

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы

1. Дата начала проведения экспертизы - 07.08.2016 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы — 26.08.2016 г.
3. Место проведения экспертизы – г. Белгород
4. Заказчик экспертизы – ООО «Белгородская археологическая экспертиза»

5. Сведения об эксперте (экспертах):

5.1. Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Сарапулкина Татьяна Викторовна, образование – высшее; кандидат исторических наук; консультант; стаж работы: 13 лет; место работы: производственная группа по охране и использованию памятников истории и культуры при управлении государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области; реквизиты аттестации: приказ Министерства культуры № 527 от 31 марта 2015 г.; объекты экспертизы: 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, указанных в настоящей статье 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. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт **Сарапулкина Татьяна Викторовна**, участвующий в проведении экспертизы, предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой ему известно и понятно.

7. Цель экспертизы — установление факта наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия; наличия (отсутствия) ограничений использования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, установленных в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

8. Объекты 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» - Отчет по контракту № 2411-16ТСД от 31 мая 2016 года на проведение археологических работ «Археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект: МНПП «Уфа-Западное направление» Dп500. Участок «Журавлинская-Никулино», 745-769 км. Реконструкция» в Новоспасском и Николаевском районах Ульяновской области.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

а) Отчет по контракту № 2411-16ТСД от 31 мая 2016 года на проведение археологических работ «Археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект: МНПП «Уфа-Западное направление» Dп500. Участок «Журавлинская-Никулино», 745-769 км. Реконструкция» в Новоспасском и Николаевском районах Ульяновской области;

б) проектная документация: план-схема участка.

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

Не имеется

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

Государственный эксперт: _____



Т.В. Сарапулкина

В процессе экспертизы был выполнен анализ представленных заказчиком документов, их соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, проведены необходимые историко-архивные и библиографические исследования.

Оценка соответствия проведённых полевых археологических работ требованиям их научной регламентации, установленной Российской Академией наук, государственным экспертом не проводилась, т.к. данный вопрос находится вне компетенции настоящей государственной историко-культурной экспертизы.

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

В июне-августе 2016 г. ООО «Белгородская археологическая экспертиза» на основании разрешения (открытого листа) №681 (009410) от 8 июня 2016 г., выданного на имя Винничека Владимира Альбертовича была проведена археологическая разведка на земельном участке, отводимом под объект: «МНПП «Уфа-Западное направление» Dn500. Участок «Журавлинская-Никулино», 745-769 км. Реконструкция» в Новоспасском и Николаевском районах Ульяновской области.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе исследуемых участков.

Общая площадь исследования составила 72 га. В ходе работ была полностью осмотрена площадь участков, отводимых под объект, и прилегающая территория, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам было заложено 24 шурфа площадью 96 м².

В ходе полевых работ была осмотрена вся площадь исследуемого участка, особенно тщательно осматривались участки с нарушенным почвенным слоем (пашни, следы природных и антропогенных разрушений), а также заложены шурфы размером 2х2 м. Шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. В завершении шурфа в одном из углов проводился контрольный прокоп материка размером 30х30 см на глубину 20 см. Затем проводилась рекультивация шурфа.

Участок исследования представляет собой участок МНПП «Уфа-Западное направление», протяженностью 24 км, расположенный в Новоспасском и Николаевском районах Ульяновской области. Исследуемый участок представляет собой изрезанную оврагами луговину с характерной травяной растительностью, часто с молодой порослью хвойных и широколиственных деревьев, перемежаемую лесистыми участками и пашнями. В ходе визуального осмотра участка и нарушений почвенного слоя вблизи от створа трассы МНПП «Уфа-Западное направление» было выявлено несколько курганов. Курган-1 у с. Парасковьино расположен в 150 м к югу от створа нефте- и нефтепродуктопроводов; Курган-2 у с. Парасковьино расположен в 200 м к северу от створа нефте- и нефтепродуктопроводов. Также в пятикилометровой зоне створа трассы МНПП «Уфа-Западное направление»

расположены ранее выявленные памятники археологии, известные по архивным данным: курганные могильники «Клин-1», «Просковьино-1,2». Точные географические привязки по данным памятникам отсутствуют, в ходе визуального осмотра эти памятники в рамках данных разведок в прямой видимости створа нефте- и нефтепродуктопроводов не выявлены.

Для выявления наличия культурного слоя по берегам оврага были заложены 24 шурфа общей площадью 96 м².

Шурф № 1 (GPS координаты 53,131630°, 47,602351°) размерами 2 х 2 м был заложен в 2,6 км к З от с. Садовое, на первой надпойменной террасе восточного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 30-35 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 2 (GPS координаты 53,130836°, 47,599586°) размерами 2 х 2 м был заложен в 2,8 км к З от с. Садовое, на первой надпойменной террасе западного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 15-20 см, ниже располагался слой светло-коричневый материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 3 (GPS координаты 53,129405°, 47,586862°) размерами 2 х 2 м был заложен в 900 м к В от ЛПДС «Клин», на первой надпойменной террасе восточного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 35-55 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 4 (GPS координаты 53,129877°, 47,585286°) размерами 2 х 2 м был заложен в 1 км к В от ЛПДС «Клин», на первой надпойменной террасе западного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 80-85 см, ниже располагался слой светло-коричневый материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 5 (GPS координаты 53,132456°, 47,569272°) размерами 2 х 2 м был заложен в 300 м к СВ от ЛПДС «Клин», на первой надпойменной террасе восточного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 60-65 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 6 (GPS координаты 53,132932°, 47,567579°) размерами 2 х 2 м был заложен в 200 м к СВ от ЛПДС «Клин», на первой надпойменной террасе западного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 60-85 см, ниже располагался слой светло-коричневый материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 7 (GPS координаты 53,132549°, 47,551480°) размерами 2 х 2 м был

заложен в 200 м к С от ЛПДС «Клин», на первой надпойменной террасе восточного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 30-35 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 8 (GPS координаты 53,133126°, 47,541364°) размерами 2 x 2 м был заложен в 700 м к СЗ от ЛПДС «Клин», на первой надпойменной террасе западного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 40-50 см, ниже располагался слой светло-коричневый материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 9 (GPS координаты 53,126548°, 47,484480°) размерами 2 x 2 м был заложен в 1,7 км к Ю от трассы М-5 «Урал», в 4,3 км к З от ЛПДС «Клин», на второй надпойменной террасе восточного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 45-70 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 10 (GPS координаты 53,126579°, 47,480307°) размерами 2 x 2 м был заложен в 1,6 км к Ю от трассы М-5 «Урал», в 4,6 км к З от ЛПДС «Клин», на первой надпойменной террасе западного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 55-60 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 11 (GPS координаты 53,126647°, 47,472705°) размерами 2 x 2 м был заложен на первой надпойменной террасе восточного берега р. Мокрый. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 50-60 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 12 (GPS координаты 53,126704°, 47,468426°) размерами 2 x 2 м был заложен на правом берегу р. Мокрый, на первой надпойменной террасе. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 20-35 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 13 (GPS координаты 53,125907°, 47,427077°) размерами 2 x 2 м был заложен в 1 км к ЮВ от с. Прасковьино, в 300 м к Ю от трассы М-5 «Урал», на первой надпойменной террасе восточного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 20-25 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 14 (GPS координаты 53,125739°, 47,425222°) размерами 2 x 2 м был заложен в 1 км к ЮВ от с. Прасковьино, в 300 м к Ю от трассы М-5 «Урал», на первой надпойменной террасе западного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 40-45 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 15 (GPS координаты 53,125046°, 47,412624°) размерами 2 x 2 м был заложен в 750 м к Ю от с. Прасковьино, в 450 м к Ю от трассы М-5 «Урал», на первой надпойменной террасе восточного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус вперемешку с щебнем мощностью 20-25 см, ниже располагался слой щебнистой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 16 (GPS координаты 53,125137°, 47,407079°) размерами 2 x 2 м был заложен в 800 м к Ю от с. Прасковьино, на первой надпойменной террасе восточного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 30-50 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 17 (GPS координаты 53,125279°, 47,404402°) размерами 2 x 2 м был заложен в 800 м к Ю от с. Прасковьино, на первой надпойменной террасе западного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 45-50 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 18 (GPS координаты 53,125735°, 47,386698°) размерами 2 x 2 м был заложен в 1,3 км к ЮЗ от с. Прасковьино, на первой надпойменной террасе восточного берега оврага, в поле. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 10-15 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 19 (GPS координаты 53,126104°, 47,381180°) размерами 2 x 2 м был заложен в 1,5 км к ЮЗ от с. Прасковьино, на первой надпойменной террасе западного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 70-75 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 20 (GPS координаты 53,126138°, 47,376623°) размерами 2 x 2 м был заложен в 1,8 км к ЮЗ от с. Прасковьино, на первой надпойменной террасе восточного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 25-30 см, ниже располагался слой светло-коричневой

