

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 25Э-16, от 12. 12. 2016 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:

«Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И»

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.....	3
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.....	4
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.....	4
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.....	4
Археологическое обследование земельного участка.....	7
Обоснования выводов экспертизы.....	9
Выводы экспертизы.....	9
Приложения.....	9

Казань, 2016

Истомин К.Э. 

стр. 1 из 9

12. 12. 2016 г.

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.

«Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан.

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 20. 11. 2016 г.

Окончание: 12. 12. 2016 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.Халнкова» ГБУН Академия наук Республики Татарстан; 420011, Казань, ул. Бутлерова, д. 30.

Профиль экспертной деятельности: *документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.*

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: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» в Альметьевском муниципальном районе 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: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» в Альметьевском муниципальном районе 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 объекту: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан.

Заказчик экспертизы.

ООО «ГРАНИТ-Д», Адрес: 660032, Красноярский край, г. Красноярск, ул. А. Дубенского, д.4, корп. 1, оф.405. granit-d@mail.ru. +7 (391) 295-93-73. ОГРН: 1072468008326, ИНН/КПП: 2464202297/246501001.

Представленные документы.

1. Описание земельного участка и карта-схема расположения проектируемого объекта.
2. Материалы топографической съемки проектируемого объекта.
3. Пояснительная записка к выполненным инженерно-геодезическим изысканиям.
4. 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: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан.
5. Письмо-заключение об отсутствии объектов культурного наследия от 12.08.16 г. № 6214-07.
6. Письмо-заключение об отсутствии объектов культурного наследия от 18.08.15 г. № 6050-07.

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, а также использованной для нее 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. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденное Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. №15.
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (Письмо МК РФ № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth и т.п.).

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

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.

Характеристики хозяйственного объекта. Строительный объект «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» в своем составе содержит следующие проектируемые объекты инфраструктуры:

№ п.п.	Наименование	Площадь
1	Площадка ГПС для приема топлива	8.0 га

В административном отношении объект находится в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан. ГПС «Альметьевск» является исходной точкой строительных работ по объекту «Магистральный нефтепродуктопровод «ППС «Андреевка» – ГПС «Альметьевск» Г.0.0184.005-И.41637-15-ЛУКОЙЛ-Транс/ГТП-00.000-И». На ГПС «Альметьевск» на момент производства археологических работ уже велись строительные работы (снят дерново-гумусный слой). Площадка землеотвода «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год» расположена вблизи пересыхающей р. Барсуча в 200–500 м к юго-востоку от ее правого берега. Землеотвод расположен к востоку, северо-востоку и северу от уже существующей ГПС «Альметьевск». Поверхность землеотвода занята сельскохозяйственным полем. В виду наличия временного водотока, эта территория является потенциально пригодной и перспективной для размещения объектов археологического наследия.



Характеристики района исследований. Земельные участки, исследованные по проекту: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» в административном отношении расположены в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан. Согласно географическому районированию, соответствует региону Восточного Закамья (в пределах Республики Татарстан). Географически, территория исследований находится в Закамской геолого-геоморфологической зоне Среднего Поволжья, в археологическом микрорайоне Бассейна реки Степной Зай – наиболее богатом археологическими памятниками эпохи бронзы и средневековья, особенно, срубной и именьковской археологических культур.

Закамские районы Татарстана, расположенные к востоку от р. Шешма, определяющиеся как Восточное Закамье, географически они являются восточной окраиной Среднего Поволжья и расположены в лесостепи, захватывая на юге и степную зону. Большую часть территории Восточного Закамья ранее покрывали луговые степи и остепненные 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 р. Камы, между устьями рек Ик и Зай, высокие песчаные террасы местами заняты сосновыми и широколиственными лесами.

