделение - Отдел сохранения археологического наследия;

1.2 Должность (в соответствии со штатным расписанием) - Научный сотрудник;

1.3. Профессия - ;

1.4. Специальность с указанием квалификации - ;

2. Настоящий трудовой договор заключен: на определенный срок, на основании Трудового кодекса Российской Федерации - ;

2.1. Дата начала работы - 9 января 2023 г. Срок действия трудового договора - по 30 декабря 2023 г.;

3. Условия оплаты труда: должностной оклад, доплаты, надбавки и поощрительные выплаты производятся в соответствии с действующими локально-нормативными актами ИА РАН, Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 09.01.2023 № 6-АХ. Должностной оклад работника: 27 219 (Двадцать семь тысяч двести девятнадцать рублей) в месяц. Оплата труда работника производится пропорционально отработанному времени исходя из оклада на полной ставке

3.1. Дни выплаты заработной платы (перечисления на зарплатные карты или по иным реквизитам) работникам ИА РАН - не реже чем каждые полмесяца (20-го числа текущего месяца - за первую половину месяца и 5-го числа месяца, следующего за отработанным, - окончательный расчет за отработанный месяц). При совпадении дня выплаты с выходным или нерабочим праздничным днем заработная плата выплачивается накануне этого дня. Оплата отпуска производится не позднее чем за три дня до его начала

4. Условия труда на рабочем месте Работника по результатам специальной оценки условий труда являются допустимыми.

4.1. Режим рабочего времени и времени отдыха: определяется в соответствии с п. 4 Правил внутреннего трудового распорядка, установленными в ИА РАН.

4.2. В связи с производственной необходимостью Работник обязан выезжать в служебные командировки со 100 % оплатой суточных, при этом если командировка является археологической экспедицией, то на время такой командировки Работнику устанавливается ненормированный рабочий день.

4.3. Работнику предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 календарных дней.

4.3.1 По соглашению Сторон ежегодный оплачиваемый отпуск может предоставляться Работнику по частям. При этом хотя бы одна часть отпуска должна быть не менее 14 календарных дней.

4.4. Настоящий трудовой договор является договором по основному месту работы 50%.

5. Права и обязанности Работника: определяются в соответствии со статьей 21 Трудового Кодекса Российской Федерации, Правилами внутреннего трудового распорядка, должностной инструкцией и другими внутренними документами ИА РАН.

7. Работник подлежит обязательному социальному страхованию в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей и обязательств, установленных законодательством, Правилами внутреннего трудового распорядка ИА РАН, иными локальными нормативными актами ИА РАН и настоящим трудовым договором.

9. Изменение и прекращение трудового договора:

9.1. Изменение определенных сторонами условий трудового договора допускается только по соглашению Сторон (за исключением случаев, предусмотренных Трудовым кодексом РФ), которое оформляется дополнительным соглашением, являющимся неотъемлемой частью настоящего трудового договора.

9.2. Настоящий трудовой договор прекращается по основаниям, установленным Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

9.2.1. При расторжении трудового договора работнику предоставляются гарантии и компенсации, предусмотренные Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.


10. Заключительные положения:

10.1. Трудовые споры и разногласия сторон по вопросам соблюдения условий настоящего трудового договора разрешаются по соглашению сторон, а в случае недостижения соглашения рассматриваются комиссией по трудовым спорам и (или) судом в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

10.2. В части, не предусмотренной настоящим трудовым договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

10.3. Настоящий трудовой договор составлен в двух экземплярах равной юридической силы. Один экземпляр хранится у работодателя, второй передается работнику.

