

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 106Э-17, от 01. 09. 2017 г.

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: *«Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭЖнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Тукаевском и Мензелинском районах Республики Татарстан*

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.....	2
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.....	3
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, использованной специальной, технической и справочной литературы.....	3
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	3
Общая характеристика участков, имеющиеся факты и сведения.....	4
Археологическое обследование земельного участка.....	10
Обоснования выводов экспертизы.....	11
Выводы экспертизы.....	11
Приложения.....	12

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 трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Тукаевском и Мензелинском районах Республики Татарстан.

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 15. 08. 2017 г.

Окончание: 01. 09. 2017 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *Высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

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

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

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

Заявление об ответственности.

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

Я, Истомин Константин Эдуардович: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Тукаевском и Мензелинском районах Республики Татарстан (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 объекту:

«Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Тукаевском и Мензелинском районах Республики Татарстан.

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 проекту: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Тукаевском и Мензелинском районах Республики Татарстан.

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 карты-схемы расположения проектируемого объекта.
2. Материалы топографической съёмки проектируемого объекта.
3. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Мензелинском и Тукаевском районах Республики Татарстан.

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, проведен-

ных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключение. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

Общая характеристика участков, имеющиеся факты и сведения.

Характеристики хозяйственного объекта. Строительный объект «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в своем составе содержит следующие проектируемые объекты инфраструктуры:

п/п	Наименование	Протяженность
1	Водовод от УЭЦН до скважин № 157, 157А	проектируемый: 367,10м
2	Водовод от МКНС-3606 до 1314 (Водовод от МКНС П-70 до скважины 1314)	проектируемый: 106,45м демонтируемый: 102 м
3	Водовод от МКНС-3606 до скважины № 1312	проектируемый: 546,13м демонтируемый: 545 м
4	Нефтепровод от ГЗУ-196 до ГЗНУ-1 (Нефтепровод от М-1 (ДНС-2Е) до гребенки Е-21 скважины 196)	проектируемый: 3463,41 м демонтируемый: 3358,51 м
5	Нефтепровод напорный до скважины 247 (Нефтепровод от Ч-6 до Ч-1)	проектируемый: 8781,62 м
6	Линия выкидная от скважины № 828 до БГ (Нефтепровод от скважины № 828 до БГ-828)	проектируемый: 49,08м демонтируемый: 49 м
7	Нефтегазопровод от скважины 5601 до БГ	проектируемый: 748,42м
8	Линия выкидная от скважины 2570 до БГ-253	проектируемый: 51,77м демонтируемый: 86,08м
9	Нефтепровод от гребенки М-6 до гребенки БГ-203	проектируемый: 1421,13 м
10	Нефтепровод от скважины № 196 до скважины № 204 (ГЗУ-2229-М8-М-11 – М-12 – М15)	проектируемый: 9954,31 м демонтируемый: 9758,82 м
11	Нефтепровод СКВ. 2663 (Нефтепровод от гребенки БГ-2662 до гребенки М-9)	проектируемый: 74,73м демонтируемый: 101,67м
12	Водовод ВК-6 до ВК-1 к. 870	проектируемый: 743,71м
13	Водовод от УПН «Луговое» до скважины № 471	проектируемый: 1814,31 м

Зона проектируемых работ по объекту: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» находится на юге и северо-востоке Республики Татарстан. Предметом археологического обследования являются 13 локальных участков зоны технического перевооружения трубопроводов ТПП «ТатРИТЭКнефть». Группа из 11 локальных участков сосредоточена в центральной части Закамья в междуречье рр. Шешма и Большая Сульча на площади размером 23х12 км. В административном отношении это южная часть Новошешминского района и северо-восточная часть Аксубаевского муниципального района, ближайшие населенные пункты – Старое и Новое Ибрайкино, Слобода Черемуховая, Слобода Екатерининская, Новое Тимошкино, Чувашское Енорускино. В физико-географическом отношении данная территория находится на стыке двух физико-географических районов: Западно-Закамского лесостепного района и Черемшанского равнинного района смешанных лесов¹. Локальные участки 12 и 13 зоны технического перевооружения трубопроводов ТПП «ТатРИТЭКнефть» расположены на северо-востоке Республики Татарстан в Тукаевском и Мензелинском муниципальных районах. Локальный участок 12 находится на высокой коренной террасе левого берега р. Ик в окрестностях н.п. Гулюково, локальный участок 13 - в 25 км западнее участка 12 на коренной террасе левого берега р. Кама в долине ее левого притока – р. Шильна, в окрестностях н.п. Большая и Малая Шильна.

