

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на объекте: «Система ППД Северо-Зимницкого нефтяного месторождения, Ульяновская область»

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 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 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 10.02.2022.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 13.02.2022.

3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж.

4. Заказчик работ – ООО «ЦАИ «Симбирская старина», г. Ульяновск.

5. Сведения об эксперте:

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог, стаж работы – 20 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – археолог Общества с ограниченной ответственности «Центр охранных археологических исследований», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2021 №1668).

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Сурков Алексей Владимирович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на объекте: «Система ППД Северо-Зимницкого нефтяного месторождения, Ульяновская область».

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 11-1е) Положения – «Документация, 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 – Вискалин А.В. Отчет об археологическом обследовании земельных участков под объект: «Обустройство скважин Северо-Зимницкого нефтяного месторождения» на территории Ульяновской области в 2013 г.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Вискалин А.В. Отчет об археологическом обследовании земельных участков под объект: «Обустройство скважин Северо-Зимницкого нефтяного месторождения» на территории Ульяновской области в 2013 г.

2. Письмо Комитета Ульяновской области по культурному наследию от 17.12.2013 №73-ИОГВ-39-01/1998исх о предоставлении информации.

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключение представленной Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

1. Вискалин А.В. Отчет об археологическом обследовании земельных участков под объект: «Обустройство скважин Северо-Зимницкого нефтяного месторождения» на территории Ульяновской области в 2013 г.;

2. Конституция Российской Федерации;

3. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);

4. Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;

5. Постановление Правительства РФ №127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

6. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05- ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ

по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

7. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;

8. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

9. Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

10. Закон Ульяновской области от 09.03.2006 №24-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области»;

11. Общенациональный стандарт Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия: ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

12. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

13. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (от 20 июня 2018 г. № 32);

14. Перечень памятников археологии Ульяновской области: <https://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%D0%94%D0%9B%D0%AF%20%D0%A1%D0%90%D0%99%D0%A2%D0%90%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20474%20%D0%9E%D0%9A%D0%9D%20%2044%20%D0%A4%D0%97,%20%20%20430%20%D0%92.pdf>

15. Инструкция (методическими рекомендациями) по разработке научно-проектной документации для сохранения памятников истории и культуры. М., 1982 г.

16. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации. Институт Археологии РАН (2007 г.).

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В 2013 г. А.В. Вискалиным были проведены археологические разведки на земельном участке, отведенном под объект ОАО «Ульяновскнефть» «Обустройство Северо-Зимницкого нефтяного месторождения» на территории Ульяновской области площадью 17,56 га. Основанием проведения исследований являлся договор № 2047-13 от 07.10.2013 г. и Открытый лист № 1621 от 26.11.2013 г.

В ходе проведенных исследований объекты археологического наследия не зафиксированы.

В 2002 г. ПАО НК «РуссНефть» запланировано строительство новых объектов в рамках проекта «Система ППД Северо-Зимницкого нефтяного месторождения, Ульяновская область» общей протяженностью 2,25 км. Данным проектом предусматривается прокладка водоводов в рамках земельных участков, обследованных А.В. Вискалиным в 2013 г., в связи с чем повторные археологические работы не требуются, памятники археологии отсутствуют.

Целью археологических работ 2013 г. являлось выявление в зоне предполагаемого строительства объектов археологического наследия, определение их сохранности и допустимости строительства, а в случае необходимости, выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

При разработке маршрута разведок и подготовке отчета использован государственный список памятников истории и культуры Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации и другие литературные источники.

В ходе проведения охранно-разведочных археологических работ по объекту ОАО «Ульяновскнефть»: «Обустройство Северо-Зимницкого нефтяного месторождения» на территории Ульяновской области, включающих натурное обследование земельных участков площадью 17,56 га, и закладку 5 шурфов, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых археологических объектов на обследованной территории не обнаружено.

13.2. Методика проведения полевых работ.

В соответствии с «Инструкцией (методическими рекомендациями) по разработке научно-проектной документации для сохранения памятников истории и культуры» (М., 1982 г.) и согласованным сторонами техническим заданием были выполнены следующие виды работ:

1. Архивные изыскания проведены перед началом разведочных работ. Изучены архивные материалы Института Археологии РАН, а также Ульяновской области, списки памятников археологии, паспорта и учётные карточки стоящих на учете памятников, научные работы и другие литературные материалы с целью учета ранее выявленных памятников, расположенных в пределах маршрута разведок и в его непосредственных окрестностях, и составление краткого исторического очерка для настоящего отчета.

2. Полевые изыскания заключались в сплошном обследовании территории, отводимой под строительство проектируемых объектов. Особое внимание уделялось изучению участкам вблизи рек и ручьев. При этом проводился тщательный осмотр огородов и других обнажений культурного слоя. Целью такого визуального осмотра являлось обнаружение следов культурных отложений, представляющих научный и культурный интерес.

На участках, недоступных для визуального осмотра, закладывались шурфы размерами 2 x 2 м. Размеры и глубина шурфов определялась характером грунта, мощностью почвенного горизонта, достигающего местами 1 м, и состоянием

растительного покрова. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат, а при необходимости, и садовых совочков и другого шанцевого инструмента. Удаление отработанного грунта производилось совковыми лопатами. Фиксация находок и выявленных сооружений (ям, цветочных пятен и т.д.) в случае их обнаружения должна была осуществляться по общепринятой методике послойно. Фотографировалось местоположение шурфа, все его стенки и рекультивация.

В случае обнаружения поселений, курганов и иных археологических объектов планировалось их тщательное обследование, замеры, фотофиксация, описание, в процессе которого внимание обращалось на высоту, диаметр, форму насыпей, характер растительного покрова, наличие нарушений целостности объекта, соотношение между собой, наличие ровиков, зоны концентрации подъемного материала, его протяженность, насыщенность и др., а также топографическая съемка местности и GPS -координат.

Для получения максимально точных данных по привязке разведочных шурфов на местности использовались персональный GPS-приемник eTrex Vista (элементная база на чипсете Sir Star II). Замеры проводились в условиях видимости не менее 4-5 спутников над горизонтом, достигая круговое вероятное отклонение (КВО) при определении координат не более 6 м. Система координат - WGS-84.

В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Goodie Earth.

При проведении обследования использовались карты, предоставленные заказчиками.

3. Камеральная обработка полученных материалов и составление отчетной документации выполнялись в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» разработанным Институтом Археологии РАН (2007 г.).

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Строительство новых объектов в рамках проекта «Система ППД Северо-Зимницкого нефтяного месторождения, Ульяновская область» общей протяженностью 2,25 км предусматривает:

1. Высоконапорный водовод от БГ №1 куста скважин №1 до скважины №21 куста скважин №3 Северо-Зимницкого нефтяного месторождения. Ориентировочная протяжённость водовода 1,15 км.

2. Высоконапорный водовод от БГ №1 куста скважин №1 до скважины №22 Северо-Зимницкого нефтяного месторождения. Ориентировочная протяжённость водовода 0,98 км.

3. Высоконапорный водовод от БГ №2 до скважины №20 куста скважин №2 Северо-Зимницкого нефтяного месторождения. Ориентировочная протяжённость водовода 0,12 км.

Обследованный в 2013 г. объект ОАО «Ульяновскнефть» «Обустройство

Северо- Зимницкого нефтяного месторождения» находится в пределах высокой днепровской террасы, возвышающейся над уровнем Балтийского на 124-125 м.. Ближайшими населенными пунктами является с. Никольское-на- Черемшане (6 км к ЮВ) и п. Кипрей (4,5 км к СВ). Ближайший источник воды - ручей Ключ находится на расстоянии около 6 км к северо-западу, что практически исключает возможность нахождения на территории объекта поселенческих материалов.

Изучение земельных участков было начато с осмотра площадки скважины № 22, которая находится на самом западном участке объекта по краю, выведенного из севооборота и покрытого травой и мелколесьем поля, вблизи леса. Поверхность площадки ровная и доступная для осмотра, не выявившего в пределах площадки и ближайших окрестностях земляных насыпей курганных могильников. Для изучения характера почвенных отложений в пределах площадки заложен шурф 1.

Кустовая площадка скважин № 2 расположена примерно в 1.2 км к СВ по краю поля вблизи лесополосы. Ее поверхность так же, как и предыдущей площадки, ровная и доступная для осмотра. Обследование площадки не выявило в ее пределах и ближайших окрестностях земляных насыпей курганных могильников. Для изучения характера почвенных отложений в пределах площадки заложен шурф 2.

Кустовая площадка скважин № 3 удалена от кустовой площадки № 2 на 555 м к СЗ. Она располагается на открытом месте в поле, покрытом травой и редким кустарником, выросшим после выведения поля из севооборота. Ее ровная поверхность доступна для осмотра. Обследование площадки не выявило в ее пределах и ближайших окрестностях земляных насыпей курганных могильников. Для изучения характера почвенных отложений в пределах площадки заложен шурф 3.

Выкидной нефтепровод, линия ВЛ и подъездная дорога связывают между собой площадки одиночной скважины № 22, кустовой № 2 и № 3. Протяженность данных коммуникаций составляет около 1700 м. Они проходят единым коридором по тому же выведенному из с/х оборота полю, покрытому травой и редким кустарником, вдоль существующих подъездных дорог.

От площадки № 2 ветка коммуникации идут 1905 м на ВЮВ до перехода через овраг, где ВЛ заканчивается, а нефтепровод и подъездная дорога расходятся. Ветка нефтепровода делает разворот на ЮВ и оставшиеся 2892 м проходит по полям под озимыми всходами до узла сборки нефти. Местность на всем протяжении трассы нефтепровода открытая и доступная для осмотра. В ходе изучения трассы нефтепровода и его ближайших окрестностей земляных насыпей курганных могильников не обнаружено. Для изучения берегов сухого оврага в зоне перехода через него ветки проектируемого сборного нефтепровода заложены шурфы 4-8, не выявившие следов культурных отложений.

Подъездная дорога от места разделения с нефтепроводом идет по полевым грунтовым дорогам вдоль лесополос вначале 2154 м на ЮЮЗ, а затем оставшееся 1826 м на В до пункта сбора нефти. На своем пути подъездная дорога не пересекает оврагов и ручьев. Осмотр полотна подъездной дороги и ближайших окрестностей не выявил следов курганных насыпей.

В ходе изучения земельных участков в пределах обследуемых земельных участков было заложено 5 шурфов.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м заложен в пределах площадки одиночной скважины № 22 на задернованном участке поля вблизи существующей скважины. Своими осями он сориентирован по сторонам света. GPS-координаты: 54°07'15,67" - С.Ш.; 49°04'18,60" - В.Д. В ходе разборки пройдено 4 пласта по 0,15 м. Глубина шурфа от дневной поверхности составила - 0,6 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,6 м.
2. Материк - бурая супесь.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м заложен в пределах кустовой площадки скважин № 2 на задернованном участке поля западнее существующей скважины. Своими осями он сориентирован по сторонам света. GPS-координаты: 54°07'29,20" - С.Ш.; 49°05'19,22" - В.Д. В ходе разборки пройдено 4 пласта по 0,15 м. Глубина шурфа от дневной поверхности составила - 0,65 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,65 м.
2. Материк - бурая супесь.

Шурф 3 размерами 1 x 1 м заложен в пределах кустовой площадки скважин № 3 на задернованном участке поля южнее существующей скважины. Своими осями он сориентирован по сторонам света. GPS-координаты: 54°07'44,72" - С.Ш.; 49°05'06,50" - В.Д. В ходе разборки пройдено 7 пластов по 0,15 м. Глубина шурфа от дневной поверхности составила - 1,03 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 1,03 м.
2. Материк - бурый лессовидный суглинок.

8

Шурф 4 размерами 1 x 1 м заложен на переходе трассы коммуникаций через сухой овражек, на его западном берегу в пределах задернованного участка поля. Своими осями он сориентирован по сторонам света. GPS-координаты: 54°07'21,04" - С.Ш.; 49°06'10,47" - В.Д. В ходе разборки пройдено 6 пластов по 0,15 м. Глубина шурфа от дневной поверхности составила

- 0,82 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,82 м.
2. Материк - бурый лессовидный суглинок.

Шурф 5 размерами 1 x 1 м заложен на переходе трассы коммуникаций через сухой овражек, на его восточном берегу в пределах задернованного участка поля. Своими осями он сориентирован по сторонам света. GPS-координаты: 54°07'18,07" - С.Ш.; 49°06'19,36" - В.Д. В ходе разборки пройдено 5 пластов по 0,15 м. Глубина шурфа от дневной поверхности составила

- 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсер-

вирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,7 м.
2. Материк - бурая супесь.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что территория земельного участка под проектируемый проектирование и строительство объекта: «Система ППД Северо-Зимницкого нефтяного месторождения, Ульяновская область» протяженностью 2,25 км, совпадает с территорией земельных участков под объект «Обустройство Северо-Зимницкого нефтяного месторождения» на территории Ульяновской области площадью 17,56 га, которая в 2013 г. была обследована на предмет наличия/отсутствия объектов археологического наследия. Проведенные работы соответствуют действовавшим на момент проведения методическим требованиям и Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Полевые работы проводились Александром Викторовичем Вискалиным, Открытый лист № 1621 от 26 ноября 2013 года, выданный Министерством культуры РФ и соответствуют действующему Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка и характер археологического обследования являются достаточной для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Содержащиеся в заключении Документации о проведенных работах выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

Ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не пропадают, новые памятники не обнаружены.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического изучения земельного участка под объект: «Система ППД Северо-Зимницкого нефтяного месторождения, Ульяновская область», протяженностью 2,25 км, объекты археологического наследия не выявлены.

На основании предоставленной Документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ под наименованием - Вискалин А.В. Отчет об археологическом обследовании земельных участков под объект: «Обустройство скважин Северо-Зимницкого нефтяного месторождения» на территории Ульяновской области в 2013 г., Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-

культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на объекте: «Система ППД Северо-Зимницкого нефтяного месторождения, Ульяновская область» (положительное заключение).

16. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 5D228100D3ACEE8E4A27EF2BAF276295

Действителен с: 18 февраля 2021 г. 10:40:10

Действителен по: 18 февраля 2022 г. 10:50:10

17. Дата оформления заключения экспертизы – 13.02.2022.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Вискалин А.В. Отчет об археологическом обследовании земельных участков под объект: «Обустройство скважин Северо-Зимницкого нефтяного месторождения» на территории Ульяновской области в 2013 г.

2. Письмо Комитета Ульяновской области по культурному наследию от 17.12.2013 №73-ИОГВ-39-01/1998исх о предоставлении информации.

3. Схема размещения объектов «Система ППД Северо-Зимницкого нефтяного месторождения».

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1621

Настоящий открытый лист выдан:

Вискалину Александру Викторовичу

(Ф.И.О)

паспорт 7310 № 764875

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в границах территории Северо-Зимницкого месторождения нефти в Мелекесском районе Ульяновской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Вискалин Александр Викторович

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 26 ноября 2013 г. по 15 декабря 2013 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 26 ноября 2013 г.

Заместитель Министра

(должность)

А.Ю. Манилова
(подпись)



М.П.

Дата 26 ноября 2013 г.

004499



СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
«Система ППД Северо-Зимницкого нефтяного месторождения»