11. Согласно статьи 68 Трудового Кодекса Российской Федерации до подписания трудового договора работник ознакомлен со следующими локально-нормативными актами:

С Правилами внутреннего трудового распорядка ИА РАН, утвержденными Приказом ИА РАН от 10.05.2023 № 100-АХ, ознакомлен(а)  (подпись)

С Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 09.01.2023 № 6-АХ, ознакомлен(а) _____ (подпись)

С Положением о защите персональных данных работников ИА РАН, утвержденным Приказом ИА РАН от 17.02.2009 №12-АХ, ознакомлен(а) _____ (подпись)

С Приказом ИА РАН "О противодействии коррупции" от 28.02.2017 №29-AX с приложениями и планом противодействия коррупции, утвержденным приказом ИА РАН от 08.06.2022 №205-AX, ознакомлен(а) _____ (подпись)

С Должностной инструкцией, утвержденной Приказом ИА РАН от 11.08.2022 № 338-АХ,
ознакомлен(а) _____ (подпись)

12. Адреса и подписи Сторон:

РАБОТНИК

Суворов Александр Валерьевич

Адрес и индекс: РОССИЯ, 160009, Вологодская область, г.о. город Вологда, г Вологда, ул Челюскинцев, д. 47, кв. 144

Паспортные данные: 19 15046866, выдан 04.03.2016, Отделом УФМС России по Вологодской области в гор. Вологде, 350-002

Дата рождения: 02.03.1971

Данные государственного страхового свидетельства Пенсионного фонда РФ: 069-974-358

41

ИНН: 352505616490

ИА РАН

ИНН 7728023670


КПП 772801001

ОГРН 1027739836728

Местонахождение: 117292, Город Москва, ул Дмитрия Ульянова, д. 19


 _____ А. В. Суворов
 Подпись





 Подпись

Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен

(Дата)

(подпись)

Директору ИА РАН

От: должность: Научный сотрудник
 подразделение: Отдел сохранения
 археологического наследия
 ФИО: Суворов Александр
 Валерьевич

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

Я, Суворов Александр Валерьевич

даю согласие Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии
Российской академии наук

на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно - совершение действий, предусмотренных п. 3 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152 ФЗ "О персональных данных", содержащихся в настоящем заявлении, в целях обеспечения соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содействия в трудоустройстве, обучении и продвижения по службе, обеспечения личной безопасности работников, контроля количества и качества выполняемой работы и обеспечения сохранности имущества, а именно:

Использовать все нижеперечисленные данные для оформления кадровых документов и для выполнения ИА РАН требований трудового законодательства;

Использовать мои персональные данные в информационной системе для осуществления расчетов ИА РАН со мной как работником;

Размещать мои фотографии, фамилию, имя и отчество на доске почета, на стендах в помещениях ИА РАН, на сайте ИА РАН (<https://www.archaeolog.ru>);

Создавать и размещать визитные карточки с моей фамилией, именем и отчеством, рабочим телефоном для осуществления мною трудовой функции.

1. Ф.И.О.: Суворов Александр Валерьевич

2. Дата рождения: 02.03.1971

3. Документ, удостоверяющий личность: Паспорт гражданина РФ 19 15046866, выдан 04.03.2016,

4. Адрес регистрации по месту жительства: РОССИЯ, 160009, Вологодская область, г.о. город Вологда, г Вологда, ул Челюскинцев, д. 47, кв. 144

5. Адрес фактического проживания: РОССИЯ, 160009, Вологодская область, г.о. город Вологда, г Вологда, ул Челюскинцев, д. 47, кв. 144

6. Данные государственного страхового свидетельства Пенсионного фонда РФ: 069-974-358 41

7. ИНН: 352505616490

Об ответственности за достоверность представленных сведений предупрежден(а).

Суворов А. В.
 (Ф.И.О. работника)

(подпись)

(дата)

**Дополнительное соглашение № _____
к ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ от 9 января 2023 г. №105/2023**

г. Москва
ул. Дмитрия Ульянова, дом. 19

18 декабря 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице Директора Макарова Николая Андреевича, действующего на основании Устава с одной стороны и гражданин(ка) Суворов Александр Валерьевич, именуемый в дальнейшем "Работник", с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", руководствуясь ст 72 Трудового Кодекса Российской Федерации, заключили настоящее дополнительное соглашение № _____ к трудовому договору от 9 января 2023 г. №105/2023 о нижеследующем:

1. Пункт 2.1 трудового договора от 9 января 2023 г. №105/2023 изложить в следующей редакции: "Дата начала работы - 9 января 2023 г. Срок действия трудового договора - 30 декабря 2025 г.";
2. Все остальные положения Трудового договора остаются без изменений.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и является неотъемлемой частью Трудового договора от 9 января 2023 г. №105/2023.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых хранится в ИА РАН, другой - передается Работнику.

Адреса и подписи Сторон:

РАБОТНИК

Суворов Александр Валерьевич
Адрес и индекс: РОССИЯ, 160009, Вологодская область, г.о. город Вологда, г Вологда, ул Челюскинцев, д. 47, кв. 144
Паспортные данные: 19 15 046866, выдан 04.03.2016, Отделом УФМС России по Вологодской области в гор. Вологде, 350-002
Дата рождения: 02.03.1971
Данные государственного страхового свидетельства Пенсионного фонда РФ: 069-974-358 41
ИНН: 352505616490

ИА РАН

ИНН 7728023670
КПП 772801001
ОГРН 1027739836728
Местонахождение: 117292, Город Москва, ул Дмитрия Ульянова, д. 19



Подпись А. В. Суворов



Подпись

Н. А. Макаров

Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен

(Дата)

(подпись)

Приложение № 8.

Копия: трудовой договор между ИА РАН и Зеленцовой О.В. от 09.03.2007 г.

ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

г.Москва
ул.Дмитрия Ульянова, 19

09 марта 2007 г.
(дата оформления трудового договора в письменной форме)

Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН), именуемый в дальнейшем «Предприятие», в лице директора Макарова Николая Андреевича, действующего на основании Устава и Постановления Президиума Российской академии наук от 10.06.2003 № 181, с одной стороны, и гражданка Зеленцова Ольга Викторовна, именуемая в дальнейшем «Работник», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Место работы Работника – ИА РАН, ул.Дмитрия Ульянова, 19, г.Москва, 117036.
2. Трудовая функция Работника:
 - 2.1 Должность (в соответствии со штатным расписанием) – научный сотрудник;
 - 2.2 Профессия - археолог;
 - 2.3 Специальность с указанием квалификации - историк.
3. Дата начала работы – 01 декабря 2003 года (бессрочный).
4. Условия оплаты труда - работнику устанавливается должностной оклад (тарифная ставка), определенный штатным расписанием ИА РАН; доплаты, надбавки и поощрительные выплаты производятся в соответствии с Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным 30.08.2006, за счет средств федерального бюджета.
5. Работник подлежит обязательному социальному страхованию в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.
6. Адреса и подписи Сторон:

РАБОТНИК

О.В.Зеленцова
Адрес и индекс: проспект Буденного, 24-3-7,
г. Москва, 105198

Паспортные данные:
89 02 342346, выдан Ленинским РОВД
г.Саранск 20.06.2002
ИНН 132601209500

Данные государственного страхового свидетельства
Пенсионного фонда Российской Федерации
011-016-052-56

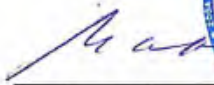
ПРЕДПРИЯТИЕ

ИА РАН - ИНН 7728023670
Местонахождение:
ул.Дм.Ульянова, 19,
г. Москва, 117036.

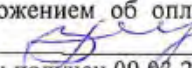
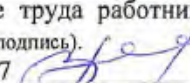

(подпись)

О.В.Зеленцова

Директор


(подпись)



С Коллективным договором ИА РАН на 2004-2006 годы, зарегистрированным в Комитете общественных и межрегиональных связей Правительства Москвы 15.06.2004 № 3-748, Правилами внутреннего трудового распорядка ИА РАН, утвержденными 03.10.2006 и Положением об оплате труда работников ИА РАН, утвержденным 30.08.2006 Работник ознакомлен 03.10.2006  (подпись).
Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен 09.03.2007  (подпись).