¹ Физико-географическое районирование Среднего Поволжья. – Казань, 1974.

Характеристики района исследований. Группа из 11 локальных участков сосредоточена в центральной части Закамья в междуречье рр. Шешма и Большая Сульча. В физико-географическом отношении данная территория находится на стыке двух физико-географических районов: Западно-Закамского лесостепного района и Черемшанского равнинного района смешанных лесов². Западно-Закамский лесостепной район расположен в бассейне правобережных притоков р. Малый Черемшан и верховьях р. Большой Черемшан. Рельеф зоны, сформирован в основном четвертичными отложениями и характеризуется как слабо расчленённый без выраженных овражно-речных врезов. Территория представляет собой сравнительно спокойную невысокую поверхность, слаборасчлененную мелкими речными долинами бассейна р. Большая Сульча. Средние высоты рельефа колеблются в пределах 125–150 м над уровнем моря. Климат относится к типу умеренно-континентальных. Все реки этой зоны принадлежат к бассейну р. Черемшан. Реки Малый Черемшан, Малая и Большая Сульча текут с северо-востока на юго-запад. Почвенный покров в основном связан с глинистыми и тяжелосуглинистыми чернозёмами с мощностью гумусового слоя от 35 до 45 см. В историческом прошлом, как и в наше время, это типичная лесостепь с высокой степенью сельскохозяйственной освоенности. Черемшанский равнинный район смешанных лесов, расположенный в верховьях бассейна р. Черемшан, характеризуется теми же основными природно-географическими факторами, что и Западно-Закамский лесостепной район, но в значительной степени более залесен. В целом, весь описываемый регион является самой теплой, в пределах Республики Татарстан, зоной и позднее историческое время был достаточно благоприятен для жизни и деятельности человека. Локальные участки 12 и 13 расположены на северо-востоке Республики Татарстан в Тукаевском и Мензелинском муниципальных районах. Закамские районы Татарстана, расположенные к востоку от р. Шешма, обычно определяются как Восточное Закамье, географически они являются восточной окраиной Среднего Поволжья и расположены в лесостепи, захватывая на юге и степную зону. Северной границей их служит протекающая с востока на запад р. Кама, в которую с юга впадают наиболее крупные реки региона – Белая, Ик, Зай, Шешма. Юго-восточную часть региона занимает Бугульминское плато, местами достигающее высоты свыше 300 м над уровнем моря. Плато прорезано верховьями вышеотмеченных рек и их притоками. К северу оно понижается, переходя в увалы высотой 250 – 300 м. Северная часть Восточного Закамья представляет собой низину из соединенных между собой припойменных участков левобережных притоков реки Камы. В северо-восточной части региона поймы рек Белой и Ик объединяются, образуя огромную низину, на которой находится и самый крупный болотный массив Татарстана – Кулегаш. Почвенный покров региона представлен преимущественно черноземами, в том числе самыми крупными в Татарстане участками типичных черноземов и пойменных почв. Преимущественно в северо-западной части имеются и значительные участки серых и темно-серых лесных почв. Большую часть территории Восточного Закамья ранее покрывали луговые степи и остепнённые суходольные луга, большинство из которых заняты в настоящее время сельскохозяйственными угодьями. Лишь в некоторых районах, например, в низовьях р. Дымка и теперь сохраняются большие участки целинной степи. На водоразделах располагались (многие сохранились и в настоящее время) широколиственные леса из дуба, липы, клена, березы и осины. Лишь на севере, по левому берегу реки Камы, между устьями рек Ик и Зай, высокие песчаные террасы местами заняты сосновыми и широколиственными лесами. Природно-географические особенности северо-восточных районов республики обусловили преобладание на этой территории археологических памятников эпохи камня, бронзы и раннего железного века. В центральной части Закамья сосредоточено значительное число памятников эпохи средневековья.

На территории **Аксубаевского района** к настоящему моменту выявлено более 170 археологических объектов. Большинство известных памятников зафиксировано в пойме и надпойменных террасах рр. Адамка, Саврушка, Малая Сульча, Большая Сульча и их притоков. Первые сведения об археологических объектах на территории Аксубаевского района относятся к 1855 г. когда краеведом-исследователем А. Артемьевым в Казанских губернских ведомостях было описано Татсунчелеевское городище³. В 1871 г. К.И. Невоструев в своей статье «О городищах древнего Волжско-Болгарского и Казанского царств» (1871) дает сведения о ряде городищ, в том числе о Щербеньском-1 городище⁴. Следующий этап археологического изучения территории связан с созданием Общества археологии, истории и этнографии при Императорском Ка-

² Там же, с. 147-151.

