

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 138Э-17, от 06. 11. 2017 г.

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: *«Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных районах Республики Татарстан*

Состав Акта:

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

Объект хозяйственной деятельности.

«Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных районах Республики Татарстан.

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 20. 10. 2017 г.

Окончание: 06. 11. 2017 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *Высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

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

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

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

Заявление об ответственности.

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

Я, Истомин Константин Эдуардович: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных 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 культур-

ного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных 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. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных 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 карта-схема расположения проектируемого объекта.
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 объекту: «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных 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 отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия.
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (Письмо МК РФ № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth и т.п.).

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

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемых земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельным участкам, подлежащим 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.

Строительный объект «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» находится на юге и северо-востоке Республики Татарстан. Предметом археологического обследования являются 10 локальных участков трасс второй очереди технического перевооружения трубопроводов ТПП «ТатРИТЭКнефть». Группа из 9 локальных участков сосредоточена в центральной части Закамья в междуречье рр. Шешма и Большая Сульча на площади размером 9х20 км. В административном отношении это южная часть Новошешминского района и восточная часть Аксубаевского муниципального района, ближайшие населенные пункты – Старое и Новое Ибрайкино, Слобода Черемуховая, Слобода Екатерининская, Новое Тимошкино, Чувашское Енорускино, Старые Киязлы. В физико-географическом отношении данная территория находится на стыке двух физико-географических районов: Западно-Закамского лесостепного района и Черемшанского равнинного района смешанных лесов. Локальный участок 10 зоны технического перевооружения трубопроводов ТПП «ТатРИТЭКнефть» расположен на северо-востоке Республики Татарстан в Тукаевском муниципальном районе. Проектируемый трубопровод пересекает левый приток р. Кама – р. Шильна, в окрестностях н.п. Малая Шильна.

№	Наименование	Характеристика
1	Нефтепровод от Е-1 ГЗНУ-1 до УПВСН	проектируемый: 17465 м демонтируемый: 17351 м
2	Водовод низконапорный П-1 БПО-П-3 ГЗНУ-1	проектируемый: 5209 м демонтируемый: 4867 м
3	Водовод от МКНС-3606 до скважины № 3606	проектируемый: 5,2 м демонтируемый: 5 м
4	Нефтепровод от ГЗУ-196-Е-19-Е-1	проектируемый: 4170 м демонтируемый: 4165 м
5	Водовод от П-3 ГЗНУ-1 до гр. скважины № 307	проектируемый: 5486 м демонтируемый: 5480 м
6	Водовод от ДНС-2Е до скважины № 2508	проектируемый: 226 м демонтируемый: 219 м
7	Нефтепровод М-2 до М-21	проектируемый: 4426 м демонтируемый: 4165 м
8	Нефтепровода М- 2 до М-22	проектируемый: 670 м
9	Выкидная линия скважины № 245 до ГЗУ-245	проектируемый: 171 м демонтируемый: 242 м
10	Водовод от скважины № 471 до скважины 641 куста № 1250	проектируемый: 820 м

Локальные участки №№ 1-9 находятся в центральной части Закамья и сосредоточены в междуречье рр. Секинесь, левого притока р. Шешма, и Большая Сульча, правого притока р. Большой Черемшан, на площади размером 9х20 км. В физико-географическом отношении данная территория относится к лесостепной зоне Волго-Уральского региона. Река р. Шешма протекает в направлении с юга-юго-востока на север-северо-запад к долине р. Кама, р. Большой Черемшан – с востока-северо-востока на запад-юго-запад к долине р. Волга. Водораздельный гребень рр. Черемшан и Шешма вытянут в направлении с юго-востока на северо-запад. Его прорезают левые притоки р. Шешма и правые притоки р. Черемшан. Левые притоки р. Шешма, в частности р. Секинесь, берут начало на вершине водораздела и стекают в северо-восточном направлении, правые притоки р. Черемшан, в частности Большая и Малая Сульча, стекают с вершины в юго-западном направлении. В рельефном отношении данная территория представляет

собой полого-увалистую равнину. Пологие склоны коренных террас открыты и распаханы, вершины водоразделов – залесены, высоты в зоне обследования колеблются от 100 до 220 м БС.