Альметьевский район Республики Татарстан расположен в пределах Бугульминского плато, которое местами достигает высоты свыше 300 м над уровнем моря, представляется как Восточное Закамье, географически является восточной окраиной Среднего Поволжья. По рельефу это пологохолмистая равнина, сильно расчленённая оврагами, долинами рек и их притоками. Широко распространены овраги. В целом поверхность района имеет глубоко расчлененный денудационный, ступенчато-равнинный характер. Восточную часть занимают самые северные отроги Бугульминско-Белебеевской возвышенности.

Для жизни первобытных коллективов в регионе имелись хорошие условия. Особенно благоприятны для них были широкие поймы, богатые кормами для скота, охотничьими угодьями, рыбой, дичью и т. д. Неудивительно поэтому, что практически на всех, выдвинутых к руслам рек незатопляемых песчаных дюнах, сохранились остатки древних поселений. На наиболее удобных для жизни, хотя и небольших, дюнах фиксируются иногда десятки поселений различных эпох. Значительная высотность района и залесенность делали не плотным его освоению в эпоху камня. Основные комплексы памятников Альметьевского района связаны с эпохой бронзы и средневековьем.

В Альметьевском районе на сегодняшний день известен 71 объект археологического наследия 1. В археологическом аспекте, территории, прилегающие к рекам Степной Зай и Шешма достаточно хорошо изучены, здесь выявлены преимущественно памятники, относящиеся к срубной культуре (стоянки и курганные могильники). Открыто, также, небольшое количество памятников принадлежащих культуре Волжской Болгарии. К новому времени относятся части вала засечной черты.

По территории района в широтном направлении проходит засечная черта XVII–XVIII вв., отделявшая земледельческие районы Среднего Поволжья и Нижнего Прикамья от степей. Это Рокашевский вал, который впервые упоминается еще С.М. Шпилевским.¹ Сохранилась часть вала на правом крутом берегу р. Кичуй. Примерно такое же расположение фиксируют и археологические памятники I тыс. н. э. и болгарского времени, выявленные в основном в северной половине района.

История активного археологического изучения *Восточного Закамья* насчитывает менее 50 лет. Оно практически началось только в 1958 году, когда тремя отрядами археологической экспедиции ИЯЛИ КФАН СССР (ныне ИИ АН РТ) под руководством А.Х.Халикова, В.Ф.Генинга, Т.А.Хлебниковой были проведены первые широкие разведочные работы по левобережью р. Камы.

¹ Шпилевский С.М. Древние города и другие болгарско-татарские памятники в Казанской губернии. – Казань, 1877.

Однако, сведения об отдельных археологических памятниках региона в литературе появились еще в XIX в. Так, о Новошешминском II городище стало известно с конца XIX в.²; с середины XIX в. отмечаются сведения об эпитафическом памятниках в этом регионе. 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 кушнаренокской керамики в с. Мелькене и других³.

Из работ довоенного времени наиболее значительными были разведки, проведенные в 1929 г. в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И.Вараксиной⁴. По рекам Каме и Ик ею открыт ряд памятников, которые активно изучались уже в послевоенное время. В эти же годы проведены археологические наблюдения краеведами из Бугульмы, в частности, раскопки ими кургана у с. Шугурово. В первые послевоенные годы какие-либо крупные работы в регионе не проводились. Однако в 1949 г. экспедиция КФАН под руководством Н.Ф.Калинина и А.Х.Халикова исследовала первую в республике палеолитическую Деуковскую стоянку.

В 1956-1960 годы в бассейне р. Ик проводил свою неутраченную разведывательную работу 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. При этом были выявлены десятки археологических памятников⁵. В 1958 г. отряды Татарской археологической экспедиции под руководством А. Х. Халикова, В. Ф. Генинга, Т. А. Хлебниковой по левобережью р. Камы открыли более сотни археологических памятников⁶. На Кырнышском, Деуковском могильниках, Подгорно-Байларском поселении и на ряде других памятников были проведены раскопки. В этих же районах в связи со строительством Нижнекамской ГЭС в 1964 г. проводил разведки П.Н.Старостин. Его отряд осмотрел 50 памятников. В эти же годы Г. В. Юсупов обследовал ряд памятников на р. Зай. В 1965 г. отряд под руководством Р.Г.Фахрутдинова изучал правый берег р. Шешмы, а также р. Степной Зай⁷. При этом впервые было выявлено несколько болгарских памятников домонгольского и золотоордынского периодов.

Этап систематических, широкомасштабных и плановых работ в Восточном Закамье начался с 1968 году. В течение 5 лет крупные исследования вел Татарский отряд Нижнекамской археологической экспедиции в составе Е.П.Казакова, М.Г.Косменко, Р.С.Габяшева, Р.Н.Багаутдинова, О.Н.Евтюховой под руководством А.Х.Халикова и П.Н.Старостина. За эти годы проведены раскопки множества памятников эпохи камня, бронзы и железа. Проводились и широкие разведывательные работы, открывшие ещё несколько десятков археологических объектов. За пять лет работ (1968 – 1972) Татарским отрядом Нижнекамской археологической экспедиции проведены не только широкие разведки, в результате которых выявлено около сотни археологических памятников, но и широкие раскопки ключевых памятников. Так, важное значение для освещения эпохи мезолита имеют Деуковская II и Татарско-Азибейская IV стоянки; эпохи бронзы – Иманлейская и Уразаевская стоянки. Открыты черкаскульские и срубные погребения Такталачукского могильника; Набережно-Челпинский и Подгорно-Байларский могильники; памятники позднего средневековья – Такталачукский и Иманлейский могильники, Чияликское селище.

Начиная с 1974 года, в восточных районах Татарстана работает Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е. П. Казакова. За 1974–1986 гг. ею было выявлено более сотни археологических памятников по рекам Каме, Ик, Белой и их притокам. Ряд из них в

² Шпилевский С.М. Древние города и другие болгаро-татарские памятники в Казанской губернии. – Казань, 1877, с. 373.

³ Смирнов Я.И. Восточное серебро // СПб, 1909; Отчёт Императорской Археологической комиссии // М., 1895, с. 60; Штукенберг 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

⁴ Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып.IV. – Казань, 1930.

⁵ Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. – М., 1970.

⁶ Халиков А.Х. Археологические исследования в ТАССР // Известия КФАН. - Казань, 1962.

⁷ Фахрутдинов Р.Г. Исследование Закамских археологических памятников Волжско-камской Булгарии // Тезисы докладов научной конференции молодых учёных. – Казань, 1967

охранных целях подвергнут раскопкам. Раскопки позволили получить новые материалы почти по всем, начиная с неолита, периодам древней истории Восточного Закамья. Несомненным успехом в работе экспедиции является изучение неолитических могильников, впервые выявленных в Восточном Закамье: Русско-Шуганского, Миннияровского, III и V Меллятамакских. Наиболее широкие работы экспедиция проводила на памятниках бул-гарского времени. Так, были выявлены и обследованы два булгарских селища у с. Меллятамак, изучены погребения поздних тюркоязычных кочевников у с. Байряки-Тамак, изучены Чияликское и Меллятамакское VI селища. Крупные раскопки проводились на Такталачукском и Азметьевском I могильниках.

В 1981 г. некоторые памятники по р. Ик были обследованы уфимскими археологами, в 1984-1986 гг. значительные работы к урочище «Керменчук» и у поселка Дербышки проводила археологическая экспедиция Удмуртского государственного университета. В 1983 - 1986 годах Р.С.Габяшевым обследованы низовья рр. Шешма и Зай. В 1985-1986 годах отрядом Е.П.Казакова при сплошном обследовании левобережных притоков р. Ик, рек Верхний Кандыз, Кандыз, Дымка, Стерля, Мензеля выявлено более 30 новых памятников. Несколько новых памятников выявлено в низовьях р. Ик при осмотре зоны Нижнекамского водохранилища отрядами Р.С.Габяшева, Е. П. Казакова и В. Н. Маркова в 1986 г. В этом же году В. Н. Марков провел разведки в верховьях р. Зай.

В 90-е и 2000-е годы активные работы вела здесь З.С. Рафикова⁸. Кроме того, здесь работало множество небольших научных разведочных экспедиций Института истории АН РТ, а так же экспедиции Министерства культуры РТ, связанные с обследованием строящихся и проектируемых хозяйственных объектов. В 2009 году 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 стоянке⁹. В 2011-2012 годах разведочные исследования на территории большинства районов Восточного Закамья проводил К.Э. Истомин¹⁰.

В результате всех этих работ в районах Восточного Закамья ныне известно около 700 памятников различных исторических эпох¹¹. Преобладающая часть их была открыта в 60-е – 80-е годы XX века. В этот же период проведено и большинство раскопок на них¹². Среди выявленных археологических памятников представлены все археологические эпохи. В районе проводившихся исследований ранее археологические объекты не выявлялись. При картографическом анализе выявленных памятников археологии и проведении археологического обследования земельных участков установлено, что территории объектов археологического наследия и их возможные охранные зоны не затрагиваются проектируемыми работами.

Археологическое обследование земельного участка.

В полевой сезон 2016 года Жемковым А.И. было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.О.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан. Археологические работы проводились по Открытому листу №1411, выданному МК РФ, от «08» Августа 2016 года.

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 соот-

⁸ Е.П.Казаков, З.С.Рафикова Очерки древней истории Восточного Закамья. Казань, 1999.

⁹ 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.

¹⁰ Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань, 2015; Отчёт о разведочных археологических исследованиях в Республике Татарстан в 2012 году. Казань, 2015.

¹¹ Свод памятников археологии Республики Татарстан, т.3. Казань, 2007.

¹² Археологические памятники Восточного Закамья. Казань, 1989.

ветствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объемов специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

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 нефтедобычи для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова: распаханые участки, осыпи, траншеи и ямы. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» шурфовка производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа.

При работе с шурфами соблюдался следующий порядок:

- Местоположение шурфов отмечалось при помощи системы глобального позиционирования. Для определения географических координат зачисток и шурфов и их привязки использовались приборы GPS фиксации Garmin GPSmap 78CSx.
- Шурфы размерами 1×1 м ориентированы стенками по сторонам света.
- Выемка грунта из шурфа производилась по условным горизонтам мощностью 20 см до материковой поверхности, с обязательной зачисткой последней.
- После выемки грунта из каждого шурфа производилось описание его стратиграфии и фотофиксация с использованием масштабной рейки. В случае отсутствия культурного слоя и артефактов в шурфах, фотографировались две стенки каждого разведочного шурфа.
- По завершении работ все шурфы в обязательном порядке рекультивировались. Делались фотографии засыпанных шурфов.

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: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» было сделано: 9 (девять) шурфов, по всей площади объекта. Общая площадь шурфовки на территории объекта строительства – 9 м². В момент проведения обследования дневные поверхности всех земельных участков были доступны для поиска подъемного материала.

Площадки для закладки разведочных шурфов были выбраны в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох. Кроме того в районе исследования осматривались все пашни, обнажения, траншеи, срезы грунта и грунтовые дороги. Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных шурфах на территории проектируемого объекта оказались стерильными.

В ходе проведения разведочных археологических работ на территории объекта: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие на обследованной территории курганных групп и одиночных курганов. Рекогносцировочная шурфовка и осмотр территории показали отсутствие культурных слоев и отложений на обследованных земельных участках.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» в Альметьевском муниципальном районе 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 земельного участка 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 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: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» в Альметьевском муниципальном районе 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: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И», в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. 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: «Реконструкция ГПС «Альметьевск» для приема дизельного топлива Пермского НПЗ в объеме 4,0 млн. тонн в год». Г.0.0184.009-И.ПР-16-ТНПСВ-Тн/ПРК/ГТП-00.000-И» в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан.

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



Истомин Константин
Эдуардович