

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 145Э-17, от 29. 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 объектам:

«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Кюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекевском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе Республики Башкортостан»

Состав Акта:

| | |
|--|----|
| Основания экспертизы..... | 2 |
| Объекты хозяйственной деятельности..... | 2 |
| Место проведения экспертизы..... | 2 |
| Сроки проведения экспертизы..... | 2 |
| Сведения об эксперте..... | 2 |
| Заявление об ответственности..... | 2 |
| Объект экспертизы..... | 3 |
| Цель экспертизы..... | 3 |
| Заказчик экспертизы..... | 3 |
| Представленные документы..... | 3 |
| Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы. ... | 4 |
| Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, использованной специальной, технической и справочной литературы..... | 4 |
| Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ..... | 4 |
| Общая характеристика участков, имеющиеся факты и сведения..... | 4 |
| Археологическое обследование земельного участка..... | 18 |
| Обоснования выводов экспертизы..... | 20 |
| Выводы экспертизы..... | 20 |
| Приложения..... | 21 |

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.

Объекты хозяйственной деятельности.

«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекеевском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе Республики Башкортостан» в Республике Башкортостан.

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 15. 11. 2017 г.

Окончание: 29. 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 проектам: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекеевском районе Рес-

публики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе Республики Башкортостан» в Республике 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, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объектам: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекеевском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе Республики Башкортостан» в Республике 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: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекеевском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе Республики Башкортостан» в Республике Башкортостан.

Заказчик экспертизы.

Общество с ограниченной ответственностью «АрхеоГеоЭксперт», Адрес: Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр. Ленина, д. 69. ОГРН: 1150280079179, ИНН: 0268075024

Представленные документы.

1. Описание земельных участков и карта-схема расположения проектируемых объектов.
2. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объектам: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения.

2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекеевском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе Республики Башкортостан».

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

Общая характеристика участков, имеющиеся факты и сведения.

Характеристики хозяйственных объектов.

1. Строительный объект «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» расположен в северной части Куюргазинского и юго-западной части Мелеузовского районов Республики Башкортостан в окрестностях н.п. Канчура, Карагайка, Маломусино и Коноревка. Южный участок проектируемой трассы проложен вдоль юго-западной границы ГО г. Кумертау. Нефтепровод протяженностью 14200 м проложен в направлении с юга на север от УПС «Кумертау» до ДНС «Озерки». Крайняя южная точка зоны обследования – площадка УПС «Кумертау», находится в 1,5 км к западу от перекрестка улиц Карла Маркса и Достоевского ГО г. Кумертау и в 50 м к северу от автодороги Кумертау-Шабагиш, крайняя северная – точка врезки в действующий нефтепровод, в 1 км к юго-востоку от крайней северной усадьбы н.п. Коноревка и в 170 м к западу от автодороги Карагай-

ка-Антоновка. Зона обследования находится на северо-восточном крае Общего Сырта – на вершине и северо-восточном склоне водораздела рр. Белая, Самара и Урал. Южнее проектируемого объекта берут начало правые притоки р. Сакмара, по северо-восточному склону водораздела протекают левые притоки р. Белой. Крайняя южная точка зоны обследования находится на вершине узкого водораздельного гребня, вытянутого вдоль верхней кромки коренной террасы левого берега р. Бол. Юшатырь. К долине р. Бол. Юшатырь коренная терраса обращена крутым и высоким склоном, к северу и северо-востоку от вершины водораздела, напротив, наблюдается пологое понижение рельефа в сторону долины р. Белая. По пологому склону коренной террасы в северном и северо-восточном направлении протекают правые притоки р. Мелеуз, левого притока р. Белая, – рр. Куксыр, Бузулук и др. Отвершки р. Куксыр фиксируются севернее и западнее крайней южной точки зоны обследования – площадки УПС «Кумертау». Проектируемый трубопровод на протяжении 7 км продвигается в северном направлении по пологой открытой коренной террасе вдоль правого берега безымянного притока р. Куксыр и самой р. Куксыр в 400-1000 м восточнее ее русла. В 3 км к северу от н.п. Канчура трасса пересекает русло р. Куксыр и следующие 4 км проходит вдоль левого берега реки до ее устья. Восточнее н.п. Малому-сино нефтепровод пересекает пойму р. Мелеуз и поднимается на коренную террасу, продвигаясь вдоль левого берега р. Биш-Буляк. Крайняя северная точка зоны обследования находится в 1,6 км к северо-западу от русла р. Мелеуз на водораздельной территории между двумя левыми притоками р. Мелеуз. Обследуемая территория открыта и используется под пашню и выгон.

2. Строительный объект **«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения»** расположен в юго-восточной части Шаранского района Республики Башкортостан в 2 км к югу от н.п. Базгиево. Обследуемый трубопровод протяженностью 760 м проложен в направлении с юга на север от скважины № 830 до АГЗУ-2 по правому берегу р. Базгийка. Крайняя южная точка зоны обследования – производственная площадка скважины № 830, находится в 2,6 км югу от крайней южной усадьбы н.п. Базгиево на правом берегу р. Базгийка в 300 м к востоку-юго-востоку от русла реки, крайняя северная – производственная площадка АГЗУ-2, находится в 2 км к югу от крайней южной усадьбы н.п. Базгиево и в 60 м к востоку от русла р. Базгийка. Территория обследования представляет собой северный склон водораздела рр. Сюнь и Малый Нугуш, обращенный к долине р. Сюнь. По склону коренной террасы протекают сезонные и постоянные водотоки – левые притоки р. Сюнь, сток воды осуществляется в северо-северо-восточном направлении к руслу реки. Проектируемый трубопровод отходит от скважины № 830 в западном-северо-западном направлении, приближаясь к руслу р. Базгийка, левого притока р. Сюнь. В 250 м от скважины трасса поворачивает на север-северо-восток и далее до АГЗУ-2 нефтепровод продвигается вдоль края надпойменной террасы в 50-60 м восточнее русла. Окружающая территория представляет собой открытую пологоволнистую равнину, понижающуюся в северо-северо-восточном направлении к долине р. Сюнь.

3. Строительный объект **«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения»** расположен в юго-восточной части Буздякского района Республики Башкортостан в 2,7 км к югу-юго-западу от н.п. Рассвет. Обследуемый трубопровод протяженностью 650 м проложен в направлении с севера-северо-востока на юг-юго-запад от АГЗУ-2235 до АГЗУ-1231. Крайняя северная точка зоны обследования – производственная площадка АГЗУ-2235, находится в 2,7 км югу-юго-западу от крайней юго-западной усадьбы н.п. Рассвет, крайняя южная – производственная площадка АГЗУ-1231, находится в 2,7 км к северо-западу от хут. Онорышкино. Зона проектируемых работ находится на вершине водораздела рек Средний Удряк и Юрма в 5,3 км к востоку от русла р. Юрма и в 4 км к западу от русла р. Средний Удряк. Проектируемый трубопровод не пересекает ни постоянных, ни сезонных водотоков. Окружающая территория представляет собой открытую пологоволнистую равнину. Поверхность водораздела преимущественно распахана, встречаются разреженные лесные участки.

4. Строительный объект **«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения»** расположен в южной части Ермекеевского района Республики Башкортостан. Проектируемый объект состоит из 4 локальных участков. Зона обследования находится на южном склоне водораздела рр. Ик, Ря и Тарказы. Склон террасы про-

резают глубокие каньонообразные русла водотоков, стекающих в юго-западном направлении к долинам рр. Тарказы и Ик.

1) Локальный участок 1 – *камера пуска очистных устройств на АГЗУ-633*, расположен на производственной площадке нагнетательных скважин №№ 633, 711. Площадка куста размером 60х200 м вытянута длинными сторонами по оси запад-северо-запад – восток-юго-восток. Обследовалась как сама площадка, так и территория вокруг нее в радиусе 100 м. Производственный объект находится в 3,6 км к северу от кладбища поселка им. 8 Марта у верхней бровки высокой коренной террасы правого берега р. Сух. Тарказы между двумя отвершками ее безымянного правого притока. Окружающая производственную площадку территория открыта и распаханна. Кустарниковой и древесной растительностью покрыты русла логов – отвершков сезонного водотока, расположенные в 50-100 м южнее и в 200 м севернее обследуемой площадки. Ближайший действующий водоток – р. Тарказы, находится в 3,8 км к югу от проектируемого участка работ.

2) Локальный участок 2 – *камера приема очистных устройств на АГЗУ-633*, расположен в 2,4 км к югу-юго-западу от МТФ н.п. Ляхово на мысу, образованном с западной стороны руслом р. Сух. Тарказы, с севера – руслом безымянного сезонного водотока, левого притока р. Сух. Тарказы. Обследовалась площадка камеры приема очистных устройств и территория вокруг нее в радиусе 100 м. Камера находится на открытом склоне коренной террасы в 90 м к востоку от пересохшего русла р. Сух. Тарказы и в 30 м к югу от русла безымянного водотока. Высота участка работ относительно русла реки 5-6 м. Ближайший действующий водоток – р. Тарказы, находится в 3,7 км к югу от зоны проектируемого строительства.

3) Локальный участок 3 – *камера приема очистных устройств на АГЗУ-832*, расположен на производственной площадке куста скважин №№ 684, 2347. Площадка куста размером 50х150 м вытянута длинными сторонами по оси юго-запад – северо-восток. Обследовалась как сама площадка, так и территория вокруг нее в радиусе 100 м. Производственный объект находится в 4,1 км к северу-северо-востоку от крайней северо-восточной усадьбы н.п. Атамкуль у верхней бровки высокой коренной террасы правого берега р. Тавашла между отвершками ее безымянного правого притока. Высота участка обследования относительно пересохшего русла р. Тавашла достигает 70 м, расстояние до русла – 1 км. Западнее производственной площадки простирается открытая и распаханная равнина водораздела, восточнее начинается крутой склон коренной террасы, прорезанный глубокими логами и оврагами, русла которых покрыты кустарниковой и древесной растительностью. Ближайший действующий водоток – р. Ик, расположен в 4 км к западу-юго-западу от проектируемого участка работ.