Самый протяженный локальный участок 1 проложен в меридиональном направлении от правого берега р. Большая Сульча к левому берегу р. Малая Сульча. Реконструируемая трасса пересекает водораздельный сырт, достигающий ширины 16 км, в направлении с юга на север. Русла рек Малая и Большая Сульча ориентированы на рассматриваемом участке в широтном направлении, сток осуществляется с востока на запад. Соответственно водораздельный сырт вытянут также в широтном направлении почти на 40 км. Вершины (170-180 м БС) водораздел достигает в 7 км к северу от русла р. Большая Сульча. Верхний край водораздельного плато маркируют отвершки правых притоков р. Большая Сульча – рр. Тарса, Сульча, руч. Кислянский, и отвершки левых безымянных притоков р. Малая Сульча. Высота водораздельного плато относительно уреза воды в р. Большая Сульча на обследуемой территории 70-80 м (170-180 м БС и 100 м БС соответственно), относительно уреза воды в р. Малая Сульча – 60-70 м (170-180 м БС и 110 м БС соответственно). Ширина водораздельного плато 1,5-2 км. Правые притоки р. Большая Сульча стекают с вершины водораздела к ее руслу в направлении с севера на юг, левые притоки р. Малая Сульча – в направлении с юга на север. Проектируемая трасса пересекает русло крупного правого притока р. Большая Сульча – р. Тарса, и отвершки левых притоков р. Малая Сульча. Крупные лесные массивы покрывают водораздельное плато и частично склоны водораздельного сырta. Склоны коренной террасы вдоль русел рр. Малая и Большая Сульча открыты и распаханы (рис. 2а). Локальный участок № 2 протяженностью 5 км проложен по водораздельному плато и пологому северному склону водораздела рр. Малая и Большая Сульча параллельно трассе локального участка 1. На склоне коренной террасы левого берега р. Малая Сульча в 1,3 км к югу-юго-западу от русла расположен самый короткий в рамках проекта локальный участок 3. Трассы локальных участков 4 и 5 пересекают русло р. Малая Сульча и поднимаются по открытому и распаханному участку склона коренной террасы ее правого берега вдоль кромки обширного лесного массива к вершине водораздела рр. Малая Сульча и Секинесь. Локальные участки 6-9 расположены на вершине водораздела рр. Малая Сульча и Секинесь и его северо-восточном склоне, верхнюю кромку которого маркируют отвершки правых притоков р. Секинесь. **Десятый локальный участок** расположен в левобережье р. Кама между н.п. Большая, Малая Шильна и садовым массивом в 2,5 км к северо-востоку от г. Набережные Челны. Водовод пересекает р. Шильна и проходит по открытой и распаханной надпойменной террасе правого берега реки.

Группа из 9 локальных участков объекта «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» сосредоточена в центральной части Закамья в междуречье рр. Шешма и Большая Сульча на площади размером 9х20 км. В административном отношении это южная часть Новошешминского района и восточная часть Аксубаевского муниципального района, ближайшие населенные пункты – Старое и Новое Ибрайкино, Слобода Черемуховая, Слобода Екатерининская, Новое Тимошкино, Чувашское Енорускино, Старые Киязлы. В физико-географическом отношении данная территория находится на стыке двух физико-географических районов: Западно-Закамского лесостепного района и Черемшанского равнинного района смешанных лесов. 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 расчлененный 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. **Локальный участок 10** зоны технического перевооружения трубопроводов ТПП «ТатРИТЭКнефть» расположен на северо-востоке Республики Татарстан в Тукаевском муниципальном районе. Проектируемый трубопровод пересекает левый приток р. Кама – р. Шильна, в окрестностях н.п. Малая Шильна. 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 территории являлись благоприятными для населения различных исторических эпох - от эпохи бронзы до 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 городище¹. 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 городище². Следующий этап археологического изучения территории 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 Аксубаевское городище, Барское-норускинское городище, Иляшкинское городище, Карасинское городище и др.³. В 1878 г. об Аксубаевском городище упоминает И.А. Износков, об Барское-норускинском - в 1893 г. П.А. Пономарев, об Иляшкинском городище - в 1898 г. В.Л. Борисов⁴. В 1909 г. Аксубаевское, Татсунчелеевское, Щербеньское I и II городища были осмотрены В. Карасевым в рамках подготовки археологической карты Казанской губернии⁵. 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,

¹ Артемьев А. Описание некоторых замечательных селений Чистопольского уезда // КГВ. – 1855. - № 45.