7

материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было. Шурф № 21 (GPS координаты 53,126436°, 47,365296°) размерами 2 х 2 м был заложен в 2,4 км к Ю от пос. Вязовой, на первой надпойменной террасе западного берега оврага. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 20-30 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 22 (GPS координаты 53,122373°, 47,324927°) размерами 2 х 2 м был заложен в 1,2 км к Ю от трассы М-5 «Урал», на водоразделе. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 25-30 см, ниже располагался слой светло-желтого песчаного материка. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 23 (GPS координаты 53,117176°, 47,298555°) размерами 2 х 2 м был заложен в 1,8 км к Ю от трассы М-5 «Урал», в 3,4 км к СВ от с. Баевка, на водоразделе. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 35-40 см, ниже располагался слой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

Шурф № 24 (GPS координаты 53,112477°, 47,275510°) размерами 2 х 2 м был заложен в 2,3 км к Ю от трассы М-5 «Урал», в 2,1 км к СВ от с. Баевка, на водоразделе. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см, далее темно-серый гумус мощностью 25-50 см, ниже располагался слой каменистой светло-коричневой материковой глины. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было.

В результате проведенных научно-исследовательских археологических работ объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено. **В результате обследования объекты археологического наследия выявлены не были.**

13. Перечень документов и материалов, собранных и полученных 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. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.
4. 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, 4-я редакция), часть 2. «Рекомендации по проведению спасательных археологических полевых работ» (СРП - 2007.2), рекомендованный к применению письмом Министерства культуры РФ от 11 января 2012 г. № 3-01-39/10-КЧ.

5. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

14. Обоснования вывода экспертизы.

На территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), объекты культурного наследия, включенные в список выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Проведенное обследование участка **не показало** наличие ранее неизвестных объектов археологического наследия.

Отчет по контракту № 2411-16ТСД от 31 мая 2016 года на проведение археологических работ «Археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект: МНПП «Уфа-Западное направление» Dn500. Участок «Журавлинская-Никулино», 745-769 км. Реконструкция» в Новоспасском и Николаевском районах Ульяновской области соответствует действующему законодательству и достаточен для вывода об отсутствии объектов культурного наследия на вышеназванном земельном участке.

В процессе хозяйственного освоения участка, следует учесть, что в соответствии с п. 4 ст. 36 73-ФЗ, «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

15. Вывод экспертизы.

На территории земельного участка площадью 72 га, отводимого под строительства объекта МНПП «Уфа-Западное направление» Dn500. Участок «Журавлинская-Никулино», 745-769 км. Реконструкция» в Новоспасском и Николаевском районах Ульяновской области отсутствуют объекты

культурного наследия. **Ограничения по использованию участка не установлены.**

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на земельном участке, отводимом под строительства объекта МНПП «Уфа-Западное направление» Dn500. Участок «Журавлинская-Никулино», 745-769 км. Реконструкция» в Новоспасском и Николаевском районах Ульяновской области **возможно (положительное заключение).**

16. Перечень приложений к заключению экспертизы.

а) Отчет по контракту № 2411-16ТСД от 31 мая 2016 года на проведение археологических работ «Археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект: МНПП «Уфа-Западное направление» Dn500. Участок «Журавлинская-Никулино», 745-769 км. Реконструкция» в Новоспасском и Николаевском районах Ульяновской области;

б) план-схема участка;


в) копия договора на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

17. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия на земельном участке подлежащему хозяйственному освоению на этапе строительства, все работы, в соответствии со ст. 36 Федерального Закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» должны быть прекращены, об обнаружении должен быть проинформирован орган охраны объектов культурного наследия Ульяновской области.

При проведении строительных и земляных работ должна быть обеспечена сохранность выявленных памятников археологии Курган-1 у с. Парасковьино (расположен в 150 м к югу от створа нефте- и нефтепродуктопроводов) и Курган-2 у с. Парасковьино (расположен в 200 м к северу от створа нефте- и нефтепродуктопроводов).

18. Дата оформления заключения экспертизы - 26.08.2016 г.

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, кандидат исторических наук _____


Т.В. Сарапулкина

Государственный эксперт: _____


Т.В. Сарапулкина