4) Локальный участок 4 – *камера пуска очистных устройств на АГЗУ-832*, расположен на производственной площадке куста нагнетательных скважин №№ 832, 2341. Площадка куста размером 60х170 м вытянута длинными сторонами по оси север – юг. Обследовалась как сама площадка, так и территория вокруг нее в радиусе 100 м. Производственный объект находится в 5,1 км к юго-западу от крайней южной усадьбы н.п. Новоемереево и в 1 км к северу-северо-востоку от локального участка 3 у верхней бровки высокой коренной террасы правого берега р. Тавашла между отвершками ее безымянного правого притока. Высота участка обследования относительно пересохшего русла р. Тавашла достигает 65 м, расстояние до русла – 900 м. К северо-западу и западу от производственной площадки простирается открытая и распаханная равнина водораздела, к востоку и юго-востоку – терраса обрывается крутым склоном, прорезанным глубокими логами и оврагами, русла которых покрыты кустарниковой и древесной растительностью. Ближайший водоток – р. Ик, расположена в 5 км к западу от участка работ.

5. Строительный объект **«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)»** расположен в западной части Краснокамского района Республики Башкортостан между н.п. Саузбаш и г. Агидель. Обследуемый трубопровод протяженностью 1300 м проложен от площадки куста скважин №№ 2632-2633 до площадки АГЗУ-2625. Крайняя северная точка зоны обследования – производственная площадка куста скважин №№ 2632-2633, находится в 2,3 км югу-юго-западу от крайней юго-западной усадьбы н.п. Саузбаш, крайняя южная – производственная площадка АГЗУ-2625, находится в 3 км к северу-северо-западу от кладбища на северной окраине г. Агидель. Проектируемый объект расположен на низменной частично залесенной равнине, представляющей собой третью (над-

пойменную) террасу левого берега р. Кама и правого берега р. Белая. Водотоки находятся на значительном удалении от зоны обследования – русло р. Камы расположено в 6 км к северу-северо-востоку, пойма реки – в 3,5 км к северо-западу. Окружающая территория ранее была покрыта смешанным лесом. В настоящий момент лес частично сведен, древесная и кустарниковая растительность покрывает пониженные заболоченные участки террасы.

Характеристики района исследований

Территория проведения рекогносцировочных археологических исследований по объекту: **«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.»** относится к Общесыртинскому возвышенноравнинному округу южной лесостепи Предуралья. Округ расположен на крайнем юге Западной Башкирии, охватывая северо-восточную окраину Общего Сырта и протягиваясь с северо-запада на юго-восток от долины Ашкадара до долины Бол. Юшатыря, примерно, на 70 км. Территория округа характеризуется развитием возвышенных грядово-холмистых и увалистых степных и лесостепных равнин с преобладанием типичных и выщелоченных черноземов. Общий Сырт представляет собой валлообразную возвышенность с увалисто-холмистым рельефом и с пологими северным и южным склонами. На первом начинаются притоки р. Белой, на втором — притоки Сакмары. Наибольшие высоты 400—407 м БС приурочены к их водоразделу. На коренных склонах речных долин имеются денудационные ступени, связанные с пластами пермских известняков. Климат характеризуется континентальностью и умеренным увлажнением. Средняя годовая температура 2,6°. Среднее годовое количество осадков 390—490 мм, из них две трети приходится на теплый период. Средняя мощность снежного покрова к концу зимы достигает 40 см. Реки района незначительны: имеют ширину русла 2—3 м и небольшую глубину. Территория округа располагается в самых южных пределах распространения лесостепи и отличается слабой облесенностью. Районом наибольшего развития лесов является водораздел р. Бол. Юшатырь и притоков Белой. Здесь березовые и дубово-березовые леса занимают 16% площади. Они сочетаются с зарослями степных кустарников, состоящих из чилиги (караганы), спиреи, дикого миндаля и степной вишни¹. Обширные пространства степей в настоящее время распаханы, представляя посеvy или залежи, из которых наиболее ценными в кормовом отношении являются пырейные залежи. Природные условия округа благоприятны для развития зернового хозяйства и животноводства. Пашни занимают более 50% площади.

Территория проведения рекогносцировочных археологических исследований по объектам: **«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения»**, **«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения»** относится к Белебеевскому возвышенноравнинному округу южной лесостепи Предуралья. Округ охватывает юго-западную часть республики, занимая Белебеевскую возвышенность, расположенную между р. Ик, озером Асликуль и верхним течением р. Ашкадар. Её юго-восточная часть называется Стерлибашевско-Федоровской возвышенностью. От основного массива Белебеевской возвышенности она отделена средним отрезком долины р. Дёмы. На юго-востоке, за долиной Ашкадара, левого притока р. Белой, возвышенность переходит в восточную окраину Общего Сырта². Округ характеризуется развитием возвышенных денудационных равнин, смешанных широколиственных и березово-дубовых лесов, степей и пашен и преобладанием выщелоченных, карбонатных и типичных черноземов и темно-серых лесных почв. Белебеевская возвышенность является типичной платообразной возвышенностью, местами ограниченной крутыми склонами. Наивысшая её точка 481 м расположена в 10 км к юго-западу от с. Стерлибашево. Территория пересекается небольшими, но глубоко врезающимися в пермские породы реками. Долины многих рек имеют каньонообразный характер и крутые склоны. Особенностью рельефа Белебеевской возвышенности является четко выраженная ступенчатость водораздельных пространств. Наиболее широко распространенными ступенями являются две поверхности выравнивания, формирование которых связано с денудацией, имевшей место в периоды эпейрогеических опусканий или стабильности тектонических движений. Древняя поверхность выравнивания имеет абсолютные отметки более 340 м и миоценовый возраст. Она соответствует наиболее возвышенным частям водоразделов. Вторая поверхность вы-

¹ Физико-географическое районирование Башкирской АССР. Ученые записки. Том XVI. – Уфа, 1964. С. 93.

² Там же, с. 69.

равнинания прослеживается на высоте 200-300 м и соответствует пониженным водоразделам и их склонам. Её образование относится к концу плиоцена — началу четвертичного периода³. Территория отличается сильным эрозионным расчленением. Протяженность речных долин, оврагов и балок составляет в среднем 1,5-3 км на 1 кв. км площади. Глубина расчленения достигает в среднем 100-150 м. Свыше 75% пахотных земель охвачено процессом смыва почв. Велика и ветровая эрозия почв. Климат характеризуется континентальностью и умеренным увлажнением. Во все сезоны преобладают южные и юго-западные ветры⁴. Подземные воды приурочены к уфимским, казанским, татарским и четвертичным отложениям. Речная сеть развита хорошо. Реки относятся к бассейну Волги и стекают в Белую и Каму. Наиболее значительными реками, берущими начало на территории округа, являются: р. Ик с притоками Тарказы, Ря, Кидаш и Усень с Нугушем, р. Чермасан и её притоки Кидаш, Идяш, Тюрюш, р. Дёма с притоками Менеуз, Курсак и другими. Кроме перечисленных рек в пределах округа много мелких речек и ручьев, расчленяющих поверхность. Наиболее распространенными почвами являются выщелоченные, карбонатные, типичные, оподзоленные и солонцеватые черноземы и темно-серые лесные. Для крутых склонов характерны маломощные эродированные почвы, а для пойм — слоистые, бурые зернистые, лугово-солончаковые и др. Территория округа располагается в пределах южной лесостепи, но в связи с неоднородным рельефом и воздействием человека она отличается различной степенью облесенности в разных своих частях. Лесная растительность округа значительно сократилась за исторический период под влиянием бессистемных рубок. Отрицательное влияние оказывает на лесную растительность чрезмерный выпас скота. Степные пространства в значительной степени окультурены, степень освоения степей составляет 45—60%. Естественная степная растительность подразделяется на два варианта: луговые степи и разнотравно-ковыльные. Большое влияние на растительность оказывает экспозиция склонов. К склонам северной экспозиции и близкой к ней приурочены смешанные широколиственные леса с преобладанием липы, березовые леса, разнотравно-злаковые степи, а на крутых склонах — полынно-злаковые и злаковые степи. На склонах южной экспозиции господствуют дубовые леса, кустарниковые и злаково-полынные степи, переходящие на крутых склонах в каменистые. Территория района отличается высокоразвитым сельским хозяйством. Площадь пашен здесь составляет от 40 до 59% от всех сельскохозяйственных угодий⁵.

Территория проведения рекогносцировочных археологических исследований по объекту: **«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения»** относится к территории Чермасанско-Ашкадарского увалисто-равнинного остепненного округа южной подзоны лесостепи Предуралья. Округ представляет собой сильно остепненный «полуостров», вдающийся далеко на север из зоны степей, с увалисторавнинным рельефом и преобладанием типичных, карбонатных и выщелоченных черноземов. Он занимает юго-восточную часть Камско-Бельского понижения, примыкая к Бугульминско-Белебеевской возвышенности и Общему Сырту⁶. По характеру рельефа территория представляет собой пологоувалистую равнину. Междуречные денудационные увалы являются отрогами Бугульминско-Белебеевской возвышенности и протягиваются с юго-запада на север-северо-восток. Увалы имеют обычно широкую пологоволнистую поверхность с абсолютными высотами 200—300 м, крутые и расчлененные южные и западные склоны. На севере же и востоке они постепенно понижаются, перекрываются делювием и сливаются с аккумулятивными равнинами. Относительная высота увалов над днищами долин 70—150 м. Помимо увалов встречаются небольшие останцовые возвышенности и отдельные сопки, которые резко выделяются в рельефе. Между увалами протягиваются равнинные понижения, представляющие собой участки плиоценовой поверхности выравнивания с абс. высотами 120—220 м. В поверхность врезаются речные долины с комплексом террас. Вдоль юго-восточной границы округа протекает р. Белая, имеющая здесь долину шириной 8-10 км⁷. Климат округа характеризуется континентальностью и недостаточным увлажнением. Средняя годовая температура 2,3°. Средняя температура января — 14° — 15°, июля 20° — 21°. Среднее годовое количество осадков 350—450 мм. Относительная

³ Там же, с. 70.

⁴ Там же, с. 71.

⁵ Физико-географическое районирование Башкирской АССР. Ученые записки. Том XVI. — Уфа, 1964. С. 74.

⁶ Там же, с. 77-82.

⁷ Там же, с. 78.

влажность воздуха летом 50%, весной и осенью 60—70%. Во все сезоны преобладают южные и юго-западные ветры. Территория пересекается левыми притоками Белой - Базой, Чермасаном, Кармасаном, Демой, Уршаком и Ашкадаром, протекающими здесь своим верхним и средним течением. Имеется много пойменных и карстовых озер. Почвенный покров округа представлен типичными тучными черноземами, развитыми в комплексе с выщелоченными и карбонатными черноземами и другими лесостепными почвами. Из естественной растительности наиболее распространены различные типы степей. В прошлом почти все безлесные равнинные пространства покрывали разнотравно-злаковые степи с преобладанием ковыля — тырсы, с примесью ковылей Лессинга и Иоанна, типчака, калерии и богатым лугово-степным разнотравьем. В настоящее время они или распаханы, или используются под выгоны и сенокосы. Леса представлены отдельными колками, приуроченными к наиболее повышенным участкам водоразделов или, наоборот, к ложинам и западинам. Имеются они и на поймах. Преобладают дубовые леса - злаковые, разнотравно-злаковые и снытьевые. В лесах развит кустарниковый ярус из лещины, бересклета бородавчатого, малины, шиповника, рябины, черемухи, жимолости, калины. Болота занимают притеррасные понижения пойм и старицы.

Территория проведения рекогносцировочных археологических исследований по объекту: **«Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)»** относится к Прикамско-Бельскому округу лесной зоны Южного Приуралья.⁸ Округ отличается преобладанием низменных террасовых равнин и хвойных заболоченных лесов на дерново-подзолистых супесчаных почвах. Территория этого округа имеет лопастную форму, вытянутую вдоль рр. Белая и Кама, его площадь более 3000 кв. км.⁹ Рельеф округа и другие особенности природы его тесно связаны с основными водными артериями — реками Белой и Камой, которые являются как бы природными осями округа, прорезывающими Бельско-Камскую низменность. Минимальная абсолютная отметка низменности составляет 58 мБС. По мере движения от русел рр. Белой и Камы высоты постепенно увеличиваются. Максимальная абсолютная отметка округа составляет 213 мБС. Река Белая имеет здесь очень спокойное течение: русло сильно меандрирует, на всем протяжении выражены очень пологие береговые склоны, сложенные аллювиальными отложениями. Ширина русла в межень 350—570 м, а глубина в плесах до 10 м. В долине р. Белой выражены 4 террасы. Первая и вторая террасы образуют пойму, ширина которой достигает 6 км. Местами она очень заболочена и испещрена многочисленными старицами. Третья терраса имеет абсолютные отметки 70—90 м, она сложена песками, супесями и суглинками желтовато-коричневато-серого цвета. Ее возраст верхне-четвертичный. Четвертая - терраса сложена песками, супесями, суглинками, галечниками и глинами, сильно сглажена эрозией. Возраст террасы предположительно среднечетвертичный, но возможно является и более древним.¹⁰ Пологоувалистое междуречье рр. Белой и Камы представляет собою приподнятую плиоценовую равнину. В придолинных частях на отметках до 150 м она сложена плиоценово-нижнечетвертичными суглинками, супесями и реже глинами, а в осевых частях третичными песчано-галечниковыми и песчано-глинистыми отложениями и породами уфимского яруса. Вдоль линии максимальных высот, сдвинутой к долине р. Белой, междуречье осложнено холмами с высотами 201—213 м. Гидрологические условия округа в значительной степени определяются наличием крупных водных артерий Белой и Камы. Аллювиальный водоносный горизонт расположен в долинах рек очень близко к поверхности, с чем связано широкое распространение заболоченных пространств и типичных болот. С поверхности водоносные породы прикрыты суглинками и глинами. Этот водоносный горизонт наиболее водообилен. В почвенном покрове преобладают дерново-подзолистые почвы преимущественно двух видов. Основные площади террас и нижние части междуречий занимают дерново-слабоподзолистые супесчаные и песчаные почвы на элювиальных и древнеаллювиальных отложениях преимущественно песчаных. На участке западнее р. Кельтей и южнее с. Арлан распространены почвы на древнеаллювиальных отложениях. Пятнами среди них встречаются торфяно-болотистые почвы. В долинах рек Белой и Быстрый Танып развиты аллювиальные почвы.¹¹ В геоботаническом отношении округ характеризуется развитием хвойных лесов. Крайняя

⁸ Там же, с. 40-42.

⁹ Там же, с. 40.

¹⁰ Физико-географическое районирование Башкирской АССР. Ученые записки. Том XVI. – Уфа, 1964. С. 41.

¹¹ Там же, с. 42.

западная часть округа в прошлом была занята елово-пихтовыми заболоченными лесами.

Объект обследования «**Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.**» расположен на территории Мелеузовского, Куюргазинского районов Республики Башкортостан. Крайняя южная точка зоны обследования – производственная площадка УПС «Кумертау» находится на границе Куюргазинского района и ГО г. Кумертау. В результате археологических исследований на территории **городского округа город Кумертау** был обнаружен один археологический объект - Ирские курганы¹². Памятник не был поставлен на государственную охрану и относится к категории вновь выявленных объектов культурного наследия. Ирские курганы находятся на северной окраине с. Ира. Памятник открыт в 1962 г. экспедицией ИИЯЛ БФ АН СССР под руководством К.В. Сальникова, зафиксировавшим 7 земляных насыпей¹³. В 1991 г. курганный могильник был осмотрен А.Х. Пшеничнюком, который обнаружил лишь три насыпи. Один из курганов оказался частично разрушен в результате хозяйственной деятельности - на нем установлена опора электролинии и автовесы¹⁴. Ирские курганы находятся в 11 км к востоку от проектируемой трассы.

В результате археологических исследований на территории **Куюргазинского района** было обнаружено более 70 археологических объектов, 39 из которых находится на государственной охране. Большая часть памятников выявлена в долинах рек Белой, Мекатевли, Мелеуз, Шайтанка, Карагайка. Первые археологические изыскания на территории района были проведены в первой половине 1950-х - 1960-х гг. Разведочные работы проводились Южно-Уральской археологической экспедицией Уральского государственного университета им. А.М. Горького в 1951-1955 гг. под руководством К.В. Сальникова и его учеников - В.П. Викторова, В.Д. Красноперовой (Викторовой), В.И. Фоминой. Отрядами В.П. Викторова и В.Д. Викторовой осуществлялись обширные разведочные работы по р. Белой, в результате которых было выявлено более 40 памятников археологии - Средне-Муталовские курганы, Старо-Калтаевская стоянка, Урайские I курган, Урайский II курган, Поселение Бурмак¹⁵. В 1960-е гг. на территории района активные разведочные исследования проводил проводили А.Х. Пшеничнюк. В результате полевого сезона 1968 г. было открыто более 20 новых памятников археологии, в том числе Бабицкая стоянка, Ново-Мурапталовские II курганы, Юшатыровские курганы, Холмогорские курганы¹⁶. В 1973 г. в районе проводились стационарные археологические исследования выявленных Ново-Мурапталовского VI кургана и Ново-Мурапталовских VII курганов экспедицией ИИЯЛ БФ АН СССР под руководством Б.Б. Агеева¹⁷. В 1975 г. экспедицией Стерлитамакского историко-краеведческого музея под руководством Р.Б. Исмагилова были обнаружены I и II Кинзябаевское местонахождения,¹⁸ а экспедицией Уфимского дворца пионеров под руководством Р.А. Нигматуллина - Ново-Мурапталовское местонахождение¹⁹. В этот же полевой сезон 1975 г. экспедицией ИИЯЛ БФ АН СССР под руководством Ю.А. Морозова проводились раскопки Якуповского поселения.²⁰ В 1980-х гг. в Куюргазинском районе проводились активные стационарные исследования поселений эпохи бронзы экспедицией БГУ под руководством М.Ф. Обыденнова. Были выявлены Сергеевские IV-VI стоянки, Ялчикаевский II и III курганы.²¹ В рамках программы «Составление свода памятников БАССР» некоторые известные памятники были осмотрены Ю.А. Морозовым в 1989 г. и А.Х. Пшеничнюком в 1992 гг., открыты Юшатырское

¹² Сальников К.В. Отчет о результатах археологической экспедиции за 1962 г. – Уфа, 1963 // Научный архив ИА РАН; Пшеничнюк А.Х. Отчет об археологических раскопках и разведках на территории республики Башкортостан в 1991 г. – Уфа, 1992 // Научный архив ИА РАН; Археологическая карта Башкирии. – М., 1976. С. 168. № 1492; Археологические памятники Башкортостана. – Уфа, 1996. С. 189-190. № 286.

¹³ Сальников К.В. Отчет о результатах археологической экспедиции за 1962 г. – Уфа, 1963 // Научный архив ИА РАН.

¹⁴ Пшеничнюк А.Х. Отчет об археологических раскопках и разведках на территории республики Башкортостан в 1991 г. – Уфа, 1992 // Научный архив ИА РАН.

¹⁵ Викторова В.П. Научный отчет Южно-Уральской экспедиции в 1954 г. // Архив ИА РАН; Викторова В.П. Научный отчет Михайловского отряда Южно-Уральской экспедиции 1955 г. // Архив ИА РАН; Викторова В.Д. 1956. Научный отчет Юмагузинского отряда Южно-Уральской экспедиции 1955 г. // Архив ИА РАН; Красноперова В.Д. (Викторова) Научный отчет Мелеузовского отряда Южно-Уральской экспедиции 1954 г. // Архив ИА РАН; Викторова В.Д. Из истории населения юго-западной Башкирии в эпоху бронзы // Из истории Урала. – Свердловск, 1960; Викторова В.Д. Материалы к археологической карте памятников эпохи железа в южной Башкирии // ВАУ. Вып. 4. – Свердловск, 1962.

¹⁶ Пшеничнюк А.Х. Исследования в центральных и южных районах Башкирии // Археологические открытия 1968 года. - М., 1969 – С.141-142.

¹⁷ Агеев Б.Б. Научный отчет об итогах полевых исследований в 1973 году // Архив ИА РАН

¹⁸ Исмагилов Р.Б. Отчет о разведках 1975 г. // Архив ИА РАН

¹⁹ Нигматуллин Р.А. Отчет о разведках в западных районах БАССР летом 1975 г. // Архив ИА РАН.

²⁰ Археологические памятники Башкирии. – Уфа, 1996. С.195, № 304.

²¹ Обыденнов М.Ф. Научный отчет за 1987 г // Архив КА БГУ; Обыденнов М.Ф., 1989-А. Научный отчет об археологических исследованиях в 1988 г. поселения Тюбяк в Мелеузовском районе, Максютинской II стоянки в Бурзянском районе в зоне строительства Иштугановского водохранилища и разведок в зоне проектирования Южно-Башкирской оросительной системы (Кугарчинский, Кумертауский и Федоровский районы БАССР) по Открытому листу № 616 / Архив ИА РАН.