³ Артемьев А. Описание некоторых замечательных селений Чистопольского уезда // КГВ. – 1855. - № 45.

⁴ Невоструев К.И. О городищах древнего Волжско-Болгарского и Казанского царств в нынешних губерниях Казанской, Симбирской, Самарской и Вятской// Тр I АС. – М., 1871. – Т. II.

занском университете в 1878 г. К этому периоду относятся исследования профессора Казанского университета С.М. Шпилевского, которым были описаны Аксубаевское городище, Барско-норускинское городище, Иляшкинское городище, Карасинское городище и др.⁵ В 1878 г. об Аксубаевском городище упоминает И.А. Износков, об Барско-норускинском - в 1983 г. П.А. Пономарев, об Иляшкинском городище - в 1898 г. В.Л. Борисов⁶. В 1909 г. Аксубаевское, Татсунчелевское, Щербеньское I и II городища были осмотрены В. Карасевым в рамках подготовки археологической карты Казанской губернии⁷. Описание памятников территории бывшей Казанской губернии было дано в докладе профессора казанского университета И.М. Покровского «Историко-археологические памятники бывшей Казанской губернии в народной памяти и представлении местного населения по сохранившимся остаткам от них» в 1928 г. В частности, И.М. Покровский упоминает об Аксубаевском городище, Барско-норускинском городище, Иляшкинском городище, Карасинском городище и др. памятниках Аксубаевского района⁸. Активные разведочные работы в Татарии, в том числе и на территории Аксубаевского района, развернулись в первой половине 1960-х гг. и связаны с деятельностью отрядов Татарской археологической экспедиции под руководством А.Х. Халикова, Р.Г. Фахрутдинова и С.В. Морозовой, П.Н. Старостина и Г.Р. Ишмуратовой. В результате этих работ было выявлено несколько десятков археологических памятников эпох бронзы, раннего средневековья и периода Волжской Булгарии. В 1963 году разведочным отрядам ТАЭ под руководством П.Н. Старостина и Г.Р. Ишмуратовой был обследован бассейн р. Сульча, правого притока р. Большой Черемшан. Исследователями открыт круг памятников именьковской культуры раннего средневековья⁹. В 1964 г. Р.Г. Фахрутдиновым и Р.С. Габяшевым изучалось левобережье р. Малый Черемшан. В 1965 г. ими же было обследовано правобережье р. Малый Черемшан, открыто несколько десятков памятников булгарского времени¹⁰. Эпиграфические памятники были обследованы В.Г. Юсуповым¹¹. В 1970-х гг. археологическое исследование Аксубаевского района проводили П.Н. Старостин, Р.Г. Фахрутдинов и др.¹². В 1990 г. Ф.Ш. Хузиным был исследован бассейн правых притоков р. Малый Черемшан¹³. Эпиграфические памятники обследовались Ф.С. Хакимзяновым и Д.Г. Мухаметшиным¹⁴. В 2000-2004 гг. Булгарский историко-культурный заповедник проводил археологическое обследование территории Западного Закамья в бассейнах малых рек Утка, Майна, Бездна, Ахтай, Шентала, Бахта, Черемшан и Шешма. Кроме того, здесь работали научные разведочные экспедиции Института истории АН РТ, а также экспедиции Министерства культуры РТ, связанные с обследованием строящихся и проектируемых хозяйственных объектов. В 2011-2012 гг. разведочные исследования в Аксубаевском муниципальном районе проводил К.Э. Истомин¹⁵. Ближайшими к зоне проектируемых работ объектами археологического наследия на территории Аксубаевского района являются Барско-норускинское кладбище с надгробиями XIV в. и Барско-норускинское селище I. Барско-норускинское кладбище с надгробиями XIV в. распо-

⁵ Шпилевский С.М. Древние города и другие булгарско-татарские памятники Казанской губернии. - Казань, 1877. С.366-368.

⁶ Износков И.А. Заметки о городах, курганах и древних жилищах, находящихся в Казанской губернии и встречающихся в них находках // ИОАИЭ. - 1878. - Т.I.; Пономарев П.А. Данные о городах Камско-Волжской Булгарии. Тубулга-Тау и неопределенные города // ИОАИЭ. - 1893. - Т.XI, вып. 4.

⁷ Карасев В. Отчет о поездке в Чистопольский уезд. Материалы для археологической карты Казанской губернии // ИОАИЭ. - 1911. - Т.XXVII, вып. 1.

