

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы от 15.11.2016 г.

документации или разделов документации, обосновывающих меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, 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 по проекту:

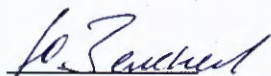
«№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения»

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 о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	3
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.....	3
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.....	4
Археологическое обследование земельного участка.....	6
Условия сохранения культурного слоя объекта культурного наследия при проведении хозяйственных работ.....	7
Участок возможного разрушения археологического культурного слоя.....	8
Требования к порядку ведения хозяйственных работ.....	8
Объем необходимых охранных археологических работ.....	9
Обоснования выводов экспертизы.....	9
Выводы экспертизы.....	10
Приложения.....	10

Казань, 2016.

Зеленева Ю.А.



стр. 1 из 10

15.11.2016 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.

«№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения» в Черемшанском муниципальном районе Республики Татарстан.

Место проведения экспертизы.

В городе Йошкар-Ола.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 05.11.2016 г.

Окончание: 15.11.2016 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: Зеленева Юрий Анатольевич.

Образование: высшее.

Специальность: археолог.

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: 37 лет.

Текущее место работы: ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет».

Документ об аттестации эксперта: Приказ Министерства культуры РФ № 2123 от 19.12.2013 г.

Заявление об ответственности.

Я, Зеленева Юрий Анатольевич, 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, Зеленева Юрий Анатольевич: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского 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 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, 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 по проекту: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора

Цель экспертизы.

Определение возможности или невозможности обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения» в Черемшанском муниципальном районе Республики Татарстан.

Заказчик экспертизы.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр прикладных археологических исследований», 420126, РТ, г. Казань, пр. Ф.Амирхана, д.21-26. ОГРН: 1141690030900, ИНН: 1657141264.

Представленные документы.

1. Пояснительная записка к проекту.
2. Карта-схема расположения объектов по проекту.
3. Раздел документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, 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 к проекту: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения».

Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты настоящей экспертизы, не поступало.

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.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. 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
2. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. 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».
4. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).

5. Свод реставрационных правил: «Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (СРП-2007). М., 2011.

Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.

Исследованные земельные участки расположены в Черемшанском муниципальном районе Республики Татарстан. Восточная часть Западного Закамья в пределах Татарстана (или 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, охотничьи 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 болгарскому 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.Артемовым. 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 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. Все эти сведения были обработаны и суммированы в книге С.М.Шпилевского³.

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.Спаский (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

¹ Физико-географическое районирование Среднего Поволжья. – Казань, 1964.

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

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

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 развертывается 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 скольконибудь значительные археологические исследования в регионе не проводились, за исключением небольших раскопок А.С.Башкирова на городище Джукетау, произведённых 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 открыл между селами Мокрые Курнали и Чистополем более 60 различных 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: в 1960 году Т.А.Хлебникова исследовала Алексеевское городище; в 1963 году А.Х.Халиковым произведены раскопки I и II Лебединской стоянок; с 1969 по 1973 годы 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. Кроме того, в 1984-1985 годах, в связи с завершением работ по составлению археологической карты восточных районов Западного Закамья, Р.С. Габяшевым, В.Н. Марковым, И.Л. Измайловым был совершен обход левобережной части бассейна р. Шешма и выявлено около 30 новых археологических памятников.

В 90-е и 2000-е годы здесь работали небольшие разведочные экспедиции Института истории АН РТ и Министерства культуры РТ, связанных с обследованием строящихся 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. Губайдулиным. Эпиграфические памятники были обследованы Ф.С. Хакимзяновым и Д.Г. Мухаметшиным.

В 2000-2004 годы Болгарский историко-культурный заповедник проводил археологическое обследование территории Западного Закамья в бассейнах малых рек: Утка, Майна, Бездна, Ахтай, Шентала, Бахта, Черемшан и Шешма. В 2011-2012 годах разведочные исследования в Аксубаевском и других районах Центрального Закамья и бассейна реки Черемшан проводил К.Э.Истомин⁷. В 2015 году обширные разведочные исследования в районе освоения месторождений сверхвязкой нефти были проведены казанскими исследователями: Истомин К.Э.⁸; Сивицким М.В.⁹; Губиным А.С.¹⁰

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. и др. Археологические памятники Татарии в зоне Куйбышевского водохранилища // Из археологии Волго-Камья. - Казань, 1976.

⁷ Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань - 2015.

⁸ Истомин К.Э. Отчёт о выполненных археологических разведочных работах на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по объекту: «Обустройство Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти» в Альметьевском и Черемшанском районах Республики Татарстан в 2015 году. Казань, 2016. 315 с.

⁹ Сивицкий М.В. Отчёт об археологических разведках в зоне строительства объекта: «Газопровод-отвод высокого давления с АГРС «Багряж» на территории Альметьевского и Черемшанского районов. Казань, 2015.

Таким образом, археологическое обследование территории Центрального Закамья проведено неравномерно. 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 включительно. В районе расположения земельных участков проектируемой ЛЭП в Черемшанском муниципальном районе Республики Татарстан ранее было выявлено 2 археологических памятника¹¹.

Археологическое обследование земельного участка.

В соответствии с требованиями действующего законодательства было проведено разведочное археологическое обследование земельных участков, отводимых по проекту: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения» в Черемшанском муниципальном районе Республики Татарстан. Археологические работы проводились по Открытому листу №816, выданному Министерством культуры Российской Федерации Чаплыгину М.С.

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

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. Археологические 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: 1. Местоположение шурфов отмечалось при помощи системы глобального позиционирования, за базовую точку привязки принимался северо-восточный угол шурфа. 2. Для определения географических координат зачисток и шурфов и их привязки использовались приборы GPS фиксации: Garmin 76+ и Garmin Montana 650t. 3. Шурфы размерами 1×1 м ориентированы стенками по сторонам света. 4. Выемка грунта из шурфа производилась по условным горизонтам мощностью 20 см до материковой поверхности, с обязательной зачисткой последней. 5. После выемки грунта из каждого шурфа производилось описание его стратиграфии и фотофиксация с использованием масштаб-

¹⁰ Губин А.С. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в зоне обустройства Михайловского поднятия Ерсубайкинского месторождения сверхвязкой нефти, расположенного в Альметьевском муниципальном районе РТ. Казань, 2015.

¹¹ Свод памятников археологии Республики Татарстан. – Казань, 2007.

ной рейки. 6. В случае отсутствия культурного слоя и артефактов в шурфах, фотографировалась лишь одна из стенок каждого разведочного шурфа. 7. По завершении работ все шурфы в обязательном порядке рекультивировались, делались фотографии засыпанных шурфов.

В ходе археологической разведки были обследована территория, отведенная под проектируемый объект. Земельные участки проектируемой инфраструктуры нефтедобычи проектируемого объекта расположены в весьма интересных и специфических геоморфологических условиях. Здесь дневную поверхность, сформированную неогеновыми отложениями акчагыльского яруса и слабыми четвертичными покровными суглинками¹², во многих местах прорезают многочисленные небольшие русла истоков реки Кутеминки. Таким образом, в этом микрорайоне сложилась своеобразная геоморфологическая ситуация, характеризующаяся наличием здесь огромного количества оврагов, мысов, русел небольших рек и родников. Долины верховий рек – левых притоков реки Шешмы, здесь молодые, слабосформированные и слабо профилированные. Они занимают, преимущественно, тальвеги древних балок, террасы не сформированы, либо слабо выражены, хорошо выделяются только высокие коренные террасы и современные низкие и высокие затопляемые поймы. На водоразделах покровные четвертичные отложения представлены в основном слоем современной почвы, которая во многих местах обнажает подстилающие материковые отложения. Трассы проектируемой инфраструктуры нефтедобычи пересекают верховья не крупных водотоков – истоков и верховых притоков реки Кутеминка.

В момент проведения археологического обследования дневные поверхности исследованного участка были частично разрушены хозяйственной деятельностью – пашнями, грунтовыми дорогами, траншеями и иными обнажениями, везде были доступны для поиска подъёмного материала. Во многих местах, на вскрытых пашней поверхностях, были видны выбросы материкового суглинка¹³. В целом, дневная поверхность в районе проведения работ сильно преобразована антропогенным воздействием. Разведочная шурфовка была проведена по всей протяженности проектируемых трасс инфраструктуры нефтедобычи. Разведочные шурфы были заложены в местах, перспективных для поиска объектов культурного наследия. В районе проведения работ было сделано 23 разведочных шурфа, а также проведены наблюдения в существующих траншеях и прочих обнажениях дневной поверхности.

Литологические отложения, как вскрытые в большинстве разведочных шурфов, так и осммотренные на существующих обнажениях, оказались стерильными. Археологические материалы были выявлены на одном участке трассы водовода от БГ-3 до скв. 311 в районе от места её перехода через русло истока реки Кутеминка до существующей площадки скважины №311. Здесь было зафиксировано расположение выявленного объекта культурного наследия (памятника археологии): *Кутеминское («Медвежья Поляна») селище*. Данный объект культурного наследия не был известен ранее и обнаружен только в ходе разведочных работ. Иных археологических материалов, свидетельствующих о наличии культурного слоя древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов) на других исследованных земельных участках данного проектируемого объекта не обнаружено.

Условия сохранения культурного слоя объекта культурного наследия при проведении хозяйственных работ.

Проектируемый объект «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения» проходит непосредственно по территории выявленных объектов культурного наследия: *Кутеминское («Медвежья Поляна») селище*. В случае проведения здесь строительных и любых хозяйственных работ их культурный слой будет значительно повреждён. Во избежание безвозвратной утраты части историко-культурного наследия народов Российской Федерации и гибели древнего культурного слоя, являющегося объектом культурного наследия народов РФ, в зоне проектируемого строительства необходимо провести специальные охранные археологические работы.

Проведение охранных археологических работ в зонах строительных и других хозяйственных работ предусмотрено требованиями действующего федерального законодательства. В со-

¹² Геологическая карта Татарстана, М 1:1700000.

¹³ Глубина разрушения дневной поверхности (35-40 см) в этих геоморфологических условиях полностью покрывает возможную мощность культурного слоя в четвертичных суглинках.

ответствии с которым финансирование охранных археологических работ возлагается на заказчика строительных или иных хозяйственных работ, в результате которых возникает угроза разрушения памятников археологии. Проведение таких строительных и/или иных хозяйственных работ допускается только после осуществления полного комплекса охранно-спасательных археологических мероприятий. Состав и стоимость данных археологических работ определяются на основании действующих нормативов и методик расчета их стоимости.

При дальнейшем использовании земельных участков хозяйствующим субъектом должно учитываться наличие здесь объекта культурного наследия. Любые хозяйственные объекты на данной территории производятся только после предварительного проведения комплекса археологических охранных работ на территории памятника, затрагиваемой строительством. Кроме того, не допускается ограничение проведения археологических работ на указанном объекте культурного наследия, если они исполняются специализированной организацией, при наличии установленного действующим законодательством разрешения и только археологическими методами.

Участок возможного разрушения археологического культурного слоя.

Выявленный объект культурного наследия: *Кутеминское («Медвежья Поляна») селище* был зафиксирован на земельном участке проектируемого водовода от БГ-3 до скв. 311 из состава объекта «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения». В ходе археологического обследования было установлено прохождение проектируемой трассы по территории указанного объекта культурного наследия. Проектируемая трасса проходит непосредственно по центральной части указанного селища на протяжении не менее 200 метров. С учётом ширины собственно траншеи и полосы маневрирования строительной техники площадь возможного разрушения культурного слоя, в зоне строительства проектируемого, может составить не менее 400 кв.м.

Требования к порядку ведения хозяйственных работ.

При проведении работ по проекту: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения» и дальнейшей эксплуатации этого объекта необходимо учитывать наличие на этой территории памятника археологии, вследствие чего:

1. Не допускается размещение любых строительных объектов и их инфраструктуры ближе 50 (пятидесяти) метров (охранная зона) к границам территории объекта культурного наследия: *Кутеминское («Медвежья Поляна») селище*.

2. В случае, если объекты строительной инфраструктуры, вследствие производственной необходимости, не могут быть перенесены и/или размещены за пределами территории объекта культурного наследия и его охранной зоны, здесь, в соответствии с требованиями действующего законодательства должны быть проведены охранные археологические работы.

3. Исходя из имеющегося проекта строительства водовода от БГ-3 до скв. 311, и учитывая расположение площадки скважины № 311 в центральной части территории археологического памятника, его трасса не может быть вынесена за территорию объекта культурного наследия: *Кутеминское («Медвежья Поляна») селище*.

4. В случае невозможности переноса трассы или отмены её строительства здесь необходимо организовать охранные археологические раскопки в указанных ниже объёмах.

5. Генеральному подрядчику или государственному заказчику строительных работ следует указать подрядным организациям – их непосредственным исполнителям, на наличие здесь памятников археологии и недопущению размещения в этих районах каких-либо несанкционированных карьеров, траншей и проведения иных земляных работ.

6. При проведении (в будущем) любых строительных и иных хозяйственных работ на данной территории, следует учитывать наличие здесь памятников археологии: *Кутеминское («Медвежья Поляна») селище*. Все земляные работы должны быть согласованы с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

7. Указанные ниже объёмы охранно-спасательных археологических работ, должны быть учтены в виде отдельной строки в Сводном сметном расчёте и отражены в другой проектной документации строительства.

Объем необходимых охранных археологических работ.

В случае невозможности переноса трассы и в соответствии с требованиями действующего законодательства в зоне проектируемого строительства необходимо предусмотреть проведение охранных археологических работ.

В целях охвата максимальной площади разрушаемого культурного слоя раскопками и экономии денежных средств, предусматривается проведение археологических раскопок с минимальным набором (но в соответствии с требованиями современной методики) необходимых археологических работ. Учитывая, что разрушению подвергнется культурный слой археологического памятника, располагающийся вдоль оси трассы на протяжении 200 (Двухсот) метров проектируемого водовода от БГ-3 до скв. №311 на отрезках от склона левого берега истока реки Кутеминка до левого склона суходола и от правого склона суходола до границы площадки скважины №311, один или несколько археологических раскопов целесообразно расположить полосой шириной 2-4 метра вдоль оси закрепления проектируемой трассы.

Исходя из имеющегося проекта: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения», с учетом полученных в процессе предварительных археологических работ сведений об объёмах возможного разрушения охраняемого культурного слоя, его характере и историко-культурной ценности – определены объёмы необходимых охранных археологических работ. Указанные объёмы археологических работ, в соответствии с расчётом их нормативной сметной стоимости, должны быть учтены в виде отдельной строки сводного сметного расчёта, а так же в другой проектно-сметной документации.

При планировании охранных археологических работ в зоне объекта: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения», следует учитывать, что археологические работы вообще и охранные – в частности, могут быть осуществлены только в течение летнего полевого сезона. Период летнего полевого сезона для территории Республики Татарстан области определён нормативной документацией. Археологические работы могут проводиться здесь в период с мая по октябрь месяц.

Таким образом, исходя из имеющегося проекта: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения», с учетом имеющихся сведений об объёмах возможного разрушения охраняемого культурного слоя, его характере и историко-культурной ценности, определены следующие объёмы необходимых охранных археологических работ на территории объекта культурного наследия Кутеминское («Медвежья Поляна») селище: общая площадь археологических раскопов не менее 400 кв. м, при глубине изучения культурного слоя до 1.4 м.

Обоснования выводов экспертизы.

1. В результате произведенного натурного археологического обследования на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения» установлено, что здесь расположен выявленный объект культурного наследия: Кутеминское («Медвежья Поляна») селище.

2. Рассмотрев раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, 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, по проекту: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения» экспертиза считает возможным признать его соответствующим

требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Экспертиза рекомендует указанный раздел документации для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Выводы экспертизы.

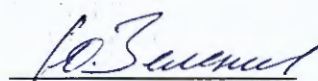
1. На основании анализа раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных 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, по проекту: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения» в Черемшанском муниципальном районе Республики Татарстан, экспертиза делает вывод о **ВОЗМОЖНОСТИ** (положительное заключение) обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия: *Кутеминское («Медвежья Поляна») селище*, при проведении земляных, 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.

2. До начала выполнения земляных, 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 по проекту: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения» необходимо осуществление комплекса специализированных археологических работ, в соответствии с требованиями, объемами и условиями к ним, обозначенными в разделе документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, 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.

Приложения.

1. Раздел документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, 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 к проекту: «№11015: Реконструкция трубопроводов системы ППД и нефтесбора Ульяновского нефтяного месторождения».

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



Зеленев Юрий
Анатольевич