II и III селища, Аксаровские курганы²², Якуповский III курган²³. В 2000-2001 гг. С.В. Сиротинным в результате разведочных исследований был выявлен одиночные курганы Илькинеево-1, Конаревка-1, Ульяновка-1²⁴. В 2010 г. М.М. Румянцевым была осуществлена инвентаризация археологических объектов района, находящихся на государственной охране. Ближайшим к зоне проектируемых работ известным археологическим памятником Куяргазинского района является одиночный курган Илькинеево. Курганы, выявленные в 2001 г. С.В. Сиротинным, находятся не менее, чем в 2,7 км к востоку-северо-востоку от крайней северной точки трассы²⁵.

В результате археологических исследований на территории **Мелеузовского района** было обнаружено более 150 археологических объектов, 56 из которых находится на государственной охране²⁶. Большая часть известных памятников выявлена в долине р. Белой на ее правом и левом берегах. Значительное число археологических объектов зафиксировано в бассейнах рр. Сухайля, Ашкадар, Мекатевли, Нугуш, Тор. Классификация археологических объектов по историческим эпохам для рассматриваемой территории выглядит следующим образом. Освоение человеком Южного Урала начинается в эпоху палеолита (около 200 тыс. лет назад), и на территории района объекты каменного века известны в достаточном количестве. Это памятники палеолита - Акбутинская пещера, Муйнак-Таш пещера, мезолита - Акбутинская-1 стоянка²⁷, и неолита - стоянки Серять-1,2²⁸ и др. На Акбутинской-1 стоянке, пещерах Акбутинской, Муйнак-Таш проводились рекогносцировочные исследования²⁹. В 1999-2002 гг. Ю.А. Морозовым и В.Г. Котовым были проведены исследования археологических памятников в зоне затопления Юмагузинского водохранилища. Авторами выявлены и исследованы памятники эпохи камня: грот Байслан-таш-2, пещера Каргисаар-2, стоянка Куяруй-1, стоянки Калмаш-1 и Калмаш-2³⁰. Памятники эпохи бронзы на территории Мелеузовского района расположены, преимущественно, по берегам реки Белой. Среди археологических объектов бронзового века выделяются памятники срубной культуры - Акназаровские, Сыртлановские, Иштугановские курганы³¹, Юмаковское-1 поселение, Береговское-1 поселение, поселение Тюбьяк и т.д., абашевской общности - Юмаковский могильник³², и памятники межовской и курмантауской культур периода финальной бронзы. Из исследованных объектов следует выделить поселения Береговское-1 (исследованная площадь более 3000 кв. м), Тюбьяк (исследованная площадь более 600 кв. м), Юмаковское-1 (исследованная площадь более 134 кв. м), Юмаковское-3 (исследованная площадь более 240 кв. м). Активные исследования поселенческих памятников проводили в 1970-80 х. гг. В.С. Горбунов и М.Ф. Обыденнов. Характерной чертой изученных поселений является наличие нескольких культурных горизонтов эпохи бронзы на одном памятнике - абашевского, алакульского, срубного, межовского³³. В 1999-2000 гг. было полностью исследовано поселение кур-

²² Пшеничник А.Х. Отчет об археологических раскопках и разведках на территории республики Башкортостан в 1991 г. / Архив ИА РАН.

²³ Морозов Ю.А. Научный отчет об археологических работах в юго-западных и южных районах Башкирской АССР в 1989 г. / Архив ИИЯЛ УНЦ РАН.

²⁴ Сиротин С.В. Научный отчет об итогах археологической разведки, проведенной в 2000 г. в Баймакском, Куяргазинском и Мелеузовском районах Республики Башкортостан / Архив ИА РАН; Сиротин С.В. Научный отчет об итогах археологической разведки, проведенной в июле-августе 2001 г. в Баймакском, Куяргазинском и Мелеузовском районах Республики Башкортостан / Архив ИА РАН.

²⁵ Сиротин С.В. Отчет о результатах археологических исследований в 2001 г. - Стерлитамак, 2002 // Научный архив ИА РАН.

²⁶ Археологическая карта Башкирии. - М., 1976. Раздел V, VI; Археологические памятники Башкортостана. - Уфа, 1996. Раздел IV; Каталог памятников археологии Башкирии. - Уфа., 1982. Раздел VI.

²⁷ Шокуров А.П. Отчет об археологической разведке по р. Белой в Белорецком, Бурзянском, Бакалинском районах БАССР в 1961 г. - Уфа, 1962. // Научный архив ИА РАН.

²⁸ Гарустович Г.Н. Отчет о разведочных археологических работах в 1984 г. в Туймазинском, Бакалинском, Мелеузовском районах Башкирской АССР. - Уфа, 1985. // Научный архив ИА РАН.

²⁹ Матюшин Г.Н. О работе Нугушского отряда Института археологии АН СССР в 1962 г. - Уфа, 1963. // Научный архив ИА РАН.

³⁰ Морозов Ю.А. Научный отчет «Исследование археологических памятников в зоне затопления Юмагузинского водохранилища и гидроузла» за 2000 год. - Уфа, 2001 // Научный архив ИА РАН; Морозов Ю.А. Научный отчет «Археологические работы в 2001 году в зоне затопления Юмагузинского водохранилища на р. Белой». - Уфа, 2002 // Научный архив ИА РАН; Морозов Ю.А. Научный отчет «Археологические работы в 2002 году в зоне затопления Юмагузинского водохранилища на р. Белой». - Уфа, 2003 // Научный архив ИА РАН; Котов В.Г. Отчет об археологических исследованиях пещерных памятников в Бурзянском, Кугарчинском и Мелеузовском районах Республики Башкортостан в 2000 г. - Уфа, 2001 // Научный архив ИА РАН; Котов В.Г. Научный отчет об археологических работах в 2001 г. в зоне Юмагузинского водохранилища на р. Белой в Бурзянском, Мелеузовском и Кугарчинском районах Республики Башкортостан - Уфа, 2002 // Научный архив ИА РАН; Котов В.Г. Научный отчет о разведочном обследовании в Баймакском, Бурзянском, Мелеузовском и Кугарчинском районах Республики Башкортостан в 2003 г. - Уфа, 2004 // Научный архив ИА РАН.

³¹ Обыденнов М.Ф., Латыпов Ф.Ф., Исмагилов Р.Б. Отчет об археологических исследованиях в южных районах БАССР в 1976 г. - Уфа, 1977 // Архив КА БГУ; Обыденнов М.Ф., Латыпов Ф.Ф., Исмагилов Р.Б., Рутто Н.Г. Отчет об археологических исследованиях в зоне Иштугановского водохранилища в 1977 г. - Уфа, 1978 // Архив КА БГУ.

³² Иванов В.А., Горбунов В.С., Васильев В.Н. 1984. Отчет о раскопках и разведке в Оренбургской области и Башкирской АССР в 1983 г. - Уфа, 1984 // Научный архив ИА РАН.

³³ Обыденнов М.Ф. Научный отчет об археологических исследованиях в 1982 г. в зоне проектирования Иштугановского водохранилища на р. Белой в Башкирской АССР. - Уфа, 1983 // Архив КА БГУ; Горбунов В.С. Отчет об археологических исследованиях на территории Башкирской

мантауской культуры поселение Азануй-1 в зоне затопления Юмагузинского водохранилища³⁴. Также были проведены раскопки курганных могильников – Варваринских курганов³⁵, Красногорских-1, 3 курганов³⁶, Акназаровских, Сыртлановских, Иштугановских курганов³⁷. Основная масса памятников эпохи раннего железного времени в Мелеузовском районе относятся к «сарматским древностям», представленным исключительно курганными могильниками. Памятники кочевников раннего железного века приурочены к береговым террасам р. Белая и приустьевым частям ее притоков. Из известных археологических объектов следует выделить курганные могильники Дербеневский и Загребаловский. В 1983 г. А.Х. Пшеничнюк проводил масштабные исследования Дербеневского могильника «позднесарматского времени»³⁸. Из объектов первой половины I тыс. на территории Мелеузовского района известны памятники кушнаренковско-караякуповского типа – Камбулатовские и Красногорские-2 курганы, на которых были проведены стационарные археологические исследования³⁹. В Мелеузовском районе известны несколько памятников эпохи позднего средневековья – Акбутинская-3 стоянка, Бельское-3 селище, Апасевское селище, Аптраковское селище⁴⁰. Точная культурная принадлежность объектов требует дополнительных археологических исследований. Изучение данного района производилось весьма интенсивно, хотя и неравномерно. Впервые об археологических объектах на территории района упоминает известный путешественник и краевед С.Р. Минцлов, зафиксировавший в 1911 г. Зирганский курган⁴¹. Результаты археологического изучения района в 20-30-е годы XX в. отражены в работах И.А. Талицкой⁴² и Б.А. Коишевского⁴³. В этих исследованиях опубликованы материалы экспедиций М.В. Талицкого, сотрудника Государственной академии истории материальной культуры, а также результаты архивной систематизации археологических объектов Башкирской АССР, проведенной археологами, эвакуированного в г. Уфу, украинского Института археологии АН СССР. Систематическое археологическое исследование территории района началось в первой половине 1950-х Южно-Уральской археологической экспедицией Уральского государственного университета им. А.М. Горького под руководством К.В. Сальникова и его студентов, а впоследствии аспирантов, В.П. Викторова, В.Д. Красноперовой (Викторовой), В.И. Фоминой. В 1951-1955 гг. отрядами В.П. Викторова и В.Д. Викторовой проведены обширные разведочные работы по р. Белой, выявлено более 40 памятников – Скворчихинские курганы, Юлдашевская-1 стоянка, Юмаковское городище, Юмаковские курганы, Береговская-1 стоянка и т.д.⁴⁴. В 1954 г. В.П. Викторовым были начаты раскопки Береговской-1 и 2 стоянок (селищ), Береговских курганов. Раскопки Береговской-1 стоянки (селища) продолжались в 1955 г. экспедицией К.В. Сальникова⁴⁵. В 1953 г. отрядом под руководством В.И. Фоминой в долине р. Белой были выявлены Хлебодаровский могильник и Старо-Мусинское селище⁴⁶. Плановые и целенаправленные археологические исследования стали проводиться в Башкирии в конце 1950-х и начале 1960-х гг. в связи с созданием в Институте истории, языка и литературы (ИИ-

АССР в 1982 г. – Уфа, 1983 // Архив КА БГПУ; Горбунов В.С. Поселенческие памятники бронзового века в лесостепном Приуралье. – Куйбышев, 1989.