² 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.

³ Шпилевский С.М. Древние города и другие булгарско-татарские памятники Казанской губернии. - Казань, 1877. С.366-368.

⁴ 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.

⁵ Карасев В. Отчет о поездке в Чистопольский уезд. Материалы для археологической карты Казанской губернии // ИОАИЭ. – 1911. – Т. XXVII, вып. 1.

И.М. Покровский упоминает об Аксубаевском городище, Барскоенорускинском городище, Иляшкинском городище, Карасинском городище и др. памятниках Аксубаевского района⁶. 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 средневековья⁷. В 1964 г. Р.Г. Фахрутдиновым и Р.С. Габышевым изучалось левобережье р. Малый Черемшан. В 1965 г. ими же было обследовано правобережье р. Малый Черемшан, открыто несколько десятков памятников булгарского времени⁸. Эпиграфические памятники были обследованы В.Г. Юсуповым⁹. В 1970-х гг. археологическое исследование Аксубаевского района проводили П.Н. Старостин, Р.Г. Фахрутдинов и др.¹⁰. В 1990 г. Ф.Ш. Хузиным был исследован бассейн правых притоков р. Малый Черемшан¹¹. Эпиграфические памятники обследовались Ф.С. Хакимзяновым и Д.Г. Мухаметшиным¹². 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. Истомин¹³. Ближайшими к зоне проектируемых работ объектами археологического наследия на территории Аксубаевского района являются Барскоенорускинское кладбище с надгробиями XIV в. Барскоенорускинское кладбище с надгробиями XIV в. расположено в 1 км к северо-западу от д. Барское Енорускино (нежил.) и в 1,5 км к западу от локальных участков 4 и 5.

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 Балынгузское городища, так и ряд малых городищ и валов, в том числе и Елховский вал¹⁴. В 1855 г. краеведом-исследователем А. Артемьевым в Казанских губернских ведомостях было описано Тубулгатаусское (Верхненикитинское) городище¹⁵. 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.¹⁶. В 1880 г. В.А. Казаринов исследует эпитафии Верхненикитинского кладбища «Изгелэр» и Нижненикитинского

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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

⁹ Юсупов В.Г. Итоги полевых эпиграфических исследований (1961-1963 гг.) // Итоговая науч. сессия КИЯЛИ АН СССР за 1963 год (Краткое содержание докладов). - Казань, 1964.

¹⁰ Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том 3. - Казань, 2007. №313,316, С.63.

¹¹ Хузин Ф.Ш., Измайлов И.Л. Археологические разведки в Западной Закамье // АОУП. - Ижевск, 1991.

¹² 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.

¹³ Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань - 2015.

¹⁴ Рычков Н. Журнал или дневные записки путешествия по разным провинциям Российского государства в 1769 и 1770 гг.- СПб., 1770.

¹⁵ Артемьев А. Описание некоторых замечательных селений Чистопольского уезда // КГВ. - 1855. - № 45.

¹⁶ Шпилевский С. М. Древние города и другие булгарско-татарские памятники Казанской губернии.- Казань, 1877. С.366-368.

(Ленского) кладбища, в 1893 г. П.А. Пономарев упоминает об Елантовском и Тубулгатаусском (Верхненикиткинском) городищах, в 1898 г. С.И. Порфирьев - о Новошешминском I городище¹⁷. В 1909-1911 гг. Екатерининско-слободинское I и II, Елантовское, Елховское городища были осмотрены В. Карасевым в рамках подготовки археологической карты Казанской губернии¹⁸. 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 Екатерининско-слободинском I и II, Черемухово-слободинском городищах, Новошешминском валу и др. памятниках Новошешминского района¹⁹. 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 средневековья²⁰. 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, Сотниково²¹. В 1970-х гг. археологическое исследование Новошешминского района проводили П.Н. Старостин, Р.Г. Фахрутдинов и др.²². В 1990 г. Ф.Ш. Хузиным был исследован бассейн правых притоков р. Малый Черемшан²³. Эпиграфические памятники обследовались Ф.С. Хакимзяновым и Д.Г. Мухаметшиным²⁴. 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. Ближайшим к зоне проектируемых работ (локальному участку 8) известным объектом археологического наследия на территории Новошешминского района является Черемухово-слободинское городище, расположенное в 250 м к югу-юго-западу от проектируемого трубопровода 8 локального участка.

На территории **Черемшанского района** к настоящему моменту выявлено более 32 археологических объектов. Большинство известных памятников зафиксировано в долинах рр. Большой Черемшан, Большая Сульча. Первые сведения об археологических объектах на территории Черемшанского района относятся к XIX в. В 1884 г. в обрыве берега р. Шешма в 2,5 км от села Шешминская крепость была вскрыта могила с положением черепа характерным для мусульманского обряда²⁵. Систематические археологические исследования в регионе начались с начала 1960-х гг. Памятники археологии представлены достаточно широко, начиная с эпохи палеолита, заканчивая периодом позднего средневековья. Археологическое исследование Черемшан-

¹⁷ Казаринов В.А. Заметки о селениях Чистопольского уезда: Верхней Никитинной, Татарской Багане, Кизляу, Биляр Озере//ИОАИЭ. – 1880. – Т. II.; Пономарев П.А. Данные о городах Камско-Волжской Булгарии. Тубулга-Тау и неопределенные города // ИОАИЭ. – 1893. – Т. XI, вып. 4.; Порфирьев С.И. Древности Казанского края в актах генерального межевания//ИОАИЭ. – 1904. – Т. XX, вып. 1-3.

¹⁸ Карасев В. Отчет о поездке в Чистопольский уезд. Материалы для археологической карты Казанской губернии // ИОАИЭ. – 1911. – Т. XXVII, вып. 1.

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

²¹ 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

²² 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.

²³ Хузин Ф.Ш., Измайлов И.Л. Археологические разведки в Западной Закамье // АОУП. – Ижевск, 1991.

²⁴ 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.

²⁵ Там же. С. 375. № 3312.

ского района началось в 1963 г., когда отрядом Татарской археологической экспедиции (ТАЭ) на правом берегу р. Сульча были найдены четыре селища именьковской культуры раннего средневековья - два возле д. Ульяновка и ещё два рядом с д. Новый Кутуш²⁶. В 1965 г. в ходе обследования р. Большой Черемшан отрядом ТАЭ под руководством Фахрутдинова Р.Г. было выявлено более десятка новых памятников эпохи бронзы и средневековья (срубной, именьковской и болгарской культур) возле д. Искра, сел Бурметьево, Казанка, Нижняя Чегодайка, Сотниково²⁷. В 1970-х годах разведки на территории района были продолжены. В 1971 г. найдено городище неподалёку от с. Ивашкино в верховьях реки Сульча. Расположено оно на восточной окраине села на мысу между двумя оврагами, в 1980-е гг. большая часть городища была разрушена в результате строительства дороги²⁸. В 1973 г. в ходе разведки найдено болгарское селище неподалёку от с. Лашманка и стоянка с керамикой срубной культуры рядом с с. Старый Кутуш²⁹. По территории района в широтном направлении проходит Засечная черта XVII-XVIII вв., отделявшая земледельческие районы Среднего Поволжья и Нижнего Прикамья от степной зоны. В 2004 г. А.М. Губайдулиным на территории района проведено обследование Черемшанского вала, являвшегося частью Засечной черты. Оборонительная насыпь была сильно потревожена в результате поздней хозяйственной деятельности³⁰. Известные на территории Черемшанского района объекты археологического наследия находятся на значительном удалении (не менее 10 км) от зоны проектируемых работ.

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. Вараксиной³¹. 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 исследования³². Планомерные 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 средневековья³³. 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 бронзы, кроме того, на стоянке была найдена керамика эпохи неолита, энеолита и ананьинской культурно-исторической области³⁴. 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. Капленко³⁵. 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

²⁶ Старостин П.Н. Памятники именьковской культуры // САИ. – М., 1967, - вып. Д1 – 32.

²⁷ Фахрутдинов Р.Г. Археологические памятники Волжско-Камской Булгарии и ее территория. Казань, 1975;

²⁸ Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том 3. - Казань, 2007. С. 374. № 3286.

²⁹ Там же. С. 374,375. № 3295, 3311.

³⁰ Там же. С. 375. № 3315.

³¹ Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып. IV. Казань, 1930.

³² 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.

³³ Старостин П.Н. Отчет об археологической разведке в зоне затопления Нижнекамской ГЭС, проведенной летом 1964 г. // Архив ИА РАН.

³⁴ Габяшев Р.С., Старостин П.Н. Жилища эпохи бронзы второй Дубовогривской стоянки // Древности Иско-Бельского междуречья. Казань, 1978. С.109-120.

³⁵ 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.

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 10) 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 10 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 10).

Археологическое обследование земельных участков.

В 2017 году под руководством Чаплыгина М.С. было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных 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 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 отводимого объекта, его микрорельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В районе проектирования объекта: «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных районах Республики Татарстан произведено 49 стратиграфических разрезов (48 шурфов размером 1х1 м и 1 зачистка обнажения террасы). Кроме того, 10 шурфов были заложены в районе территории вы-

явленного объекта культурного наследия – селища Черемуховослободинское III (для определения характера его культурного слоя и границ территории). Таким образом, для анализа историко-культурной ситуации в зоне реконструкции привлекаются данные 59 стратиграфических разрезов.

Литологические отложения осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных шурфах вне площадки выявленного археологического объекта оказались стерильными. В ходе археологического обследования локального участка 8 зоны реконструкции (нефтепровод М-2 до М-22) вблизи (28-30 м) к полосе землеотвода объекта был выявлен новый памятник археологии «Черемуховослободинское селище III». В результате обследования было установлено прохождение коридора проектируемой трассы вне установленной территории указанного археологического памятника.

Непосредственной угрозы разрушения охраняемого выявленного объекта культурного наследия данные проектируемые работы не несут. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения строительных работ по объекту: «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» с обязательным *соблюдением следующих условий* в отношении объекта культурного наследия «Черемуховослободинское селище III»:

- Заказчик работ должен поставить в известность сотрудников подрядных организаций, которые будут осуществлять работы по строительству объекта: «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» о точном месторасположении объекта культурного наследия «Черемуховослободинское селище III», а также о необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству РФ – в случае его повреждения или разрушения.
- Заказчик работ должен обеспечить строгое следование проектируемым границам отвода при производстве работ и запрет земляных работ на территории к северо-востоку от точки подключения между котлованом врезки и площадкой памятника.
- Исключить маневрирование тяжелой строительной техники за пределами проектируемых границ землеотводов и на территории к северо-востоку от точки подключения между котлованом врезки и площадкой памятника.
- Исключить организацию мест складирования строительных материалов, стоянок строительной техники и временных бытовых городков, а также временных подъездных дорог на территории к северо-востоку от точки подключения между котлованом врезки и площадкой памятника, а также на территории объекта культурного наследия «Черемуховослободинское селище III».

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 проекту: «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных 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 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, *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. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных районах Республики Татарстан, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, *отсутствуют*.

2. При проведении хозяйственных работ в непосредственной близости от выявленного объекта культурного наследия: «Черемуховослободинское селище III», заказчик и исполнитель работ должны соблюдать условия их проведения, указанные в настоящем Акте.

3. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных 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, 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 объекту: «Техническое перевооружение трубопроводов. 2 очередь» ТПП «ТатРИТЭКнефть» в Аксубаевском, Новошешминском, Черемшанском и Тукаевском муниципальных районах Республики Татарстан».

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы