

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Трубопровод от задв. №808 Западного нефтяного месторождения до УПН-500 Северная (задв. №2009) Западное нефтяное месторождение инв. №18048. Реконструкция» в Мелекесском районе Ульяновской области

г. Самара

10 августа 2020 г.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 05.08.2020 г.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 10.08.2020 г.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Самара
- 4. Заказчик экспертизы:** ООО «ЦАИ «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА»
г. Ульяновск
- 5. Сведения об эксперте:** Лебедева Надежда Викторовна, образование высшее, Куйбышевский государственный университет историк, диплом ЖВ № 858222, аспирантура по специальности «археология», ведущий научный сотрудник ООО НПФ "АрхГео" г. Самара, стаж – 36 лет. Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 г. №1380). Профиль экспертной деятельности: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; земли,

подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, 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, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; 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, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье 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.

6.Заявление об ответственности.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ) и за достоверность сведений, изложенных в

заключении экспертизы в соответствии с подпунктом «д» пункта 19, и обеспечивает выполнение пункта 17 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года N 569 (далее Положение об экспертизе).

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками); не состоит в трудовых отношениях с заказчиком экспертизы; не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками); не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика экспертизы; не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц. Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

7. Цель и объект экспертизы.

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект: «Трубопровод от задв. №808 Западного нефтяного месторождения до УПН-500 Северная (задв. №2009) Западное нефтяное месторождение инв. №18048. Реконструкция» в Мелекесском районе Ульяновской области.

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект: «Трубопровод от задв. №808 Западного нефтяного месторождения до УПН-500 Северная (задв. №2009) Западное

нефтяное месторождение инв. №18048. Реконструкция» в Мелекесском районе Ульяновской области.

8. Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Карты-схемы расположения обследованного земельного участка (приложены к отчету).
2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия от 29.04.2020 г. № 73-П-03.01/12160 исх. – в электронном виде на 2 л.
3. Вискалин А.В. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Трубопровод от задв. №808 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв. №2009) Западное м.р. инв. №18048. Реконструкция» в Мелекесском районе Ульяновской области в 2020 году. Открытый лист № 0998-2020. Ульяновск, 2020 г. – в электронном виде на 61 л.

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты проведения экспертизы, отсутствуют.

10. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:

Экспертом проведены следующие виды работ:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, устанавливающие местонахождение, конфигурацию и размеры земельных участков, подлежащих историко-культурной экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы,

принятые от Заявителя (Заказчика), и материалы, собранные в ходе экспертизы;

- оформлены результаты экспертизы в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперт установил, что иных положений и условий, необходимых для проведения экспертизы не требуется.

11. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

В представленной документации (отчете) изложены результаты археологического обследования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по проекту: «Трубопровод от задв. №808 Западного нефтяного месторождения до УПН-500 Северная (задв. №2009) Западное нефтяное месторождение инв. №18048. Реконструкция» в Мелекесском районе Ульяновской области протяженностью 11,2 км.

Полевые работы проведены под руководством А.В. Вискалина в соответствии с действующим законодательством и на основании Открытого листа № 1199 от 27.07.2020 г., выданного Министерством культуры РФ. В отчете отражена методика проведения работ, изложено краткое физико-географическое описание района работ, история предшествующих исследований на обследуемой территории, представлено описание обследуемого участка под проектируемый объект и шурфа, а также картографические материалы и фотоматериалы.

Отчет содержит 61 с. и включает текстовую и иллюстративную части, а также копию Открытого листа.

Целью исследований явилось выявление в зоне планируемого строительства объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих их признаки, определение сохранности культурного слоя и допустимости строительства проектируемых объектов. В случае обнаружения объектов археологического наследия в границах отведенного земельного участка

выработка рекомендаций по обеспечению их сохранности в ходе планируемых строительных работ и дальнейшей эксплуатации хозяйственного объекта.

Задачи исследования:

- анализ информации о географических, топографических, природных условиях обследуемой территории,
- изучение имеющейся научно-технической документации и публикаций по проводившимся в районе ранее археологическим изысканиям,
- рассмотрение имеющихся сведений об известных археологических объектах на исследуемой территории,
- тщательный визуальный осмотр местности на предмет наличия археологических памятников,
- фиксация географических координат обнаруженных объектов археологического наследия посредством портативного прибора глобального позиционирования (GPS),
- сбор подъемного материала с указанием условий нахождения и географических координат,
- закладка рекогносцировочных шурфов или зачистка почвенных обнажений с последующей рекультивацией,
- составление ситуационных планов, характеризующих расположение выявленных объектов археологического наследия на местности,
- фотофиксация открытых археологических объектов с последующим составлением фотоальбома,
- текстуальное описание пройденного маршрута с учетом особенностей его геоморфологии и взаиморасположения известных и вновь открытых памятников.

Ульяновская область расположена на востоке Русской равнины в бассейне среднего течения р. Волги и делится на 2 части: правобережную (Предволжье) и левобережную (Заволжье). Мелекесский район находится на юго-востоке Ульяновской области. Его восточная часть занимает возвышенное облесенное плато, возвышающегося над уровнем моря на 170-

180 м, что делает данный участок местности местным гидрографическим центром, с которого берут начало малые реки - правые притоки р. Мал. Черемшан.

Проектируемый объект: «Трубопровод от задв. №808 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв. №2009) Западное м.р. инв. №18048. Реконструкция» расположен на юге Мелекесского района Ульяновской области, в окрестностях пос. Вишенка и Уткин, в пределах высокой днепровской террасы, возвышающейся над уровнем Балтийского на 90-116 м. Ближайшей рекой является Бирля, протекающая в 2,5 км к Ю от объекта.

Проектируемый объект, согласно заданию на проектирование, предусматривает строительство следующих сооружений:

1. Трубопровод от задв. №80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв. №200/9)/Западное м.р., ориентировочной протяженностью $L=10,2$ км.
 2. Трубопровод от обвалования скв. №22 Восточно-Филипповского месторождения до узла задвижек №4, ориентировочной протяженностью $L=1$ км.
 3. Узлы задвижек с манометрическими точками – 6 шт.
 4. Камеры пуска-приёма очистных устройств – 2 шт.
 5. Емкость подземная горизонтальная $V=5$ м³ для приема жидкости после промывок трубопровода – 1 шт.
 6. Переход через постоянный водоток (река Бирля) – 1 шт. Пересечение временного водотока в овраге Медвежий – 1 шт.
 7. Демонтаж выведенных из эксплуатации трубопроводов, ориентировочной протяженностью $L=11,2$ км.
 8. Рабочий агент – нефтегазовая смесь с водой.
 9. Объем перекачиваемой смеси – до 850 м³/сут.
 10. Конечное давление (в точке подключения) – 0,4 Мпа.
 11. Начальное давление в точке подключения определить проектом.
 12. Ориентировочная протяжённость трубопровода 10,2 км.
- Общая протяженность земельного участка составляет 11,2 км.

Настоящим проектом планируется строительство 2 (двух) переходов нефтегазосборного трубопровода через:

- пересыхающий ручей без названия в овраге Медвежий – левый приток р. Бирля, в 3,6 км юго-восточнее с. Вишенка;
- река Бирля, в 1,0 км северо-восточнее с. Вишенка.

Первый участок трубопровода начинается от УПСВ на территории Западного месторождения и заканчивается на переходе через овраг Медвежий. Протяженность первого участка составляет около 1 км. От УПСВ Западного месторождения трубопровод около 140 м следует на Ю, а затем сворачивает на В. Маршрут проходит по краю засеянного пшеницей поля. Овраг Медвежий в зоне перехода имеет ширину около 300 м. На его дне признаки ручья отсутствуют, хотя на старых картах ручей изображен. В этой связи с перспективностью краев оврага для размещения археологических поселений в зоне перехода заложено 6 шурфов (№№ 1-6), не выявивших следов культурных отложений.

Второй участок проектируемого трубопровода начинается от места выхода на правый берег оврага Медвежий и заканчивается на западной окраине Восточного месторождения. Протяженность данного отрезка трассы трубопровода составляет около 830 м. От западного края оврага трубопровод следует на ВСВ по полю под молодым подсолнечником. Оврагов на данном участке трасса трубопровода не пересекает, в связи с чем шурфы здесь не закладывались.

Третий участок начинается в месте пересечения трубопроводом границ Восточного месторождения и заканчивается на территории Восточно-Филипповского м/р. Протяженность данного отрезка трассы трубопровода составляет около 4050 м. В месте пересечения границ Восточного месторождения трубопровод сворачивает на С и около 3800 м следует по краю засеянных пшеницей полей до точки поворота, после чего идет еще 250 м на В к скважине 22. Данный участок трассы трубопровода проходит по равнинной местности вдали от оврагов и ручьев. Сближение с верховьями

сухого оврага происходит лишь на завершающем участке трассы. Несмотря на отсутствие в настоящее время признаков родника или ручья в данном овраге в местах сближения трассы трубопровода с овражком заложено 2 шурфа (№№ 7, 8), не выявивших следов культурных отложений.

Четвертый участок трассы трубопровода начинается от места ее ответвления от основной трассы на З и заканчивается в месте перехода через р. Бирля. Протяженность данного участка составляет около 2250 м. Первые 1050 м трасса следует почти строго на за З по полю, засеянному пшеницей. Потом он сворачивает на СЗ и следующие 840 м следует до очередной точки поворота по краю того же пшеничного поля, вдоль подъездной дороги.

Затем трубопровод совершает еще один поворот на З и через 360 м выходит на край надпойменной террасы р. Бирля. Данный участок трассы трубопровода проходит по равнинной местности вдали от оврагов и ручьев по возделанному пшеничному полю.

Река Бирля в зоне перехода проектируемого трубопровода представляет собой небольшой ручей, протекающий по дну узкой долины, ширина которой не превышает 50 м. На левом берегу реки четко выражена надпойменная терраса. Несмотря на то, что зона перехода через р. Бирля была исследована автором отчета в 2015 г. на левом берегу р. Бирля заложены шурфы № 9, не выявившие следов культурных отложений. Дно долины реки в настоящее время заболочено и заросло кустарником. На правом (высоком) берегу р. Бирля в зоне перехода прослеживается лишь верхняя терраса, имеющая довольно крутой склон, поврежденный карьерами для добычи песка, и покрытый лесом и кустарником.

Местом, пригодным для размещения археологических поселений могут быть края высокой террасы по краю карьера, где заложены 2 шурфа (№№ 10, 11), также не выявившие следов культурных отложений.

Завершающий участок трассы трубопровода начинается от места выхода на коренную террасу р. Бирля и заканчивается у УПН-500 Филипповского месторождения. Его протяженность составляет 2,4 км. От зоны перехода через

р. Бирля трубопровод следует на ССЗ по распаханых полям. Оврагов и ручьёв на этом участке трубопровод не пересекает.

При осмотре трассы проектируемого трубопровода курганов и других объектов культурного наследия обнаружено не было.

Произведена закладка 11 шурфов размерами 1 х 1 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено.

ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ВБЛИЗИ ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

В районе расположения проектируемого объекта разведки проводились. По данным Министерства культуры Ульяновской области, на территории обследованного земельного участка и в его ближайших окрестностях ранее выявленные памятники археологии отсутствуют.

В отдаленных окрестностях находится курганная группа «Филипповка» и одиночные курганы «Филипповка-1», «Филиповка-2».

От обследованного земельного участка ближайший из них удален на 15 км к северо-востоку. Остальные ранее выявленные объекты культурного наследия находятся на еще большем удалении.

Таким образом, ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают.

В ходе обследования Земельных участков были проведены следующие работы:

– предварительное изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на Земельном участке;

- проведено изучение архивных, музейных и литературных источников для составления очерка об истории археологических исследований на территории Мелекесского района Ульяновской области;
- проведено изучение сведений о геоморфологической и физико-географической характеристике территории Мелекесского района Ульяновской области для составления очерка;
- проведены натурно-рекогносцировочные работы на земельном участке, отводимом под объект: «Трубопровод от задв. №808 Западного нефтяного месторождения до УПН-500 Северная (задв. №2009) Западное нефтяное месторождение инв. №18048. Реконструкция» в Мелекесском районе Ульяновской области.

В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории с учетом отражения рельефа поверхности и общей топографической ситуации, а также углубленное обследование с закладкой 11 шурфов.

Таким образом, проведенные археологические работы соответствуют требованиям положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06. 2018 г. №32, в части обеспечения выявления ранее не известных объектов археологического наследия.

12.Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Закон Ульяновской области от 9 марта 2006 г. N 24-30 "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области";
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.).

13.Обоснования вывода экспертизы.

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа, представленных на экспертизу документов, проведенного натурного обследования и основано на Федеральном законе № 73-ФЗ.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Мелекесского района Ульяновской области, с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на Земельном участке.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ по Открытому листу №1199 от 27.07.2020 г., выданному Вискалину А.В. Министерством культуры Российской Федерации. Этапность и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составлению научной отчётной документации», утвержденному Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской

академии наук от 20.06.2018 № 32 и требованиям Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

В ходе археологического изучения земельного участка под проектируемый объект: «Трубопровод от задв. №808 Западного нефтяного месторождения до УПН-500 Северная (задв. №2009) Западное нефтяное месторождение инв. №18048. Реконструкция» в Мелекесском районе Ульяновской области протяженностью 11,2 км, включающего натурное обследование и закладку 11 шурфов, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы земельного участка не попадают, а представляющие научный интерес культурные отложения отсутствуют.

14. ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

При обследовании земельного участка протяженностью 11,2 км, отводимого под объект «Трубопровод от задв. №808 Западного нефтяного месторождения до УПН-500 Северная (задв. №2009) Западное нефтяное месторождение инв. №18048. Реконструкция» в Мелекесском районе Ульяновской области, объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ, **НЕ ОБНАРУЖЕНО**, хозяйственное освоение земельного участка **ВОЗМОЖНО (положительное заключение)**.

15. К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:

1. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области о предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия от 29.04.2020 г. № 73-П-03.01/12160 исх. – в электронном виде на 2 л.
2. Вискалин А.В. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Трубопровод от

задв. №808 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв. №2009) Западное м.р. инв. №18048. Реконструкция» в Мелекесском районе Ульяновской области в 2020 году. Открытый лист № 0998-2020. Ульяновск, 2020 г. – в электронном виде на 61 л.

**16. Дата оформления акта государственной
историко-культурной экспертизы**

10 августа 2020 г.