⁸ Покровский И.М. Историко-археологические памятники бывшей Казанской губернии в народной памяти и представлении местного населения по сохранившимся остаткам от них. Казань, 1928 г. // Архив ИЯЛИ АН РТ.

⁹ Халиков А.Х. Исследования казанских археологов на территории Татарии в 1961-1967 гг. // Очерки истории Поволжья и Приуралья. - Казань, 1969; Старостин П.Н. Памятники именьковской культуры // САИ. - М., 1967, - вып. Д1 - 32.

¹⁰ Халиков А.Х. Исследования казанских археологов на территории Татарии в 1961-1967 гг. // Очерки истории Поволжья и Приуралья. - Казань, 1969; Фахрутдинов Р.Г. Новые археологические памятники Волжской Булгарии и Закамской Татарии // Советская Археология, №1, 1969; Фахрутдинов Р.Г. Археологические памятники Волжско-Камской Булгарии и ее территория. Казань, 1975; Фахрутдинов Р. Г. Отчет Третьего отряда Татарской археологической экспедиции о разведочных работах, проведенных в 1964 году // Архив ИА РАН

¹¹ Юсупов В.Г. Итоги полевых эпиграфических исследований (1961-1963 гг.) // Итоговая науч. сессия КИЯЛИ АН СССР за 1963 год (Краткое содержание докладов). - Казань, 1964.

¹² Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том 3. - Казань, 2007. №313,316, С.63.

¹³ Хузин Ф.Ш., Измайлов И.Л. Археологические разведки в Западной Закамье // АОУП. - Ижевск, 1991.

¹⁴ Хакимзянов Ф.С. Язык эпитафий древних болгар. - М., 1978; Мухаметшин Д.Г. Об эпиграфических памятниках Восточного Закамья (к вопросу о локальных вариантах булгарских эпитафий) // Об исторических памятниках по долинам Камы и Белой. - Казань, 1981.

¹⁵ Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань - 2015.

ложено в 1 км к северо-западу от д. Барское Енорускино (нежил.) и в 1,8 км к юго-западу от локального участка 4. Барскоенорускинское селище I расположено на левом берегу р. Малая Сульча в 500 м к северо-востоку от д. Барское Енорускино и в 2,4 км к юго-западу от локального участка 4.

На территории **Новошешминского района** к настоящему моменту выявлено более 100 археологических объектов. Большинство известных памятников зафиксировано в пойме и на надпойменных террасах рр. Шешма, Малый Черемшан и их притоков рр. Челна, Чебаксарка, Черемуха и т.д. Первые сведения об археологических объектах на территории Новошешминского района относятся к 1769 г., когда Н.П. Рычков осуществил специальную археологическую поездку по р. Черемшан. Он посетил и описал как наиболее крупные Билярское и Балынгуское городища, так и ряд малых городищ и валов, в том числе и Елховский вал¹⁶. В 1855 г. краеведом-исследователем А. Артемьевым в Казанских губернских ведомостях было описано Тубулгатаусское (Верхненикиткинское) городище¹⁷. Следующий этап археологического изучения района связан с созданием Общества археологии, истории и этнографии при Императорском Казанском университете в 1878 г. К этому периоду относятся исследования профессора Казанского университета С.М. Шпилевского, которым были описаны Екатерининскослободинское-1, Елантовское, Елховское городища, Елховский, Новошешминский вал и др.¹⁸. В 1880 г. В.А. Казаринов исследует эпитафии Верхненикитинского кладбища «Изгелэр» и Нижненикитинского (Ленского) кладбища, в 1893 г. П.А. Пономарев упоминает об Елантовском и Тубулгатаусском (Верхненикиткинском) городищах, в 1898 г. С.И. Порфирьев - о Новошешминском I городище¹⁹. В 1909-1911 гг. Екатерининскослободинское I и II, Елантовское, Елховское городища были осмотрены В. Карасевым в рамках подготовки археологической карты Казанской губернии²⁰. Описание памятников территории бывшей Казанской губернии было дано в докладе профессора казанского университета И.М. Покровского «Историко-археологические памятники бывшей Казанской губернии в народной памяти и представлении местного населения по сохранившимся остаткам от них» в 1928 г. В частности, И.М. Покровский упоминает о Екатерининскослободинском I и II, Черемуховослободинском городищах, Новошешминском валу и др. памятниках Новошешминского района²¹. Активные разведочные работы в Татарии, в том числе и на территории Новошешминского района, развернулись в первой половине 1960-х гг. и связаны с деятельностью отрядов Татарской археологической экспедиции под руководством А.Х. Халикова, Р.Г. Фахрутдинова и С.В. Морозовой, П.Н. Старостина и Г.Р. Ишмуратовой. В результате этих работ было выявлено несколько десятков археологических памятников эпохи бронзы, раннего средневековья и периода Волжской Булгарии. В 1963 г. разведочным отрядам ТАЭ под руководством П.Н. Старостина и Г.Р. Ишмуратовой был обследован бассейн р. Сульча, правого притока р. Большой Черемшан, был открыт круг памятников именьковской культуры раннего средневековья²². В 1964 г. Р.Г. Фахрутдиновым и Р.С. Габяшевым изучалось левобережье р. Малый Черемшан. В 1965 г. ими же было обследовано правобережье р. Малый Черемшан, открыто несколько десятков памятников булгарского времени возле н.п. Искра, Бурметьево, Казанка, Нижняя Чегодайка, Сотниково²³. В 1970-х гг. археологическое исследование Ново-