³⁴ Морозов Ю.А. Научный отчет «Исследование археологических памятников в зоне затопления Юмагузинского водохранилища и гидроузла» за 2000 год. – Уфа, 2001 // Научный архив ИА РАН; Морозов Ю.А., Котов В.Г. Научный отчет об археологических работах в 1999 году в зоне затопления Юмагузинского водохранилища. – Уфа, 2000 // Научный архив ИА РАН.

³⁵ Пшеничнюк А.Х. Научный отчет об итогах полевых исследований на территории БАССР и Оренбургской области 1971 г. – Уфа, 1972 // Научный архив ИА РАН.

³⁶ Васюткин С.М., Горбунов В.С. Отчет об археологических исследованиях в БАССР в 1972 г. – Уфа, 1973 // Архив КА БГУ.

³⁷ Обьеденнов М.Ф. Археологические памятники верховьев Агидели. Отчеты Иштугановской комплексной экспедиции. Вып. 1. – Уфа, 1997.

³⁸ Пшеничнюк А.Х. Дербеневский курганный могильник позднесарматского времени в Западном Приуралье // Проблемы хронологии сарматской культуры. – Саратов, 1992.

³⁹ Васюткин С.М., Горбунов В.С. Отчет об археологических исследованиях в БАССР в 1972 г. – Уфа, 1973 // Архив КА БГУ.

⁴⁰ Виктор В.П. Научный отчет Михайловского отряда Южно-Уральской экспедиции 1955 г. – Свердловск, 1956 // Научный архив ИА РАН.

⁴¹ Минцлов С.Р. Очерки Приуралья. Восточная часть Стерлитамакского уезда // Адрес-календарь Уфимской губернии и памятная книжка на 1911. – Уфа, 2011.

⁴² Талицкая И.А. Материалы к археологической карте бассейна р. Камы // МИА, № 27. – М., 1952.

⁴³ Коишевский Б.А. Итоги археологического изучения БАССР // Историко-археологический сборник. – М., 1948.

⁴⁴ Археологическая карта Башкирии. – М., 1976. С. 161-167; Виктор В.П. Отчет об археологических исследованиях Ишимбаевского отряда Южно-Уральской экспедиции в 1952 г. – Свердловск, 1953 // Научный архив ИА РАН; Виктор В.П. Научный отчет Нугушского разведочного отряда Южно-Уральской экспедиции в 1953 г. – Свердловск, 1954 // Научный архив ИА РАН; Виктор В.П. Научный отчет Южно-Уральской экспедиции в 1954 г. – Свердловск, 1955 // Научный архив ИА РАН; Виктор В.П. Научный отчет Михайловского отряда Южно-Уральской экспедиции 1955 г. – Свердловск, 1956 // Научный архив ИА РАН. Красноперова В.Д. (Викторова). Научный отчет Мелеузовского отряда Южно-Уральской экспедиции 1954 г. – Свердловск, 1955 // Научный архив ИА РАН; Виктор В.Д. Научный отчет Юмагузинского отряда Южно-Уральской экспедиции 1955 г. – Свердловск, 1955 // Научный архив ИА РАН.

⁴⁵ Сальников К.В. Очерки древней истории Южного Урала. – М., 1967.

⁴⁶ Фомина В.И. Отчет о работе Большеинского отряда Южно-Уральской археологической экспедиции 1953 г. – Свердловск, 1953 // Научный архив ИА РАН.

ЯЛ) БФ АН СССР археологической группы в составе сектора истории, археологии и этнографии, а позднее сектора археологии, этнографии и искусства. В начале 1960-х гг. археологические исследования проводились в зоне затопления Нугушского водохранилища. Следует выделить исследования археолога-краеоведа А.П. Шокурова (в составе Южно-Уральской палеолитической экспедиции ИА АН СССР и ИИЯЛ БФ АН СССР) верхнего течения р. Белой. Им были выявлены Акбутинская-1 и 2 стоянки, Акбутинская пещера, Сыртлановская стоянка в верхнем течении р. Белая⁴⁷. К этому периоду относятся полевые изыскания А.Х. Пшеничникова (руководителя Нугушского разведывательного отряда ИИЯЛ БФ АН СССР), обнаружившего Нугушские курганы⁴⁸, и Г.Н. Матюшина, проводившего стационарные археологические исследования Савкинской стоянки и Нугушских курганов, а также разведочные изыскания в верхнем течении р. Белой⁴⁹. Экспедицией К.В. Сальникова было начато изучение Тюбякского-1 селища. Сплошные разведочные работы в Башкирии, в том числе и на территории Мелеузовского района, развернулись в середине 1960-х гг. - первой половине 1970-х гг. в связи с разработкой ИИЯЛ БФ АН СССР темы «Археологическая карта Южного Урала». На территории района проводили исследования В.С. Горбунов, А.Х. Пшеничник, Н.А. Мажитов и др. В бассейне р. Сухайля (правый приток р. Ашкар) разведочные работы проводилось отрядом Е.И. Симановского⁵⁰. А.Х. Пшеничник проводил раскопки Варваринских курганов⁵¹. В.С. Горбуновым и С.М. Васюткиным были выявлены и проведены стационарные исследования Красногорских-1, 2, 3 курганов⁵². Р.Б. Исмагилов обнаружил Самарский-2 курган⁵³. В 1975 г. Береговское-1 поселение и Береговский курганный могильник исследовались совместной экспедицией Воронежского университета и Башкирского пединститута под руководством А.Д. Прякина и В.С. Горбунова⁵⁴. Во второй половине 1970-х и начале 1980-х гг. экспедицией БГУ под руководством М.Ф. Обыденнова, Ф.Ф. Латыпова, Р.Б. Исмагилова и Н.Г. Рутто были выявлены и изучены Акназаровские, Сыртлановские, Иштугановские курганы⁵⁵. В 1980-х гг. целенаправленное археологическое изучение памятников Мелеузовского района финансировалось в связи с охранными мероприятиями в зоне строительства Иштугановского водохранилища. В это время экспедициями БГПУ, БашГУ и ВООПИК под руководством Г.Н. Гарустовича, И.М. Акбулатова, М.Ф. Обыденнова проводились активные разведочные работы в верхнем течении р. Белой, в результате которых было выявлено более 15 новых памятников⁵⁶. В 1983 г. экспедиция ИИЯЛ БФ АН СССР в составе В.А. Иванова В.С. Горбунова, В.Н. Васильева исследовала выявленные Камбулатовские курганы⁵⁷, а также Юмаковский могильник эпохи бронзы. В 1982 г. В.С. Горбунов обнаружил и начал исследования Дербеневского могильника, Юмаковских-2 курганов⁵⁸. В 1983 г. А.Х. Пшеничник продолжил исследования Дербеневского могильника «позднесарматского времени». В 1980-х гг. в Мелеузовском районе систематично изучались поселения эпохи бронзы. Экспедициями БГУ и БГПУ под руководством М.Ф. Обыденнова и В.С. Горбунова, Г.Н. Гарустовича проводились раскопки на Юмаковском-3 поселении, Юмаковском-2 поселении, Тюбякском-1 селище, Береговском-1 поселении⁵⁹. В 1987-1988 гг. разведочные работы на некоторых памятниках проводились сотрудниками экспедиции БГПУ Л.И. Муравкиной и И.М. Ягафаровой. Были выявле-

⁴⁷ Шокуров А.П. Отчет об археологической разведке по р. Белой в Белорецком, Бурзянском, Бакалинском районах БАССР в 1961 г. – Уфа, 1962. // Научный архив ИА РАН.

⁴⁸ Пшеничник А.Х. Научный отчет Нугушского разведочного отряда археологической экспедиции ИИЯЛ БФ АН СССР в 1961 г. – Уфа, 1962 // Научный архив ИА РАН.

⁴⁹ Матюшин Г.Н. О работе Нугушского отряда Института археологии АН СССР в 1962 г. – Уфа, 1963. // Научный архив ИА РАН.

⁵⁰ Археологическая карта Башкирии. – М., 1976. №№ 1356-1363. С. 156.

⁵¹ Пшеничник А.Х. Научный отчет об итогах полевых исследований на территории БАССР и Оренбургской области 1971 г. – Уфа, 1972 // Научный архив ИА РАН.

⁵² Васюткин С.М., Горбунов В.С. Отчет об археологических исследованиях в БАССР в 1972 г. – Уфа, 1973 // Архив КА БГУ.

⁵³ Исмагилов Р.Б. Отчет о разведочных работах в БАССР летом 1971. – Уфа, 1972 // Научный архив ИА РАН.

⁵⁴ Прякин А.Д., Горбунов В.С., Екимов Ю.Г. Отчет об археологических исследованиях на территории БАССР и Липецкой области в 1975 г. – Уфа, 1976 // Научный архив ИА РАН.

⁵⁵ Обыденнов М.Ф. Археологические памятники верховьев Агидели. Отчеты Иштугановской комплексной экспедиции. Вып. 1. – Уфа, 1997.

⁵⁶ Гарустович Г.Н. Отчет о разведочных археологических работах в 1984 г. в Туймазинском, Бакалинском, Мелеузовском районах Башкирской АССР. – Уфа, 1985. // Научный архив ИА РАН; Обыденнов М.Ф. Научный отчет об археологических исследованиях в 1982 г. в зоне проектирования Иштугановского водохранилища на р. Белой в башкирской АССР. – Уфа, 1983 // Архив КА БГУ; Обыденнов М.Ф. 1986. Научно-исследовательский отчет «Исследование археологических памятников и охрана окружающей среды в зоне строительства Иштугановского водохранилища. – Уфа, 1983 // Архив КА БГУ; Обыденнов М.Ф. Итоговый отчет об археологических исследованиях в зоне строительства Иштугановского водохранилища – Уфа, 1989 // Архив КА БГУ.

⁵⁷ Иванов В.А., Горбунов В.С., Васильев В.Н. 1984. Отчет о раскопках и разведке в Оренбургской области и Башкирской АССР в 1983 г. – Уфа, 1984 // Научный архив ИА РАН.

⁵⁸ Горбунов В.С. Поселенческие памятники бронзового века в лесостепном Приуралье. – Куйбышев, 1989.

⁵⁹ Там же.

ны Ново-Троевские курганы, Покровские-2 курганы, Воскресенская стоянка и др.⁶⁰. В 1989 г. Л.И. Муравкиной были проведены охранные раскопки поселения эпохи бронзы Юмаково-4⁶¹. В 1993 г. в рамках программы «Составление свода памятников БАССР» некоторые памятники были осмотрены Ю.А. Морозовым. В 2000 г. С.В. Сиротинным в результате разведочных исследований был выявлен Антоновский курган⁶². В 1999-2002 гг. Ю.А. Морозовым и В.Г. Котовым были проведены основательные исследования археологических памятников в зоне затопления Юмагузинского водохранилища. Были исследованы грот Байслан-таш-2, пещера Каргисаар-2, стоянка Курыну-1, стоянки Калмаш-1 и Калмаш-2, поселение Азануй-1⁶³. В 2010 г. М.М. Румянцевым была осуществлена инвентаризация археологических объектов района, находящихся на государственной охране⁶⁴. В 2013 г. Е.В. Руслановым было проведено сплошное обследование правого берега р. Белая в ее среднем течении от устья р. Нугуш до д. Юмаково в пределах Мелеузовского района⁶⁵. В 2013 г. экспедицией Стерлитамакского историко-краеведческого музея под руководством М.С. Чаплыгина было проведено обследование бассейна р. Ашкадар⁶⁶. В 2014 г. коллективом Центра «Наследие» было проведено археологическое обследование территорий в Мелеузовском районе Республики Башкортостан, в результате чего М.В. Стародубцевым был открыт курганный могильник Терекла-Грачи-1⁶⁷. Ближайшим к зоне проектируемых работ известным археологическим памятником Куяргазинского района является одиночный курган Антоновка. Курган, выявленный в 2001 г. С.В. Сиротинным, находится не менее, чем в 3 км к северу-северо-востоку от крайней северной точки проектируемой трассы⁶⁸.

Объект обследования «**Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения**» расположен на территории Шаранского района Республики Башкортостан. На территории Шаранского района к настоящему моменту выявлено 7 археологических объектов, из них 2 находятся на государственной охране. Большинство известных памятников зафиксировано в долине р. Ик. Первые археологические разведочные работы в регионе стали проводиться с конца 1950-х гг. В этот период в бассейне р. Ик работал разведочный отряд Башкирской археологической экспедиции под руководством А.П. Шокурова. В результате были открыты 6 из 7 известных к настоящему времени памятников археологии Шаранского района - Чекан-Тамакская, Нижне-Зайтовская I, II, III стоянки, Чекан-Тамакское городище, Новоюзеевские курганы.⁶⁹ В 1970 и 1980 гг. в Шаранском районе исследования проводил У.И. Сулейманов. Им была выявлена Нижне-Зайтовская IV стоянка эпохи бронзы.⁷⁰ В 2010 г. И.М. Акбулатовым была проведена инвентаризация археологических объектов района, находящихся на государственной охране. Известные археологические объекты Шаранского района расположены на значительном удалении (не менее 10 км) от зоны проектируемых работ.

⁶⁰ Муравкина Л.И. Отчет о результатах разведки в Мелеузовском и Кугарчинском районах БАССР в 1988 г. – Уфа, 1989 // Научный архив ИА РАН; Ягафарова И.М. Отчет о результатах разведки в Мелеузовском районе БАССР в 1987 г. – Уфа, 1988 // Архив КА БГПУ.

⁶¹ Муравкина Л.И. Отчет об охранных археологических исследованиях поселения Юмаково IV в Мелеузовском районе БАССР в 1989 г. – Уфа, 1990 // Архив КА БГПУ.

⁶² Сиротин С.В. Научный отчет об итогах археологической разведки, проведенной в 2000 г. в Баймакском, Куяргазинском и Мелеузовском районах Республики Башкортостан. – Стерлитамак, 2001 // Научный архив ИА РАН.

⁶³ Морозов Ю.А. Научный отчет «Исследование археологических памятников в зоне затопления Юмагузинского водохранилища и гидроузла» за 2000 год. – Уфа, 2001 // Научный архив ИА РАН; Морозов Ю.А. Научный отчет «Археологические работы в 2001 году в зоне затопления Юмагузинского водохранилища на р. Белой». – Уфа, 2002 // Научный архив ИА РАН; Морозов Ю.А. Научный отчет «Археологические работы в 2002 году в зоне затопления Юмагузинского водохранилища на р. Белой». – Уфа, 2003 // Научный архив ИА РАН; Котов В.Г. Отчет об археологических исследованиях пещерных памятников в Мелеузовском, Кугарчинском и Мелеузовском районах Республики Башкортостан в 2000 г. – Уфа, 2001 // Научный архив ИА РАН; Котов В.Г. Научный отчет об археологических работах в 2001 г. в зоне Юмагузинского водохранилища на р. Белой в Бурзянском, Мелеузовском и Кугарчинском районах Республики Башкортостан – Уфа, 2002 // Научный архив ИА РАН; Котов В.Г. Научный отчет о разведочном обследовании в Баймакском, Бурзянском, Мелеузовском и Кугарчинском районах Республики Башкортостан в 2003 г. – Уфа, 2004 // Научный архив ИА РАН.

⁶⁴ Румянцев М.М. Научный отчет об итогах разведочных работ в Мелеузовском, Белорецком, Бурзянском, Ишимбайском и Куяргазинском районах РБ в 2010 году по Открытому листу № 520 от 20.07.2010. – Уфа, 2010 // Научный архив ИА РАН.

⁶⁵ Русланов Е.В. Научный отчет об итогах разведочных работ на территории Мелеузовского района Республики Башкортостан в 2013 году по Открытому листу № 560. – Уфа, 2014 // Научный архив ИА РАН.

⁶⁶ Чаплыгин М.С. Научный отчет о проведении разведочных археологических исследований в бассейне р. Ашкадар в Мелеузовском районе Республики Башкортостан в 2013 году по Открытому листу № 969 от 31.07.2013 г. – Стерлитамак, 2014. // Научный архив ИА РАН.

⁶⁷ Воробьева С.Л. Отчет о проведении рекогносцировочного археологического обследования земельного участка под строительство газопровода УПС «Воскресенск» - КС «Введенка» в Мелеузовском районе Республики Башкортостан. – Уфа, 2014 // Научный архив ИА РАН; Стародубцев М.В. Научный отчет о проведении рекогносцировочных археологических исследований в Кугарчинском, Иглинском, Уфимском, Благовещенском, Янаульском, Татышлинском, Мелеузовском, Туймазинском, Чишминском, Кармаскалинском и Архангельском районах Республики Башкортостан по Открытому листу № 1608 от 03.10.2014 г. (в 3-х тт.). – Уфа, 2015 // Научный архив ИА РАН.

⁶⁸ Сиротин С.В. Отчет о результатах археологических исследований в 2001 г. – Стерлитамак, 2002 // Научный архив ИА РАН.

⁶⁹ Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. – М., 1970.

⁷⁰ Баниников В.А., Сулейманов У.И. Отчет о разведках в Бижбулякском, Шаранском, Еремеевском и Туймазинском районах БАССР летом 1980 г. по Открытым листам №№ 295, 555. / Архив ИА РАН. Р-1. № 7779.- Уфа, 1981; Сулейманов У.И. Отчет о разведке по р.Ик в Туймазинском и Шаранском районах БАССР в 1970 г.//Архив кабинета археологии БГУ. - Уфа, 1971.

Объект обследования «**Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения**» расположен на территории Буздякского района Республики Башкортостан. На территории **Буздякского района** к настоящему моменту известно 15 археологических объектов, из них 2 находятся на государственной охране. В основном, памятники приурочены к долине р. Чермасан и ее притокам. На водораздельных пространствах имеются погребальные объекты. В целом же территория района изучена слабо. Начало археологических исследований в Буздякском районе связано с именем В.С. Стоколоса, который в 1969 году провел разведки на локальных участках среднего течения р. Чермасан и его притоков - рр. Идяш и Киязы. В результате этих исследований было обнаружено 8 археологических объектов, относящихся к различным историческим эпохам - Якуповский, Идяшский, Юрактауский, Уральский I и II курганные могильники и др.⁷¹ В 1980 г. разведочные работы в долине р. Чермасан проводились Ю.А. Морозовым и А.И. Лебедевым. У н.п. Гафури, Сергеевка и Амирово были выявлены Константиновское, Сергеевское и Михайловское местонахождения, Хуторская, Гафурийская I и II стоянки и др.⁷² В 2010 г. исследования в районе проводились в рамках инвентаризации памятников археологии, стоящих на государственной охране. Ближайшим к зоне проектируемых работ известным археологическим памятником на территории Буздякского района является одиночный курган Ивановка-1. Курган выявлен Е.В. Руслановым в 2015 г. в ходе обследования земель, подлежащих хозяйственному освоению. Курган находится не менее, чем в 900 м к юго-западу от проектируемого объекта.

Объект обследования «**Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения**» расположен на территории Ермекеевского района Республики Башкортостан. На территории **Ермекеевского района** к настоящему моменту выявлено 30 археологических объектов, из них 10 находятся на государственной охране. Большинство известных памятников зафиксировано в правобережье верхнего течения р. Ик, а также в долинах его правых притоков - рр. Тарказы, Ря, Кидаш. Основная масса выявленных и исследованных памятников Ермекеевского района - археологические объекты эпохи бронзы. Прежде всего, это памятники срубной культуры - Тураевская стоянка⁷³, Абдуловские-1, 2 и 3 стоянки, Абдуловское-3 поселение, Абдуловский могильник⁷⁴, Кулбаевская стоянка⁷⁵ и др. В правобережье р. Ик также был зафиксирован погребальный памятник абашевской культуры – Абдуловские курганы⁷⁶. Из исследованных объектов следует выделить Абдуловское-3 поселение⁷⁷ и Абдуловские курганы⁷⁸. Археологические объекты раннего железного века, средневековья и нового времени в Ермекеевском районе до настоящего момента не выявлены. Плановые и целенаправленные археологические исследования стали проводиться в Башкирии в конце 1950-х начале 1960-х гг. в связи с созданием в институте истории, языка и литературы (ИИЯЛ) БФ АН СССР археологической группы в составе сектора истории, археологии и этнографии, а позднее сектора археологии, этнографии и искусства. Именно к этому периоду относятся первые археологические исследования района, когда археолог-краевед А.П. Шокуров в составе третьего отряда Башкирской археологической экспедиции ИИМК АН СССР проводил археологические разведки в нижнем течении р. Белой и верхнем течении р. Ик. В правобережье р. Ик им были выявлены такие памятники, как Абдуловская-1, -2 и -3 стоянки, Абдуловское-3 поселение, Абдуловский могильник⁷⁹. Сплошные разведочные работы в Башкирии, в том числе и на террито-

⁷¹ Васютин С.М., Мажитов Н.А., Матвеева Г.И., Пшеничник А.Х., Стоколос В.С. Работа в низовьях р. Белой. // Археологические открытия 1972 года. М., – 970. С.136-137; Археологическая карта Башкирии. – М., 1976, с.62-63, № 332, 335-340, 342.

⁷² Лебедев А.И., Морозов Ю.А. Научный отчет об археологической разведке бассейна реки Чермасан и Кармасан в северо-западных районах БАССР за 1980 г. Уфа, 1981 // Архив УНЦ РАН.

⁷³ Матвеева Г.И., 1965. Отчет экспедиции Башкирского государственного университета за 1964 г. // Архив ИА РАН.

⁷⁴ Шокуров А.П., 1959. Отчет третьего разведывательного отряда Башкирской археологической экспедиции Академии наук СССР в 1958 г. В 2-х частях // Архив ИА РАН. Р-1. № 1724 (ч. 1), 1752 (ч. 2).

⁷⁵ Васютин С.М., 1964. Отчет об исследованиях второго отряда археологической экспедиции Башкирского государственного университета имени 40-летия Октября летом 1963 года / Матвеева Г.И. Отчет об археологических работах БГУ за 1963 г. / Архив Археологической лаборатории БГУ.

⁷⁶ Морозов Ю.А., 1985. Отчет о результатах археологических исследований в 1984 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 10444.

⁷⁷ Морозов Ю.А., 1980. Отчет о работе в центральных и западных районах Башкирии в 1979 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 7488; Морозов Ю.А., 1985. Отчет о результатах археологических исследований в 1984 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 10444; Морозов Ю.А., 1989. Отчет об археологической разведке в юго-западных и южных районах Башкирской АССР в 1988 г. // Архив ИА РАН.

⁷⁸ Морозов Ю.А., 1985. Отчет о результатах археологических исследований в 1984 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 10444.

⁷⁹ Шокуров А.П., 1959. Отчет третьего разведывательного отряда Башкирской археологической экспедиции Академии наук СССР в 1958 г. В 2-х частях // Архив ИА РАН. Р-1. № 1724 (ч. 1), 1752 (ч. 2); Шокуров А.П., 1970. Материалы к археологической карте нижнего течения р. Белой и среднего течения р. Ик // Древности Башкирии. – М.

рии Ермекеевского района, развернулись в середине 1960-х гг. - первой половине 1970-х гг. в связи с разработкой ИИЯЛ БФ АН темы «Археологическая карта Южного Урала». Несколько памятников было выявлено в 1963 г. разведочным отрядом Башгосунiversитета под руководством С.М. Васюткина – Рятамакская-2 стоянка, Абдрахмановская стоянка, Кулбаевская стоянка⁸⁰. В 1965 г. археологической экспедицией БГУ под руководством Г.И. Матвеевой были зафиксированы Ташлинские курганы и Тураевская стоянка⁸¹. В 1969 г. активные разведочные работы в районе проводил археологический отряд ИИЯЛ БФ АН СССР под руководством Б.Б. Агеева. Им было зафиксировано 10 археологических памятников, преимущественно эпохи бронзы - Старошаховская стоянка, Старошаховские-1 курганы, Старошаховский-2 курган, Суккуловские-1 и -2 курганные могильники и др.⁸². Тогда же, в 1969 году разведочные археологические исследования в Ермекеевском районе - в долине рр. Ря, Стевензя и Тарказы, проводил студент БашГУ Д.К. Исламов, работавший в составе экспедиции Института истории, языка и литературы (ИИЯЛ) БФ АН СССР под руководством Н.А. Мажитова. Д.К. Исламовым были обнаружены Елань-Чишминский курган, Заряновский курган, курганы у н.п. 8 Марта⁸³. Археологические исследования на территории Ермекеевского района были продолжены в конце 1970 – 1980-х гг. В 1979-1980 гг. разведки проводил отряд БашГУ под руководством В.А. Банникова. Им были выявлены Исламбахтинская-1 и 2 стоянки, Исламбахтинское местонахождение, Атамкулевская стоянка⁸⁴. В 1979 и 1984 гг. археологическим отрядом ИИЯЛ БФ АН СССР под руководством Ю.А. Морозова проводились стационарные исследования Абдуловского поселения эпохи бронзы, площадь раскопа составила 472 м кв.⁸⁵. Культурный слой мощностью от 40 до 130-150 см сверху перекрыт наносной супесью (около 30 см) и дерном. На глубине 1,1 м выявлен и исследован жилищный котлован подпрямоугольной формы (7×10 м). Материал представлен фрагментами глиняных сосудов срубной и в небольшом количестве абашевской культур, каменными, костяными и бронзовыми предметами. Общее количество находок составляет около 15 тыс. единиц⁸⁶. В 1984 г. Ю.А. Морозовым была исследована одна из насыпей Абдуловского курганного могильника⁸⁷. Под ней было зафиксировано 3 погребальных камеры с каменными конструкциями. Материал датируется эпохой бронзы и относится к абашевской культуре Южного Приуралья⁸⁸. В 1989 г. Ф.А. Сунгатовым проводился осмотр известных к тому моменту памятников археологии на предмет их сохранности в рамках подготовки свода «Археологические памятники Башкортостана». В процессе этих работ им был выявлен Кулбаевский могильник срубной культуры⁸⁹. В последующие два десятилетия археологические исследования на территории Ермекеевского района не проводились. В 2010 г. Н.С. Савельевым осуществлялась инвентаризация археологических объектов района, находящихся на государственной охране⁹⁰. Ближайшим к зоне проектируемых работ известным археологическим памятником на территории Ермекеевского района является Атамкулевская стоянка. Стоянка расположена на правом берегу р. Ик не менее, чем в 3,5 м к западу от объекта (площадки АГЗУ-832)⁹¹.

Объект обследования «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» расположен на территории Краснокамского района Республики Башкортостан. На территории **Краснокамского района** к настоящему моменту выявлено более 130 археологических объектов, из них 33 находятся на государственной охране. Большинство известных памятников зафиксировано в южной части района по

⁸⁰ Васюткин С.М., 1964. Отчет об исследованиях второго отряда археологической экспедиции Башкирского государственного университета имени 40-летия Октября летом 1963 года / Матвеева Г.И. Отчет об археологических работах БГУ за 1963 г. / Архив Археологической лаборатории БГУ.

⁸¹ Матвеева Г.И., 1965. Отчет экспедиции Башкирского государственного университета за 1964 г. // Архив ИА РАН.

⁸² Агеев Б.Б., 1970. Отчет об археологической разведке в Белебеевском, Ермекеевском и Кугарчинском районах БАССР в 1969 г. Уфа / Архив ИА РАН. Р-1. № 3900.

⁸³ Археологическая карта Башкирии, 1976. С. 43-44. №№ 103, 119, 124.

⁸⁴ Банников В.А., Сулейманов У.И., 1981. Отчет о разведках в Бижбулякском, Шаранском, Ермекеевском и Туймазинском районах БАССР летом 1980 г. по Открытым листам №№ 295, 555. Уфа // Архив ИА РАН. Р-1. № 7779.

⁸⁵ Морозов Ю.А., 1980. Отчет о работе в центральных и западных районах Башкирии в 1979 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 7488; Морозов Ю.А., 1985. Отчет о результатах археологических исследований в 1984 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 10444.

⁸⁶ Морозов Ю.А., 2008. Абдуловское поселение на р. Ик // УАВ. Вып. 8.

⁸⁷ Морозов Ю.А., 1985. Отчет о результатах археологических исследований в 1984 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 10444.

⁸⁸ Морозов Ю.А., Рутто Н.Г. 1995. Исследования новых могильников эпохи бронзы в Башкирском Приуралья // Наследие веков. Охрана и изучение памятников археологии в Башкортостане. Вып. 1. - Уфа.

⁸⁹ Сунгатов Ф.А., 1990. Научный отчет об итогах полевых исследований в 1989 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 14815.

⁹⁰ Савельев Н.С., 2011. Научный отчет об итогах разведочных археологических работ в Ермекеевском, Туймазинском и Шаранском районах Республики Башкортостан по Открытому листу № 450 от 13.07.2010 г. // Архив ИА РАН.

⁹¹ Каталог памятников археологии БАССР. – Уфа, 1982. С. 11. № 27.

правому берегу одного из самых крупных на территории района водотоков - р. Белой, а также по берегам рр. Кюнь и Быстрый Танып. Археологические исследования на территории района начались в первой половине 1950-х гг. В 1954 г. археологической экспедицией под руководством И.К. Голуновой были проведены разведочные работы по р. Каме между с. Николо-Березовка и пос. Дербешкиным. В результате были выявлены городища Чудково, Кереметь, стоянки Саузово-1 и 2.⁹² Археологическая экспедиция Удмуртского республиканского музея под руководством О.Н. Бадера в 1955 г. провела стационарные полевые исследования стоянок Саузово-1 и 2 в устье р. Белой.⁹³ В 1956 г. О.Н. Бадер продолжил исследование стоянок Саузово-1 и 2, а также провел раскопки стоянки Саузово-3 и Саузовского кургана.⁹⁴ К этому времени также относятся исследования археолога-краеведа А.П. Шокурова (в составе третьего отряда башкирской археологической экспедиции ИИМК АН СССР) в нижнем течении р. Белой. Им было выявлено более 40 археологических памятников в пойме правого берега р. Белая.⁹⁵ Сплошные разведочные работы в Башкирии, в том числе и на территории Краснокамского района, развернулись в середине 1960-х гг. - первой половине 1970-х гг. в связи с разработкой ИИ-ЯЛ БФ АН темы «Археологическая карта Южного Урала», а также в связи со строительством Нижнекамской ГЭС. Разведочные археологические работы в возможной зоне затопления Нижнекамской ГЭС в пойме правого берега нижнего течения р. Белой в 1964 г. проводили Ю.А. Морозов и А.Х. Пшеничнюк. Ю.А. Морозовым были выявлены Манякское-1 селище, Старо-Буртукское селище.⁹⁶ В 1967 г. археологическим отрядам экспедиции ИИЯЛ БФ АН СССР под руководством Н.А. Мажитова было обнаружено большое количество археологических объектов в пойме р. Белая, в частности, Ново-Буртукское-2 селище, Бурнюшское-4 селище.⁹⁷ В 1969-1970 гг. отрядом экспедиции (ИИЯЛ) БФ АН СССР под руководством В.С. Стоколоса были проведены стационарные исследования Старо-Нагаевского могильника (Старо-Нагаевская -2 стоянка), Старо-Кабановского-2 поселения. Тогда же И.Б. Васильев проводил стационарные исследования стоянки Какры-Куль (Какрыкульское -2 поселение).⁹⁸ В 1969-1971 гг. в районе активно работал Башкирский отряд Нижнекамской археологической экспедиции ИА АН СССР в составе Б.Б. Агеева, И.Б. Васильева С.М. Васюткина, В.А. Иванова, Н.А. Мажитова, Ю.А. Морозова, А.Х. Пшеничнюка и др. Отрядом были исследованы Старо-Кабановский могильник, стоянка Старо-Кабаново-3, Старо-Буртукская стоянка,⁹⁹ городище Такталачук, Старо-Нагаевская стоянка,¹⁰⁰ раскопаны Манякский могильник, Манякское-2 селище, Манякское городище.¹⁰¹ В 1972 г. в Краснокамском районе археологические исследования проводил Московский отряд Нижнекамской археологической экспедиции ИА АН СССР в состав которого входили И.Б. Васильев, В.С. Горбунов, В.А. Иванов, М.Ф. Обыденнов, Н.Г. Рутто. Были исследованы стоянка Старо-Кабаново-3, стоянка Кюнь-3, Бачки-Тау-2, Старо-Нагаевское городище, Ново-Кабановское городище.¹⁰² В.А. Ивановым было выявлено селище Янгизнарат,¹⁰³ а Н.Г. Рутто были обнаружены Нижне-Татышевская-2 стоянка и Сакловские курганы.¹⁰⁴ В начале 1980-х гг. археологическое изучение Краснокамского района проводилось в связи с охраняемыми исследованиями в зоне строительства Башкирской Атомной станции. В это время экспедициями ИИЯЛ

⁹² Голунова И.К., 1955. Отчет об археологической разведке по р. Каме между с. Николо-Березовка и пос. Дербешкиным летом 1954 г. // Научный архив ИА РАН.

⁹³ Бадер О.Н., 1956. Отчет об археологических раскопках, проведенных в Краснокамском районе Башкирской АССР близ д. Саузово в 1955 г. // Научный архив ИА РАН.

⁹⁴ Бадер О.Н., 1957. Отчеты о работе Камской археологической экспедиции в Башкирской АССР и Молотовской области в 1956 г. // Научный архив ИА РАН.

⁹⁵ Шокуров П.А., 1957. Отчет об археологической работе летом 1956 г. третьего отряда Башкирской археологической экспедиции ИИМК АН СССР // Научный архив ИА РАН; Шокуров П.А. 1958. Отчет об археологической работе летом 1957 г. третьего разведочного отряда Башкирской археологической экспедиции ИИМК АН СССР ч.1,2. // Научный архив ИА РАН.

⁹⁶ Морозов Ю.А., 1965. Научный отчет о работе разведочного отряда Башкирской археологической экспедиции // Научный архив ИА РАН.

⁹⁷ Мажитов Н.А., 1968. Научный отчет о результатах археологических исследований за 1967 г. // Научный архив ИА РАН.

⁹⁸ Археологическая карта Башкирии. - М., 1976. С. 75. № 464.

⁹⁹ Агеев Б.Б., Васильев И.Б., Васюткин С.М., Иванов В.А., Мажитов Н.А., Морозов, Ю.А., Пшеничнюк А.Х., 1972. Исследования в низовьях р. Белой // Археологические открытия 1971 г. - М.

¹⁰⁰ Агеев Б.Б., Васюткин С.М., Васильев И.Б., Мажитов Н.А., Пшеничнюк А.Х., Стоколос В.С., 1971. Раскопки в низовьях р. Белая // Археологические открытия 1970 г. - М.

¹⁰¹ Васюткин С.М., Мажитов Н.А., Матвеева Г.И., Пшеничнюк А.Х., Стоколос В.С., 1969. Раскопки в низовьях Белой // Археологические открытия 1968 года. - М.

¹⁰² Васильев И.Б., Горбунов В.С., Иванов В.А., Обыденнов М.Ф., Рутто Н.Г., 1973. Работы московского отряда Нижнекамской экспедиции // Археологические открытия 1972 года. - М.

¹⁰³ Иванов В.А., 1972. Отчет о работе в составе Башкирского отряда Нижнекамской археологической экспедиции в 1971 г. // Научный архив ИА РАН.

¹⁰⁴ Рутто Н.Г., 1972. Отчет о работе в низовьях р. Белой в 1972 г. // Архив КА БГУ.

БФ АН и БашГУ под руководством Г.Н. Гарустовича, Н.А. Мажитова и Г.Т. Обыденновой были проведены разведочные работы в пойме правого берега р. Белой. Г.Н. Гарустовичем, Р.С. Загидуллиной и Р.В. Мамалимовой было выявлено более 40 археологических объектов¹⁰⁵ и исследован Старо-нагаевский-2 могильник. Н.А. Мажитовым была открыта стоянка Бачки-Тау, а также проведены стационарные исследования Старо-Нагаевского (Тура-Тау) городища.¹⁰⁶ В 1981 г. археологическим отрядом БашГПИ Нижнекамской экспедиции под руководством Обыденновой Г.Т. и Обыденнова М.Ф. было продолжено исследование стоянки Сауз-1.¹⁰⁷ В конце 1980-х - начале 1990-х гг. в Краснокамском районе проводились активные разведочные и стационарные исследования в рамках реконструкции Нижнекамской ГЭС. Археологическую разведку в регионе проводил в 1989 г. В.К. Федоров.¹⁰⁸ Им было выявлено более 10 новых памятников археологии. Тогда же Г.Н. Гарустовичем были проведены стационарные исследования Какры-Кульского городища¹⁰⁹ и Старо-Муштинского городища (Кыз-Кала-Тау),¹¹⁰ а Г.Т. Обыденновой - стоянки Какры-Куль (Какрыкульское -2 поселение).¹¹¹ В середине 1990-х - конце 2000-х в Краснокамском районе целенаправленных археологических исследований не проводилось. Ближайшим к зоне проектируемых работ известным археологическим памятником на территории Краснокамского района является Агидельская стоянка. Стоянка расположена на северном берегу старичного озера на территории н.п. Новокабаново не менее, чем в 3 м к юг-юго-востоку от проектируемого объекта.

Археологическое обследование земельного участка.

В октябре 2017 г. под руководством Чаплыгина М.С. было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по проектам: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекеевском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе Республики Башкортостан». Археологические работы проводились по Открытому листу № 2223 от «16» 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 объемов специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

¹⁰⁵ Гарустович Г.Н., Загидуллина Р.С., 1981. Отчет об археологических разведках в зоне строительства Башкирской Атомной электростанции в 1981 г. // Архив КА БГУ; Гарустович Г.Н., 1982. Отчет об археологических работах в Краснокамском районе Башкирской АССР в 1982 г. // Архив КА БГУ; Гарустович Г.Н., Мамалимова Р.В., 1982. Отчет об археологических разведках в Краснокамском районе Башкирской АССР 1982 г. // Архив КА БГУ.

¹⁰⁶ Мажитов Н.А., 1982. Отчет о проведении археологических исследований на городище Тра-Тау в Краснокамском района в 1982 г. // Архив КА БГУ.

¹⁰⁷ Обыденнова Г.Т., Обыденнов М.Ф., 1981. Отчет Нижнекамской экспедиции Башкирского государственного педагогического института о раскопках стоянки Сауз 1 в Краснокамском районе БАССР в 1981 г. // Архив КА БГУ.

¹⁰⁸ Федоров В.К., 1989. Отчет об археологических разведках в зоне затопления Нижне-Камской ГЭС (Краснокамский и Илишевский районы Башкирской АССР) в 1988 г. по открытому листу №292 формы № 3 // Научный архив ИА РАН.

¹⁰⁹ Археологические памятники Башкирии, 1996. – Уфа. С. 81 № 14.

¹¹⁰ Там же, с. 80, № 12.

¹¹¹ Там же, с. 80-81, № 13.

Методика проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемых объектов для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимых земельных участках. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова. Территория обследуемых участков 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 вдоль всего маршрута следования трасс.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр участков отводимых объектов, их микрорельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В районе проектирования объектов произведено следующее количество стратиграфических разрезов (шурфы, зачистки и врезки):

- «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» - 13 стратиграфических разрезов;
- «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» - 4 стратиграфических разреза;
- «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» - 2 стратиграфических разреза;
- «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» - 4 стратиграфических разреза;
- «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» - 2 стратиграфических разреза.

Площадки для получения разведочных стратиграфических разрезов 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 и зачистках оказались стерильными.

В ходе археологического обследования объекта «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан в непосредственной близости (70-130 м) к полосе земледелия объекта были выявлены новые памятники археологии - «Канчура-1, одиночный курган» и «Канчура-2, курганный могильник». В результате обследования было установлено прохождение коридора проектируемой трассы вне установленной территории указанных археологических памятников. Непосредственной угрозы разрушения охраняемых выявленных объектов культурного наследия данные проектируемые работы не несут.

В ходе проведения охранно-разведочного археологического обследования земельных участков 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.

Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения строительных работ по объектам: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного

месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекеевском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе Республики Башкортостан» с обязательным соблюдением следующих условий в отношении объектов культурного наследия «Канчура-1, одиночный курган» и «Канчура-2, курганный могильник»:

- Заказчик работ должен поставить в известность сотрудников подрядных организаций, которые будут осуществлять работы по строительству объекта: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан о точном месторасположении объектов культурного наследия «Канчура-1, одиночный курган» и «Канчура-2, курганный могильник», а также о необходимости обеспечения их сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству РФ – в случае его повреждения или разрушения.
- Заказчик работ должен обеспечить строгое следование проектируемым границам отвода.
- Исключить маневрирование тяжелой строительной техники за пределы проектируемых границ землеотвода.
- Исключить организацию мест складирования строительных материалов, стоянок строительной техники и временных бытовых городков, а также временных подъездных дорог на территории объектов культурного наследия «Канчура-1, одиночный курган» и «Канчура-2, курганный могильник».

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, 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: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекеевском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе 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 отчётной 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, 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, *эксперти-*

зой установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проектам: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекеевском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе 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 проектам: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекеевском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе Республики Башкортостан», **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объектам: «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Кумертауского нефтяного месторождения. 2018 г.» в Куюргазинском и Мелеузовском районах и ГО г. Кумертау Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Михайловского нефтяного месторождения» в Шаранском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Петропавловского нефтяного месторождения» в Буздякском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Знаменского нефтяного месторождения» в Ермекеевском районе Республики Башкортостан; «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Саузбашевского нефтяного месторождения (2017г.)» в Краснокамском районе Республики Башкортостан».

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы