

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 12-ДЕ/16, от 19.04.2016 г.

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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объектам:

«Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»;

«Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»;

«Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения»

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, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.....	3
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.	4
Характеристика проектируемого строительного объекта.....	6
Археологическое обследование земельного участка.....	7
Обоснования выводов экспертизы.	8
Выводы экспертизы.	8
Список приложений к Акту историко-культурной экспертизы.	9

Йошкар-Ола, 2016

Ефремова Д.Ю.

стр. 1 из 9

19.04.2016 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 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

Объект хозяйственной деятельности.

«Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения» в Новошешминском районе Республики Татарстан.

Место проведения экспертизы.

В городе Йошкар-Ола.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 11.04.2016 г.

Окончание: 19.04.2016 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Ефремова Диана Юрьевна.*

Образование: *Высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *15 лет.*

Текущее место работы: *Государственное бюджетное учреждение культуры «Национальный музей Республики Марий Эл имени Тимофея Евсеева»*

Профиль экспертной деятельности: *земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению; документы, обосновывающие включение объектов археологического наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.*

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры РФ № 618 от 31 мая 2013 г.*

Заявление об ответственности.

Я, Ефремова Диана Юрьевна, 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, Ефремова Диана Юрьевна: не имею родственных связей с заказчиком работ по объектам: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения» (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 заинтересована 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, 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 по объектам: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения», в Новошешминском 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 объектам: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения» в Новошешминском районе Республики Татарстан.

Заказчик экспертизы.

ООО «Центр прикладных археологических исследований» (г. Казань): 420126, РТ, г. Казань, пр. Ф.Амирхана, д.21-26. ОГРН: 1141690030900, ИНН: 1657141264.

Представленные документы.

1. Технические задания к проектам: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения».
2. Материалы топографической съёмки проектируемых объектов.
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 объектам: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения».

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

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».
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 службой по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия, от 3 февраля 2009 г. № 15.
5. Постановление Правительства Российской Федерации № 315 от 26 апреля 2008 г. «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

6. Приказ Минкультуры Российской Федерации № 2328 от 01.09.2015 г. «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат публикации»
7. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные портала GoogleEarth).

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.

Исследуемые земельные участки расположены в Новошешминском районе Республики Татарстан, в Закамской геолого-геоморфологической зоне Среднего Поволжья, в археологическом микрорайоне Центрального Закамья, наиболее богатом археологическими памятниками эпохи бронзы и раннего средневековья. Восточная часть Западного Закамья в пределах Татарстана (Центральное Закамье), представляет собой (по схеме физико-географического районирования Среднего Поволжья) остепненно-облесенную территорию¹. На севере регион ограничивается р. Кама, на западе – р. Ахтай. На востоке граница проходит по реке Шешма, а на юге – по водоразделам левых притоков р. Кама и бассейна р. Черемшан. Рельеф этой территории представляет собой слабо приподнятую волнистую, слегка наклонную к Каме равнину. В сторону Шешмы, особенно ближе к ее истокам и устью, увеличивается овражная сеть иногда с достаточно крутыми склонами. Почвы в основном черноземные, но много и выщелоченных. Поверхность слабо залесенная, что свидетельствует о давнем заселении региона человеком. Леса в основном располагаются на водоразделах, преимущественно в южной и юго-западной окраинах региона.

Природно-географические условия Центрального Закамья в целом благоприятствовали жизнедеятельности человека в различные исторические периоды. Этим и объясняется довольно значительная насыщенность региона археологическими памятниками. Особенно благоприятны для них были широкие поймы, богатые кормами для скота, охотничьими угодьями, рыбой, дичью и т.д. Неудивительно, что практически на всех, выдвинутых к руслам рек незатопляемых песчаных дюнах, сохранились остатки древних поселений. В долинах рек с их широкими пойменными лугами сосредоточилась и ныне существующая сеть деревень. Многочисленные ключи образуют ручьи и мелкие притоки рек. На берегах водоемов было сосредоточено большое число поселений первобытности. Удобными местами для поселений всех исторических периодов являлись современные вторая и третья надпойменные террасы рек.

Первые упоминания об археологических памятниках восточных районов Западного Закамья относятся к концу 60-х годов XVIII века. Н.Рычков² обратил внимание на наличие среди укреплений Старой и Новой Закамских линий, более древних сооружений, относящихся, по его мнению, к булгарскому времени (Елховские вал и городище). В начале XIX века появляются описания Жукотинского городища и окрестных с ним памятников около г. Чистополя, сделанные Кондыревым, осмотревшим в сентябре 1812 г. Жукотинское городище. К середине XIX века относится ряд описаний отдельных городищ близ Чистополя, особенно городища Джукетау, сделанных А.Артемьевым. Позднее он же, в предисловии к книге «Список населенных мест Казанской губернии» (1866), отметил существование большого числа городищ в пределах Чистопольского уезда. Ряд интересных археологических памятников был выявлен С.Е.Мельниковым (1862) к востоку от Чистополя в районе с. Змиево и к западу от Чистополя по дороге к Камской

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

² Рычков Н. Журнал или дневные записки путешествия по разным провинциям Российского государства в 1769 и 1770 гг. – СПб., 1770. с. 25.

переправе. В 1871 году довольно подробное описание Жукотинского городища и примыкающего к нему Жукотинского кладбища с надгробиями произвел Н.И.Невоструев (1871). Несколько позднее Н.Вячеслав (1879) дал наиболее полную к тому времени сводку о древних земляных насыпях в Казанской губернии, в том числе и в пределах Чистопольского уезда. Все эти сведения были обработаны и суммированы в книге С.М. Шпилевского «Древние города и другие болгарско-татарские памятники Казанской губернии»³.

В последней четверти XIX и начале XX веков к археологическим памятникам восточных районов Западного Закамья обратились И.А.Износков (1878), Е.Т.Соловьев (1879), В.А. Казаринов (1880), Н.И.Загоскин (1881), А.Ф. Лихачев (1888), П.А.Пономарев (1893), С.И.Порфирьев (1904), Н. Спасский (1912), В.Карасев (1911). Последним была предпринята и одна из первых целевых археологических разведок в Чистопольском уезде, хотя это еще нельзя было расценивать как сплошное археологическое обследование региона. В целом, все работы дореволюционного периода были в основном посвящены отдельным археологическим памятникам, только эпохи средневековья (булгарской поре) и носили в основном описательный характер.

В первые годы советской власти в Чистополе разворачивается краеведческая деятельность местной интеллигенции и создается краеведческий музей. В его организации и собирании материала значительной была роль А.К.Булича⁴. Однако вплоть до начала 60-х годов сколь-нибудь значительные археологические исследования в регионе не проводились, за исключением небольших раскопок А.С.Башкирова на городище Джукетау, произведенных в 1928 г.

В 1952 г. в связи с работами Куйбышевской археологической экспедиции Н.Д.Мец (1954) провела археологические разведки в пределах северо-восточной части региона от устья р. Шешма до устья р. Шентала. Первая целенаправленная и сплошная археологическая разведка по прибрежным камским районам региона была осуществлена в 1960 г. Т.А.Хлебниковой, когда возглавляемый ею отряд Татарской археологической экспедиции (ТАЭ) открыл между селами Мокрые Курналы и Чистополем более 60 различных археологических памятников⁵.

В 1962–1963 годах Г.В.Юсупов произвел объезд всех известных булгарских эпиграфических памятников в регионе. В 1962 и 1965 гг. П.Н.Старостин и Р.Г.Фахрутдинов осуществили археологические разведки по левому берегу Шешмы и прилегающему побережью Камы. С 1961 г. казанскими археологами ведутся ежегодные наблюдения в зоне Куйбышевского водохранилища в пределах разрушения и разлива, в том числе и в камском побережье от устья р. Ахтай и выше, что привело к открытию здесь более 200-т разрушающихся археологических памятников разных культурно-хронологических периодов⁶.

Кроме разведок в регионе проводились и отдельные целенаправленные археологические раскопки. Так, в 1960 г. Т.А.Хлебникова исследовала Алексеевское городище. В 1963 г. А.Х.Халиковым произведены раскопки I и II Лебединской стоянок, в 1969–1973 годах Т.А.Хлебникова вела раскопки на некоторых раннебулгарских поселениях (Остолоповское селище) и на городище Джукетау. В 1974–1985 годах Е.А.Халиковой и А.Х.Халиковым проведены раскопки уникального ранневенгерского Больше-Тиганского могильника. Наконец, в 1984–1985 годах, в связи с завершением работ по составлению археологической карты восточных районов Западного Закамья, Р.С. Габяшевым, В.Н. Марковым и И.Л. Измайловым был совершен обход левобережной части бассейна р. Шешма, выявлено около 30 памятников.

В результате всех этих работ в районах Восточного Закамья ныне стало известно около 600 памятников различных исторических эпох. Преобладающая часть их была открыта в 60-е – 80-е годы XX века. В этот же период проведено и большинство раскопок на них. Археологические памятники рассматриваемого региона введены в общие и тематические археологические карты. В 90-е и 2000-е годы здесь работало множество небольших разведочных экспедиций Института истории АН РТ и Министерства культуры РТ, связанных с обследованием строящихся

³ Шпилевский С. М. Древние города и другие болгарско-татарские памятники Казанской губернии. – Казань, 1877., с. 550

⁴ Булич А.К. Булгарские городища в Чистопольском кантоне ТАССР // Вестник научного общества татароведения, 1926, №4.

⁵ Халиков А.Х. Археологические исследования Института языка, литературы и истории КФАН СССР в 1957-1960 гг. в Татарской АССР // Вопросы истории Татарии. – Казань, 1962.

⁶ Габяшев Р.С., Казаков Е.П., Старостин П.Н., Халиков А.Х., Хлебникова Т.А. Археологические памятники Татарии в зоне Куйбышевского водохранилища // Из археологии Волго-Камья. – Казань, 1976.

и проектируемых хозяйственных объектов. В 1990 году Ф.Ш.Хузиным были пройдены правые притоки р. Малый Черемшан, отдельные памятники были исследованы М.М.Кавеевым и А.М.Губайдуллиным. Эпиграфические памятники были обследованы Ф.С. Хакимзяновым и Д.Г. Мухаметшиным. В 2000-2004 годы Болгарский историко-культурный заповедник проводил археологическое обследование территории Закамья в бассейнах рек: Утка, Майна, Бездна, Ах-тай, Шентала, Бахта, Черемшан и Шешма. В 2011-2012 годах разведочные исследования на территории большинства районов Центрального и Восточного Закамья проводил К.Э. Истомин⁷.

Таким образом, археологическое обследование территории Центрального Закамья проведено неравномерно⁸. Это объясняется определенной отдаленностью данного региона от сложившихся в Поволжье и Прикамье центров археологических исследований. Вместе с тем, все основные приречные районы, где обычно сосредоточиваются археологические памятники, были подвергнуты тщательному разведочному обследованию. Среди выявленных археологических памятников представлены практически все археологические эпохи – от мезолита до позднего средневековья включительно⁹.

Характеристика проектируемого строительного объекта

Археологическому обследованию подверглись земельные участки строительных объектов: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения». Обследованные участки расположены в Новошешминском районе Республики Татарстан, в бассейне верховьев левых притоков реки Шешма: Студенец, Секинесь, Мокрый Ржавец. Номенклатура проектируемой инфраструктуры строительных объектов указана в нижеследующей таблице. Все земельные участки проектируемого строительства обозначены, в соответствии с проектной документацией, на картах-схемах документации о проведенных археологических исследованиях.

№ п/п	Наименование и состав работ
Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения	
1	Обустройство куста № 2214 (скважины 3380,3381,3382)
2	Обустройство куста № 3243 (скважины 3343, 3245, 3247, 3249, 3244, 3246, 3248, 3250, 3251, 3252, 570д)
3.	Обустройство ГЗУ-13
4	Обустройство БГ-3228
5	Обустройство БГ-3237
Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения	
6	Обустройство куста скважин № 3767 (скв.3767, 3389, 3788)
7	Обустройство куста скважин № 2206(5) (скв.3768, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 3778)
8	Обустройство куста скважин № 3789 (скв.3789, 3790, 3791, 3792, 3793, 3794, 3795, 3796, 3797, 3798)
9	Обустройство куста скважин № 3800 (скв.3800, 3801 зависимые 3802)
10	ВЛ-10 кВ от фидера 205-02 до куста 2206(4) скв.3764,3463 (инв.№001664). протяженность 320м
11	Нефтепровод от скв 3764 до врезки в нефтепровод БГ-3752. протяженность 150 м.
Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения	
13	Обустройство куста № 3400 (скв.3404, 3402, 3400, 3415, 3417, 3405, 3407, 3406, 3401)
14	Обустройство куста скважин № 3403 (скв.3403, 3424, 3422, 3423, 3419, 3420, 3421)
15	Обустройство куста № 3425 (скв.3425, 3435, 3434, 3433, 3448, 3443, 3446, 3426, 3445, 3444, 3432, 3427, 3428)
16	Обустройство куста № 2210 (2) (скв.3160, 3161, 3158, 3164, 3159, 3165, 3162)

⁷ 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.

⁸ Археологические памятники Центрального Закамья. Казань, 1987.

⁹ Свод памятников археологии Республики Татарстан: т.3. Казань, 2007.

№ п/п	Наименование и состав работ
17	Обустройство куста скважин № 2210 (3) (скв.3166, 3167, 3163, 3168, 3169)
18	Обустройство куста № 2211 (скв. 3140, 3141, 3139, 3138, 3137, 3130, 3131, 3136, 3132, 3129, 3142, 3128, 3135, 3133, 3134, 3127)
19	Система ППД скважина 3451 (2016 год) протяженность в-да=700м. Водовод от скв.5190 до скв.3414 Летнего месторождения МПТ 89*7 L=820 Водовод от скв.565 до скв.3430 Летнего месторождения МПТ 89*7 L=1143м. Н/провод от скв.3447 до БГ-3463 ПНИ 89*4,5 L=132,5м. Нефтепровод от БГ-3514 до врезки в н/провод ПНИ114*4,5 L=530м ВЛ – 10 кВ от фидера 205/05 до скв.421. L=1100м.

Указанные выше площадные объекты проектируемой инфраструктуры связаны между собой линейными объектами: водоводами, нефтепроводами, ЛЭП. Многие линейные объекты проходят в одних и тех же коридорах, на одних и тех же земельных участках, в непосредственной близости друг от друга, поэтому территории их расположения исследовались одновременно. Земельные участки, на которых проектируются строительные работы, расположены в центральной части муниципального района. Большая часть проектируемых объектов находится на водораздельных поверхностях. Район расположения земельных участков в основном открытый, остепнённый. Крупные лесные массивы здесь отсутствуют. Дневные поверхности большинства из исследованных и прилегающих к ним земельных участков в настоящее время подвержены интенсивному антропогенному воздействию. Практически все земли заняты пахотными угодьями. Кроме того, здесь расположено множество объектов нефтедобычи и первичной нефтепереработки.

Археологическое обследование земельного участка.

В полевой сезон 2015 года, под руководством Истомина К.Э., на основании Открытого листа № 1772, было проведено археологическое разведочное обследование земельных участков, отводимых под проектирование и строительство по объектам: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения». Целью проводимых работ были: привязка к территории проектируемого строительства выявленных археологических объектов, 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 – в случае необходимости. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объёмов необходимых охранно-спасательных археологических работ на выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

Методика проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, определялась основной целью работ: выявлением памятников археологии в зоне проектируемых объектов для обеспечения проведения необходимых спасательных археологических мероприятий. Археологические работы включали в себя сплошное пешее обследование территории отводимых земельных участков. Осуществлялся как визуальный осмотр участка отводимого объекта, его микрорельефа и имеющихся обнажений, так и шурфовка (либо зачистка обнажений) на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В момент проведения обследования дневные поверхности всех земельных участков были доступны для поиска подъёмного материала. Площадки для закладки разведочных шурфов в пределах проектируемых объектов были выбраны в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох. Кроме того, в

районе исследования осматривались все пашни, обнажения, противопожарные борозды, траншеи, грунтовые дороги и иные обнажения дневной поверхности.

Археологическая шурфовка производилась на всех перспективных, для размещения памятников археологии любого вида, участках территории проектируемого объекта. При работе с шурфами соблюдался следующий порядок: шурфы, размерами 1×1 м, ориентированы стенками по сторонам света, зачистки обнажений, размерами 2×1 м или 2×0.5 м, ориентировались по направлению исследуемого обрыва; выемка грунта производилась по условным горизонтам мощностью 10 см до материковой поверхности, с обязательной зачисткой последней; производилось описание стратиграфии шурфа и фотофиксация. В случае отсутствия в шурфах следов культурного слоя фотографировалась одна из стенок каждого разведочного шурфа. По завершении работ все шурфы рекультивировались, делались фотографии засыпанных шурфов. Для определения географических координат и привязки археологических раскритий использовался прибор глобального позиционирования.

В результате проведенных работ на земельных участках проектируемого объекта была получена научная информация из 36 археологических шурфов. Обследование территории проектируемого объекта и археологическая шурфовка проводились в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Количество и качество сделанных археологических шурфов соответствует требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ». Учитывая технические характеристики объекта, объем проведенных археологических работ достаточен для достижения целей исследования. В результате проведенных археологических исследований получен вывод о том, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, и строительных работ по объектам: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения» и земельных участках, непосредственно с ними связанных, объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не выявлено.

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 объектам: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения» в Новошешминском районе Республики Татарстан экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Используемая методика археологического обследования соответствует требованиям действующего законодательства и «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук РАН от 27.10.2013., №85), регламентирующим порядок археологического обследования земельных участков 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 работ, *экспертизой установлено*, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по объектам: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расши-

рение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения» в Новошешминском 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 объектам: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения», в Новошешминском районе Республики Татарстан **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Список приложений к Акту историко-культурной экспертизы.

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 объектам: «Расширение обустройства Северного нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Новошешминского нефтяного месторождения»; «Расширение обустройства Летнего нефтяного месторождения».

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



Ефремова Диана
Юрьевна