**Дополнительное соглашение № _____
к ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ от 09.03.2007 № 72**

г. Москва
ул. Дмитрия Ульянова, дом. 19

1 июня 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук, именуемое в дальнейшем ИА РАН, в лице _____, действующего на основании Устава с одной стороны и гражданин(ка) Зеленцова Ольга Викторовна, именуемый в дальнейшем "Работник", с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", руководствуясь ст 72 Трудового Кодекса Российской Федерации, заключили настоящее дополнительное соглашение № _____ к трудовому договору от № _____ о нижеследующем:

1. Пункт 1.2 трудового договора от 09.03.2007 № 72 изложить в следующей редакции: " Должность (в соответствии со штатным расписанием) - Старший научный сотрудник";
2. Все остальные положения Трудового договора остаются без изменений.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и является неотъемлемой частью Трудового договора от 09.03.2007 № 72.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено и подписано в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых хранится в ИА РАН, другой - передается Работнику.

Адреса и подписи Сторон:

РАБОТНИК

Зеленцова Ольга Викторовна

Адрес и индекс: 117574, Москва г, Вильнюсская ул,
д.4, кв.270

Паспортные данные: 45 11 000175, выдан 01.03.2012,
ОТДЕЛОМ УФМС РОССИИ ПО ГОР МОСКВЕ ПО
ЯСЕНЕВО-НУ ЯСЕНЕВО, 770-125

Дата рождения: 19.12.1966

Данные государственного страхового
свидетельства Пенсионного фонда РФ: 011-016-052
56

ИНН: 132601209500

ИА РАН

ИНН 7728023670

КПП 772801001

ОГРН 1027739836728

Местонахождение: 117292, Город Москва, ул Дмитрия
Ульянова, д. 19



О. В. Зеленцова

Подпись

Экземпляр данного трудового договора Работником на руки получен



Подпись

(Дата)

(подпись)



**АГЕНТСТВО ПО ОХРАНЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
(Дагнаследие)**

367031, г. Махачкала, ул. Гусейнова, д.26 e-mail:dagnasledie@e-dag.ru, тел.(8722) 69-21-10

**Генеральному директору
ООО «Кубаньархеология»**

Желиба Н.В

эл. почта: kubanarh@mail.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 26 /25 от 28. нояб/я 2025 г.

о результатах рассмотрения заключения Акта государственной историко-культурной экспертизы в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Предмет рассмотрения:

1) Обращение ООО «Кубаньархеология» от 17.11.2025 г. № 519-2025 о рассмотрении и принятии решения Акта государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих изменение границ выявленного объекта культурного наследия «Поселение Дашли-тепе», /Республика Дагестан, Дербентский район/.

2) Акт государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих изменение границ выявленного объекта культурного наследия «Поселение Дашли-тепе», /Республика Дагестан, Дербентский район/ от 13.11.2025 г., представленного аттестованными государственными экспертами Успенским П.С. (приказ Министерства культуры РФ № 1001 от 03.06.2025), Суворовым А. В. (приказ Министерства культуры РФ № 3237 от 28.11.2023), Зеленцовой О.В. (приказ Министерства культуры РФ № 1001 от 03.06.2025).

Требования:

В соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Постановлением Правительства

Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

Выводы:

По результатам проведенной государственной историко-культурной экспертизы обосновано (положительное заключение) изменение границ территории выявленного объекта культурного наследия «Поселение Дашли-тепе»», /Республика Дагестан, Дербентский район/.

На основании рассмотрения представленных материалов и документации, учитывая мнение аттестованных государственных экспертов, Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан согласовывает данное решение (положительное заключение).

**Заместитель руководителя –
начальник отдела**



Х. Харбилов

Приложение № 2.

Дополнительное соглашение № 2 от 01.10.2025 г. к договору № 127-25 от 01.08.2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №2 К ДОГОВОРУ № 127-25 от 01.08.2025 г.

г. Москва

«01» октября 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Кубаньархеология» (ООО «Кубаньархеология»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Желиба Натальи Викторовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице советника директора Гайдукова Петра Григорьевича, действующего на основании Доверенности от 15.07.2025 г. № 14102/3, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», а каждый в отдельности «Сторона», заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к договору №127-25 от 01.08.2025 г. (далее – Договор) о нижеследующем.

1. Изложить п. 1.1. Договора в следующей редакции:

«1.1. Заказчик поручает, оплачивает и принимает исполненную работу, а Исполнитель обеспечивает выполнение и сдачу исследовательских работ по теме: «Государственная историко-культурная экспертиза документов, обосновывающих изменение границ объектов культурного наследия «Поселение «Чара-тепе 1», «Курганный могильник «Дашли-тепе», «Дагогнинское 2-е поселение», «Нижнерукельское 1-е поселение», «Дагогнинский 3-й могильник», «Дагогнинские 5-е курганы». Курганы 1, расположенных по адресу: Республика Дагестан, Дербентский район. Государственная историко-культурная экспертиза раздела проектной документации по сохранению объектов археологического наследия (корректировка в части мероприятий по ОКН «Нижнерукельское 1-е поселение»)»»

2. Изложить п. 1.1 Приложения №1 к Договору (Техническое задание) в следующей редакции:

«1.1. Государственная историко-культурная экспертиза документов, обосновывающих изменение границ объектов культурного наследия «Поселение «Чара-тепе 1», «Курганный могильник «Дашли-тепе», «Дагогнинское 2-е поселение», «Нижнерукельское 1-е поселение», «Дагогнинский 3-й могильник», «Дагогнинские 5-е курганы». Курганы 1, расположенных по адресу: Республика Дагестан, Дербентский район. Государственная историко-культурная экспертиза раздела проектной документации по сохранению объектов археологического наследия (корректировка в части мероприятий по ОКН «Нижнерукельское 1-е поселение»)»

3. Изложить п. 2 Приложения №1 к Договору (Техническое задание) в следующей редакции:

«2. Цель работы: Государственная историко-культурная экспертиза документов, обосновывающих изменение границ объектов культурного наследия «Поселение «Чара-тепе 1», «Курганный могильник «Дашли-тепе», «Дагогнинское 2-е поселение», «Нижнерукельское 1-е поселение», «Дагогнинский 3-й могильник», «Дагогнинские 5-е курганы». Курганы 1, расположенных по адресу: Республика Дагестан, Дербентский район. Государственная историко-культурная экспертиза раздела проектной документации по сохранению объектов археологического наследия (корректировка в части мероприятий по ОКН «Нижнерукельское 1-е поселение»)»

4. Изложить п. 3 Приложения №1 к Договору (Техническое задание) в следующей редакции:

«3. Исходные материалы, предоставляемые Заказчиком (в редактируемом формате):

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Поселение «Чара-тепе 1» в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Курганный могильник «Дашли-тепе». Курганы 1-6 в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Дагогнинское 2-е поселение» в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Нижнерукельское 1-е поселение» в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Дагогнинский 3-й могильник» в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

- документация о результатах проведения спасательных археологических раскопок на территории объекта культурного наследия «Дагогнинские 5-е курганы». Курган 1 в Дербентском районе Республики Дагестан в 2025 году;

- РАЗДЕЛ проектной документации по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, расположенные в зоне строительства автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» на участке обход города Дербент: План выполнения охранно-спасательных археологических исследований (раскопок и наблюдений)» в реализации «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 обхода города Дербент, Республика Дагестан» (разработчик ООО НПЦ «Туризм и краеведение». 2024 г. Том 10.5.1) Корректировка в части мероприятий по ОКН «Нижнерукельское 1-е поселение»

5. Иные права и обязанности сторон остаются неизменными и действуют в полном объеме с учетом выполненных на момент заключения Соглашения обязательств.

6. Настоящее Соглашение и Приложения к нему вступают в законную силу с момента их подписания, действуют до исполнения сторонами своих обязательств и являются неотъемлемой частью договора.

7. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2 (Двух) экземплярах на русском языке, являющихся идентичными и имеющими одинаковую юридическую силу – по одному для каждой из Сторон.

«Заказчик»
Генеральный директор
ООО «Кубаньархеология»



м.п. Н.В. Желиба



«Исполнитель»
Советник директора
ИА РАН



м.п.

П.Г. Гайдуков