¹⁶ Рычков Н. Журнал или дневные записки путешествия по разным провинциям Российского государства в 1769 и 1770 гг. - СПб., 1770.

¹⁷ Артемьев А. Описание некоторых замечательных селений Чистопольского уезда // КГВ. - 1855. - № 45.

¹⁸ Шпилевский С. М. Древние города и другие булгарско-татарские памятники Казанской губернии. - Казань, 1877. С.366-368.

¹⁹ Казаринов В.А. Заметки о селениях Чистопольского уезда: Верхней Никитинной, Татарской Багане, Кизляу, Биляр Озере // ИОАИЭ. - 1880. - Т.П.; Пономарев П.А. Данные о городах Камско-Волжской Булгарии. Тубулга-Тау и неопределенные города // ИОАИЭ. - 1893. - Т.ХI, вып. 4.; Порфирьев С.И. Древности Казанского края в актах генерального межевания // ИОАИЭ. - 1904. - Т.ХХ, вып. 1-3.

²⁰ Карасев В. Отчет о поездке в Чистопольский уезд. Материалы для археологической карты Казанской губернии // ИОАИЭ. - 1911. - Т.ХХVII, вып. 1.

²¹ Покровский И.М. Историко-археологические памятники бывшей Казанской губернии в народной памяти и представлении местного населения по сохранившимся остаткам от них. Казань, 1928 г. // Архив ИЯЛИ АН РТ.

²² Халиков А.Х. Исследования казанских археологов на территории Татарии в 1961-1967 гг. // Очерки истории Поволжья и Приуралья. - Казань, 1969; Старостин П.Н. Памятники именьковской культуры // САИ. - М., 1967, - вып. Д1 - 32.

²³ Халиков А.Х. Исследования казанских археологов на территории Татарии в 1961-1967 гг. // Очерки истории Поволжья и Приуралья. - Казань, 1969.; Фахрутдинов Р.Г. Новые археологические памятники Волжской Булгарии и Закамской Татарии // Советская Археология, №1, 1969; Фахрутдинов Р.Г. Археологические памятники Волжско-Камской Булгарии и ее территория. Казань, 1975; Фахрутдинов Р. Г. Отчет Третьего отряда Татарской археологической экспедиции о разведочных работах, проведенных в 1964 году // Архив ИА РАН

шешминского района проводили П.Н. Старостин, Р.Г. Фахрутдинов и др.²⁴. В 1990 г. Ф.Ш. Хузиным был исследован бассейн правых притоков р. Малый Черемшан²⁵. Эпиграфические памятники обследовались Ф.С. Хакимзяновым и Д.Г. Мухаметшиным²⁶. В 2000-2004 гг. Булгарский историко-культурный заповедник проводил археологическое обследование территории Западного Закамья в бассейнах малых рек Утка, Майна, Бездна, Ахтай, Шентала, Бахта, Черемшан и Шешма. Кроме того, здесь работали научные разведочные экспедиции Института истории АН РТ, а также экспедиции Министерства культуры РТ, связанные с обследованием строящихся и проектируемых хозяйственных объектов. Ближайшими к зоне проектируемых работ объектами археологического наследия на территории Новошешминского района являются Черемуховослободинское селище I, Черемуховослободинское селище II, Черемуховослободинское городище. Черемуховослободинское городище расположено в 5 км к югу-юго-западу от села Слобода Черемуховая в верховьях оврага «Обвальный» и в 1,2 км к западу от локального участка 9. Черемуховослободинское селище I примыкает с напольной стороны к Черемуховослободинскому городищу, расположено оно в 1,2 км к западу от локального участка 9. Черемуховослободинское селище II расположено к западу от Черемуховослободинского городища за оврагом на распаханном мысу в 1,5 км к западу от локального участка 9.

