

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**документации, содержащей результаты исследований,**  
**в соответствии с которыми определяется наличие или**  
**отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного**  
**наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,**  
**строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ**

**О Т Ч Ё Т**  
**о проведении археологических разведок в зоне реконструкции**  
**Аксай-Акташского сбросного тракта**  
**в Бабаюртовском, Хасавюртовском, Кизилюртовском районах**  
**Республики Дагестан**

Государственный эксперт по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

Д.В. Кутуков

октябрь 2019 года

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 17.10.2019.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 25.10.2019.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Краснодар.
4. **Заказчик экспертизы:** ФГБУН Институт истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН (ИИАЭ ДФИЦ РАН).
5. **Сведения об эксперте:**

**Кутуков Дмитрий Владимирович**, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 26 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Непубличного акционерного общества «Наследие Кубани».

Реквизиты документа об аттестации эксперта: приказ Минкультуры РФ № 78 от 31.01.2018.

Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт: 1. выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; 2. документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; 3. земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если орган охраны культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; 4. документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; 5. документация, за исключением научных

отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Настоящим подтверждается, что эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п/п «д» п. 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение).

**7. Цель экспертизы** – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском и Кизилюртовском районах Республики Дагестан.

**8. Объект экспертизы** – документация, в соответствии с п. 11-1е) Положения – документация, 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 и (или) хозяйственных работ - «Отчет о проведении археологических разведок в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском, Кизилюртовском районах Республики Дагестан» (далее – Отчет).

**9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:**

«Отчет о проведении археологических разведок в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском, Кизилюртовском районах Республики Дагестан».

#### **10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.**

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленного заказчиком Отчета в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Отчета.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

1. «Отчет о проведении археологических разведок в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском, Кизилюртовском районах Республики Дагестан».
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
5. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

6. Закон Республики Дагестан от 03.02.2009 № 7 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Российской Федерации, расположенных на территории Республики Дагестан».

### **13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.**

#### **13.1. Общие сведения о проведенных работах.**

В октябре 2019 года сотрудниками ФГБУН Института истории, археологии и этнографии Дагестанского научного центра РАН были проведены археологические разведки в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском и Кизилюртовском районах Республики Дагестан.

Работы проводились на основании Открытого листа № 2197-2019, выданного 19.09.2019 на имя Абиева А.К. и за счет средств заказчика работ – ООО «Дорводпроект».

Исходная документация – единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также проектная документация объекта «Реконструкция Аксай-Акташского сбросного тракта»: Том 1 «Технический отчет по результатам инженерно-геодезических исследований для объекта «Реконструкция Аксай-Акташского сбросного тракта»; Том 2 (Книга 1, Книга 2) «Технический отчет о выполнении инженерно-геологических изысканий»

Целью полевых исследований являлось определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению.

Непосредственные задачи проводимых исследований состояли в следующем:

- археологическое обследование территории;
- выявление и постановка на учет памятников археологии;
- определение границ объектов археологического наследия;
- нанесение археологических объектов на географические карты.

Протяженность обследованного участка составляет 43 км. В местах вероятного размещения объектов археологического наследия было заложено 22 шурфа и 19 зачисток обнажений грунта.

В результате проведенных научно-исследовательских работ объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта на зафиксированы.

### **13.2. Методика проведения полевых работ.**

Полевым работам предшествовал этап ознакомления с литературными и архивными (археологическими отчетами) материалами, хранящихся в фондах Научного архива Института истории, археологии и этнографии ДФИЦ РАН и ИА РАН, сведениями Единого государственного реестра объектов культурного наследия и регионального органа охраны памятников с целью определения степени археологической изученности обследуемой территории и установления факта наличия (или отсутствия) ранее выявленных объектов археологического наследия, попадающих в зону проектируемых строительных работ.

В ходе археологических разведок производился визуальный осмотр местности. Особое внимание обращалось на обнажения бортов коллектора, мелиоративных каналов, впадающих в коллектор, и на разрезы карьеров по добыче глины, примыкающих к каналу. Обследование было осуществлено пешим способом передвижения с детальным осмотром всей площади хозяйственно осваиваемого участка, а также прилегающей территории в радиусе до 50 м.

С целью выявления новых объектов культурного наследия или установления факта их отсутствия были заложены 22 шурфа и произведены 19 зачисток. Места закладки шурфов, их количество определялась индивидуально археологом-исследователем. Шурфы имели размеры 2\*2 м и были ориентированы сторонами по странам света. Выборка грунта производилась ручным инструментом пластами по 20 см с последующей горизонтальной зачисткой подошвы каждого пласта. Отвал перебирался вручную. Координаты мест закладки шурфов и зачисток фиксировались с использованием прибора глобального позиционирования GPSmap 62stc. Шурфы прокапывались на всей площади до материкового грунта. Кроме того, производилась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). После завершения работ место закладки шурфа подвергалось рекультивации.

В процессе работ осуществлялась графическая и фотофиксация процесса полевых изысканий, велся полевой дневник. Места закладки шурфов и зачисток местонахождение памятников археологии (поворотных точек) фиксировались прибором глобального позиционирования GPS map 62s (система WGS-84).

### **13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.**

Реконструируемый участок Аксай-Акташского сбросного тракта расположен в границах трех муниципальных образований Республики Дагестан: Бабаюртовского, Хасавюртовского и Кизилюртовского районов. В геоморфологическом отношении район исследований представляет собой равнину, известную как «Терско-Сулакская низменность» или «Кумыкская плоскость».

Общая протяженность участка реконструкции коллектора составляет 43 км. Начало маршрута разведок находилось у моста на северном берегу Аксайского водохранилища. Разведки проходили вдоль обоих берегов коллектора с обхватом территории до 50 м по обе стороны. Конечная точка маршрута обследования находилась у впадения коллектора в реку Сулак.

Участки вдоль канала подвергаются активному хозяйственному возделыванию. По территории в 80-х гг. XX в. было проложено множество мелиоративных каналов, использовавшихся для полива рисовых чеков. Нераспаханные участки и заброшенные рисовые чеки используются в настоящее время для выпаса скота. В полосе земледелия вдоль берегов канала в основном представлена кустарниковая растительность, сведенная на сопредельных участках и превращенная в пастбища. Ближе к реке Сулак на берегах коллектора произрастает прирусловый широколиственный лес.

В ходе разведочного обследования территории вдоль коллектора были заложены шурфы и зачистки.

**Шурф 1** (N43°33'03,22", E46°38'50,75") был заложен на правом берегу коллектора, в 160 м на ЮВ от моста, являющегося начальной точкой маршрута обследования. Для закладки шурфа было выбрано относительно ровное место между правым бортом коллектора и дамбой Аксайского водохранилища. Местность задернована и используется для выпаса скота.

Шурф был прокопан на глубину 60 см. В нем прослеживались следующие слои: Слой 1. Дерн современный. Толщина до 5 см. Слой 2. Супесь коричневого цвета. В средней части разделен темно-серой прослойкой толщиной 2 см. Нижний контакт четкий, горизонтальный. Мощность слоя до 22 см. Слой 3. Суглинок серо-коричневый, плотный, комковатый, с включениями ожелезнений. Нижний контакт нечеткий. Мощность до 23 см. Слой 4. Песок мелкозернистый, светло-коричневый – речной аллювий. Прокопан на 5 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Зачистка 1** (N43°32'31,47", E46°39'11,54") заложена в 1,09 км на ЮВ от шурфа 1, на правом берегу коллектора. Она произведена в обнажении борта канала на ширину 2,5 м и глубину 0,9 м от поверхности. В разрезе фиксировалась следующая стратиграфическая картина: Слой 1. Песок мелкозернистый серого цвета. Нижний контакт четкий, волнистый. Мощность 35 см. Слой 2. Песок коричневато-серый. Контакт четкий, волнистый. Мощность 9 см. Слой 3. Песок желтовато-серый, тонкослоистый. Прослеженная мощность 50 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Зачистка 2** (N43°32'10,64", E46°39'21,41") заложена в 682 м на ЮВ от Зачистки 1, в обнажении левого борта канала. Ширина зачищенного участка 2,5 м, глубина от поверхности 90 см. В разрезе прослеживаются аллювиальные отложения, представленные прослойками мелкозернистых песков различных оттенков коричневого и серого цветов. Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Шурф 2** (N43°31'52,93", E46°39'51,76") был заложен в 872 м на ЮВ от Зачистки 2 на левом берегу канала. Он прокопан на глубину 60-65 см от дневной поверхности.

В шурфе выявлена следующая последовательность слоев: Слой 1. Современный дерн. Мощность до 9 см. Слой 2. Песок коричневато-серый, мелкозернистый. Мощность до 42 см. Слой 3. Суглинок серый, комковатый. Контакт неровный, волнистый. Мощность до 8 см. Слой 4. Песок светло-серый, мелкозернистый. Прокопан на 5-7 см, в западной части раскопа - на 10 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Зачистка 3** (N43°31'40,48", E46°40'25,53") заложена в 850 м на ЮВ от Шурфа 2 в обнажении левого борта канала. Ширина зачистки 2,5 м, мощность разреза 70-75 см. В верхней части разреза прослеживается слой мелкозернистого песка серо-коричневого цвета толщиной 15 см. В нижней части залегает слой песка светло-серого цвета. Прокопан на 50 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Шурф 3** (N43°31'18,51", E46°41'10,55") был заложен в 1,22 км на ЮВ от Зачистки 3 на правом берегу канала у подножия дамбы.

Шурф прокопан на глубину 60 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Современный дерн. Цвет серый. Мощность до 8 см. Слой 2. Суглинок серо-коричневый, комковатый, ожелезненный. Мощность 25 см. Слой 3. Суглинок коричневый, лессовидный с вкраплениями карбонатов (белоглазки). Мощность до 27 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Зачистка 4** (N43°31'13,51", E46°41'21,64") заложена в 300 м на ЮВ от Шурфа 3, на правом берегу канала. Зачистка сделана на борту траншеи для трубопровода, у впадения ее в коллектор. Ширина зачищенного участка траншеи 1,5 м, глубина от поверхности 1,1 м. В верхней части зачистки прослежен слой супеси коричневого цвета толщиной до 15 см. Под ним залегает слой мелкозернистого песка светло-серого цвета мощностью 55 см. В основании зачистки прослеживался влажный слой песка синеватыми и железистыми включениями. Прослеженная мощность 38 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Шурф 4** (N43°31'04,57", E46°41'51,85") заложен в 733 м на ЮВ от Зачистки 4 на левом берегу канала.

Шурф прокопан на глубину 60-65 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Дерн. Мощность 4 см. Слой 2. Суглинок легкий, комковатый, серого цвета. Контакт четкий, волнистый. Мощность до 38 см. Слой 3. Песок мелкозернистый, светло-серый. Прокопан на 18 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Зачистка 5** (N43°30'44,04", E46°42'58,96") заложена в 1,630 км ЮВ от Шурфа 4, на правом берегу канала. Зачистка сделана на борту небольшого карьера по добыче глины у подножия дамбы. Ширина зачистки 2,20 м, глубина от поверхности 1,30 м.

В верхней части разреза залегает слой супеси серого цвета мощностью 17 см. Под ним залегает слой супеси серо-коричневого цвета толщиной 43 см. Нижний контакт слоя четкий, волнистый. Ниже него следует слой погребенной почвы темно-серого цвета. Мощность слоя 50 см. Переход к нижележащему слою постепенный. В основании зачистки залегает светло-серый мелкозернистый песок. Прокопан на 17-20 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Шурф 5** (N43°30'23,41", E46°44'20,77") заложен в 1,94 км на ЮВ от Зачистки 5 на правом берегу канала у подножия дамбы.

Северная половина шурфа прокопана на 30 см, южная – на 80 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Дерн. Мощность до 10 см. Слой 2. Суглинок серо-коричневый, легкий, супесчаный, перемешанный с серым гумусом – пахотный горизонт. Мощность до 36 см. Слой 3. Суглинок коричневый, легкий, лессовидный. Прокопан на 34 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Зачистка 6** (N43°30'11,54", E46°45'20,08") заложена в 1,38 км на ВЮВ от Шурфа 5 на правом берегу канала у подножия дамбы. Вдоль дамбы выкопаны ямы и траншеи, куда жителями селения Бутуш сбрасывается бытовой и строительный мусор. На борту одной из ям была сделана зачистка с шириной 2,2 м. Глубина зачистки от поверхности составила 1,5 м.

В разрезе видны следующие напластования: Слой 1. Мусорная засыпка. Толщина 5 см. Слой 2. Суглинок серый, комковатый, в нижней части более светлый – современная почва. Нижний контакт четкий, ровный. Мощность 75 см. Слой 3. Глина коричневатозеленая, ожелезненная. Переход постепенный. Мощность 25 см. Слой 4. Суглинок легкий, лессовидный, коричневого цвета. Прокопан на 30 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Шурф 6** (Рис. 2а, 59, 63-68; N43°30'01,04", E46°45'48,34") заложен на расстоянии 710 м на ЮВ от Зачистки 6 на правом берегу канала у подножия дамбы.

Шурф прокопан на глубину 80 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Супесь светло-серая. Контакт различимый, волнистый. Мощность до 35 см. Слой 2. Суглинок серый, легкий, с органическими включениями зеленоватого цвета. Контакт с нижележащим слоем различимый, неровный. Слой 3. Суглинок светло-коричневый. Материк. Прокопан на 20 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Шурф 7** (N43°29'24,20", E46°46'57,61") заложен в 1,9 км на ЮВ от Шурфа 6 на левом берегу канала между дамбой и бортом канала. Растительность в месте закладки шурфа древесно-кустарниковая.

Шурф прокопан на глубину 70 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Супесь темно-серого цвета – современная почва. Мощность 14см. Слой 2. Супесь светло-серая. Прокопан на 56 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Шурф 8** (N43°28'59,07", E46°47'51,20") заложен в 1,4 км на ЮВ от Шурфа 7 на правом берегу канала у основания дамбы.

Шурф прокопан на глубину 90 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Суглинок серый, плотный, комковатый – современная почва. Контакт нечеткий, переход постепенный. Мощность 35 см. Слой 2. Глина серо-коричневого цвета, уплотненная и вязкая. Мощность 55 см. В основании шурфа залегает лессовидный суглинок коричневого цвета.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Шурф 9** (N43°28'50,40", E46°48'57,61") заложен в 1,5 км на ВЮВ от Шурфа 8 на левом берегу канала у основания дамбы. Растительность в месте закладки шурфа древесно-кустарниковая.

Шурф прокопан на глубину 40 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Суглинок легкий, супесчанистый, серого цвета. Мощность 10см. Слой 2. Глина серая, плотная, комковатая, засоленная. Прокопан на 30 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Зачистка 7** (N43°28'43,51", E46°49'40,14") заложена на расстоянии 980 м на ЮВВ от Шурфа 9 на левом берегу канала. Зачистка произведена на борту мелиоративного канала у впадения ее в коллектор. Ширина зачищенного участка 2 м, высота борта 1,50 м. В разрезе прослеживаются слои супеси различных оттенков серого цвета.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Зачистка 8** (N43°28'35,67", E46°50'02,43") заложена в 540 м на ЮВ от Зачистки 7 на левом берегу коллектора. Она сделана в обнажении борта канала. Ширина зачистки 2,5 м, высота полученного разреза 1,30 м. В верхней части разреза представлен слой супеси толщиной 1,10 м. В основании разреза залегает светло-коричневый материковый суглинок. Прокопан на 20 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Зачистка 9** (N43°27'47,07", E46°50'06,16") заложена в 1,5 км на Ю от Зачистки 8 на правом берегу коллектора. Место закладки шурфа представляет собой размытый борт коллектора. Ширина зачищенного обнажения 2 м, высота разреза 2 м. В разрезе представлены переслаивающиеся слои песков и супеси.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Зачистка 10** (N43°27'24,66", E46°50'06,33") заложена в 600 м на Ю от Зачистки 9 на борту небольшого карьера, примыкающего к правому берегу коллектора. Ширина разреза 1,8 м, высота 1,2 м. В верхней части разреза представлен слой легкого суглинка серого цвета – современная почва. Мощность слоя 20 см. Под ним залегает слой супеси светло-коричневого цвета. Прослеженная мощность 1 м.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Шурф 10** (N43°26'58,34", E46°50'09,16") заложен в 816 м на Ю от Зачистки 10 на правом берегу канала у подножия дамбы.

Шурф прокопан на глубину 75-80 см. В шурфе выявлены следующие напластования: Слой 1. Супесь светло-серая – современная почва. Контакт различимый, неровный. Мощность 37 см. Слой 2. Суглинок серо-коричневый, комковатый. Мощность 42 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Шурф 11** (N43°26'20,32", E46°50'14,58") заложен в 1,18 км на Ю от Шурфа 10 на правом берегу коллектора между бортом канала и насыпной дамбой. Растительность в месте закладки шурфа кустарниковая.

Шурф прокопан на глубину 55 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Суглинок легкий, супесчанистый, серый, комковатый – современная почва. Слой 2. Супесь серая. Прокопан на 30 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Зачистка 11** (N43°25'56,58", E46°50'43,51") заложена в 980 м на ЮВ от Шурфа 11 на левом борту канала. Ширина зачищенного разреза 2,20 м, высота 1,60 м. В Верхней части разреза залегает слой супеси серого цвета мощностью 30 см. Ниже залегают плотные прослойки супеси светло-серого цвета. Прокопан на 1,30 м.

Культурный слой в разрезе не обнаружен.

**Шурф 12** (N43°25'38,64", E46°51'17,27") заложен на расстоянии 940 м на ЮВ от Зачистки 11 на левом берегу коллектора. Место закладки шурфа представляет собой прирусловый лес.

Он прокопан на глубину 40 см от поверхности. В шурфе выявлены следующие напластования: Слой 1. Супесь серая, рыхлая. Мощность 20 см. Слой 2. Глина темно-серая, плотная, комковатая. Прокопан на 20 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Зачистка 12** (N43°25'04,05", E46°52'17,81") заложена в 1,7 км на ЮВ от Шурфа 12 в обнажении правого борта канала. Растительность в месте закладки зачистки древесно-кустарниковая. Ширина зачистки 2 м, высота разреза 1,3 м. В верхней части разреза залегает слой супеси серого цвета мощностью 60 см. Под ним залегает слой мелкозернистого песка коричневатого-серого цвета. Прокопан на 70 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Зачистка 13** (N43°24'36,46", E46°52'34,70") заложена в 930 м на ЮВ от Зачистки 12 на правом берегу канала. Место закладки представляет собой обнажение борта канала, протянувшееся на несколько десятков метров. Ширина зачистки 2 м, высота разреза 1,7 м.

В разрезе прослеживаются следующие напластования: Слой 1. Супесь серого цвета – современная почва. Толщина 20 см. Слой 2. Супесь светло-серого цвета. Мощность 70 см. Слой 3. Пески тонкослоистые светло-серого цвета. Мощность 50 см. Слой 4. Глина зеленовато-серая. Прокопан на 30 см.

Культурный слой в разрезе не обнаружен.

**Шурф 13** (N43°24'06,09", E46°52'39,95") заложен в 950 м на Ю от зачистки 13 на правом берегу коллектора между дамбой и бортом канала.

Шурф прокопан на глубину 70 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Суглинок легкий, супесчаный, серый – современная почва. Мощность 20 см. Слой 2. Песок мелкозернистый светло-серого цвета. Мощность 35 см. Слой 3. Суглинок легкий, коричневый, с включением карбонатов (белоглазки). В верхней части смешан с песком. Мощность 20 см. В основании шурфа залегает слой песка темно-серого цвета.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Шурф 14** (N43°23'39,53", E46°52'53,30") заложен на расстоянии 876 м на Ю от предыдущего на правом берегу коллектора между дамбой и бортом канала. Растительность в месте закладки древесно-кустарниковая.

Шурф прокопан на глубину 70 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Дерн. Толщина 4 см. Слой 2. Песок мелкозернистый светло-серо-коричневого цвета. Мощность 41 см. Слой 3. Песок мелкозернистый серо-коричневого цвета. Мощность 25 см. В основании шурфа залегает слой песка коричневого цвета.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Шурф 15** (N43°23'14,07", E46°53'05,98") заложен в 835 м на Ю от предыдущего на правом берегу коллектора между автодорогой и бортом канала. Вдоль канала в месте закладки шурфа растет прирусловый лес.

Шурф прокопан на глубину 55 см. В нем выявлена следующая стратиграфия: Слой 1. Суглинок серый – современная почва. Мощность 25 см. Слой 2. Песок мелкозернистый, тонкослоистый. Мощность 28 см. Слой 3. Суглинок легкий, серо-коричневый. Прокопан на 7 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Шурф 16** заложен в 940 м на В от Шурфа 3 на правом берегу канала у подножия дамбы.

Шурф прокопан на 35 см. В нем выявлена следующая стратиграфия: Слой 1. Суглинок легкий, супесчаный, серого цвета – современная почва. В СВ углу шурфа на контакте с нижележащим слоем выявлен современный строительный мусор. Мощность 17-20 см. Слой 2. Супесь светло-серая. Материк. Прокопан на 15 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Зачистка 14** заложена в 1 км на В от шурфа 16 на правом берегу коллектора. Она приурочена к обнажению борта канала. Ширина зачистки 3 м, высота разреза 3 м. В верхней части разреза вскрываются слои супеси толщиной 2,10 м. Ниже залегает темно-серая прослойка супеси мощностью 20-25 см. В основании разреза – слой супеси серо-коричневого цвета. Прокопан на 70 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Зачистка 15** заложена в 513 м на В от Зачистки 14 на борту карьера по добыче глины. Карьер примыкает с южной стороны к дамбе канала и занимает значительную площадь. Высота стенок карьера достигает 2 м. Ширина зачистки 2 м, высота 1,80 м. В верхней части разреза залегает слой темно-серого суглинка толщиной 20 см – современная почва, ниже следует слой супеси светло-коричневого (каштанового) цвета мощностью 1,40 см. В основании разреза залегают плотные темноцветные глины. Прослеженная мощность 20 см.

Культурный слой в разрезе и на бортах карьера не выявлен.

**Зачистка 16** заложена в 870 м на В от Зачистки 15 на правом берегу канала. Она сделана в обнажении, образовавшейся в результате планации рельефа техникой. Ширина зачистки 2 м, высота разреза 1,2 м. В верхней части разреза прослеживается слой супеси серого цвета мощностью 15 см. Подстиляет его слой супеси коричневого цвета. Толщина этого слоя 38 см. В нижней части разреза прослеживается слой серо-коричневого суглинка. Слой содержит карбонатные включения в виде белоглазки. Прослеженная мощность в разрезе 75 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Зачистка 17** заложена на расстоянии 690 м на В от Шурфа 17 на правом берегу канала. В месте закладки шурфа береговые обнажения протягиваются на несколько сот метров. Зачистка произведена на ширину 2 м. Высота разреза 2,10 м. В разрезе под современным почвенным слоем (мощность 15 см), представленным легким суглинком серо-коричневого цвета, залегает слой супеси светло-коричневого цвета толщиной 25 см. Ниже следует слой суглинка серо-коричневого цвета толщиной 75 см. В основании разреза залегает слой глины серого цвета. В нижней части цвет слоя более темный. Прокопан на 75 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

**Шурф 18** заложен в 1,10 км на В от Зачистки 17 на левом берегу канала между автодорогой и бортом коллектора.

Шурф прокопан на 40-45 см. В шурфе выявлена следующая стратиграфия: Слой 1. Супесь серая – современная почва. Переход постепенный. Мощность 20 см. Слой 2. Супесь серо-коричневая. Прокопан на 20 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Шурф 19** заложен в 1,10 км на В от предыдущего на левом берегу канала между автодорогой и бортом канала. Местность представляет собой прирусловый лес.

Шурф прокопан на 70 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Супесь серо-коричневая – современная почва. Мощность 32 см. Слой 2. Супесь серая, плотная. Мощность 38 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Шурф 20** заложен в 1,25 км на ЮВ от Шурфа 19 на левом берегу канала у подножия дамбы.

Шурф прокопан на 32 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Супесь серая – современная почва. Мощность 10-12 см. Слой 2. Суглинок коричневый. Мощность 20 см. В основании шурфа выявлены темно-серые глины озерного происхождения.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Шурф 21** заложен в 960 м на В от Шурфа 20 на левом берегу канала у подножия дамбы.

Шурф прокопан на 60 см. В нем выявлены следующие напластования: Слой 1. Суглинок серый – современная почва. Контакт нечеткий, переход постепенный. Мощность 36 см. Слой 2. Суглинок коричневый, с включением карбонатов (белоглазки). Прокопан на 24 см. Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Зачистка 18** заложена в 1,5 км на ЮВ от Шурфа 21 на правом берегу коллектора. В месте закладки зачистки дамба размыта, а прилегающий к ней участок выкопан техникой. На борту этой раскопанной ямы была произведена зачистка шириной 1,80 м. Высота ее разреза составила 1 м.

В разрезе прослеживаются следующие напластования: Слой 1. Суглинок легкий, темно-серый – современная почва. Переход постепенный. Мощность 35 см. Слой 2. Суглинок легкий, светло-коричневый. Прокопан на 65 см. Культурный слой в зачистке не выявлен.

**Шурф 22** заложен в 340 м на В от Зачистки 18 на правом берегу канала в 2 м на юг от борта. В месте закладки шурфа дамба канала размыта.

Шурф прокопан на 30 см. В нем выявлена следующая стратиграфия: Слой 1. Дерн. Мощность 5 см. Слой 2. Супесь серо-коричневая, плотная. Прокопан на 25 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены.

**Зачистка 19** заложена в 1,10 км на В от Шурфа 23 на правом берегу канала у впадения ее в реку Сулак. Зачистка произведена на ширину 2 м и на высоту 1,40 м. В верхней части разреза залегает слой супеси серо-коричневого цвета мощностью 25 см. Ниже него следует слой супеси серого цвета. В основании разреза прослеживается слой супеси светло-коричневого цвета. Культурный слой в зачистке не выявлен.

Таким образом, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), объекты культурного наследия, включенные в список выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, на территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, отсутствуют.

#### **14. Обоснование выводов экспертизы.**

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском и Кизилюртовском районах Республики Дагестан, и подготовке отчета по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы проводились на основании Открытого листа № 2197-2019, выданного 19.09.2019 на имя Абиева А.К., и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении отчета выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

#### **15. Вывод экспертизы.**

В ходе археологической разведки в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском и Кизилюртовском районах Республики Дагестан, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов, не обнаружены.

На основании «Отчета о проведении археологических разведок в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском, Кизилюртовском районах Республики Дагестан», Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском и Кизилюртовском районах Республики Дагестан (**положительное заключение**).

**Приложение:** «Отчет о проведении археологических разведок в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском, Кизилюртовском районах Республики Дагестан» (текст).

**Дата оформления заключения экспертизы - 25.10.2019.**

Эксперт

\_\_\_\_\_ Кутуков Д.В.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ДАГЕСТАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

«СОГЛАСОВАНО»

Врио руководителя Агентства  
по охране культурного  
наследия Республики Дагестан

\_\_\_\_\_ З.М. Мусалова

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ОТЧЕТ**

**о проведении археологических разведок в зоне реконструкции Аксай-  
Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском,  
Кизилюртовском районах Республики Дагестан**

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель ФГБУН ДФИЦ РАН,  
член-корр. РАН

\_\_\_\_\_ А.К. Муртазаев

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Махачкала  
2019**

## Содержание

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>№ стр.</b>
<b>1</b>	Список исполнителей	<b>3</b>
<b>2</b>	Введение	<b>4</b>
<b>3</b>	Археологическая и историческая справка по территории обследования	<b>7</b>
<b>4</b>	Методика проведения археологических исследований	<b>45</b>
<b>5</b>	Итоги проведенных научно-исследовательских работ	<b>47</b>
<b>6</b>	Заключение	<b>62</b>
<b>7</b>	Литература и архивные материалы	<b>63</b>
<b>8</b>	Альбом иллюстраций	<b>66</b>
	Открытый лист	

## 1. Список исполнителей:

Руководитель научной группы  
охранных раскопок, старший  
научный сотрудник ИИАЭ ДФИЦ РАН,  
кандидат исторических наук

А.И. Таймазов

Научный сотрудник отдела археологии  
ИИАЭ ДФИЦ РАН

А.К. Абиев

Научный сотрудник отдела  
археологии ИИАЭ ДФИЦ РАН

В.А. Саидов

Младший научный сотрудник отдела  
археологии ИИАЭ ДФИЦ РАН

Ю.А. Магомедов

Младший научный сотрудник отдела  
археологии ИИАЭ ДФИЦ РАН

М.Ш. Сайпудинов

## 2. ВВЕДЕНИЕ

В сентябре – октябре 2019 г. Дагестанской новостроечной экспедицией Института истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН были проведены археологические разведки в зоне реконструкции Аксай – Акташского сбросного тракта в Бабаюртовском, Хасавюртовском и Кизилюртовском районах Республики Дагестан.

Основной целью археологических исследований было выявление (или установления факта отсутствия) объектов культурного наследия, попадающих в зону реконструкции Аксай – Акташского сбросного тракта.

Археологические работы выполнялись в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации – Федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002 г. "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (ред. от 27.04.2017 г.); "Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации", утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32, на основании Открытого листа № 2197-2019, выданного 19.09.2019 г. на имя научного сотрудника отдела археологии Института истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН Абиева Аскерхана Камаловича, и договора №05/08/168 от 09.08.2019 г., заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью «Дорводпроект» (ООО «Дорводпроект») и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Дагестанским федеральным исследовательским центром Российской академии наук (ФГБУН ДФИЦ РАН).

*Исходная документация:*

- проектная документация объекта «Реконструкция Аксай-Акташского сбросного тракта»: Том 1 «Технический отчет по результатам инженерно-геодезических исследований для объекта «Реконструкция Аксай-Акташского сбросного тракта»; Том 2 (Книга 1, Книга 2) «Технический отчет о выполнении инженерно-геологических изысканий»;

- ситуационный план объекта «Реконструкция Аксай-Акташского сбросного тракта».

*Состав и виды выполненных работ:*

- проведение историко-архивных, библиографических и картографических исследований, анализ материалов предыдущих работ в районе обследования, сбор сведений об объектах археологического наследия (ОАН) в Агентстве по охране культурного наследия Республики Дагестан и в Едином государственном реестре объектов культурного наследия;

- сопоставление границ территорий объектов археологического наследия с границами створа трассы проектируемых объекта;

- получение разрешения (открытого листа) на проведение археологических разведок в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта в целях выявления объектов культурного наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности;

- полное натурное исследование (археологическая разведка с шурфовкой) территории объекта по титулу «Реконструкция Аксай-Акташского сбросного тракта, Республика Дагестан»;

- подготовка текстовой части отчета по результатам археологического обследования;

- подготовка иллюстративной части отчета по результатам археологического обследования, включающей картографические материалы, топографический план, космоснимки, чертежи и фотоотпечатки.

Протяженность обследованного участка составляет 43 км. В местах возможного размещения объектов археологического наследия было заложено

22 шурфа и 19 зачисток. Необходимость закладки шурфов, их количество для получения или уточнения достоверности сведений о наличии или отсутствии объектов археологического наследия, определялась индивидуально археологом - исследователем.

В результате проведенных научно-исследовательских работ установлено, что объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты обладающие признаками объектов культурного наследия в зоне реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта отсутствуют. Нет здесь также защитных зон объектов культурного наследия.

Данный отчет содержит 66 страниц текста и 155 листов иллюстраций.

### 3. АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Реконструируемый участок Акташ-Аксайского сбросного тракта расположен в границах трех муниципальных образований Республики Дагестан: Бабаюртовского, Хасавюртовского и Кизилюртовского районов (рис. 1), представленных достаточно многочисленными археологическими памятниками (*Абакаров А.И., Давудов О.М., 1993*).

На территории **Бабаюртовского района** к настоящему времени насчитывается около 70 памятников археологии, представленных городищами, поселениями и курганными могильниками. Наиболее насыщен этот район курганными могильниками. Курганы сосредоточены вдоль старых русел рек Аксай, Акташ, Тальма и др. Городища и поселения располагаются на возвышенностях, и резко выделяются в рельефе равнины.

Начало археологическому изучению территории Бабаюртовского района было положено экспедицией М.И. Пикуль в Терско-Сулакское междуречье в 1951 г. В результате этих целенаправленных поисков, продолжившихся и в начале 1952 г. были открыты несколько десятков археологических памятников на плоскости и в прилегающих к ним предгорьям. Только на территории Бабаюртовского были зафиксированы около 20 объектов археологического наследия (*Пикуль М.И., 1952*). Среди них такие известные городища, как «Новая Надежда», «Тенг-Кала», «Люксембургское», «крепость Бораул», и курганные могильники вблизи сел Новая Надежда, Бабаюрт, Львовские номера, Мужукай, Тамаза-тюбе и Татаюрт. Памятники были отнесены к широкому хронологическому диапазону – от эпохи бронзы до средневековья.

Огромный вклад в выявлении и составлении каталога археологических памятников Дагестана внес сотрудник Дагестанского историко-краеведческого музея М.И. Исаков. С целью сбора сведений о памятниках археологии он побывал во всех районах Дагестана. Результатом его

многолетней работы в этом направлении стал труд "Археологические памятники Дагестана. Материалы к археологической карте» (1966). Это была первая работа, в которую были сведены все известные к тому времени памятники археологии. В работе М.И.Исакова содержится информация и о новых памятниках, зафиксированных им в ходе его визитов в Бабаюртовский район. Среди них курганная группа "Эгиз - Тюбеляр", «Адилъянгиюртовский курган», «Герменчикская крепость» и «Тамазатюбинское поселение».

Выявление и изучение памятников археологии в Бабаюртовской зоне было продолжено в 1966 г. Прикаспийским отрядом Дагестанской археологической экспедиции Института истории, языка и литературы Дагестанского филиала АН СССР (ныне – Институт истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН) под руководством Г.С. Федерова. В результате разведочных работ экспедицией были обнаружены и исследованы новые археологические пункты: Тамазатюбинский 1-й могильник, Тамазатюбинский 2-й могильник, Чопалавтюбинское поселение и др. (Федоров Г.С., 1966). Были проведены раскопки на Новонадеждинском городище и крепости Бораул.

Несколькими годами позже разведочные исследования археологических памятников на территории Бабаюртовского района проводились Северным отрядом Дагестанской археологической экспедиции ИИЯЛ Дагестанского филиала АН СССР под руководством М.Г. Магомедова. В отчетных материалах экспедиции за 1969 г. имеется также указание о проведении серии разведочных шурфов на городищах Тенг-кала, Бораул, Герменчик и Новая-Надежда (Магомедов М.Г., 1969).

Масштабные археологические исследования на территории Бабаюртовского района были проведены во второй половине 80-х гг. XX в. Дагестанской археологической экспедицией Института археологии АН СССР под руководством Г.Г. Пярых. Работы велись на левом берегу реки Сулак, в зоне строительства Тальминской оросительной системы. Впервые курганные могильники в этой зоне были открыты М.И. Пикуль в 1951 г. (см. выше по

тексту). В результате сплошных разведок 1986 г. были уточнены границы курганных групп, количество курганов в группах и были проведены инструментальные съемки. Всего в ходе разведок было зафиксировано 1770 курганов. В этом же году были начаты раскопки могильников, расположенных у с. Львовский Первый: Львовский Первый-2 ("Разрушаемый I") и Львовский Первый-4 ("Разрушаемый II"). Работы на этих могильниках были продолжены в 1987 и 1988 гг., в результате чего они были исследованы полностью, за исключением курганов, скрытых в ходе строительства. Всего на двух могильниках было раскопано 156 курганных насыпей. Кроме того, в 1987 г. был исследован курган в могильнике "Львовский Седьмой", давший около 50 погребений, а в 1989 г. экспедицией были проведены раскопки на могильнике "Львовский Шестой", в котором было исследовано около трети из 163 курганов. Результаты исследований нашли отражение в серии публикаций Трудов Дагестанской экспедиции (Абрамова М.П., Красильников К.И., Пятых Г.Г., 2000; 2001; 2004; Маслов В.Е., Красильников К.И., Пятых Г.Г., 2016). Могильник Львовский Первый-2 датируется авторами исследования III–IV вв. н. э. «с возможным преобладанием материалов второй половины III – первой половины IV в.» (Абрамова М.П., Красильников К.И., Пятых Г.Г., 2000. С. 68), могильник Львовский Первый-4 – «в пределах конца II–IV вв. н.э.» (Абрамова М.П., Красильников К.И., Пятых Г.Г., 2001. С. 56), могильник Львовский Шестой – «III–IV (скорее, вторая половина III–IV) вв. н.э.» (Абрамова М.П., Красильников К.И., Пятых Г.Г., 2004. С. 61). Хронология этих могильников была уточнена В.Ю. Малашевым (Малашев В.Ю., 2016). Изучив материалы Львовских курганных могильников и синхронных им памятников Северокавказских степей В.Ю. Малашев приходит к выводу, что «формирование рассмотренных курганных некрополей относится к III в. н.э., время окончательного их функционирования различно: Львовский Первый-4 перестает использоваться к IV в. н.э., Львовский Шестой – в IV в. н.э., Львовский Первый-2 – в первой половине V в. н.э. (Малашев В.Ю., 2016. С. 53). Курган кладбище № 4

могильника Львовский Седьмой исследователи относят к интервалу от «начала II в. до н.э. до рубежа н.э.» (Маслов В.Е., Красильников К.И., Пятых Г.Г., 2016, С. 44).

Другой отряд Дагестанской археологической экспедиции ИА АН СССР под руководством В.Л. Державина проводил в 1988 г. разведки в зоне строительства Юзбаш-Сулакской оросительной системы (Державин В.Л. , 1988). Обследование проводилось вдоль коллектора между автодорогой Хасавюрт – Бабаюрт и с Камбулат. В результате этих работ на обследованном участке были обнаружены новые группы курганов.

В 1990-х гг. археологические полевые работы в административных границах Бабаюртовского района не проводились.

Археологические памятники открытые и исследованные в 1950-1980-х гг. были приняты на государственную охрану и включены в единый государственный реестр. По данным Агентства по охране культурного Республики Дагестан на территории Бабаюртовского района расположены 43 памятника федерального значения (Таблица 1) и 3 памятника регионального значения (Таблица 2), включенные в реестр.

**Табл. 1. Список объектов федерального значения, расположенных на территории Бабаюртовского района Республики Дагестан**

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Наименование правового акта о постановке объекта культурного наследия на государственную охрану	Местонахождение объекта культурного наследия
1.	Курганная группа "Эгиз - Тюбеляр" (200 насыпей)	Постановление СМ РСФСР № 1327 от 30.08.1960 года.	Бабаюртовский район, с.Львовский-1, в 3 км северо-западнее села,

		Приложение №2 Постановление СМ РСФСР № 624 от 4.12.1974 года	шоссе Главсулак- Бабаюрт, у поворота на Хасавюрт
2.	Городище «Люксембургское », V - X вв.	Постановление СМ РСФСР № 624 от 4.12.1974 года	Бабаюртовский район, с.Люксембург, в 8 км севернее села
3.	Городище «Новая Надежда», ранний железный век	Постановление СМ РСФСР № 624 от 4.12.1974 года	Бабаюртовский район, с.Новая Надежда, в 3 км юго-западнее села, в урочище Крепость
4.	Городище "Тенг- Кала"	Постановление СМ РСФСР № 624 от 4.12.1974 года	Бабаюртовский район, 3 км южнее хут.Ас-аул
5.	Курганная группа "Тамаза-Тюбе" (30 насыпей)	Постановление СМ РСФСР № 624 от 4.12.1974 года	Бабаюртовский район, с.Тамаза-Тюбе, в 3 км юго-восточнее села
6.	Могильник (из комплекса городище «Новая надежда»)	Постановление СМ РСФСР № 1327 от 30.08.1960 года. Приложение №2  Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, 2-2,5 км севернее с.Новая Надежда
7.	«8-е ущайские курганы» (28 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, в 0,2-0,5 км к югу от фермы «8-й ущай» колхоза «Красный партизан» Акушинского района
8.	Бораульская	Постановление	Бабаюртовский район,

	крепость раннее средневековье	Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	В 1,5 км к западу от кутана Бор-аул
9.	“Старый артезиан” курганы (80 курганов овально - вытянутой формы)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, в местности Старый артезиан, в 0,5 км к северу от посела “Старый артезиан”, возле первой фермы совхоза
10.	Поселение “Старый артезиан”	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, местность Старый Артезиан, в 7 км от бывшего совхоза “15 лет ДАССР”, возле первой фермы
11.	“Львовские №7” курганы (группа из 5 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, пос.Львовский №7, 1,5 км к северо-западу от поселка, у моста
12.	Адильянгиуртовский курган (курган Чанкаюрт)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Адильянгиурт, 2 км к северо-западу от села, близ молочной фермы
13.	Бабаюртовский курган	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Бабаюрт, 2 км к западу от села
14.	Бабаюртовские 1-е курганы (18 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Бабаюрт, 2 км к северо-западу от села
15.	Бабаюртовские 2-е курганы (3)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996	Бабаюртовский район, с.Бабаюрт, 3,5 км к

	больших кургана)	года	северо-западу от села
16.	Бабаюртовские 3-и курганы (50 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Бабаюрт, 7,5 км к северо-западу от села, в местности Набиотар
17.	Герменчикская крепость III-VIII вв.	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Герменчик, 4 км к северо-западу от села
18.	“Львовские №1” 3-и курганы (группа из 7 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №1, в 5 км к северу от села
19.	“Львовские №1” 2-е курганы - группа из 72 курганов (“Разрушаемый I”)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №1, в 0,5 км к северу от шоссе Главсулак-Бабаюрт
20.	“Львовские №1” 4-е курганы - группа из 118 курганов (“Разрушаемый II”)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №1, в 2 км к северо-западу от села
21.	“Львовские №1” 1-е курганы (около 360 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №1, около шоссе дороги Главсулак-Бабаюрт
22.	“Львовские №11” курганы (группа из 65 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №11, 0,35 км к северо-западу от фермы села
23.	“Львовские №12”	Постановление	Бабаюртовский район,

	2-е курганы (2 компактными гр. расположены 129 курганов)	Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	с.Львовский №12, 1,5-2 км северо-восточнее фермы села
24.	“Львовские №12” 1-е курганы (гр. из 159 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №12, 2-2,5 км к западу-юго-западу от фермы села
25.	“Львовские №12” 3-е курганы (гр. из 73 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №12, восточнее фермы села
26.	“Львовские №12” 4-е курганы (2 компактными гр. расположены 253 кургана)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №12, юго-юго-западу фермы села,
27.	“Львовские №12” 5-е курганы (гр.из 126 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №12, юго-западу фермы села
28.	“Львовские №3” курганы (два кургана)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №3, к юго-востоку от села и к северо-западу от фермы
29.	“Львовские №4” курганы (5 курганов )	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №4, 0,3 км к юго-востоку от села
30.	“Львовские №5” курганы (два больших кургана)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №5, 0,2 км к западу от села

31.	“Львовские №6” курганы (группа из 163 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №6, в районе фермы
32.	“Львовские №8” 3-е курганы (группа из 48 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №8, 0,3- 0,5 км к северо-востоку от села
33.	“Львовские №8” 2-е курганы (двумя компактно расположенными группами находятся 100 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №8, 1,5 км северо-западу села
34.	“Львовские №8” 1-е курганы (группа из 87 компактно расположенных курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №8, около фермы №3 колхоза “Красное знамя” Гумбетовского района
35.	“Львовские №9” курганы (группа из 92 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Львовский №9, 0,2 км к западу от склада колхоза “Красное знамя”
36.	Мужукайские курганы (около 25 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Мужукай, 2 км к юго- западу от села
37.	Геметюбинские курганы (4 больших кургана)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Геме-Тюбе, 3 км к юго-востоку от села
38.	Тамазатюбинский	Постановление	Бабаюртовский район,

	2-й могильник средние века	Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	с.Тамазатюбе,
39.	Тамазатюбинское поселение (поселение Гурлан-аул) раннее средневековье	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Тамазатюбе, 3 км к юго-востоку от села
40.	Тамазатюбинские курганы (100 небольших кургана) (стар.Курганная группа “Тамазатюбе”)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Тамазатюбе, 4 км к юго-востоку от села, 0,5 км
41.	Тамазатюбинский 1-й могильник скифское время	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Тамазатюбе, около дороги, проходящей через селение
42.	Татаюртовские курганы (100 курганов)	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, с.Татаюрт, у села, в 4 км к юго-востоку от совхоза
43.	Чопалавтюбинско е поселение I-VIII вв.	Постановление Правительства РД № 117 от 24.07.1996 года	Бабаюртовский район, хут. Чопалав-тепе, 7 км к северо-западу от хутора

**Табл. 2. Список объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Бабаюртовского района**

№№	Наименование объекта культурного наследия федерального значения (в соответствии с нормативным правовым актом органа государственной власти о его постановке на государственную охрану)	Датировка	Документ о принятии на госохрану	Местонахождение памятника
1.	<b><u>Памятники истории</u></b> Памятник В.И.Ленину		№ 289	с.Бабаюрт
2.	Памятник на братской могиле воинам, погибшим в Великой Отечественной войне		№ 289	с.Бабаюрт
3.	Памятник В.И.Ленину		№ 289	с.Татаюрт

В 2003 г. Северо-Дагестанской экспедицией ООО НПЦ «ДАРС» под руководством Р.Г. Магомедова проведено обследование вдоль проектируемой трассы ВЛ 330 кВ Моздок – Артем. Разведки велись в Ногайском, Тарумовском, Кизлярском, Бабаюртовском, Кизилюртовском и Кумторкалинском районах Республики Дагестан (Магомедов Р.Г., 2003). В ходе обследования в Бабаюртовском районе были открыты 5 новых памятников археологии: курганная группа Айтхан (53 насыпей), курганная группа Каратюбе (11 курганных насыпей), Трапециевидная площадка с ровиком и проходом, курганная группа Мужукай 1, курганная группа Новый

Борч (3 насыпи), курган Хамзаюрт. В ходе разведок установлено наличие на трассе предусматривающего строительства ВЛ 330 кВ «Моздок-Артем» участка памятника «Львовское №1 1-е курганы». Был составлен ситуационный план памятника и предложен обходной вариант прохождения трассы высоковольтной линии.

В дальнейшем, структурами магистральных электрических сетей Юга России была утверждена трасса прохождения данной линии и предусмотрены меры по проведению охранно-спасательных археологических исследований на участке «Курганной группы «Кохтебе 2», являющейся частью территории могильника «Львовское Первое - 1-е курганы», расположенного за автомобильной дорогой ведущей в с. Казийурт и разделяющий данный памятник на участки. В 2009 г. экспедицией под руководством В.Ю. Малашева в рамках подготовки территории строительства ВЛ 330 кВ «Моздок–Артем» были проведены археологические раскопки курганов на участке «Курганной группы «Кохтебе 2» (Малашев В.Ю., 2016). Было исследовано 16 курганов, содержащих 17 погребений. Автор раскопок датирует памятник в «рамках II (второй половины?) – первой половины III вв. н.э.» (Малашев В.Ю., 2016. С. 44).

В 2012 г. сотрудниками ООО НПЦ «Туризма и Краеведения» и Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН, в рамках выполнения Госконтракта была проведена инвентаризация 44 памятников археологии, расположенных на территории Бабаюртовского района. В результате проведения инвентаризации были уточнены сведения о месторасположении объектов культурного наследия, проведена оценка их состояния, определены границы, уточнена датировка памятников. В ходе проведения инвентаризации выяснилось, что многие объекты археологического наследия уничтожены рисовыми чеками. Исследователями М.С. Гаджиевым, Ю.К. Гугуевым и Б.Х. Гаджиевым во время проведения инвентаризации были выявлены около 20 новых объектов, которые были поставлены на учет в Министерстве культуры Республики Дагестан.

В результате полевых археологических работ 2003 и 2012 гг. в Бабаюртовском районе были выявлены 25 новых объектов археологического наследия. Приведем список выявленных объектов археологического наследия (Таблица 3).

**Таблица 3. Выявленные объекты археологического наследия в период с 2003 по 2012 года и принятые на государственную охрану с момента их выявления**

№№	Наименование памятника	Дата выявления	GPS-координаты условных точек памятника	Местонахождение памятника
1	Тамазатюбинский 3-ий могильник	Гаджиев М.С., Гугув Ю. в 2012 год	А (43°35'14.13"С) (47° 8'42.56"В), Б (43°35'12.21"С) (47° 9'0.52"В), В (43°35'2.82"С) (47° 9'0.60"В), Г (43°35'1.34"С) (47° 8'42.79"В)	в северной части сел. Тамазатюбе к западу от дороги на сел. Старый Тамазатюбе. На северо-западной окраине селения, между фермой и дорогой на Старый Тамазатюбе, а также к северо-западу от фермы, некогда располагался курганный могильник, в состав которого входило, в частности, несколько крупных насыпей. В настоящее время территория занята пустырем и заброшенной фермой. Поверхность здесь сильно повреждена валами, каналами, перемещениями грунта, дорогами. Сохранился лишь один небольшой задернованный курган высотой 0,8 м и диаметром 20 м.
2	Могильник Старый Тамазатюбе 1(43 курганных насыпей)	Гаджиев М.С., Гугув Ю. в 2012 год	А (43°38'38.25"С) (47° 9'49.08"В), Б (43°39'18.13"С) (47° 9'54.66"В), В (43°39'17.04"С) (47°10'11.66"В), Г (43°38'37.86"С) (47°10'4.24"В).	в 0,5 км к югу от сел. Старый Тамазатюбе. Могильник состоит из 43 курганов (большинство их высотой до 1 м), вытянутых узкой полосой в меридиональном направлении на расстояние 1,2 км по обеим сторонам дороги, соединяющей

				селения Старый и Новый Тамазатюбе. Он делится на две неравные части оросительным каналом. В южной части могильника расположено действующее кладбище сел. Старый Тамазатюбе. Могилы с надгробьями в виде каменных плит располагаются прямо на насыпях, среди которых имеется курган высотой до 4 м. Еще один крупный курган, вокруг которого заметна кольцевая выборка грунта, расположен к югу от кладбища. В северной части могильника курганов меньше, и они здесь невысокие
3	Могильник Старый Тамазатюбе 2	Гаджиев М.С., Гугув Ю. в 2012 год	А (43°37'37.79"С) (47°11'50.85"В), Б (43°37'48.88"С) (47°12'3.76"В), В (43°37'26.51"С) (47°13'0.30"В), Г (43°38'3.24"С) (47°13'57.39"В).	в 3,5 км к юго-востоку от сел. Старый Тамазатюбе. Могильник представляет собой длинную (до 3-х км) изогнутую полосу из десятков курганов высотой от 0,3 до 1,5 м, вытянутую по краю невысокой террасы, вдоль которого проложены оросительные каналы. На территории могильника находится несколько кутанов, по-видимому, уничтоживших многие насыпи, есть оросительные каналы. Часть могильника, по-видимому, периодически распаивается.
4	Чопалавтюбинский 1-ый курган	Гаджиев М.С., Гугув Ю. в 2012 год	А (43°33'2.84"С) (47° 7'50.35"В), Б (43°33'9.47"С) (47° 7'50.19"В), В (43°33'9.68"С) (47° 8'1.24"В), Г (43°33'2.68"С) (47° 8'1.09"В).	в 1,5 км к северо-западу от сел. Харазма (Чопалавтюбе). Курган представляет собой большую полусферическую задернованную насыпь высотой около 2 м и диаметром 50 м
5	Чопалавтюбинский 2-ой курган	Гаджиев М.С., Гугув Ю. в 2012 год	А (43°33'28.75"С) (47°11'2.57"В), Б (43°33'27.90"С)	в 2,3 км к северо-востоку от сел. Харазма (Чопалавтюбе). Курган

			(47°11'6.85"В), В (43°33'24.63"С) (47°11'6.03"В), Г (43°33'25.79"С) (47°11'1.48"В).	представляет собой большую задернованную овальную в плане насыпь, растянутую по оси ЮВ-СЗ. Высота кургана составляет около 1,5 м, размеры – 70х35 м
6	Чопалавтюбинский могильник	Гаджиев М.С., Гугув Ю. в 2012 год	А (43°32'34.74"С) (47° 8'33.27"В), Б (43°32'41.38"С) (47° 8'32.84"В), В (43°32'41.55"С) (47° 8'44.68"В), Г (43°32'34.93"С) (47° 8'44.57"В).	на территории сел. Харазма (Чопалавтюбе). В настоящее время в могильнике, некогда включавшем в себя, судя по карте, несколько крупных насыпей, сохранился один курган высотой около 1м, на котором находится современное кладбище сел. Харазма
7	Бораульский курганный могильник	Гаджиев М.С., Гугув Ю. в 2012 год	А (47°13'12.19") (43° 31'29.32"), Б (47°13'10.96") (43° 31'55.08"), В (47°13'29.50") (43° 31'55.53"), Г (47°13'31.20") (43°31'30.33").	в 1 км к юго-западу от сел. Арусси (Бор-аул). Северная часть могильника представляет собой цепочку из 5-6 курганов не более 1 м высотой, вытянутую в направлении ЮЮВ-ССЗ. На ее территории находится здание фермы, возможно, уничтожившее некоторые насыпи и современное кладбище. В южной части могильника расположен большой курган диаметром около 70 и высотой около 5 м, на котором находится старинное мусульманское кладбище. На самой его вершине имеется ряд из пяти установленных вертикально и соприкасающихся боковыми сторонами надгробных плит. Кладбище обведено рвом, выкопанным у подножия кургана. На насыпи, во рву и за его пределами разбросаны многочисленные обломки

				каменных надгробий.
8	Камбулатовский курган	Гаджиев М.С., Гугув Ю. в 2012 год	А (43°29'10.29"С) (46°58'55.37"В), Б (43°29'20.99"С) (46°58'55.64"В), В (43°29'20.75"С) (46°59'11.14"В), Г (43°29'10.07"С) (46°59'10.49"В)	в 1 км к западу-юго-западу от сел. Камбулат. Курган представляет собой большую полусферическую задернованную насыпь высотой около 4 м и диаметром 60-70 м, находящуюся на правом берегу сухого русла р. Акташ. Судя по карте, он входил в состав могильника из нескольких крупных курганов, которые уничтожены мелиоративными работами.
9	Камбулатовский 4-ый могильник	Гаджиев М.С., Гугув Ю. в 2012 год	А (43°31'45.58"С) (46°55'56.32"В), Б (43°32'9.47"С) (46°55'58.52"В), В (43°32'18.84"С) (46°57'19.86"В), Г (43°31'28.08"С) (46°56'51.38"В).	в 3,5 км к югу-юго-западу от сел. Татаюрт. Могильник представляет собой немногочисленные насыпи, разбросанные поодиночке и небольшими группами на обширной территории площадью приблизительно 1,5x1,5 км. В центральной части могильника выделяется крупная насыпь высотой до 4 м с остатками геодезического знака на вершине. По сообщению местных жителей, неподалеку от нее имелись такие же большие курганы, уничтоженные при строительстве оросительных каналов и кутана.
10	Камбулатовский 5-ый могильник	Гаджиев М.С., Гугув Ю. в 2012 год	А (43°30'56.11"С) (46°55'30.30"В), Б (43°31'18.71"С) (46°55'11.22"В), В (43°31'48.59"С) (46°55'34.95"В), Г (43°31'41.24"С) (46°55'48.15"В)	в 5,5 км к югу-юго-западу от сел. Татаюрт в местности, называемой "Остров Андюзлу". Могильник представляет собой немногочисленные насыпи, растянутые в меридиональном направлении по краю невысокой террасы осушенного озера. По сообщению местных жителей, много курганов было уничтожено при

				строительстве оросительных каналов и кутана.
11	Адилъянгиуртовский 2-ой курган	Гаджиев М.С., Гугув Ю. в 2012 год	А (46°32'30.09") (43° 34'16.33"), Б (46°32'28.23") (43° 34'21.76"), В (46°32'38.66") (43° 34'20.14")	в 2,5 км к западу-северо-западу от сел. Адиль-Янгиурт. Курган представляет собой большую полусферическую задернованную и поросшую кустарником насыпь высотой около 4 м и диаметром около 40 м, находящуюся на поле между оросительными каналами. Вокруг кургана заметна кольцевая выборка грунта шириной 6-8 м и глубиной до 0,5 м. На вершине кургана геодезический знак (столбик)
12	Курганная группа Каратюбе 2	Гаджиев М.С., Гаджиев Б.Х. в 2012 год	N43°39'17,33" E46°47'54,39"	Памятник расположен в 2,5 км к Юго-западу от с.Каратюбе, имеет овальную форму территории с протяженности 1,3 км, вытянут с Северо-востока на Юго-запад. На территории памятника имеются более двух десятков курганных насыпей-
13	Айтханский курган	Гаджиев М.С., Гаджиев Б.Х. в 2012 год	N43°41'48,01" E46°48'15,09"	на «км 62,3» в зоне хозяйственного освоения по прокладке кабеля связи вдоль МН «Обводной вокруг ЧР»-
14	Ялганская курганная группа	Гаджиев М.С., Гаджиев Б.Х. в 2012 год	N43°44'37,65" E46°47'51,59"	Памятник расположен в 3,3 км к Северу от с.Буру, имеет округленную форму территории по линии с Востока на Запад 400 м, по линии с Севера на Юг – 450 м. Площадь занимаемой территории памятника с охранной зоной составляет примерно 15 га. На восточной стороне границы территории памятника проходит МН «Обводной

				вокруг ЧР».
15	Геметюбинский курганный могильник	Гаджиев М.С., Гаджиев Б.Х. в 2012 год	N43°31'27,57" E46°51'13,07"	5,6 км на юго-запад от с.Геметюбе
16	Айбалинский курганный могильник	Гаджиев М.С., Гаджиев Б.Х. в 2012 год	N43°30'58,89" E46°48'49,39"	2,2 км на северо-востоке от кутана Бутуш
17	Курганный группа Новый Борч 2	Гаджиев М.С., Гаджиев Б.Х. в 2012 год	N43°28'15,26" E47°01'57,32"	В 1,5 км на юго-запад от с.Новый Борч
18	Курганный группа Хамзаюрт	Гаджиев М.С., Гаджиев Б.Х. в 2012 год	N43°27'34,22" E47°01'00,46"	В 2,5 км на северо-восток от с.Хамзаюрт
19	Курган Хамзаюрт 2	Гаджиев М.С., Гаджиев Б.Х. в 2012 год	N43°27'13,58" E46°59'36,72"	В 0,3 км на восток от с.Хамзаюрт и 0,1 км от автомобильной дороги
20	Курганный группа Айтхан (53 курганных насыпей)	Магомедов Р.Г. 2003 год	N43°40'59,64" E46°50'24,33"	сел. Айтхан (быв. Айтхан-Кутан), расположенного на расстоянии 1,75-2,5 км к ЮВ от данного археологического памятника. Курганный группа имеет занимает территорию 1100хmax.50 м и вытянута цепочкой с З на В вдоль оросительного канала вплоть до канала (главный коллектор) им. Держинского.
21	Курганный группа Каратюбе (11 курганных насыпей)	Магомедов Р.Г. 2003 год	N43°39'38,29" E46°51'07,28"	получила свое наименование по ближайшему сел. Каратюбе, расположенному на расстоянии 2,3 км к СЗ от данного археологического памятника. В 1,4 км к СЗ от памятника находится курган колхоза «Искра». Могильник включает 11 курганов, которые занимают территорию 230х200 м и расположены

