

## АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 145/1Э-17, от 21. 11. 2017 г.

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: *«ВОЛП на участке УС Черкаassy – УС Салават. I этап. Строительство» в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан*

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объект хозяйственной деятельности. ....	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности. ....	2
Объект экспертизы. ....	2
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы. ....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы. ...	3
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, использованной специальной, технической и справочной литературы. ....	3
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	3
Общая характеристика участков, имеющиеся факты и сведения. ....	4
Археологическое обследование земельного участка.....	11
Обоснования выводов экспертизы. ....	12
Выводы экспертизы. ....	13
Приложения. ....	13

Казань, 2017

### **Основания экспертизы.**

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

### **Объект хозяйственной деятельности.**

«ВОЛП на участке УС Черкассy – УС Салават. 1 этап. Строительство» в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан.

### **Место проведения экспертизы.**

В городе Казань.

### **Сроки проведения экспертизы.**

Начало: 02. 11. 2017 г.

Окончание: 21. 11. 2017 г.

### **Сведения об эксперте.**

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *Высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *25 лет.*

Место работы, должность, адрес: старший научный сотрудник ОП «Институт археологии им. А.Х.Халикова» ГБУН Академия наук Республики Татарстан; 420011, Казань, ул. Бутлерова, д. 30.

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации от «14» Июля 2016 года, № 1632.*

### **Заявление об ответственности.**

Я, Истомин Константин Эдуардович, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, Истомин Константин Эдуардович: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «ВОЛП на участке УС Черкассy – УС Салават. 1 этап. Строительство» в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

### **Объект экспертизы.**

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, ме-

лиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: «ВОЛП на участке УС Черкасы – УС Салават. 1 этап. Строительство» в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан.

### **Цель экспертизы.**

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проектам: «ВОЛП на участке УС Черкасы – УС Салават. 1 этап. Строительство» в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан.

### **Заказчик экспертизы.**

Фонд содействия сохранению культурного наследия «Общественный фонд «Южный Урал». 456618 Челябинская область, г. Копейск, ул. Ленина, д. 28; Тел. 8(351)751-30-69, 8-922-69-85-104. ИНН 7430990200; ОГРН 1137400002123; E-mail: fond\_74@mail.ru

### **Представленные документы.**

1. Описание земельных участков и карта-схема расположения проектируемого объекта.
2. Отчет об итогах обследования земельных участков, отводимых под объект: «ВОЛП на участке УС Черкасы – УС Салават. 1 этап. Строительство» в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан в 2017 году.

### **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 настоящей экспертизы, не поступало.

### **Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, использованной специальной, технической и справочной литературы.**

1. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (в действующей редакции).
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия.
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (Письмо МК РФ № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth и т.п.).

### **Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.**

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйствен-

ному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключение. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

### **Общая характеристика участков, имеющиеся факты и сведения.**

**Характеристика хозяйственного объекта.** Строительный объект «ВОЛП на участке УС Черкасы – УС Салават. 1 этап. Строительство» в своем составе содержит следующие проектируемые объекты инфраструктуры:

Таблица 1.

№ п.п.	Наименование	Протяженность
1	трасса ВОЛП	198 км

Ширина временного отвода – 6 м, постоянного – 2 м.

**Характеристики района исследований.** Земельные участки, исследованные по проекту: «ВОЛП на участке УС Черкасы – УС Салават. 1 этап. Строительство» в административном отношении расположены в разных частях Республики Башкортостан.

**1. Уфимский район.** В плане геоморфологии эта территория приурочена к восточной окраине Русской платформы и Предуральскому краевому прогибу. В основании Русской платформы залегает древний фундамент, состоящий из магматических метаморфических пород. Фундамент перекрыт осадочным чехлом. Он сложен горизонтально лежащими осадочными горными породами. Такое же строение имеет Русская платформа и в пределах Западной Башкирии (Башкирского Предуралья). С запада к Уральской возвышенности примыкает Предуралье-холмистая равнина, составляющая западную половину Башкирии. Левобельская часть этой равнины волнистая и в среднем течении р. Белой имеет общий склон с юга на север, а в нижнем течении - на северо-запад. Невысокие до 460 метров над уровнем моря, возвышенности окаймляют здесь берега рек и, постепенно понижаясь, доходят до р. Белой. На юге Предуралья эти возвышенности представляют собою ряд пологих значительных увалов, в дальнейшем направлении к северу обращаются в высокие междуречные террасы.

Правобельская часть Предуралья имеет общий склон от востока к западу, в частности же к рекам Белой и Каме. Северо-восточный угол Предуралья (Месягутовская область) отличается умеренно-холмистым рельефом. Здесь - обширная терраса, понижающаяся в западном и северо-западном направлениях. Верхний ярус этой террасы на востоке возвышается на 600-800 м над уровнем моря, на юге - от 400 до 600 м и на западе-до 300 м. С запада к этой террасе примыкает обширное плоскогорье - Уфимское плато, изрезанное глубокими оврагами, круто обрывающееся у берегов рек. Северо-восточно-южная часть этого плато несколько смята горообразовательными процессами и превращена в холмистую террасу. К западу эта терраса переходит в умеренно - холмистую местность (собственно Уфимское плоскогорье), которая еще западнее переходит в плоскую возвышенность с падением на юго-запад. К западу от р. Уфы простирается плоская возвышенность, которая становится сильно волнистой к востоку, юго-востоку и югу, с уклоном к рекам Уфе и Бири. На западе эта возвышенность переходит в Пританыпскую низменность, за которой. Между реками Таныпом, Бумом, Камой и Белой, - равнина с общим склоном к Каме и Белой (западный угол правобельского Предуралья).

На территории Уфимского района к настоящему моменту зафиксировано 35 археологических объектов, 4 из которых находится на государственной охране<sup>1</sup>. Большинство известных памятников расположено в бассейне рек Дема и Белая и на их водоразделе. В довоенное время на территории Уфимского района (здесь и далее исключая Уфимский полуостров) было известно три памятника археологии – Чесноковские курганы, упомянутые П.С. Палласом, Демская стоянка, исследованная П.А. Дмитриевым в 1934 г., и случайно обнаруженный Миловский клад срубной культуры<sup>2</sup>.

Полноценное и систематическое исследование археологических памятников Уфимского района началось только в 1959 г. В это время сразу два разведочных отряда Башкирской археологической экспедиции ИИМК АН СССР под руководством А.П. Шокурова и Г.Н. Матюшина проводили обследование левого берега р. Белой и правобережья р. Дема. Отряд Г.Н. Матюшина

<sup>1</sup> Археологическая карта Башкирии, 1976. Раздел I, III; Каталог памятников археологии Башкирской АССР, 1982. Раздел III, IV; Археологические памятники Башкортостана, 1996. Раздел III.

<sup>2</sup> Археологическая карта Башкирии, 1976. С. 70,112. №№ 418; 882; Дмитриев П.А., Сальников К.В., 1941. Башкирская АССР. Гор. Уфа – ст. Ишимбай// Археологические исследования в РСФСР в 1934-1936 гг. – М-Л. С. 136.

работал в левобережье р. Белой, между населенными пунктами Романовка и Миловка. В результате в окрестностях д. Романовки было выявлено 8 стоянок поселений и селищ каменного века, эпохи бронзы, раннего железного века и раннего средневековья<sup>3</sup>. Многие из них оказались многослойными. В окрестностях д. Миловка отрядом Г.Н. Матюшина зафиксировано 4 многослойных поселения эпохи камня, раннего железного века и раннего средневековья<sup>4</sup>. Романовское-2 поселение и Романовскую-8 стоянку и селище в 1961, 1964, 1965 гг. исследовали Г.Н. Матюшин, К.В. Сальников, Г.И. Матвеева<sup>5</sup>. Отряд А.П. Шокурова работал ниже по течению р. Белой. Им были выявлены Горновская палеолитическая стоянка, четыре срубных стоянки у н.п. Алексеевка, Сосновка и Красный Яр, бахмутинское селище у д. Михайловка и многослойное поселение у д. Кумлекуль<sup>6</sup>. Кумлекульская стоянка раскапывалась К.В. Сальниковым в 1961 г. и Г.Н. Матюшиным в 1964 г. Получен материал мезолита, черкаскульской, курмантаусской и караякуповской культур<sup>7</sup>. В правобережье р. Дема в окрестностях д. Нижегородка А.П. Шокуров зафиксировал в том же 1959 г. пять стоянок срубной культуры<sup>8</sup>. В 1962 г. разведочные работы в районе продолжал Г.Н. Матюшин. На правом берегу р. Демы у д. Таптыково им было обнаружено городище караякуповской культуры, впоследствии (в 1983, 1985-1986 гг.) исследованное И.М. Акбулатовым<sup>9</sup>. Целенаправленные разведочные работы по р. Берсианке, левому притоку р. Белой, проводил отряд экспедиции Башгосуниверситета под руководством Г.И. Матвеевой в 1965 г. Всего в пределах Уфимского района Г.И. Матвеевой было зафиксировано пять стоянок и селищ эпохи бронзы и РЖВ<sup>10</sup>. Сколь либо значительных разведочных работ в период 1970-х, 1980-х и 1990-х гг. на территории района не проводилось. В 1970-е гг. было выявлено еще несколько поселенческих и один погребальный памятник, а именно Петровское селище межовской культуры на р. Уршак, Русско-Юрмашское селище РЖВ в Зауфимье, Жуковское поселение эпохи бронзы и Юматовский курган срубной культуры в левобережье Демы<sup>11</sup>. Юматовский курган был исследован в 1971 г., а на Жуковском поселении раскопки проводились в 1973 и 1992 гг.<sup>12</sup>

Обследование и мониторинг состояния ранее выявленных памятников на территории Уфимского района проводилось В.В. Овсянниковым в 1987, 1991 и 2005 гг.<sup>13</sup> В 2010 г. Я.В. Рафиковой было проведено обследование памятников на территории проектируемой застройки между н.п. Миловка и Романовка, тогда же Н.С. Савельевым на малых водотоках левобережья р. Белая были выявлены 2 сезонные стоянки эпохи раннего средневековья<sup>14</sup>. В 2011 г. Н.Б. Щербаковым и И.А. Шутелевой была осуществлена инвентаризация археологических объектов района, находящихся на государственной охране<sup>15</sup>. Археологические изыскания в этом районе проводились сотрудниками ООО Центра «Наследие». В 2012 г. были выявлены стоянка эпохи бронзы Сартовка-1 и два селища 17-18 вв. – Шемяк-1 и -2 (на восточном истоке р. Шемяк). В 2013-14 гг. эти селища были исследованы археологической экспедицией Института исторического и правового образования БГПУ под руководством д.и.н. В.С. Горбунова и д.и.н. Г.Т. Обыденновой. В 2013 г. Е.А. Ахметова проводила разведочные археологические исследования по р. Дема в Демском районе г. Уфы РБ и ей были выявлены 4 кратковременные

<sup>3</sup> Археологическая карта Башкирии, 1976. Раздел I. №№ 129-133; 429-431.

<sup>4</sup> Там же. С. 70. №№ 418-421.

<sup>5</sup> Матюшин Г.Н., 1976. Мезолит Южного Урала. – М. С. 18-21.

<sup>6</sup> Археологическая карта Башкирии, 1976. С. 69-70. №№ 408, 412-416; Шокуров А.П., 1970. Материалы к археологической карте нижнего течения р. Белой и среднего течения р. Ик // Древности Башкирии. – М.

<sup>7</sup> Матюшин Г.Н., 1964. К изучению мезолита и неолита в Башкирии // АЭБ. Том 2. – Уфа. С. 33; Сальников К.В., 1967. Очерки древней истории Южного Урала. – М. С. 354.

<sup>8</sup> Шокуров А.П., 1970. Материалы к археологической карте нижнего течения р. Белой и среднего течения р. Ик // Древности Башкирии. – М.

<sup>9</sup> Археологические памятники Башкортостана, 1996. С. 131-132. № 135; Акбулатов И.М., 1988. Керамика Таптыковского городища эпохи раннего средневековья // Проблемы древних утроб на Южном Урале. – Уфа.

<sup>10</sup> Археологическая карта Башкирии, 1976. С. 112. №№ 883-886.

<sup>11</sup> Каталог памятников археологии Башкирской АССР, 1982. С. 36-37. №№ 133; 142; Матвеева Г.И., Васильев И.Б., 1972. Новые памятники срубной культуры в Башкирии // СА. – № 3. С. 255; Калинин В.К., Обыденнов М.Ф., 1975. Исследование поселений эпохи бронзы на реке Деме // Очерки истории дореволюционной России. Вып. 3. – Уфа.

<sup>12</sup> Матвеева Г.И., Васильев И.Б., 1972. Новые памятники срубной культуры в Башкирии // СА. – № 3. С. 255; Иванов В.А., Обыденнов М.Ф., 2001. Археология города Уфы. Очерки древней и средневековой истории и культуры города. – Уфа.

<sup>13</sup> Археологические памятники Башкортостана, 1996. С. 129-131. №№ 1126-134.

<sup>14</sup> Савельев Н.С., 2011. Научный отчет о проведении разведочных археологических исследований в г. Уфе, Благовещенском и Уфимском районах Республики Башкортостан по Открытому листу № 904 от 02.09.2010 г. Уфа.

<sup>15</sup> Щербаков Н.Б., Шутелева И.А., 2011. Научный отчет о проведении археологической разведки в городе Уфе и Уфимском районе Республики Башкортостан в 2011 году по Открытому листу № 996. Уфа.

стоянки (местонахождения Яркий-1-4) начала – середины I тыс. н.э. (убаларский и имендешевский типы; бахмутинская культура). В 2015 г. О.С. Крапачевой на территории района были проведены разведочные работы в бассейне р. Берсианка, в ходе которых найдены новые археологические объекты: селище Чесноковка-3 эпохи раннего средневековья и нового времени (XVIII – начало XX вв.), поселение Берёзовка-1 XVIII – начала XX вв.<sup>16</sup>. В 2016 г. А.И. Тузбековым был выявлен объект археологического обследования кара-абызской культуры эпохи раннего железа «Волково-1, селище»<sup>17</sup>.

**2. Иглинский район** расположен в восточной части Башкортостана, в окружении рек Белая, Уфа, Сим. Территория района вытянута с северо-востока на юго-запад на 85 километров. Его соседи на севере - Благовещенский и Нуримановский районы, на востоке Челябинская область, на юге - Архангельский и Кармаскалинский, на западе - Уфимский районы. Площадь Иглинского района составляет 2,45 тыс.км<sup>2</sup>. Территория района относится к Прибельской увалисто-волнистой равнине, находится в Забельском районе широколиственных лесов. Здесь протекают реки Белая, Уфа, Сим с притоками Лемеза, Ук, Ардегель. Район примыкает к западному склону Южного Урала. Характерной чертой этого района является обилие залегающих здесь гипсов, в результате чего образовалось много карстовых провальных воронок, озер, травянистых и моховых болот. В районе организовано несколько памятников природы. Среди них две пещеры: Охлебининская и Куэшта. Охлебининская пещера относится к числу крупных карстовых полостей, образованных в гипсах. Памятником природы объявлено Калтымановское болото. Оно расположено в карстовой котловине среди залесенной ложбины вблизи села Калтыманово, имеет овальное очертание. Площадь болота около 1,5 гектара.

В перечне объектов культурного наследия Иглинского района числится 27 памятников, из них выявленные 14 и на государственную охрану различными подзаконными актами поставлено 13 памятников. В видовом отношении памятники характеризуются следующим образом: Курганный могильник – 4 шт. Одиночный курган – 2 шт, Селище – 9 шт. , Стоянка – 2 шт. , Поселение – 2 шт., Городище – 8 шт. Большинство памятников датируется ранним железным веком (20 памятников), остальная масса датируется эпохой бронзы (2 памятника). Основная доля археологических памятников концентрируется по мысу правого берега р. Белой, часть из которых расположена напротив устья р. Сим и узкого мыса коренной террасы правого берега р. Сим. Менее концентрированы памятниками территории левого и правого берега р. Тауш, мыс правого берега р. Караган – небольшой левый приток р. Тауш.

Основная часть памятников выявлена во второй половине XX века такими исследователями как А. Х. Пшеничнюк: Охлебино – 3, городище (1983 г.), Жилино-1, городище (малый колпак) (1963 г. заложен шурф, а известен памятник с 40-х гг), Мончазы-1, городище (1963 г.); Г.И. Матвеевой: Охлебино – 4, грунтовый могильник (1963 г.); А.П. Шокуровым: Шипово-1, городище (1959 г.), Шипово-2, курганно-грунтовый могильник (1956 г.), Акбердино-4 (Кызкала-тау) городище (1960 г.); В.В. Овсянниковым: Акбердино-1, поселение (1990 г.), Акбердино-2, поселение (1990 г.), Акбердино-3, курганный могильник (1990 г.). Следует отметить, что в рассматриваемом районе наиболее активное изучение памятников проводил В.В. Овсянников. В 1990-х гг., и 2003-2005 гг. В.В.Овсянниковым исследовано методом раскопа ряд памятников.

В ходе последних изысканий в 2010 на территории Иглинского района, археологом Н.С. Савельевым было выявлено 14 памятников археологии. Плановое археологическое обследование памятников археологии состоящих на государственной охране в рамках инвентаризации проведено в 2011 году археологом В.В. Овсянниковым. Согласно результатам инвентаризации памятников археологии, было установлено антропогенное и природное воздействие на данные археологические объекты. Всего было исследовано 13 памятников. Следует отметить, что Акбердино-1 поселение дважды поставлено на охрану (второй раз под названием Акбердинская-1 стоянка). Из 13 памятников археологии, разрушительному антропогенному воздействию подвержены: Шипово-1 (Рамазанка) городище, Шипово-2 курганно-грунтовый могильник.

**3. Кармаскалинский район** расположен в центре Республики Башкортостан. Районный центр – село Кармаскалы. Район расположен на левобережье среднего течения р. Белой (Агиде-

<sup>16</sup>Крапачева О.С., 2016. Научный отчет об итогах проведения археологической разведки в Уфимском и Чишминском районах Республики Башкортостан в 2015 году. – Уфа. // Научный архив ИА РАН.

<sup>17</sup>Тузбеков А.И. Научный отчет об итогах натурного археологического обследования зоны хозяйственного освоения по объекту: «ППМН УБКУА, (рез. нитка), р. Уфа, 1523 км, ДУ 1000, ЛПДС «Улу-Теляк». Черкасское НУ. Реконструкция» на территории Иглинского и Уфимского районов Республики Башкортостан в 2016 году. - Уфа, 2017

ли), которая служит естественной северо-восточной границей с Архангельским, Гафурийским и Иглинскими районами. Район граничит на юге – с Аургазинским, на юго-западе – с Давлекановским, на западе – с Чишминским и Уфимскими районами. Территория района расположена на Прибельской увалисто-волнистой равнине. Климат теплый, незначительно засушливый. На северо-востоке и востоке значительные площади заняты низменными долинами р. Белой и ее притока – Карламан, на западе - р. Уршак с притоком – Узень. В недрах района имеются месторождения нефти (Адзитаровское, Бекетовское, Бузовьязовское, Кабаковское, Ракистовское), глины и суглинка (Савалеевское, Сарт-Наурузовское, Старомусинское, Чапаевское), песка (Кабаковское, Киешкинское, Нагаевское, Сыркульское), песчано-гравийной смеси (Сахарозаводское, Киешкинское, Верхнее-Тюкунское, Нагаевское), торфа (д. Улукулево). У деревень Карламан, Аксаково, Подлубово находятся так называемые «пермские отложения». Это запасы гипса, вполне пригодного для медицинских целей.

Первые исследования памятников археологии были начаты в начале XX в., в работах краеведов и публикациях С.Р. Минцлова (1911, с. 25) упоминается Улукулевское городище. Систематические исследования были начаты в 1934 г. экспедицией ГАИМК под руководством П.А. Дмитриева (1941) и К.В. Сальникова были проведены исследования вдоль строительства железнодорожной линии Уфа-Ишимбаево. Среди объектов обнаруженных участниками экспедиции погребения у с. Сахаево, Карламанские курганы, а также курганы у д. Ст. Киешки (впервые упоминаемые М.И. Касьяновым (1934) в газете «Красная Башкирия», а затем в включенные в «Картотеку сведений об археологических памятниках Башкирии» Б.А. Коишевского (1945). По результатам исследований памятники района впервые ставятся на государственную охрану (Улукулевское городище – Постановление Совета Министров БАССР № 1172 от 09.12.49 г.).

В 1957 г. М.Х. Садыкова продолжая тему исследования «Древняя история Башкирии. Археологические памятники южных и северо-западных районов Башкирии» начинает археологические исследования в Кармаскалинском районе БАССР. За период 1957-1960 гг. М.Х. Садыкова исследовала Старые Киешки – 1 курганный могильник (Старо-Киешкинские курганы), выявила Александровка – 1 курганный могильник (Александровские курганы), Нижнетимкино – 1, курганный могильник (Тимкинские курганы) и, возможно, Сальзигутово – 2, курганный могильник (Салгутские курганы). Объекты были поставлены на охрану в 1960, 1961 гг. (Постановление Совмина РСФСР от 30.08.1960 N 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР», Постановление Совета министров БАССР №188 от 22.03.61 г.).

Основные исследования Кармаскалинского района проводятся в 1960-1970 гг. В 1960 г. А.П. Шокуров открыл Ибрагимово – 2 курганный могильник (Ибрагимовский могильник). С 1968 г. археологическое обследование района начинает проводить А.Х. Пшеничнюк, в период 1968-1971 гг. им были открыты и исследованы Бишуал-Унгарово – 1 курганный могильник (Бишунгаровский могильник, Бишунгаровские курганы), Ибрагимово – 1, одиночный курган (Ибрагимовский курган), Карламан – 1, курганный могильник (Карламанские курганы). Итогом исследований стала постановка на гос.охрану новых объектов археологии (Постановление Совета Министров БАССР № 599 от 31.12.70 г.).

Ю.А. Морозов проводя работы по теме «Древняя и средневековая история Южного Урала» в 1980-1983, 1988 гг., исследовал бассейн правого берега р. Уршак вблизи д. Чишма (Кармаскалинского района). Им были открыты и изучены Чишма – 3, курганный могильник (Чишминские курганы), Чишма – 1, селище (Чишминское селище, Чишминское I селище), Чишма – 2, стоянка (Чишминская II стоянка). Эти объекты поставлены на охрану на основании Указа Президиума Верховного Совета Республики Башкортостан № 6-2/ 251в от 12.05.92 г.

В 1990-х гг. проблема антропогенного воздействия на памятники археологии стала острой. Поэтому Н.А. Мажитов и А.Х. Пшеничнюк инициировали принятие Постановления Совета Министров Башкирской АССР № 36 от 14 февраля 1990 года «О сохранности археологических памятников в Башкирской АССР»: «Археологами Института истории, языка и литературы Башкирского научного центра Уральского отделения Академии наук СССР в ходе разработки "Свода памятников истории и культуры Башкирской АССР" были обследованы 40 районов республики, осмотрено 500 памятников. Из них лишь 262 памятника предполагается включить в свод. Вместе с тем выявлено, что в настоящее время 46 памятников полностью разрушены в ходе различных строительных работ, каждый третий - четвертый памятник распаивается, интенсивно разрушаются около 30 памятников, на которых необходимы неотложные охранные раскоп-

ки, среди них - Бишунгаровские и Карламанские курганы в Кармаскалинском районе, Шиповский комплекс памятников в Иглинском районе, Биктимировские могильники и городище в Бирском районе и многие другие». В 1991 г. А.Х. Пшеничнюк и В.Н. Васильев провели охранные исследования в ряде районов РБ, в том числе в Кармаскалинском, в ходе работ было выявлено неудовлетворительное состояние большинства объектов наследия. Охранные исследования в Кармаскалинском районе В.К. Федоров и Я.В. Рафикова проводили на объектах Сальзигутово – 2, курганный могильник и Старые Киешки – 1 курганный могильник (Старо-Киешкинские курганы). Одним из последних исследований стал мониторинг Кармаскалинского района, проведенного в 2009 г. И.М. Акбулатов (Отчет, 2009).

**4. Аургазинский район** расположен в центральной части Башкортостана, в 86 км к югу от Уфы по Оренбургскому тракту и в 35 км севернее г. Стерлитамака. Общая протяженность границы района около 300 км. площадь 2014 кв. км. Протяженность с запада на восток - 54 км, а с севера на юг - 52 км. Территория Аургазинского района относится к восточному краю Русской платформы, в разрезе которой выступает кристаллический фундамент и осадочный чехол. Водными ресурсами район обеспечен недостаточно. По границам района протекают многоводные реки Белая и Уршак; они сливаются воедино за пределами нашего района. Все остальные реки: Аургазы, Турсугали, Кузьелга, Узень, Белокаменка и другие являются их притоками. Основными почвообразующими породами на территории района являются рыхлые осадочные породы, относящиеся в основном к четвертичному периоду. В районе преобладают плодородные черноземные почвы. В лесных участках серые лесные почвы. Структура почвенного покрова пашни района показывает, что почва представлена различными подтипами черноземных почв и серо-лесными почвами в северной части района.

Исследование археологических памятников района началось в конце XIX – начале XX вв. В 1867, 1873 гг. Р.Г. Игнатьевым обследованы и частично раскопаны курганы, называемые ногайскими у д. Кальчир-Бураново. В 1911 г. С.Р. Минцлов публикует сведения о Чувашский Нагадак – 1, курганном могильнике (Чувашко-Нагадакские курганы). В 1929 г. Асавбашево – 2, одиночный курган (Асавбашевский курган) был исследован М.И.Касьяновым. Им же были собраны сведения о Юламаново – 1, курганном могильнике (Юламановские курганы) и о Шланлы – 1, металлургическом комплексе (Шланды I металлургический комплекс). К 1945 г. Б.А. Коишевский (1945) собрал в «Картотеку сведений об археологических памятниках Башкирии» значительный материал по памятникам археологии Аургазинского района. В «Картотеке» приводятся сведения о 7 памятниках археологии: Пестровка – 2, курганный могильник (Меселинский курган), Манеево – 1, металлургический комплекс (Манеевский I металлургический комплекс), Березовка – 1, металлургический комплекс (Железоплавильный комплекс), Абдуллино – 1, одиночный курган (Абдуллинский курган (Тубазы)), Усманово – 1, одиночный курган (Михайловские курганы), Юламаново – 1, курганный могильник (Юламановские курганы), Веселовка – 1, металлургический комплекс (Веселовский металлургический комплекс).

В 1934 г. на территории экспедицией ГАИМК под руководством П.А. Дмитриева (1941) и К.В. Сальникова были проведены исследования вдоль строительства железнодорожной линии Уфа-Ишимбаево. Среди объектов обнаруженных участниками экспедиции стали Чувашский Нагадак – 1, курганный могильник (Чувашко-Нагадакские курганы). Все эти объекты были поставлены на охрану в 1949, 1953 гг. (Постановление Совета Министров БАССР № 1172 от 09.12.1949 г., Постановление Совета Министров БАССР № 594 от 24 июня 1949 г., Постановление Совета Министров № 253 от 24.03.53 г.).

Систематическое изучение археологических памятников Аургазинского района начинается только в 1960-1970-е гг. А.Х. Пшеничнюком в 1968 г. был выявлен курганный могильник Нижние Леканды – 1. И.Б. Васильевым были выявлены и обследованы Асавбашево – 1 металлургический комплекс (Асавбашевский металлургический комплекс, Асавбашевский I металлургический комплекс), Шланлы – 1, металлургический комплекс (Шланды I металлургический комплекс), Чубайталово – 1, курганный могильник (Чубайталовские курганы). В 1969, осуществляя работу по теме «Археологическая карта Южного Урала» А.Х. Пшеничнюк обнаружил и исследовал следующие памятники: Мурадымово – 4, одиночный курган (Старо-Мурадымовский курган (Старомурадымовский курган)), Мурадымово – 1, одиночный курган (Мурадымовский I курган), Мурадымово – 2, одиночный курган (Мурадымовский II курган), Мурадымово – 3, курганный могильник (Мурадымовские III курганы), Салихово – 1, курганный



могильник (Салиховские курганы, Салиховские I курганы), Усманово – 1, курганный могильник (Казбуруновские I курганы), Усманово – 2, курганный могильник (Казбуруновские II курганы), Усманово – 3, курганный могильник (Казбуруновские III курганы), Усманово – 4 поселение (Усмановское поселение, Усмановское I поселение). В 1970 г. экспедицией А.Х. Пшеничнюка совместно с Ю.А. Морозовым были проведены исследования на следующих памятниках: Усманово – 2, курганный могильник (Казбуруновские II курганы), Усманово – 3, курганный могильник (Казбуруновские III курганы), Усманово – 4 поселение (Усмановское поселение, Усмановское I поселение). Данный комплекс памятников у д. Усманово ((Казбурун) Усманово – 3, курганный могильник (Казбуруновские III курганы) ), Усманово – 4 поселение (Усмановское поселение, Усмановское I поселение)) исследовал Ю.А. Морозов по теме «Свод памятников истории и культуры Башкирская АССР» в 1988 г., также исследования продолжались и в 1992, 1993, 1996, 1997, 1998 гг. В 1991 г. охранные раскопки Усманово – 1, курганного могильника (Казбуруновские I курганы) проводит А.Х. Пшеничнюк (Отчет, 1990). В 2004, 2009 гг. на памятниках проводит исследовательские работы И.А. Шутелева. В 1973, 1974 гг. А.Х. Пшеничнюк исследовал Нижние Леканды – 1, курганный могильник (Лекандинские курганы).

В отдельную группу следует выделить исследование металлургических комплексов. В 1973, 1978 гг. Р.Б. Исмагиловым проводились археологические исследования в Аургазинском районе, им были исследованы памятники: Манеево – 1, металлургический комплекс (Манеевский I металлургический комплекс) Манеево – 2, металлургический комплекс (металлургический комплекс «Ярук»). В 1983 г. исследование металлургических комплексов было продолжено С.В. Ульяновым, в 1990 г. Ф.М. Тагировым, в 1997 г., 2007-2008 гг. – С.В.Рязановым. Одним из последних исследований стал мониторинг Аургазинского района, проведенный в 2009 г. И.М. Акбулатов (Отчет, 2009). Памятники, выявленные в ходе исследовательских работ были поставлены на охрану охране Постановление Совета Министров БАССР № 599 от 31.12.70 г. Указ Президиума Верховного Совета Республики Башкортостан РБ № 6-2/ 251в от 12.05.92 г.

**5. Стерлитамакский район** находится в центральной части Республики Башкортостан, преобладающей частью в пределах левобережья среднего течения р. Белая. Лишь крайняя западная часть района заходит на восточные отроги Стерлибашевско-Федоровской возвышенности. В тектоническом отношении территория Стерлитамакского района в большей части располагается на Южно-Татарском своде. Лишь крайняя восточная часть района, представленная долиной реки Белая, входит в состав Шихано-Ишимбайской седловины. И свод, и седловина являются геолого-структурными зонами II порядка восточной окраины Русской (Восточно-Европейской) докембрийской платформы и Предуральского краевого прогиба соответственно. Они сложены преимущественно известняками, ангидритами, песчаниками, гипсами, доломитами кунгурского яруса, песчаниками, мергелями, глиной, известняками уфимского яруса пермской системы палеозоя. На коренных склонах речных долин имеются денудационные ступени, связанные с пластами пермских известняков. В тектоническом отношении Шихано-Ишимбайская седловина является частью Бельской депрессии. На поверхности геолого-структурным зонам соответствуют Прибельская возвышенность, а на крайнем западе восточные отроги Бугульминско-Белебеевской возвышенности.

Территория Стерлитамакского района характеризуется средней расчленённостью рельефа и находится на полого-увалистой части Прибельской равнины с эрозионно-аккумулятивным характером рельефа. Средняя абсолютная высота земной поверхности составляет 150-200 м. Междуречные денудационные увалы являются отрогами Бугульминско-Белебеевской возвышенности и пересекают территорию района с юго-запада на северо-северо-восток. Увалы обычно имеют широкую пологоволнистую поверхность с абсолютными высотами 200-300 м, крутые и расчлененные южные и западные склоны. На севере и на востоке они постепенно понижаются, перекрываясь делювием и сливаясь с аккумулятивными равнинами. Относительная высота увалов над днищами долин составляет в среднем 70-150 м.

Помимо увалов встречаются небольшие останцовые возвышенности и отдельные сопки, которые резко выделяются в рельефе. На территории района находится один из Стерлитамакских шиханов – гора Юрактау. Между увалами проходят равнинные понижения, представляющие собой участки плиоценовой поверхности выравнивания с абсолютными высотами 120-220 м. В равнинную и остепненную поверхность Уршакско-Бельского района врезаны долины р. Ашкар, Белая и Уршак с комплексом террас. Основу достаточно развитой гидрографической сети

описываемой территории составляют в основном реки: Белая, Уршак, Ашкадар, Куганак, Сухайля, Стерля, Асава, Меселька, Услы, Тюрюшля, Ташлаир, Большая Кайракла, Уляй. Реки района относятся к области внутреннего стока (Каспийского моря) и к бассейну р. Волга. Наибольшую роль в формировании рельефа района сыграли карстовые процессы. Район расположен в пределах карстовой страны Восточно-Европейской равнины с равнинным типом карста в горизонтально и пологозалегающих слабодислоцированных породах Предуралья.

Наиболее раннее описание археологических памятников расположенных в Стерлитамакском районе встречаются уже в XVIII в. – в трудах исследователя П.С. Палласа (Паллас П.С., 1773), однако их целенаправленное изучение началось позднее – в 60-х гг. XIX – 30-х гг. XX вв. Тогда Р.Г. Игнатьев, Б.Э. Петри, М.С. Смирнов исследовали и проводили стационарные раскопки курганов в окрестностях д. Марьино (ныне – Марьевка) близ г. Стерлитамака, хут. Веселый и на р. Стерле (Игнатьев Р.Г., 1883; Булычёв Н.И., 1902; АКБ, 156; Смирнов М.С., 2003).

Дальнейшие исследования, проводившиеся в конце 40-х – первой половине 50-х гг. XX в. были связаны с именами П.А. Дмитриева, К.В. Сальникова, Б.А. Коишевского, И.А. Талицкой, В.П. Викторовой, А.А. Иессен, А.В. Збруевой, Р.Б. Ахмеровым, В.П. Викторовой, В.Д. Викторовой. В этот период были выявлены памятники – Красноярская, Больше-Куганакская, Куганакская, Черкасская, Куш-Тау стоянки, Тура-Тауское городище, Преображенский, Кунакбаевский, Стерлитамакский, Куликовский, Макаровский, Помрянские, Осиповский, Айгулевский, Веденовские, Кунакбаевский курган, Пёстровские, Рязановский, Ишпаровские, Ахун-Ногаевский курганы, Куганакский, Шах-Тауский, Николаевский могильник, Куганакское левобережное, Куганакское правобережное, Красноярское, Ашкадарское селища, Ишпаровское, Юрак-Тауское местонахождения и т.д. (Коишевский Б.А., 1948; Талицкая И.А., 1952; АКБ.С. 149, 150, 154-156)

Следующий этап археологического изучения территории района связан с периодом середины 50-х – конца 70-х гг. XX в. В это время исследования проводились М.Х. Садыковой, А.Х. Пшеничнюком, В.Л. Агламазовой, А.В. Збруевой, Б.Г. Тихоновым, Р.Б. Исмагиловым. Ими были продолжены исследования известных и выявлены новые памятники – Ново-Калкашевские, Ибраевские, Ишпаровские, Пестровские, Сосновский, Услинские, Аллагуватские курганы, Курган у 147 км, Растянучкинское местонахождение, Талачевские находки, Красноярское селище (АКБ.С. 150, 151, 155; КПАБ с. 46, 49) В эти же годы в Стерлитамакском районе С.М. Васюткиным были выявлены сразу несколько новых памятников – II-III Юрактауское поселения, Местонахождение керамики и кельта у горы Юрак-Тау, Селеукское местонахождение, I-II Тура-Тауское селища (Васюткин С. М., 1973; КПАБ С. 46, 48; Исмагилов Р.Б., 1973 г.).

В первой половине 1980-х гг. в Стерлитамакском районе Р.Б. Исмагиловым были исследованы несколько памятников – металлургическое производство Ярук, Санзяпово, Гумарово, Ветлянка, Николаевский курганные могильники, Николаевские, Кунакбаевский курганы, Кучербаевская находка песта (Исмагилов Р.Б., 1981; Исмагилов Р.Б., 2010). Тогда же С.В. Ульяновым были зафиксированы Стерлитамакская находка меча, местонахождение керамики у д. Муравьево, Таначеское местонахождение шлака, Садовское местонахождение керамики и шлака (КПАБ, 67-68).

Большинство из известных на тот момент памятников было осмотрено в конце 1980-х гг. Ю.А. Морозовым в ходе разведочных работ, в связи с планированием «Свода памятников истории и культуры Башкирской АССР». Им же был выявлен новый памятник – Ново-Бурятино-1, поселение (Морозов Ю.А., 1988; АПБ, 172-175, САПБР, С. 117).

В период с конца 1980-х по начало 2000 гг. на территории Стерлитамакского района занимались исследованиями И.В. Денисов, В.А. Иванов, С.С. Сиротин, А.А. Сметанин которыми проводились в том числе - разведки в окрестностях Стерлитамака по рр. Стерля, Куганак, Асава (Исмагилов Р.Б., 2010). В начале XXI в. Ю.А. Морозовым и М.С. Чаплыгиным были проведены раскопки двух курганов (№№ 1, 2) Николаевского (Елена) могильника на Стерле (Исмагилов Р.Б., Морозов Ю.А., Чаплыгин М.С., 2009).

В 2010 г. Р.Б. Исмагиловым была проведена инвентаризация 36 памятников археологии, в ходе которой выяснилось, что 1 памятник – Шахтау-1, могильник (Шах-Тауский могильник) уничтожен, 10 – Гурьяновка-2, кург. могильник (Гурьяновские II курганы), Гурьяновка-3, кург. могильник, (Гурьяновские III курганы), Туратау-2, одиночн. Курган (Тура-Тауский курган), Тавричанка-1, кург. могильник (Тавричанские курганы), Ахун-Нагаево-1 одиночн. курган

(Ахун-Нагаевский курган) Услы-1, кург. могильник (Услинские курганы), Яблуновка-1, одиночн. курган (Яблуновский курган), Гурьяновка-1, кург. могильник (Гурьяновские I курганы), Гурьяновка-4, одиночн. курган (Гурьяновский IV курган), Марьевка-1, кург. Могильник (Марьинский курган). Три объекта, числившихся в Стерлитамакском районе, в соответствии с данными «АТУ РБ» на 01. 01. 2007, находятся в Ишимбайском районе – Куштау-1, селище (Куштау Западная стоянка), Туратау-1, городище (Тура-Тауское городище); один – Сосновка-1, одиночный курган (Сосновский курган) в Аургазинском. Таким образом разведка 2010 г. на территории района из 36 памятников, стоящих на госохране, выявила наличие 25 объектов (Исмагилов Р.Б., 2010).

Ближайшими к проектируемой трассе памятниками археологии являются:

**1. Селище «Блохинское-3»**, находится в 1 км к ЮВ от с.Блохино, Иглинский район, Республика Башкортостан. Выявлено впервые, в ходе настоящего обследования. Проектируемая трасса ВОЛП обходит территорию данного объекта археологического наследия с В и Ю сторон, на удалении свыше 45 м от его границ.

**2. Местонахождение «Николаевка-1»**, находится в 1,65 км к СВ от крайних домов северной околицы с.Николаевка, Кармаскалинский район, Республики Башкортостан. Выявлено впервые, в ходе настоящего обследования. Трасса ВОЛП обходит территорию данного объекта археологического наследия с СЗ стороны, на минимальном удалении 27 м от его границы.

**3. Местонахождение «Николаевка-2»**, находится в 1 км к СВ от северной околицы с.Николаевка, Кармаскалинский район, Республика Башкортостан. Выявлено впервые, в ходе настоящего обследования. Обойти территорию данного памятника археологии траншейным способом невозможно, поэтому трасса ВОЛП на участке протяженностью 295 м использует технологию горизонтально-направленного бурения – для прохождения под проекцией территории данного ОАН, на глубине 4,0 м от современной дневной поверхности. Точка входа и выхода буровой головки запроектированы на удалении более 25 м – за пределами территории данного ОАН.

**4. Курганный могильник «Баишево-1»**, находится в 0,6 км к СВ от перекрестка двух главных улиц в центре с.Баишево, Аургазинский район, Республика Башкортостан. Выявлен впервые, в ходе настоящего обследования. Проектируемая трасса ВОЛП обходит территорию данного памятника археологии с его В и СВ сторон, на минимальном удалении 5 м от поворотной точки № 3 границы его территории.

**5. Местонахождение «Наумовка-1»**, находится в 0,45 км к ЮЮЗ от крайних домов южной околицы с.Наумовка, Стерлитамакский район, Республики Башкортостан. Выявлено впервые, в ходе настоящего обследования. Проектируемая трасса ВОЛП обходит территорию данного памятника археологии с его В стороны по дну широкого и глубокого старичного русла, на минимальном удалении 48 м к В от ближайших находок подъемного материала.

**6. Селище «Волково-1»**, Черкасский с/с, д.Волково, Уфимский район, РБ. Ранее известное, открыто в 2015 году. Проектируемая трасса ВОЛП обходит территорию данного ОАН на удалении 215 м к Ю от крайней ЮЗ поворотной точки границы его территории.

### **Археологическое обследование земельного участка.**

В 2017 году под руководством Фахретдинова А.И. было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «ВОЛП на участке УС Черкасы – УС Салават. 1 этап. Строительство» в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан. Археологические работы проводились по Открытому листу № 721 от «2» Октября 2017 г. Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь выявленных археологических объектов. Задачами проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ – в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, с осмотром естественных разрушений: пашня, обнажения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых

хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объёмов специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

*Методика* проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемого объекта для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» шурфовка производилась на участках, перспективных с точки зрения расположения памятников археологии.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр участков отводимых под объект, его микрорельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В границах объекта: «ВОЛП на участке УС Черкасы – УС Салават. 1 этап. Строительство» было сделано 180 разведочных шурфов и зачисток обнажений. Площадки для зондажей были выбраны в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох. Кроме того в районе исследования осматривались все доступные для осмотра участки. Литологические отложения в заложенных разведочных шурфах оказались стерильными.

В ходе проведения охранно-разведочного археологического обследования земельных участков по проекту: ««ВОЛП на участке УС Черкасы – УС Салават. 1 этап. Строительство» в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия не обнаружены. Каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие на обследованной территории курганных групп и одиночных курганов. Рекогносцировочная шурфовка показала отсутствие культурных слоев и отложений на обследованных земельных участках. Земельные участки могут быть использованы для проведения работ по объекту: «ВОЛП на участке УС Черкасы – УС Салават. 1 этап. Строительство».

### **Обоснования выводов экспертизы.**

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «ВОЛП на участке УС Черкасы – УС Салават. 1 этап. Строительство» в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

2. Используемая методика проведения обследования земельных участков соответствует требованиям п.п. 3.18 - 3.21 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

3. Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

### **Выводы экспертизы.**

1. На основании анализа документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, *экспертизой установлено*, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «ВОЛП на участке УС Черкаassy – УС Салават. 1 этап. Строительство» в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, *отсутствуют*.

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «ВОЛП на участке УС Черкаassy – УС Салават. 1 этап. Строительство», в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

3. В соответствии с требованиями действующего законодательства проектная документация строительства должна содержать раздел по обеспечению сохранности объектов археологического наследия расположенных на сопредельных земельных участках.

### **Приложения.**

1. Отчет об итогах обследования земельных участков, отводимых под объект: «ВОЛП на участке УС Черкаassy – УС Салават. 1 этап. Строительство» в г.о.Салават, Стерлитамакском, Аургазинском, Кармаскалинском, Иглинском, Уфимском районах, г.о. Уфа Республики Башкортостан в 2017 году.

2. Договор на проведение ГИКЭ (копия).

Эксперт по проведению  
государственной историко-  
культурной экспертизы