На территории **Мензелинского района** к настоящему моменту выявлено более 149 археологических объектов. Большинство известных памятников зафиксировано в левобережье Нижнекамского водохранилища, а также в бассейнах рр. Ик и Мензеля. К концу XIX – началу XX веков относятся известия о находках Мелькенского и Репьевского кладов, о Петропавловском кладе серебряных гривен, о Мензелинской находке медных серпов, о находке кушнарниковской керамики в селе Мелькене и других²⁷. Первыми археологическими изысканиями на территории района принято считать разведки, проведенные в 1929 г. в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И. Вараксиной. В результате были открыты Деуковская I стоянка, Усть-Мензельское городище и др.²⁸. В 1956-1970 гг. в бассейне р. Ик активные разведывательные исследования проводил башкирский краевед А.П. Шокуров. Его отряд, входя в состав Башкирской археологической экспедиции ИА АН СССР под руководством А.В. Збруевой, обследовал среднее течение р. Ик и низовья р. Белой на территории Татарстана. Им была открыта Иманлейская стоянка²⁹. Начало активного археологического исследования территории Мензелинского района относится к концу 1950-х гг., когда археологическая экспедиция ИЯЛИ КазФ АН СССР под руководством А.Х. Халикова, В.Ф. Генинга, Т.А. Хлебниковой исследовала левобережье нижнего течения р. Кама. В результате было открыто более 10 памятников разного времени – Игимская стоянка, Калмурзинское селище, Новомелькенское городище и др.³⁰ На Деуковском могильнике, Подгорно-Байларском поселении и на ряде других памятников были проведены раскопки. В связи со строительством Нижнекамской ГЭС в 1964 г. в Мензелинском районе проводил разведки П.Н. Старостин. Его отряд осмотрел Юртовские I-IV стоянки, Юртовские I-III селища, Юртовские I-V местонахождения, Игимское II селище и другие памятники³¹. Планомерные археологические исследования на территории Мензелинского района относятся середине 1960-х гг. - первой половине 1970-х гг. XX века, когда на территории Татарии, в том числе и на территории Мензелинского района, были развернуты сплошные разведочные работы в связи со строитель-

²⁴ Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том 3. - Казань, 2007. №313,316, С.63; Фахрутдинов Р.Г. Археологические памятники Волжско-Камской Булгарии и ее территория. Казань, 1975.

²⁵ Хузин Ф.Ш., Измайлов И.Л. Археологические разведки в Западной Закамье // АОУП. – Ижевск, 1991.

²⁶ Хакимзянов Ф.С. Язык эпитафий древних болгар. – М., 1978; Мухаметшин Д.Г. Об эпиграфических памятниках Восточного Закамья (к вопросу о локальных вариантах булгарских эпитафий) // Об исторических памятниках по долинам Камы и Белой. – Казань, 1981.

²⁷ Смирнов Я.И. Восточное серебро // СПб, 1909; Отчёт Императорской Археологической комиссии // М., 1895, с. 60; Штуkenберг А.А. Материалы для изучения медного (бронзового) века восточной полосы Европейской России // Известия ОАЭИ, т.XVII, вып.4. Казань, 1901; Булычев Н.И. Отчет об исследованиях в Прикамье // Древности из Восточной России, т.III. М., 1902.

²⁸ Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып.IV. Казань, 1930.

²⁹ Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. – М., 1970; Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том 3. - Казань, 2007. №2097. С.256; Шокуров А.П. 1971. Отчет А.П.Шокурова об археологической разведке за 1970 г. по р.Ик ТАССР.//Архив ИА РАН.

³⁰ Халиков А. Х., Генинг В. Ф., Хлебникова Т. А. Отчет о полевых работах археологической экспедиции Ин- ститута языка, литературы и истории Казанского филиала АН СССР. 1958 г.// Архив ИА РАН

³¹ Старостин П.Н. Отчет об археологической разведке в зоне затопления Нижнекамской ГЭС, проведенной летом 1964 г. // Архив ИА РАН. 1965.