				рассеянно.
22	Трапециевидная площадка с ровиком и проходом	Магомедов Р.Г. 2003 год	N43°37'33,63" E46°53'18,60"	расположена в 1,9 км к ЮЗЗ от сел. Мужукай, в 650 м к С от асфальтовой дороги Бабаюрт – Мужукай. Объект представляет собой ровную горизонтальную, сильно задернованную площадку, ориентированную длинной осью по линии СЗЗ-ЮВВ, размерами: по продольной оси 17,3 м, по поперечной западной оси 9,8 м, по поперечной восточной оси 10,5 м. Площадка окаймлена оплывшим ровиком и валиком, образующими данную пространственную форму. Ровик обрамляет трапециевидную площадку с южной, восточной, северной и частично с западной сторон. Он имеет ширину 2,5 м при глубине 0,20-0,25 м. С внешней стороны к нему примыкает небольшой вал, образовавшийся, вероятно, в результате сооружения ровика. Валик имеет ширину 2,5 м при высоте 0,2-0,3 м. В центральной части западной стороны ровик и вал отсутствуют, оформляя тем самым проход, шириной 1,5 м, ведущий на территорию площадки. С внешней стороны западной стороны площадки, у ее юго-западного угла, справа (южнее) от прохода расположена заплывшая яма с покатыми стенками, овальной формы, размерами 4,0х4,5 м и глубиной 0,8 м. Данный древний оригинальный археологический объект, возможно, имел культово-

				поминальное и астрономическое назначение. В 250 м к ЮЮВ от этого объекта расположена западная окраина курганной группы Мужукай 2.
23	Курганная группа Новый Борч ( 3 курганных насыпей)	Магомедов Р.Г. 2003 год	N43°29'03,18" E47°00'34,20"	находящихся между близрасположенными селениями Камбулат и Новый Борч, в 150-200 м от дороги из Камбулата в Новый Борч. Группа получила свое наименование по соответствующему населенному пункту. Все три кургана, расположены цепочкой в широтном направлении на протяжении 300 м, отмечены на топографических картах с указанием примерной их высоты и абсолютной высоты местности от уровня моря (-11,6 м). Курган 1, крайний восточный в этой группе, находится в 320 м к З от сел. Новый Борч и в 150 к Ю от названной дороги. Проектируемая ВЛ-330 кВ проходит через центр данного кургана. Он имеет овальную форму, вытянут в направлении СЗ-ЮВ, его размеры 30,0x40,0 м, высота 1,6 м (на топографической карте 2,0 м).
24	Курган Хамзаюрт	Магомедов Р.Г. 2003 год	N43°27'05,23" E47°01'26,88"	получил свое наименование по ближайшему населенному пункту – сел. Хамзаюрт, которое расположено в 2,7 км к З от него. Он обозначен на топографических картах с указанием высоты местности (-13,0 м абс.). Он имеет правильную круглую форму, диаметр 37 м, высота 1,10 м.

25	Курган Бутуш	Магомедов Р.Г. 2003 год	N43°30'25,95" E46°45'25,46"	<p>назван по наименованию ближайшего населенного пункта – кутана Бутуш, расположенного на расстоянии 2,7 км к СЗ от данного археологического памятника. В 400 м к СВ от него на находится кутан СПК (сельскохозяйственный производственный кооператив) «Анчихский» Ахвахского района. Курган расположен в 25 м к ЮЗ от линии трассы ВЛ – 330 кВ и в 135 м к СВ от грунтовой дороги, идущей вдоль магистрального оросительного канала. Он имеет слегка овальную форму, размерами 31х35 м, вытянут по линии ССЗ-ЮЮВ, высота 1,6 м. На топокартах курган обозначен соответствующим значком и высотой 1,6 м или 2 м. Курган в южной половине и частично на вершине имеет повреждения в результате выборки грунта – серого цвета супеси (весьма близкой по консистенции к песку); видны следы ковша экскаватора. Размеры ямы около 5х10 м, глубина до 1,5 м. Отсутствие выбранного грунта, по видимому, исключает характеристику данной ямы как грабительской. В яме обнаружено 5 фрагментов серолощенной керамической посуды с обильной примесью шамота, в том числе обломок округлобокой миски, с диаметром устья 22 см, с загнутым невыделенным скошенным венчиком. Данные фрагменты относятся к</p>
----	--------------	----------------------------	--------------------------------	--

				раннему этапу эпохи средней бронзы (нач. III тыс. до н.э), что позволяет предварительно датировать данный памятник указанным временем.
--	--	--	--	--

Результаты историко-архивных и библиографических изысканий показывают насыщенность территории Бабаюртовского района памятниками археологии. Эти памятники расположены в разных частях района и относятся к различным историческим эпохам – от эпохи бронзы до средневековья. Объекты культурного наследия, включенные в реестр, и выявленные объекты культурного наследия непосредственно в зоне реконструкции канала отсутствуют.

На территории **Хасавюртовского района** известно свыше 60 объектов культурного наследия. Изучение древностей этой территории началось в 70-х гг. XIX в. Археологические исследования в Терско-Сулакском междуречье в это время провел действительный член Общества любителей кавказской археологии, батальонный командир Кабардинского полка Н.А. Нарышкин (*Нарышкин Н.А., 1875*). Он дал краткие археологические сведения о памятниках Терско-Сулакского междуречья, в частности, указал на наличие крепостей, курганов со склеповыми сооружениями под ним. Н.А. Нарышкин обследовал городище на левом берегу р. Акташ, недалеко от села Эндирей, которое определил как хазарское (*Нарышкин Н.А., 1875. С. 185*), а также раскопал около 100 курганов в окрестности этого поселения. Описывая Терско-Сулакское междуречье, Н.А. Нарышкин отмечает, что данная территория в "... более отдаленную эпоху представляла собой страну, значительно населенную и обработанную, что доказывают следы орошаемых ее водопроводных каналов" (*Нарышкин Н.А., 1875. С. 185*). К сожалению, материалы этих раскопок не изданы, а находки не сохранились. Это особенно прискорбно потому, что большинство курганов в окрестностях Андреяула разграблено, а погребальные сооружения разрушены.

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

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

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

он отмечает массивные оборонительные сооружения этого городища (*Иессен А.А.*, 1935. С. 33).

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

Огромная заслуга в деле выявления и учета памятников археологии на территории Дагестана принадлежит сотруднику Дагестанского краеведческого музея М.И. Исакову. В целях создания свода археологических памятников он объездил в 1950-1960-х гг. практически все районы Дагестана. Результатом этой плодотворной деятельности стало издание им трудов "Археологические памятники Дагестана" (1959), "Археологические памятники Дагестан (материалы к археологической карте)" (1966). В этих работах имеются сведения как о ранее выявленных памятниках, так и о зафиксированных автором поселениях, могильниках и отдельных находках. Среди этих древностей есть ранее никем не отмеченные на территории Хасавюртовского района памятники: Аксайские 1-е курганы, Аксайские 2-е курганы, Казмаульские курганы, Костекское городище, Хасавюртовские 5-е курганы, Хасавюртовские 7-е курганы, Хамавюртовские курганы и др. памятники.

В 1967-1968 гг. в Хасавюртовском районе работала экспедиция, возглавляемая Д.М. Атаевым. Исследования велись на Андрейаульском городище, где были изучены слои албано-сарматского и раннесредневекового времени. В это же время были раскопаны синхронные этому городищу курганы (*Атаев Д.М., Абакаров А.И., Магомедов М.Г.*, 1967;

1968). Исследовались оборонительные сооружения городища, состоявшие из глубокого рва и довольно высокого насыпного вала, а также строительные остатки на его территории. У городища был раскопан также целый комплекс гончарных печей, проливший свет на специфику представленной здесь культуры.

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

Спустя около трех десятков лет археологические раскопки на Андрейаульском городище вновь были возобновлены. В 2008 г. экспедицией Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН под руководством О.М. Давудова и Ш.О. Давудова был раскопан участок городища. Результаты этих работ до настоящего времени не освещались в литературе.

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

Подводя некоторые итоги археологического изучения памятников на территории Хасавюртовского района отметим, что памятники этой территории довольно рано стали объектом внимания со стороны различных

исследователей. К сожалению, чертежи и материалы раскопок курганов в XIX в. Н.А. Нарышкиным не сохранились. Многие памятники, в особенности курганы, были уничтожены в результате хозяйственной деятельности (распашки). В ходе бурного роста города Хасавюрта, начавшегося с 90-х гг. XX в., расположенные рядом с городом курганные могильники также подверглись разрушению и уничтожению.

По данным Агентства по охране культурного наследия на территории Хасавюртовского района значится 45 объектов культурного наследия федерального значения, 3 выявленных объекта и 32 памятника регионального значения. Ниже приводим сведения о них (Табл. 3-5).

**Таблица 3. Перечень объектов федерального значения на территории Хасавюртовского района Республики Дагестан**

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия федерального значения (в соответствии с нормативным правовым актом органа государственной власти о его постановке на государственную охрану)	Наименование нормативно-правового акта органа государственной власти о постановке объекта культурного наследия федерального значения на государственную охрану (включая наименование нормативного правового акта об уточнении пообъектного состава)	Местонахождение объекта культурного наследия федерального значения (в соответствии с нормативным правовым актом органа государственной власти о его постановке на государственную охрану)
1	Курганная группа (Андрейаульский курганный могильник)	Постановление СМ РСФСР № 1327 от 30.08.1960 года. Приложение №2	Хасавюртовский район, Близ Андрей-Аула (с.Андрейаул, к юго-западу от Андрейаульского городища)
2	Аркабаш-крепость раннее средневековье	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, г.Хасавюрт, 3 км к югу от города, в урочище Аркабаш
3	Хасавюртовские 1-4-е курганы II тыс. до н.э.	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, г.Хасавюрт, между г.Хасавюрт и с.Андрейаул
4	Хасавюртовские 5-е курганы	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, г.Хасавюрт, 3 км от города, по обеим сторонам дороги Хасавюрт - Грозный
5	Хасавюртовские 6-е курганы	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, г.Хасавюрт, 4 км к северо-востоку от города, у дороги <sup>33</sup>

			Хасавюрт-Бабаюрт
6	Хасавюртовские 7-е курганы	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, г.Хасавюрт, у дороги из Хасавюрта на Новогладовский паром
7	Хасавюртовские 8-е курганы	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, г.Хасавюрт, близ города
8	“Советский” могильник VII-IV вв. до н.э.	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.”Советское”, на северо-западной окраине села
9	Аксайские 1-е курганы	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Аксай, 3 км к северо-западу от села
10	Аксайские 2-е курганы	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Аксай, 3 км к югу от села
11	Аксайское городище раннее средневековье	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Аксай, на восточной окраине села
12	Акташское поселение X-XIV вв.	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Андрейаул, к югу от Андрейаульского посела, на правом берегу р.Акташ
13	Андрейаульская крепость раннее средневековье	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Андрейаул, напротив Андрейаульского посела, 4 км к югу от Андрейаульского городища, на левом берегу р.Акташ
14	Андрейаульский 1-й могильник	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Андрейаул, напротив Андрейаульского 1-го городища

15	Андрейаульский 2-й могильник раннее средневековье	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Андрейаул, 0,4 км к северу от села
16	Андрейаульский 3-й могильник II-III вв.	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Андрейаул, к западу от Андрейаульского городища
17	Андрейаульское поселение VIII-XII вв.	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Андрейаул, на южной окраине посела
18	Борагангечувские поселение раннее средневековье	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Борагангечув, 1,5 км к востоку от Борагангечувского городища
19	Борагангечувское городище раннее средневековье	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Борагангечув, 2 км к северо-востоку от села
20	Казамааульские курганы	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Казмааул, 3-4 км к юго-западу от села
21	Костекское городище	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Костек, 7 км к северу от села
	Костекские курганы	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Костек, близ поселка Конзавод № 27 Костекского сельсовета, у дороги Хасавюрт - Казмааул
22	Нурадилловское городище V-VIII вв.	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Нурадиллово, 2 км к западу от села
23	Османюртовское поселение раннее средневековье	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Османюрт, напротив села, на правой террасе

			р.Акса́й
24	Хамавюртовские курганы	Постановление Правительства РД № 11 от 28.01.1997 года	Хасавюртовский район, с.Хамавюрт, 2,5 км к югу от села
25	Городище «Андрейаульское», II в. до н.э. - нач. IX в. н.э.	Пост.СМ РСФСР №624 от 4.12.74г.	Хасавюртовский район, с.Андрейаул, 2 км к северу от села

**Таблица 4. Перечень выявленных объектов культурного наследия на территории Хасавюртовского района Республики Дагестан**

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Датировка	Местонахождение объекта культурного наследия федерального значения
1	Квартальная мечеть "Теркемеавул"	конец XIX- начало XX в.	с. Костек, юго-восточная часть села
2	Курган Жин-тебе	средние века	с.Темираул, 200 м восточнее джума-мечети
3	Примечетский годекан	XVI-начало XX вв.	с.Темираул, центральная часть села на северной окраине мечети, квартал "оьравул"

**Таблица 5. Список памятников истории и культуры регионального значения, подлежащих государственной охране по территории Хасавюртовского района Республики Дагестан**

№№	Наименование памятника	Датировка	Документ о принятии на госохрану	Местонахождение памятника
1.	<b><u>памятники истории</u></b> Дом-музей З.Батырмурзаева		№ 289	с.Акса́й
2.	Памятник В.И.Ленину	1939 г.	№ 289	с.Акса́й
3.	Памятник В.И.Ленину	1967 г.	№ 289	с.Андрейаул
4.	Обелиск летчикам: Герою Советского	1960 г.	№ 289	с.Баташпорт

	Союза майору Жердеву и капитану Соколову			
5.	Памятник В.И.Ленину	1966 г.	№ 289	с/х им. 10 лет ДАССР
6.	Памятник В.И.Ленину		№ 289	с.Костек
7.	Памятник В.И.Ленину	1963 г.	№ 289	с.Куруш
8.	Кладбище “Гиччи кьабурлар”	XVI-XX вв.	№ 11	с.Темираул № 1
9.	Курган “Жин тебе” и могильник	р/средневек.	№ 11	
10.	Кладбище № 1	XVI-XX вв.	№ 11	с.Костек
11.	Кладбище “Уллу кьабурлар”		№ 45	с.Темираул, в центральной части села
12.	Кладбище № 2	XIX-XX вв.	№ 45	с.Костек, в северной части села
13.	<b><u>памятники градостроительства и архитектуры</u></b> Джума-мечеть	кон.ХІХ в.	№ 45	с.Темираул
14.	Захоронение-зиярат женщины Имамат	XVIII в.	№ 45	с.Темираул
15.	Мечеть квартальная	кон.ХІХ в.	№ 45	с.Темираул
16.	Водяная мельница	XIX - XX вв.	№ 45	с.Темираул
17.	Годекан	XVI-XX вв.	№ 45	с.Темираул
18.	Мост “Шабур кепюр”	кон.ХІХ-XX вв.	№ 45	с.Темираул
19.	Мечеть квартальная	кон.ХІХ нач.ХХвв.	№ 45	с.Костек
20.	Мечеть квартальная	XIX - нач. XX вв.	№ 45	с.Костек
21.	Мечеть квартальная	кон. XIX в.	№ 45	с.Костек
22.	Захоронение-зиярат Хасболата Эпенди	XVIII-ХІХ вв.	№ 45	с.Костек, на юго-западной окраине села
23.	Годекан с.Костек “Кьырымхан тамлакь”	XV-ХVІІ вв.	№ 45	с.Костек, в юго-восточной части села
24.	Годекан с.Костек	XVII-XX	№ 45	с.Костек, в юго-

	“Гюлюнпай очар”	вв.		восточной части села
25.	Годекан с.Костек	XVIII в.	№ 45	с.Костек, в центр. части села
26.	Дом Хедывова	XIX в.	№ 289	с.Андрейаул
27.	Старинные мечети, XVII-XVIII вв.	XVII-XVIII вв.	№ 289	с.Андрейаул
28.	Мечеть, XIX в.	XIX в.	№ 289	с.Костек
29.	Мечеть “Атайсынлар”	XVIII в.	№ 11	с.Темираул
30.	Синагога “Жугьут межит”	нач.XX в.	№ 11	с.Костек
31.	Джума-мечеть	II пол. XIX в.	№ 11	с.Костек
32.	Захоронение-зиярат отца и сына Абакар-Гаджи и Шамсутдина-Гаджи	XVII-XVIII вв.	№ 11	с.Костек, в северной части села, в южной части кладбища

Результаты историко-архивных изысканий показывают, что территория, прилегающая к Аксай-Акташскому сбросному тракту, ранее не подвергалась археологическому обследованию. В едином государственном реестре объектов культурного наследия в зоне проведения археологических разведок памятники не обозначены, нет сведений и о выявленных объектах культурного наследия.

**Кизилюртовский район** весьма богат археологическими памятниками (*Абакаров А.И., Давудов О.М., 1993. С. 121–130*). При этом территория района в археологическом отношении исследована неравномерно. Лучше всего изучена его южная, предгорная часть, что было связано с перспективой строительства на этой территории Сулакского каскада Гидроэлектростанций. С целью сбора сведений о памятниках бассейна реки Сулак по поручению ГАИМК в 1932 г. в Дагестан был направлен сотрудник Государственного Эрмитажа А.А. Иессен. Им была проделана большая работа по выявлению памятников археологии в долине реки Сулак. Итогом его деятельности стала археологическая карта этой территории (*Иессен А.А., 1935*).

Большой вклад в выявлении и изучении археологических памятников в северных плоскостных районах Дагестана внесла М.И. Пикуль. В связи с предполагаемым строительством Чирюртовской ГЭС она провела осенью 1951 г. разведочные работы в Хасавюртовском, Кизилюртовском, Казбековском, Бабаюртовском и Новолакском районах, выявив при этом ряд разновременных могильников и средневековых поселений (*Пикуль М.И., 1951-1952*). Среди многочисленных курганных групп, зафиксированных в степной полосе, три находятся вблизи Сулака. Один из них находится в 1 км северо-западнее с. Бавтугай и две северо-восточнее Верхнего Чирюрта.

Через три года, в связи с началом строительства Чирюртовской ГЭС, Институтом истории, языка и литературы и Дагестанским республиканским краеведческим музеем были организованы кратковременные разведки в районе будущей электростанции.

В 1955 г. Дагестанская археологическая экспедиция Института истории, языка и литературы Дагестанского филиала АН СССР приступила к систематическому обследованию местности, расположенной от с. Бавтугай Кизилюртовского района до Миатлинского ущелья и к раскопкам открытых памятников (*Канивец В.И., Березанская С.С., Костюченко И.П., Савчук А.П., 1955; Пикуль М.И., 1955*). Основные работы в этом году велись на Миатлинском курганном могильнике эпохи бронзы, где под руководством В.И. Канивец были раскопаны 12 курганов. В это же году другим отрядом этой экспедиции под руководством М.И. Пикуль произведены раскопки Кабартыкутанского могильника эпохи бронзы и Миатлинского грунтового могильника позднего средневековья. Кроме того, проводились археологические разведки, в результате которых были выявлены остатки более десятка археологических пунктов.

В 1956 г. археологические работы в зоне затопления Чирюртовской ГЭС в Кизилюртовском районе Дагестана были продолжены. В этом году отрядом экспедиции под руководством В.И. Канивец было продолжено изучение Миатлинского курганного могильника эпохи бронзы и начаты раскопки

Сигитминского 1-го поселения эпохи бронзы (*Канивец В.И., Буров Г.М., 1956*). Еще одна группа археологов, возглавляемая И.П. Костюченко, вела свои работы на южной окраине с. Верхний Чирюрт, где были открыты могильник V-VII вв. и поселение позднесарматского времени. В это же время под руководством К.А. Бредэ велись раскопки поселения позднего бронзового века (Нижнесигитминское поселение) и городища середины I тыс. н.э. (Сигитминское городище) в урочище Сигитма в 3 км к югу от с. Верхний Чирюрт и гончарных печей раннего средневековья на южной окраине того же селения (*Бредэ К.А., 1956*).

В 1957-1958 гг. исследования памятников археологии в зоне затопления Чирюртовской ГЭС были продолжены (*Канивец В.И., 1957; Бредэ К.А., 1957, 1958; Путинцева Н.Д., 1957; 1958*).

В 1964 г. Приморская археологическая экспедиция, возглавляемая В.Г. Котович, провела разведочные работы на средневековых памятниках в приморских и предгорных районах Прикаспийского Дагестана. В ходе этих разведочных работ в среднем течении реки Сулак в Кизилюртовском районе были выявлены новые и обследованы ранее известные памятники (*Котович В.Г., Абакаров А.И., Магомедов М.Г., Маммаев М.М., 1964*).

В 1969, 1971-1974 гг. на археологических памятниках, расположенных в Кизилюртовском районе, работала экспедиция под руководством М.Г. Магомедова. Экспедиция провела исследования на Верхнечирюртовском городище и Верхнечирюртовском могильнике. Изучались оборонительные стены, жилые и хозяйственные помещения городища, подкурганые и грунтовые погребения, остатки двух христианских церквей (*Магомедов М.Г., 1983*).

В 2003 г. экспедицией ООО НПЦ ДАРС под руководством Р.Г. Магомедова проведены археологические разведочные работы в СВ части района (*Магомедов Р.Г., 2003*). Обследование проводилось вдоль трассы ВЛ 330 кВ Моздок – Артем. Археологические памятники в границах района не выявлены.

В 2004 г. Дагестанской новостроечной археологической экспедицией ООО НПЦ «ДАРС» и Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН проведены археологические разведки в зоне реконструкции нефтепровода "Грозный-Баку" по территории Республики Дагестан в местах перехода через реки Сулак, Гюльгеричай и Самур (Бакушев М.А., 2004). В результате разведок на участке реконструкции нефтепровода – перехода через реку Сулак на левом берегу реки был зафиксирован археологический памятник – Бавтугайское 2-е городище.

В 2017 г. экспедицией Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН под руководством А.И. Таймазова и А.М. Абдулаева проводилось разведочное обследование в зоне реконструкции канала Шамхалянгиюрт Шамхал-Янгиюртовской оросительной системы в Кизилюртовском и Кумторкалинском районах Республики Дагестан. В результате разведок были обследованы Кизилюртовский курган (курган Чувал-тюбе) и курган Даутбек-тюбе из комплекса Султаниянгиюртовские 1-е курганы. Проведено подробное описание памятников и составлены инструментальные планы объектов.

В реестре объектов культурного наследия, подлежащих государственной охране, на территории Кизилюртовского района имеется 5 объектов федерального значения (памятники археологии) и 24 памятника регионального значения (памятники истории, градостроительства и архитектуры). Ниже приводится перечень этих объектов (Таблицы 1-2).

**Таблица 6. Перечень объектов культурного наследия федерального значения на территории Кизилюртовского района**

1	Городище «Верхнечирюртовское-1», VI-VIII вв.	<b>Кизилюртовский район, с.В. Чирюрт</b>	на терр. села и его окрестностей	Пост.СМ РСФСР №1327 от 30.08.60г.
2	Могильник курганный «Верхнечирюртовский» (Курганное поле), V-VI	<b>Кизилюртовский район, с.В. Чирюрт</b>	3 км к В от оборонит. стен	Пост.СМ РСФСР №1327 от

	вв.		Верхнечирюртовского 1-го городища	30.08.60г.
3	Могильник грунтовый «Верхнечирюртовский», VII-VIII вв.	<b>Кизилюртовский район, с.В.Чирюрт</b>	4 км к югу от села	Пост.СМ РСФСР №1327 от 30.08.60г.
4	Городище «Сигитминское», II - нач. VII вв.	<b>Кизилюртовский район, с.В. Чирюрт</b>	2 км к Ю от Верхнечирюртовского городища	Пост.СМ РСФСР №1327 от 30.08.60г.
5	Поселение (городище «Бавтугайское»), I-XIII вв.	<b>Кизилюртовский район, пос. Старый Бавтугай</b>	у сев. окр. пос.Старый Бавтугай	Пост.СМ РСФСР №1327 от 30.08.60г.

**Таблица 7. Перечень объектов культурного наследия регионального значения на территории Кизилюртовского района**

№№	Наименование памятника	Датировка	Документ о принятии на госохрану	Местонахождение памятника
1.	<b><u>памятники истории</u></b> Памятник на месте расстрела группы коммунистов, активных борцов за советский Дагестан. Среди них был Уллубий Буйнакский		№ 1327, пр.2	Станция Темиргой
	Памятник на месте расстрела группы коммунистов,	1925 г.	№ 289	ст.Темиргое

	активных борцов за власть Советов в Дагестане, среди которых был и Уллубий Буйнакский			
2.	Кладбище	XVI-XIX вв.	№ 11	с.Бавтугай
3.	Кладбище	XVII-XX вв.	№ 11	с.Гельбах
4.	Кладбище № 1	XV-XVI вв.	№ 11	с.Чонтаул
5.	Кладбище № 2	кон.XIX в.	№ 11	с.Чонтаул
6.	Кладбище № 1	XVII-XX вв.	№ 11	с.Султанянгиюрт
7.	<b><u>памятники градостроительства и архитектуры</u></b> Дом-музей А.В.Вишневого	II пол. XIX в.	№ 11	с.Н.Чирюрт
8.	Джума-мечеть	XVIII в.	№ 11	с.В.Чирюрт
9.	Джума-мечеть	кон.XVIII - нач.XIX вв.	№ 11	с.Чонтаул
10.	Мавзолей-захоронение Магомед-шейха	XIX в.	№ 11	с.Гельбах
11.	Захоронение-зиярат Ильяс-шейха	кон.XVIII - нач.XIX вв.	№ 11	с.Чонтаул
12.	Джума-мечеть	II пол.	№ 11	с.Султанянгиюрт

	XIX в.		
13. Мечеть	XIX в.	№ 45	с.Бавтугай
14. Мечеть квартальная	XIX в.	№ 45	с.Верхний Чирюрт
15. Молитвенный дом	1905-1906 гг.	№ 45	с.Нижний Чирюрт
16. Захоронение-зиярат Умар-Гаджи	нач. XX в.	№ 45	с.Чонтаул
17. Квартальная мечеть	кон. XIX в.	№ 45	с.Султанянгиюрт
18. Квартальная мечеть	кон. XIX в.	№ 45	с.Султанянгиюрт
19. Квартальная мечеть	кон. XIX в.	№ 45	с.Султанянгиюрт
20. Водяная мельница	II пол. XIX в.	№ 45	с.Султанянгиюрт
21. Водяная мельница	кон. XIX в.	№ 45	с.Султанянгиюрт
22. Водяная мельница для очистки риса	кон. XIX в.	№ 45	с.Султанянгиюрт
23. Захоронение-зиярат	XIX в.	№ 45	с.Султанянгиюрт
24. Жилой дом местного бия	XIX в.	№ 45	с.Султанянгиюрт

В результате проведенных историко-архивных, библиографических и картографических исследований установлено, что на территории Кизилюртовского района отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр и выявленные объекты культурного наследия, находящиеся в зоне реконструкции Аксай–Акташского сбросного тракта.

#### **4. Методика проведения археологических исследований.**

При проведении историко-культурной экспертизы участка реконструкции Аксай-Акташского сбросного тракта использовались методические рекомендации, отраженные в "Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации" (М., 2018), утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 32 от 20.06.2018 г.

Полевым работам предшествовал этап ознакомления с литературными и архивными (археологическими отчетами) материалами, хранящихся в фондах Научного архива Института истории, археологии и этнографии ДФИЦ РАН и Института археологии РАН, сведениями Единого государственного реестра объектов культурного наследия и регионального органа охраны памятников с целью определения степени археологической изученности обследуемой территории и установления факта наличия (или отсутствия) ранее выявленных объектов археологического наследия, попадающих в зону проектируемых строительных работ.

В ходе археологических разведок производился визуальный осмотр местности. Особое внимание обращалось на обнажения бортов коллектора, мелиоративных каналов, впадающих в коллектор, и на разрезы карьеров по добыче глины, примыкающих к каналу. Протяженность участка обследования составила 43 км. Обследование было осуществлено пешим способом передвижения с детальным осмотром всей площади хозяйственно осваиваемого участка, а также прилегающей территории в радиусе до 50 м. С целью выявления новых объектов культурного наследия или установления факта их отсутствия были заложены 22 шурфа и произведены 19 зачисток. Места закладки шурфов, их количество определялась индивидуально археологом-исследователем.

Шурфы имели размеры 2×2 м и были ориентированы сторонами по странам света. Выборка грунта производилась ручным инструментом пластами по 20 см с последующей горизонтальной зачисткой подошвы каждого пласта. Отвал перебирался вручную. Координаты мест закладки шурфов и зачисток фиксировались с использованием прибора глобального позиционирования GPSmap 62stc. Шурфы прокапывались на всей площади до материкового грунта. Кроме того, производилась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). После завершения работ место закладки шурфа подвергалось рекультивации.

Производилась фотофиксация всего процесса работ, начиная с общего вида участка, избранного для изучения, шурфов на разных уровнях снятия слоя, а также всех вскрываемых объектов, стратиграфических профилей и др. Фотофиксация осуществлялась цифровой камерой с использованием масштабной рейки и указанием направления съемки посредством стрелки «Север».

Общевидовые фотографии местности вдоль канала также фиксировались с помощью GPS и отмечались на картах.

## 5. ИТОГИ ПРОВЕДЕННЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Реконструируемый участок Аксай-Акташского сбросного тракта расположен в границах трех муниципальных образований Республики Дагестан: Бабаюртовского, Хасавюртовского и Кизилюртовского районов (Рис. 1). В геоморфологическом отношении район исследований представляет собой равнину (Рис. 2, 2а), известную в научной литературе под названием "Терско-Сулакская низменность" или же "Кумыкская плоскость". Равнина имеет общий уклон с ЮЗ на СВ. Абсолютные отметки понижаются от -13 м до -23 м. Равнина представляет собой уплощенное дно морских террас новокаспийского и позднехвалынского возраста, которые перекрыты отложениями рек Сулак, Акташ и Аксай. Отложения этих рек (особенно р.Сулак) представляют собой валообразные участки – береговые валы, формировавшиеся вдоль многочисленных русел. Руслу формировались при прорывах рекой береговых валов и блуждания ее по плоским морским равнинам. Ширина подобных реликтовых «русел» первые сотни метров. Высота меняется в широких пределах от 2–3 метров, до полного выклинивания русел в восточном направлении. На равнине можно выделить следы нескольких десятков различных возрастных генераций подобных русел. Руслу отличаются значительной извилистостью, сильно меандрируют, распадаются на отдельные части. Также широко развито перекрытие или срезание руслами последующих генераций, более ранних.

Аллювий реки Сулак это преимущественно песок из обломков глинистых сланцев, отличается мелкими размерами и серым цветом. Аллювий реки Акташ и Аксай представляет собой переотложенные лессовые суглинки желтого и палевого цвета.

Общая протяженность участка реконструкции коллектора составляет 43 км. Начало маршрута разведок находилось у моста на северном берегу Аксайского водохранилища (Рис. 2, 2а). Разведки проходили вдоль обоих

берегов коллектора с обхватом территории до 50 м по обе стороны. Конечная точка маршрута обследования находилась у впадения коллектора в реку Сулак.

Участки вдоль канала подвергаются активному хозяйственному возделыванию. По территории в 80 х гг. XX в. было проложено множество мелиоративных каналов, использовавшихся для полива рисовых чеков. Нераспаханные участки и заброшенные рисовые чеки используются в настоящее время для выпаса скота. В полосе земледелия вдоль берегов канала в основном представлена кустарниковая растительность, сведенная на сопредельных участках и превращенная в пастбища. Ближе к реке Сулак на берегах коллектора представлен прирусловый широколиственный лес.

В ходе разведок был осуществлен визуальный осмотр всей площади участка реконструкции коллектора. Особое внимание обращалось на обнажения бортов коллектора, мелиоративных каналов, впадающих в коллектор, и к разрезам многочисленных карьеров по добыче глины, примыкающих к дамбе коллектора. Участки обследования подвергались фотофиксации (Рис. 4, 11, 12, 17, 20, 30, 37, 44а, 46, 47, 50, 57, 58, 62, 69, 76, 77, 84, 94, 95, 96, 97, 100, 101, 104, 108, 115, 122, 123, 132, 135, 136, 140, 141, 148, 156, 163, 170, 171, 178, 179, 182, 190, 193, 206, 207, 214, 222, 223, 232, 233, 234, 237). Точки фотографирования фиксировались с помощью GPS и отмечались на космоснимках (Рис. 3, 21, 45а, 59, 85, 105, 137, 155, 189, 221).

В ходе разведочного обследования территории вдоль коллектора были заложены шурфы и зачистки.

*Шурф 1* (Рис. 2а, 3, 5-10; N43°33'03,22", E46°38'50,75") размерами 2 × 2 м, ориентированный сторонами по странам света, был заложен на правом берегу коллектора, в 160 м на ЮВ от моста, являющегося начальной точкой маршрута обследования. Для закладки шурфа было выбрано относительно ровное место между правым бортом коллектора и дамбой Аксайского водохранилища. Местность задернована и используется для выпаса скота.

Шурф был прокопан на глубину 60 см. В нем прослеживались следующие слои:

Слой 1. Дерн современный. Толщина до 5 см.

Слой 2. Супесь коричневого цвета. В средней части разделен темно-серой прослойкой толщиной 2 см. Нижний контакт четкий, горизонтальный. Мощность слоя до 22 см.

Слой 3. Суглинок серо-коричневый, плотный, комковатый, с включениями ожелезнений. Нижний контакт нечеткий. Мощность до 23 см.

Слой 4. Песок мелкозернистый, светло-коричневый – речной аллювий. Прокопан на 5 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ место закладки шурфа было рекультивировано.

*Зачистка 1* (Рис. 2а, 3, 13-16; N43°32'31,47", E46°39'11,54") заложена в 1,09 км на ЮВ от шурфа 1, на правом берегу коллектора. Она произведена в обнажении борта канала на ширину 2,5 м и глубину 0,9 м от поверхности. В разрезе фиксировалась следующая стратиграфическая картина:

Слой 1. Песок мелкозернистый серого цвета. Нижний контакт четкий, волнистый. Мощность 35 см.

Слой 2. Песок коричневато-серый. Контакт четкий, волнистый. Мощность 9 см.

Слой 3. Песок желтовато-серый, тонкослоистый. Прослеженная мощность 50 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Зачистка 2* (Рис. 2а, 3, 18, 19; N43°32'10,64", E46°39'21,41") заложена в 682 м на ЮВ от Зачистки 1, в обнажении левого борта канала. Ширина зачищенного участка 2,5 м, глубина от поверхности 90 см. В разрезе прослеживаются аллювиальные отложения, представленные прослойками мелкозернистых песков различных оттенков коричневого и серого цветов. Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Шурф 2* (Рис. 2а, 21, 22-27; N43°31'52,93", E46°39'51,76") размерами 2 × 2 м, ориентированный сторонами по странам света, был заложен в 872 м на ЮВ от Зачистки 2 на левом берегу канала. Он прокопан на глубину 60-65 см от дневной поверхности. В шурфе выявлена следующая последовательность слоев:

Слой 1. Современный дерн. Мощность до 9 см.

Слой 2. Песок коричневато-серый, мелкозернистый. Мощность до 42 см.

Слой 3. Суглинок серый, комковатый. Контакт неровный, волнистый. Мощность до 8 см.

Слой 4. Песок светло-серый, мелкозернистый. Прокопан на 5-7 см, в западной части раскопа - на 10 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Зачистка 3* (Рис. 2а, 21, 28-29; N43°31'40,48", E46°40'25,53") заложена в 850 м на ЮВ от Шурфа 2 в обнажении левого борта канала. Ширина зачистки 2,5 м, мощность разреза 70-75 см. В верхней части разреза прослеживается слой мелкозернистого песка серо-коричневого цвета толщиной 15 см. В нижней части залегает слой песка светло-серого цвета. Прокопан на 50 см. Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Шурф 3* (Рис. 2а, 21, 31-36; N43°31'18,51", E46°41'10,55") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, был заложен в 1,22 км на ЮВ от Зачистки 3 на правом берегу канала у подножия дамбы. Шурф прокопан на глубину 60 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Современный дерн. Цвет серый. Мощность до 8 см.

Слой 2. Суглинок серо-коричневый, комковатый, ожелезненный. Мощность 25 см.

Слой 3. Суглинок коричневый, лессовидный с вкраплениями карбонатов (белоглазки). Мощность до 27 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Зачистка 4* (Рис. 2а, 21, 38, 39; N43°31'13,51", E46°41'21,64") заложена в 300 м на ЮВ от Шурфа 3, на правом берегу канала. Зачистка сделана на борту траншеи для трубопровода, у впадения ее в коллектор. Ширина зачищенного участка траншеи 1,5 м, глубина от поверхности 1,1 м. В верхней части зачистки прослежен слой супеси коричневого цвета толщиной до 15 см. Под ним залегает слой мелкозернистого песка светло-серого цвета мощностью 55 см. В основании зачистки прослеживался влажный слой песка синеватыми и железистыми включениями. Прослеженная мощность 38 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Шурф 4* (Рис. 2а, 21, 40-45; N43°31'04,57", E46°41'51,85") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 733 м на ЮВ от Зачистки 4 на левом берегу канала. Шурф прокопан на глубину 60-65 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Дерн. Мощность 4 см.

Слой 2. Суглинок легкий, комковатый, серого цвета. Контакт четкий, волнистый. Мощность до 38 см.

Слой 3. Песок мелкозернистый, светло-серый. Прокопан на 18 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Зачистка 5* (Рис. 2а, 45а, 48, 49; N43°30'44,04", E46°42'58,96") заложена в 1,630 км ЮВ от Шурфа 4, на правом берегу канала. Зачистка сделана на борту небольшого карьера по добыче глины у подножия дамбы. Ширина зачистки 2,20 м, глубина от поверхности 1,30 м. В верхней части разреза залегает слой супеси серого цвета мощностью 17 см. Под ним залегает слой супеси серо-коричневого цвета толщиной 43 см. Нижний контакт слоя четкий, волнистый. Ниже него следует слой погребенной почвы темно-серого цвета. Мощность слоя 50 см. Переход к нижележащему слою

постепенный. В основании зачистки залегает светло-серый мелкозернистый песок. Прокопан на 17-20 см.

*Шурф 5* (Рис. 2а, 45а, 51-56; N43°30'23,41", E46°44'20,77") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 1,94 км на ЮВ от Зачистки 5 на правом берегу канала у подножия дамбы. Северная половина шурфа прокопана на 30 см, южная – на 80 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Дерн. Мощность до 10 см.

Слой 2. Суглинок серо-коричневый, легкий, супесчаный, перемешанный с серым гумусом – пахотный горизонт. Мощность до 36 см.

Слой 3. Суглинок коричневый, легкий, лессовидный. Прокопан на 34 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Зачистка 6* (Рис. 2а, 59-61; N43°30'11,54", E46°45'20,08") заложена в 1,38 км на ВЮВ от Шурфа 5 на правом берегу канала у подножия дамбы. Вдоль дамбы выкопаны ямы и траншеи, куда жителями селения Бутуш сбрасывается бытовой и строительный мусор. На борту одной из ям была сделана зачистка с шириной 2,2 м. Глубина зачистки от поверхности составила 1,5 м. В разрезе видны следующие напластования:

Слой 1. Мусорная засыпка. Толщина 5 см.

Слой 2. Суглинок серый, комковатый, в нижней части более светлый – современная почва. Нижний контакт четкий, ровный. Мощность 75 см.

Слой 3. Глина коричневато-зеленая, ожелезненная. Переход постепенный. Мощность 25 см.

Слой 4. Суглинок легкий, лессовидный, коричневого цвета. Прокопан на 30 см. Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Шурф 6* (Рис. 2а, 59, 63-68; N43°30'01,04", E46°45'48,34") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен на расстоянии 710 м на ЮВ от Зачистки 6 на правом берегу канала у подножия дамбы. Шурф прокопан на глубину 80 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Супесь светло-серая. Контакт различимый, волнистый. Мощность до 35 см.

Слой 2. Суглинок серый, легкий, с органическими включениями зеленоватого цвета. Контакт с нижележащим слоем различимый, неровный.

Слой 3. Суглинок светло-коричневый. Материк. Прокопан на 20 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 7* (Рис. 2а, 59, 70-75; N43°29'24,20", E46°46'57,61") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 1,9 км на ЮВ от Шурфа 6 на левом берегу канала между дамбой и бортом канала. Растительность в месте закладки шурфа древесно-кустарниковая. Шурф прокопан на глубину 70 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Супесь темно-серого цвета – современная почва. Мощность 14 см.

Слой 2. Супесь светло-серая. Прокопан на 56 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 8* (Рис. 2а, 59, 78-83; N43°28'59,07", E46°47'51,20") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 1,4 км на ЮВ от Шурфа 7 на правом берегу канала у основания дамбы. Шурф прокопан на глубину 90 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Суглинок серый, плотный, комковатый – современная почва. Контакт нечеткий, переход постепенный. Мощность 35 см.

Слой 2. Глина серо-коричневого цвета, уплотненная и вязкая. Мощность 55 см.

В основании шурфа залегает лессовидный суглинок коричневого цвета. Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 9* (Рис. 2а, 85-91; N43°28'50,40", E46°48'57,61") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 1,5 км на ВЮВ от

Шурфа 8 на левом берегу канала у основания дамбы. Растительность в месте закладки шурфа древесно-кустарниковая. Шурф прокопан на глубину 40 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Суглинок легкий, супесчанистый, серого цвета. Мощность 10 см.

Слой 2. Глина серая, плотная, комковатая, засоленная. Прокопан на 30 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Зачистка 7* (Рис. 2а, 85, 92-93; N43°28'43,51", E46°49'40,14") заложена на расстоянии 980 м на ЮВВ от Шурфа 9 на левом берегу канала. Зачистка произведена на борту мелиоративного канала у впадения ее в коллектор. Ширина зачищенного участка 2 м, высота борта 1,50 м. В разрезе прослеживаются слои супеси различных оттенков серого цвета.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Зачистка 8* (Рис. 2а, 85, 98, 99; N43°28'35,67", E46°50'02,43") заложена в 540 м на ЮВ от Зачистки 7 на левом берегу коллектора. Она сделана в обнажении борта канала. Ширина зачистки 2,5 м, высота полученного разреза 1,30 м. В верхней части разреза представлен слой супеси толщиной 1,10 м. В основании разреза залегает светло-коричневый материковый суглинок. Прокопан на 20 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Зачистка 9* (Рис. 2а, 85, 102, 103; N43°27'47,07", E46°50'06,16") заложена в 1,5 км на Ю от Зачистки 8 на правом берегу коллектора. Место закладки шурфа представляет собой размывтый борт коллектора. Ширина зачищенного обнажения 2 м, высота разреза 2 м. В разрезе представлены переслаивающиеся слои песков и супеси. Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Зачистка 10* (Рис. 2а, 105-107; N43°27'24,66", E46°50'06,33") заложена в 600 м на Ю от Зачистки 9 на борту небольшого карьера, примыкающего к

правому берегу коллектора. Ширина разреза 1,8 м, высота 1,2 м. В верхней части разреза представлен слой легкого суглинка серого цвета – современная почва. Мощность слоя 20 см. Под ним залегает слой супеси светло-коричневого цвета. Прослеженная мощность 1 м.

*Шурф 10* (Рис. 2а, 105, 109-114; N43°26'58,34", E46°50'09,16") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 816 м на Ю от Зачистки 10 на правом берегу канала у подножия дамбы. Шурф прокопан на глубину 75-80 см. В шурфе выявлены следующие напластования:

Слой 1. Супесь светло-серая – современная почва. Контакт различимый, неровный. Мощность 37 см.

Слой 2. Суглинок серо-коричневый, комковатый. Мощность 42 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 11* (Рис. 2а, 105, 116-121; N43°26'20,32", E46°50'14,58") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 1,18 км на Ю от Шурфа 10 на правом берегу коллектора между бортом канала и насыпной дамбой. Растительность в месте закладки шурфа кустарниковая. Шурф прокопан на глубину 55 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Суглинок легкий, супесчанистый, серый, комковатый – современная почва.

Слой 2. Супесь серая. Прокопан на 30 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Зачистка 11* (Рис. 2а, 24, 25; N43°25'56,58", E46°50'43,51") заложена в 980 м на ЮВ от Шурфа 11 на левом борту канала. Ширина зачищенного разреза 2,20 м, высота 1,60 м. В Верхней части разреза залегает слой супеси серого цвета мощностью 30 см. Ниже залегают плотные прослойки супеси светло-серого цвета. Прокопан на 1,30 м.

Культурный слой в разрезе не обнаружен.

*Шурф 12* (Рис. 2а, 126-131; N43°25'38,64", E46°51'17,27") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен на расстоянии 940 м на ЮВ от Зачистки 11 на левом берегу коллектора. Место закладки шурфа представляет собой прирусловый лес. Он прокопан на глубину 40 см от поверхности. В шурфе выявлены следующие напластования:

Слой 1. Супесь серая, рыхлая. Мощность 20 см.

Слой 2. Глина темно-серая, плотная, комковатая. Прокопан на 20 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был засыпан.

*Зачистка 12* (Рис. 2а, 133, 134; N43°25'04,05", E46°52'17,81") заложена в 1,7 км на ЮВ от Шурфа 12 в обнажении правого борта канала. Растительность в месте закладки зачистки древесно-кустарниковая. Ширина зачистки 2 м, высота разреза 1,3 м. В верхней части разреза залегает слой супеси серого цвета мощностью 60 см. Под ним залегает слой мелкозернистого песка коричневатого-серого цвета. Прокопан на 70 см. Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Зачистка 13* (Рис. 2а, 137-139; N43°24'36,46", E46°52'34,70") заложена в 930 м на ЮВ от Зачистки 12 на правом берегу канала. Место закладки представляет собой обнажение борта канала, протянувшееся на несколько десятков метров. Ширина зачистки 2 м, высота разреза 1,7 м. В разрезе прослеживаются следующие напластования:

Слой 1. Супесь серого цвета – современная почва. Толщина 20 см.

Слой 2. Супесь светло-серого цвета. Мощность 70 см.

Слой 3. Пески тонкослоистые светло-серого цвета. Мощность 50 см.

Слой 4. Глина зеленовато-серая. Прокопан на 30 см.

Культурный слой в разрезе не обнаружен.

*Шурф 13* (Рис. 2а, 137, 142-147; N43°24'06,09", E46°52'39,95") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 950 м на Ю от зачистки 13 на правом берегу коллектора между дамбой и бортом канала.

Шурф прокопан на глубину 70 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Суглинок легкий, супесчанистый, серый – современная почва. Мощность 20 см.

Слой 2. Песок мелкозернистый светло-серого цвета. Мощность 35 см.

Слой 3. Суглинок легкий, коричневый, с включением карбонатов (белоглазки). В верхней части смешан с песком. Мощность 20 см.

В основании шурфа залегает слой песка темно-серого цвета.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 14* (Рис. 2а, 137, 149-154; N43°23'39,53", E46°52'53,30") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен на расстоянии 876 м на Ю от предыдущего на правом берегу коллектора между дамбой и бортом канала. Растительность в месте закладки древесно-кустарниковая. Шурф прокопан на глубину 70 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Дерн. Толщина 4 см.

Слой 2. Песок мелкозернистый светло-серо-коричневого цвета. Мощность 41 см.

Слой 3. Песок мелкозернистый серо-коричневого цвета. Мощность 25 см.

В основании шурфа залегает слой песка коричневого цвета.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 15* (Рис. 2а, 155, 157-162; N43°23'14,07", E46°53'05,98") размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 835 м на Ю от предыдущего на правом берегу коллектора между автодорогой и бортом канала. Вдоль канала в месте закладки шурфа растет прирусловый лес. Шурф прокопан на глубину 55 см. В нем выявлена следующая стратиграфия:

Слой 1. Суглинок серый – современная почва. Мощность 25 см.

Слой 2. Песок мелкозернистый, тонкослоистый. Мощность 28 см.

Слой 3. Суглинок легкий, серо-коричневый. Прокопан на 7 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 16* (Рис. 2а, 155, 164-169;) размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 940 м на В от Шурфа 3 на правом берегу канала у подножия дамбы. Шурф прокопан на 35 см. В нем выявлена следующая стратиграфия:

Слой 1. Суглинок легкий, супесчанистый, серого цвета – современная почва. В СВ углу шурфа на контакте с нижележащим слоем выявлен современный строительный мусор. Мощность 17-20 см.

Слой 2. Супесь светло-серая. Материк. Прокопан на 15 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Зачистка 14* (Рис. 2а, 155, 172, 173) заложена в 1 км на В от шурфа 16 на правом берегу коллектора. Она приурочена к обнажению борта канала. Ширина зачистки 3 м, высота разреза 3 м. В верхней части разреза вскрываются слои супеси толщиной 2,10 м. Ниже залегает темно-серая прослойка супеси мощностью 20-25 см. В основании разреза – слой супеси серо-коричневого цвета. Прокопан на 70 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Зачистка 15* (Рис. 2а, 155, 174-177) заложена в 513 м на В от Зачистки 14 на борту карьера по добыче глины. Карьер примыкает с южной стороны к дамбе канала и занимает значительную площадь. Высота стенок карьера достигает 2 м. Ширина зачистки 2 м, высота 1,80 м. В верхней части разреза залегает слой темно-серого суглинка толщиной 20 см – современная почва, ниже следует слой супеси светло-коричневого (каштанового) цвета мощностью 1,40 см. В основании разреза залегают плотные темноцветные глины. Прослеженная мощность 20 см.

Культурный слой в разрезе и на бортах карьера не выявлен.

*Зачистка 16* (Рис. 2а, 155, 180, 181) заложена в 870 м на В от Зачистки 15 на правом берегу канала. Она сделана в обнажении, образовавшейся в результате планировки рельефа техникой. Ширина зачистки 2 м, высота разреза 1,2 м. В верхней части разреза прослеживается слой супеси серого цвета мощностью 15 см. Подстилает его слой супеси коричневого цвета. Толщина этого слоя 38 см. В нижней части разреза прослеживается слой серо-коричневого суглинка. Слой содержит карбонатные включения в виде белоглазки. Прослеженная мощность в разрезе 75 см.

Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Зачистка 17* (Рис. 2а, 189, 191.192) заложена на расстоянии 690 м на В от Шурфа 17 на правом берегу канала. В месте закладки шурфа береговые обнажения протягиваются на несколько сот метров. Зачистка произведена на ширину 2 м. Высота разреза 2,10 м. В разрезе под современным почвенным слоем (мощность 15 см), представленным легким суглинком серо-коричневого цвета, залегает слой супеси светло-коричневого цвета толщиной 25 см. Ниже следует слой суглинка серо-коричневого цвета толщиной 75 см. В основании разреза залегает слой глины серого цвета. В нижней части цвет слоя более темный. Прокопан на 75 см. Культурный слой в разрезе не выявлен.

*Шурф 18* (Рис. 2а, 189, 194-199) размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 1,10 км на В от Зачистки 17 на левом берегу канала между автодорогой и бортом коллектора. Шурф прокопан на 40-45 см. В шурфе выявлена следующая стратиграфия:

Слой 1. Супесь серая – современная почва. Переход постепенный. Мощность 20 см.

Слой 2. Супесь серо-коричневая. Прокопан на 20 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 19* (Рис. 2а, 189, 200-2005) размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 1,10 км на В от предыдущего на левом берегу канала между автодорогой и бортом канала. Местность представляет собой прирусловый лес. Шурф прокопан на 70 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Супесь серо-коричневая – современная почва. Мощность 32 см.

Слой 2. Супесь серая, плотная. Мощность 38 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 20* (Рис. 2а, 189, 208-213) размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 1,25 км на ЮВ от Шурфа 19 на левом берегу канала у подножия дамбы. Шурф прокопан на 32 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Супесь серая – современная почва. Мощность 10-12 см.

Слой 2. Суглинок коричневый. Мощность 20 см.

В основании шурфа выявлены темно-серые глины озерного происхождения.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 21* (Рис. 2а, 189, 215-220) размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 960 м на В от Шурфа 20 на левом берегу канала у подножия дамбы. Шурф прокопан на 60 см. В нем выявлены следующие напластования:

Слой 1. Суглинок серый – современная почва. Контакт нечеткий, переход постепенный. Мощность 36 см.

Слой 2. Суглинок коричневый, с включением карбонатов (белоглазки). Прокопан на 24 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Зачистка 18* (Рис. 2а, 221, 224, 225) заложена в 1,5 км на ЮВ от Шурфа 21 на правом берегу коллектора. В месте закладки зачистки дамба размыта, а прилегающий к ней участок выкопан техникой. На борту этой раскопанной ямы была произведена зачистка шириной 1,80 м. Высота ее разреза составила 1 м. В разрезе прослеживаются следующие напластования:

Слой 1. Суглинок легкий, темно-серый – современная почва. Переход постепенный. Мощность 35 см.

Слой 2. Суглинок легкий, светло-коричневый. Прокопан на 65 см.

Культурный слой в зачистке не выявлен.

*Шурф 22* (Рис. 2а, 221, 226-231) размерами 2×2 м, ориентированный сторонами по странам света, заложен в 340 м на В от Зачистки 18 на правом берегу канала в 2 м на юг от борта. В месте закладки шурфа дамба канала размыта. Шурф прокопан на 30 см. В нем выявлена следующая стратиграфия:

Слой 1. Дерн. Мощность 5 см.

Слой 2. Супесь серо-коричневая, плотная. Прокопан на 25 см.

Археологические находки в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован.

*Зачистка 19* (Рис. 2а, 221, 235,236) заложена в 1,10 км на В от Шурфа 23 на правом берегу канала у впадения ее в реку Сулак. Зачистка произведена на ширину 2 м и на высоту 1,40 м. В верхней части разреза залегает слой супеси серо-коричневого цвета мощностью 25 см. Ниже него следует слой супеси серого цвета. В основании разреза прослеживается слой супеси светло-коричневого цвета.

Культурный слой в зачистке не выявлен.

## 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведенных историко-архивных изысканий и анализа сведений об объектах культурного наследия, предоставленных Агентством по охране культурного наследия Республики Дагестан, было установлено, что в зоне реконструкции Аксай – Акташского сбросного тракта, расположенного в Бабаюртовском, Хасавюртовском и Кизилюртовском районах Республики Дагестан, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия. В результате натурного обследования территории реконструкции коллектора объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия не выявлены. В заложенных шурфах и зачистках археологические находки и культурный слой не обнаружен.

## 7. ЛИТЕРАТУРА И АРХИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. *Абакаров А.И., Давудов О.М.*, 1993. Археологическая карта Дагестана. М.
2. *Абрамова М.П., Красильников К.И., Пярых Г.Г.*, 2000. Курганы Нижнего Сулака. Том I. МИАР. № 2. М.
3. *Абрамова М.П., Красильников К.И., Пярых Г.Г.*, 2001. Курганы Нижнего Сулака. Том II. МИАР. № 4. М.
4. *Абрамова М.П., Красильников К.И., Пярых Г.Г.*, 2004. Курганы Нижнего Сулака. Том III. МИАР. № 5. М.
5. *Атаев Д.М., Абакаров А.И., Магомедов М.Г.*, Отчет о раскопках Андрейаульского городища. // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 26. Оп. 1. Д. 14. 1967
6. *Атаев Д.М., Абакаров А.И., Магомедов М.Г.*, Раскопки Андрейаульского городища // АО 1967 г. М., 1968.
7. *Бакушев М.А.*, 2004. Отчет об археологических работах в зонах реконструкции нефтепровода «Грозный-Баку» по территории Республики Дагестан в 2004 г. // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 3. Оп. 3. Д. 10331.
8. *Бредэ К.А.*, 1956. Отчет о раскопках археологических памятников на горе Сигитма в 1956 г. // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 3. Оп. 3. Д. 35.
9. *Грен А.Н.*, 1904. Отчет о летней командировке в Хасавюртовский округ и Терскую область в 1904 г. // Труды Московского археологического общества. Т. 21. Вып. 2. 1907.
10. *Державин В.Л.*, 1988. Отчет юзбаш-сулакского отряда Дагестанской экспедиции в 1988 г. // Архив ИА РАН. Р-1, № 13950.
11. *Иессен А.А.*, 1935. Работы на Сулаке // Известия ГАИМК, вып. 110. М.-Л.

12. *Исаков М.И.* Археологические памятники Дагестана (материалы к археологической карте) // *Материалы по археологии Дагестана.* Т. 1. Махачкала, 1959.
13. *Исаков М.И.* Археологические памятники Дагестана. (Материалы к археологической карте). Махачкала, 1966.
14. *Канивец В.И., Буров Г.М.,* 1956. Отчет о работах Чир-юртовского отряда ДАЭ в 1956 г. // *Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН.* Ф. 3. Оп. 3. Д. 68.
15. *Канивец В.И.,* 1957. Отчет о раскопках памятников бронзового века на Сулаке в 1957 г. // *Научный архив ИИАЭ ДНЦ РАН.* Ф. 3. Оп. 3. Д. 66.
16. *Котович В.Г., Абакаров А.И., Магомедов М.Г., Маммаев М.М.* Отчет о работе Приморской археологической экспедиции Института ИЯЛ Даг. ФАН СССР в 1964 г. // *Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН.* Ф. 27. Оп. 1. Д. 42.
17. *Магомедов М.Г.,* 1969. Отчет о работе Северного отряда ДАЭ // *Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН.* Ф. 3. Оп. 3. Д. 274.
18. *Магомедов М.Г, Абрамова М.П., Гмыря Л.Б.,* 1977. Исследования Андрейаульского городища // АО 1976 года.
19. *Магомедов М.Г, Гмыря Л.Б.,* 1976. Работы на Андрейаульском городище // АО 1975 года.
20. *Магомедов М.Г, Гмыря Л.Б.,* 1978. Итоги раскопок Андрейаульского городища // АО 1977 года.
21. *Магомедов М.Г.,* 1980. Раскопки Андрейаульского городища // АО 1979 года.
22. *Магомедов М.Г.,* 1983. Образование Хазарского каганата: по материалам археологических исследований и письменным данным. М.
23. *Магомедов Р.Г.,* 2003. Отчет о полевых экспедиционных работах, проведенных в зоне проектируемого строительства ВЛ 330 кВ «Моздок – Артем» в 2003 г. // *Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН.* Ф. 3. Оп. 3.

24. *Малашев В.Ю.*, 2016. Памятники среднесарматской культуры северокавказских степей и их традиции в курганных могильниках Северо-Восточного Кавказа второй половины II – середины V в. н.э. М.: ИА РАН.
25. *Маслов В.Е., Красильников К.И., Пятых Г.Г.*, 2016. Курганы Нижнего Сулака: курган-кладбище № 4 могильника Львовский VII. Т. IV. М.
26. *Нарышкин Н.А.*, 1875. Сообщения // Записки Общества любителей кавказской археологии. Тифлис, 1875. Т. 1
27. *Орбели А.И., Тревер К.В.*, 1929. Раскопки в Хасавюрте // Красный Дагестан. 1929. №165.
28. *Пикуль М.И.*, 1952. Отчет по археологическим работам за август - сентябрь месяца 1951 г. и первую четверть 1952 г. // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 32. Оп.1. Д.1/1987.
29. *Путинцева Н.Д.*, 1957. Отчет об археологических исследованиях в 1957 г. // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 3. Оп. 3. Д. 65.
30. *Путинцева Н.Д.*, 1958. Отчет о работе 2-го Бавтугайского отряда в зонах строительства Чирюртовской и Чиркейской ГЭС // Научный архив ИИАЭ ДНЦ РАН. Ф. 3. Оп. 3. Д. 83.
31. *Федоров Г.С.*, 1966. Отчет о разведывательных работах Прикаспийского отряда ДАЭ // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 3. Оп. 3. Д. 233