ством Нижнекамской ГЭС. В зоне строительства Нижнекамской ГЭС в 1968-1972 гг. пять полевых сезонов работала Нижнекамская археологическая экспедиция, организованная Институтом археологии АН СССР под общим руководством О.Н. Бадера. Татарский отряд экспедиции в составе Е.П. Казакова, Р.С. Габяшева, Р.Н. Багаутдинова, О.Н. Евтюховой под руководством А.Х. Халикова, а затем М.Г. Косменко и П.Н. Старостина проводил стационарные исследования Игимской стоянки, Деуковской II мезолитической стоянки и др. памятников, также было открыто несколько десятков новых объектов³². Впоследствии район неоднократно осматривался экспедициями по мониторингу Нижнекамского водохранилища. В 1985-1986 гг. отрядом Е.П. Казакова было проведено обследование левых притоков р. Ик - Верхний Кандыз, Кандыз, Дымка, Мензеля, открыто несколько новых памятников и осмотрены известные ранее. Несколько памятников выявлено в низовьях р. Ик при осмотре зоны Нижнекамского водохранилища отрядами Р.С. Габяшева, Е.П. Казакова и В.Н. Маркова в 1986 году³³. В 1997-2005 гг. исследования Каентубинской стоянки проводили А.А. Чижевский, А.В. Шипилов, Н.М. Капленко³⁴. В 1985-2005 гг. Н.М. Капленко исследовал Гулюковскую стоянку³⁵. В 2003 году охранные раскопки на Белопахотном селище проводила археологическая экспедиция под руководством М.Ш. Галимовой³⁶. В 2006 г. на Усть-Мензельском городище стационарные исследования проводили Д.Г. Бугров и М.Ш. Галимова. Ближайшими к зоне проектируемых работ объектами археологического наследия на территории Новошешминского района являются Гулюковская стоянка, Гулюковское селище и Деуковская стоянка II. Гулюковская стоянка расположена на мысу надлуговой террасы левого берега р. Ик в 1 км к северо-востоку от села Гулюково и в 350 м к северу-северо-востоку от локального участка 12. Гулюковское селище расположено на краю коренной террасы левого берега р. Ик в 1,5 км к северу от села и в 1 км к северу от локального участка 12. Деуковская стоянка II расположена в 100 м от коренного левого берега р. Ик на оконечности низкого пойменного возвышения в 3,5 км к северу от д. Деуково и не менее, чем 1,5 км к юго-востоку от локального участка 12.

На территории **Тукаевского района** к настоящему моменту выявлено более 47 археологических объектов. Большинство известных памятников зафиксировано в левобережье Нижнекамского водохранилища, а также в бассейне р. Ик. Первыми археологическими изысканиями на территории района принято считать разведки, проведенные в 1929 г. в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И. Вараксиной³⁷. Начало активного археологического исследования территории Тукаевского района относится к концу 1950-х гг., когда археологическая экспедиция ИЯЛИ КазФ АН СССР под руководством А.Х. Халикова, В.Ф. Генинга и Т.А. Хлебниковой исследовала левобережье нижнего течения р. Кама. В результате этих работ было открыто более 10 памятников разного времени - стоянки Песочное Озеро-1,2,3, Кырнышская стоянка, Кырнышский могильник, Тойгузинские-1, 2 городища и др. На Кырнышском могильнике были проведены стационарные исследования³⁸. Плановые археологические исследования на территории Тукаевского района относятся середине 1960-х гг. - первой половине 1970-х гг. XX века, когда на территории Татарии, в том числе и на территории Тукаевского района, были развернуты сплошные разведочные работы в связи со строительством Нижнекамской ГЭС. Разведочные археологические работы в проектируемой зоне затопления Нижнекамской ГЭС в пойме нижнего течения р. Ик в 1964 г. проводил П.Н. Старостин. Им был обнаружен ряд древних стоянок и местонахождений, существовавших на этой территории от эпохи неолита до средневековья³⁹. В 1969 г. отрядом ТАЭ под руководством П.Н. Старостина и Р.С. Габяшева были произведены полевые исследования на Дубовогривской II стоянке. На памятнике было заложено пять раскопов общей площадью 748 кв.м. и вскрыто пять жилищ. Жилища были отнесены к эпохе поздней

³² Бадер О.Н. Итоги работ Нижнекамской экспедиции // Вопросы Археологии Урала. Свердловск, 1981.

³³ Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том 3. - Казань, 2007. №2118-2122. С.257.

³⁴ Чижевский А.А., Шипилов А.В., Капленко Н.М. Исследование Каентубинской островной стоянки // Уральский археологический вестник. 2012. Вып.12. С.71-80.

³⁵ Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том 3. - Казань, 2007. №2063. С.253

³⁶ Там же, №2054. С.25.

³⁷ Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып. IV. Казань, 1930.

³⁸ Халиков А.Х., Генинг В.Ф., Хлебникова Т.А. Отчет о полевых работах археологической экспедиции Института языка, литературы и истории Казанского филиала АН СССР. 1958 г. // Архив ИА РАН.

³⁹ Старостин П.Н. Отчет об археологической разведке в зоне затопления Нижнекамской ГЭС, проведенной летом 1964 г. // Архив ИА РАН.

бронзы, кроме того, на стоянке была найдена керамика эпохи неолита, энеолита и ананьинской культурно-исторической области⁴⁰. Впоследствии район осматривался экспедициями по мониторингу Нижнекамского водохранилища, в 1985 г. - Р.С. Габяшевым и В.Н. Марковым, в 1995 г. - Р.С. Габяшевым, В.Н. Марковым, А.А. Чижевским и Н.М. Капленко⁴¹. В 1990-е и 2000-е годы на территории района проводили исследования разведочные отряды Института истории АН РТ, а также экспедиции Министерства культуры РТ, целью которых было обследование строящихся и проектируемых хозяйственных объектов. В 2009 г. А.А. Чижевским, А.В. Лыгановым и В.В. Морозовым проводился мониторинг памятников археологии Нижнекамского водохранилища в результате работ была выявлена Дубовогривская VI стоянка. В 2010 году А.А. Чижевским были проведены охранные работы на Дубовогривской II стоянке. В 2011-2012 гг. разведочные исследования в районах Восточного Закамья проводил К.Э. Истомин. Ближайшие к зоне проведения работ (локальному участку 13) археологические объекты Тукаевского района были выявлены в 1964-2009 гг. в окрестностях д. Дубовая Грива, затопленной в 1979 г. Нижнекамским водохранилищем, и в окрестностях ныне нежилой д. Батраково. Всего в окрестностях д. Дубовая Грива зафиксировано 6 поселенческих объектов, на двух из них – II и VI Дубовогривских стоянках, проводились раскопки. В настоящий момент большая часть памятников затоплена Нижнекамским водохранилищем, II и VI Дубовогривские стоянки оказались на острове. Локальный участок 13 находится на высокой коренной террасе левого берега р. Кама не менее, чем в 6 км к юго-западу от указанного куста памятников. Батраковские стоянка и селище расположены в 3 км к северо-западу от д. Батраково (нежил.) на левом берегу Нижнекамского водохранилища не менее, чем в 6 км к востоку от зоны проектируемых работ (локального участка 13).

Археологическое обследование земельного участка.

В августе 2017 года Чаплыгиным М.С. было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по объекту: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Тукаевском и Мензелинском районах Республики Татарстан. Археологические работы проводились по Открытому листу № 1165 от «21» июля 2017 г.

Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь выявленных археологических объектов. *Задачами* проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ – в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, с осмотром естественных разрушений: пашня, обнажения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объёмов специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

Методика проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительный объект, 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: распаханые участки, осыпи, траншеи и ямы. Территория обследуемых участков фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и со-

⁴⁰ Габяшев Р.С., Старостин П.Н. Жилища эпохи бронзы второй Дубовогривской стоянки // Древности Иско-Бельского междуречья. Казань, 1978. С.109-120.

⁴¹ Чижевский А.А., Лыганов А.В., Морозов В.В. Исследования памятников археологии на острове Дубовая Грива в 2009–2010 гг. // Поволжская археология. Казань, 2012. № 1.

ставления научной отчетной документации» шурфовка производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр участка отводимого объекта, его микрорельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка (либо зачистка обнажений) на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В районе проектирования объекта: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Мензелинском и Тукаевском районах Республики Татарстан было произведено 43 стратиграфических разреза (40 шурфов, 1 врезка и 2 зачистки). Зафиксированы их географические координаты. Площадки для закладки разведочных шурфов выбирались в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох. В районе исследования осматривались все обнажения, противопожарные борозды, траншеи и грунтовые дороги.

Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в произведенных стратиграфических разрезах оказались стерильными. Таким образом, на земельных участках объекта: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» 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. Стратиграфические разрезы (шурфы) показали отсутствие культурных слоев и отложений на обследованных земельных участках. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия проектируемые работы не несут.

В ходе проведения охранно-разведочного археологического обследования земельных участков по проекту: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Мензелинском и Тукаевском районах Республики Татарстан объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения работ по обустройству проектируемого строительного объекта.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Тукаевском и Мензелинском районах Республики Татарстан экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

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

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

Выводы экспертизы.

1. На основании анализа документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных ра-

бот, *экспертизой установлено*, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Тукаевском и Мензелинском районах Республики Татарстан, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, *отсутствуют*.

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Тукаевском и Мензелинском районах Республики Татарстан **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Техническое перевооружение трубопроводов» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Мензелинском и Тукаевском районах Республики Татарстан.

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы