

АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований,
в соответствии с которыми определяется наличие или
отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного
наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,
строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ**

ОТЧЕТ

**о проведении археологической разведки в зоне проектируемого объекта:
«Строительство автомобильной дороги
«Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович»
на участке Базки-Распопинская
в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах
Волгоградской области»**

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Непубличное акционерное общество «Наследие Кубани»
Главный специалист отдела археологии

Д.В. Кутуков

декабрь 2018 года

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, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 28.11.2018.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 03.12.2018.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Краснодар.
4. **Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Наследие».
5. **Сведения об эксперте:**

Кутуков Дмитрий Владимирович, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 25 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Непубличного акционерного общества «Наследие Кубани», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ № 78 от 31.01.2018).

6. **Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Кутуков Д.В., проводящий экспертизу, предупреждён 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** – определение возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия в зоне проектируемого объекта «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области» на основании «Отчета о проведении археологической разведки в зоне

проектируемого объекта «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области», подготовленного ООО «НПО «Наследие».

8. Объект экспертизы - 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 и (или) хозяйственных работ – «Отчет о проведении археологической разведки в зоне проектируемого объекта «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области» (далее – Отчет).

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

9.1. «Отчет о проведении археологической разведки в зоне проектируемого объекта «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области» в составе:

- Аннотация.
- Оглавление.
- Введение.
- Методика исследования.
- Нормативно-правовая база проведения работ.
- Природно-географическая характеристика района исследования.
- История археологического изучения района исследования.
- Описание археологических разведок в зоне проектируемого объекта: «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области».
- Поселение с грунтовым погребением «Распопинский».
- Одиночный курган «Распопинский I».
- Заключение.
- Приложение.

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленного заказчиком Отчета 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 заключении Отчета.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

12. 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 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
4. Закон Волгоградской области от 11.06.2009 № 1908-ОД «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Волгоградской области».
5. «Отчет о проведении археологической разведки в зоне проектируемого объекта «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области».

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

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В ноябре 2018 году в соответствии с договором № 5-819/4 от 01.10.2018 с АО «Институт «Стройпроект» сотрудниками ООО «НПО «Наследие» были проведены археологические разведки (визуальное обследование и разведочная шурфовка) в зоне проектируемого объекта «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области».

Археологические исследования (разведки) проводились на основании Открытого листа № 2478 от 07.11.2018, выданного на имя Хрипунова Е.В.

Протяженность проектируемого объекта- 9,5 км.

Целью археологической разведки являлось выполнение археологических научно-исследовательских работ (разведок) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия на обследуемой территории; получение современных научных данных о наличии объектов археологического наследия в зоне обследования и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Непосредственными задачами археологических изысканий являлись: сбор историко-архивных сведений о наличии объектов культурного наследия в пределах исследуемой территории; проведение полевого (натурного) археологического обследования (разведка) указанного участка; документирование процесса работ; камеральная обработка полученных данных; подготовка технического и научного отчетов по итогам разведок.

Первоначально были проанализированы историко-архивные сведения, учетная документация об объектах археологического наследия, находящихся на государственной охране и расположенных на исследуемой территории, публикации, данные дистанционного зондирования земной поверхности, а также картографические материалы.

В результате визуального осмотра местности и проведенных шурфовочных работ на обследованном участке признаки наличия объектов археологического наследия не выявлены.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Археологические исследования (разведки) осуществлялись в соответствии с требованиями «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 № 32.

Исследования проводились с целью выявления и первичного полевого изучения бытовых (поселений, стоянок, местоположений и др.) и погребальных (курганых и грунтовых могильников) памятников (объектов археологического наследия) в зоне проектируемого объекта: «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области». Предварительно были проведены архивные изыскания - изучена археологическая и краеведческая литература, посвященная обследуемому району, архивные материалы. Кроме того, изучались материалы топографических карт, отражающих географическую и топографическую характеристику исследуемого района.

При проведении археологических разведок (полевой этап) был выбран пеший способ передвижения в границах земельного участка, отведенного под строительство проектируемого объекта.

В процессе археологического обследования производился визуальный осмотр местности. Территория осмотрена полностью.

Целью археологической разведки являлся поиск новых и первичное полевое изучение бытовых (поселений, стоянок, местоположений и др.) и погребальных (курганых и грунтовых могильников) памятников (объектов археологического наследия) в зоне предполагаемого строительства.

При проведении археологических разведок, на участках перспективных для размещения памятников археологии для их выявления, определения характера и мощности культурного слоя были заложены шурфы на склонах балок и водотоков. Заложено 15 разведочных шурфов размером 1*1 м, 1*2 м, 2*2 м общей площадью 20 м², ориентированных по сторонам света. Разведочные шурфы располагались вдоль существующего грейдера и оврагов Голенький, Чаплин, Телятник как наиболее перспективных мест для поиска ОАН.

В процессе шурфовки разборка грунта велась вручную по условным пластам толщиной до 20 см с последующей зачисткой дна и бортов шурфа после снятия каждого пласта. За R-0 (нулевой репер) каждого шурфа определен северо-восточный угол, от которого производились замеры глубин. Материковый слой в разведочном шурфе контрольно прокапывался на глубину 15-20 см. Разведочные шурфы документированы дневниковыми записями и фотографически, нанесены на ситуационные планы и карты

через привязку территории земельного участка к системе GPS. После окончания работ шурфы были рекультивированы.

В заключение проводилась камеральная обработка, которая включала в себя анализ полученных данных, нанесение известных памятников археологии на картографические материалы, соотнесение с территорией проектируемого строительства, составление отчета, составление альбома иллюстраций, разработка программы комплекса мероприятий по сохранению памятников археологии.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Трасса проектируемого объекта расположена на территории х. Базки Серафимовичского муниципального района и станицы Распопинская Клетского муниципального района Волгоградской области. Общая протяженность объекта 9,5 км.

Трасса проектируемого объекта представляет собой линейное сооружение, осью ориентируемое по линии СВ - В. Территория обследования представляла коридором шириной 20 м и протяженностью равной длине проектируемого объекта.

Проектируемый объект представляет собой строительство новой автомобильной дороги от х. Базки до станицы Распопинская. Трасса начинается на ЮВ окраине х. Базки и идет на восток по существующему грейдеру до станицы Распопинская. Проектируемая трасса на протяжении 3,8 км проходит вдоль сельскохозяйственных полей. В средней части проектируемый объект проходит вдоль целинных степей и пересекает несколько оврагов Голенький, Чаплин и Телятник с севера на юг. Конечный участок проходит по грейдеру, вдоль которого расположены целинные степи.

Исходя из топографических условий, была проведена шурфовка с целью выявления наличия или отсутствия древнего культурного слоя и выяснения примерной площади его распространения на обследуемых участках. Всего было заложено 15 разведочных шурфов. Шурфы располагались в наиболее перспективных местах для поиска объектов археологического наследия – в месте пересечения проектируемой трассы с оврагами Голенький, Чаплин, Телятник. Размеры шурфов 1*1 м, 1*2 м, 2*2 м. Нумерация шурфов сплошная.

Шурфы №№ 1-4 располагались на территории Бобровского сельского поселения Серафимовичского муниципального района; шурфы №№ 5-15 – на территории Распопинского сельского поселения в Клетском муниципальном районе.

Разведочный шурф № 1 (N49°24'58,98" E42°46'15,91") располагался на территории Бобровского сельского поселения в Серафимовичском муниципальном районе, в 994 м от

ЮВ окраины х. Базки 62 м и в 36 м к западу от оси проектируемого объекта. Размер шурфа 1x1 м, глубина до 60 м.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины толщиной до 2 см, залегал гумусовый горизонт – плотный комковатый суглинок темно-коричневого цвета толщиной до 40 см. Под гумусовым горизонтом залегал материк – светло-коричневый плотный комковатый. Контрольная прокопка материка осуществлена на 15 см до глубины 60 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 2 (N49°24'40,77" E42°46'34,74") располагался на территории Бобровского сельского поселения в Серафимовическом муниципальном районе, в 980 м к востоку от шурфа № 1 и в 25 м к северу от оси проектируемого объекта. Размер шурфа 1x1 м, глубина до 50 м.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины толщиной до 2 см, залегал гумусовый горизонт – плотный комковатый суглинок темно-коричневого цвета толщиной до 30 см. Под гумусовым горизонтом залегал материк – светло-коричневый плотный комковатый суглинок. Контрольная прокопка материка осуществлена на 15 см до глубины 50 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 3 (N49°24'40,29" E42°47'43,31") располагался на территории территории Бобровского сельского поселения в Серафимовическом муниципальном районе, в 1 км 380 м к востоку от шурфа № 2 и в 47 м к югу от оси проектируемого объекта. Размер шурфа 1x1 м, глубина до 45 м.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины толщиной до 1 см, залегал гумусовый горизонт – плотный комковатый суглинок темно-коричневого цвета толщиной до 20 см. Под гумусовый горизонтом залегал материк – светло-коричневый плотный комковатый с включением мела. Контрольная прокопка материка осуществлена на 12 см до глубину 45 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 4 (N49°24'44,91" E42°48'17,58") располагался на территории территории Бобровского сельского поселения в Серафимовическом муниципальном районе, в 708 м к СВ от шурфа № 3 и в 38 м к северу от оси проектируемого объекта. Размер шурфа 1x1 м, глубина до 60 м.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины толщиной до 2 см, залегал супесивый горизонт рыхлый мелкокомковатый темно-серого цвета толщиной до 18 см. Под слоем супесивого горизонта залегал слой плотного комковатого суглинка темно-коричневого цвета толщиной до 20 см. Под слоем суглинка залегал материк – плотный комковатый светло-коричневый с включением мела. Контрольная прокопка материка осуществлена на 10 см до глубины 60 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 5 (N49°24'38,49" E42°48'51,63") располагался на территории Распопинского сельского поселения Клетского муниципального района, в 713 м к востоку от шурфа № 4 и в 43 м к югу от оси проектируемого объекта. Размер шурфа 1x1 м, глубиной до 50 см.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем дернины толщиной 2 см, залегал гумусовый горизонт – плотный комковатый суглинок темно-коричневого цвета толщиной до 25 см. Под гумусовым горизонтом залегал материк – плотный комковатый светло-коричневый. Контрольная прокопка материка осуществлена на 10 см до глубины 50 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 6 (N49°24'35,63" E42°49'20,44") располагался на территории Распопинского сельского поселения Клетского муниципального района, в 587 м к востоку от шурфа № 5 и в 39 м к югу от оси проектируемого объекта. Размер шурфа 1x1 м, глубиной до 50 см.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая

стратиграфия: под слоем дернины толщиной 3 см, залегал гумусовый горизонт – рыхлый комковатый суглинок темно-коричневого цвета толщиной до 20 см. Под гумусовым горизонтом залегал материк – рыхлый комковатый светло-коричневый. Контрольная прокопка материка осуществлена на 15 см до глубины 50 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 7 (N49°24'30,00" E42°49'59,67") располагался на территории Распопинского сельского поселения Клетского муниципального района; на СЗ окраине оврага Телячий по причине археологической перспективности участка было заложено 5 археологических шурфов. В 809 м к востоку от шурфа № 6 и в 66 м к СВ от оси проектируемого объекта. Размер шурфа 1 x 2 м, глубиной до 50 см.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины толщиной до 1 см, залегал гумусовый горизонт – плотный комковатый суглинок темно-коричневого цвета толщиной до 20 см. Под гумусовым горизонтом залегал материк – плотный комковатый светло-коричневый. Контрольная прокопка материка осуществлена на 10 см до глубины 50 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 8 (N49°24'30,88" E42°49'59,17") располагался на территории Распопинского сельского поселения Клетского муниципального района, в 30 м СЗ от шурфа № 7 и в 84 м. Размер шурфа 2 x 2 м, глубиной до 50 см.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины толщиной до 1 см, залегал гумусовый горизонт – плотный комковатый суглинок темно-коричневого цвета толщиной до 25 см. Под гумусовым горизонтом залегал материк – плотный комковатый светло-коричневый. Контрольная прокопка материка осуществлена на 10 см до глубины 50 см.

Археологические находки выявлены во втором стратиграфическом горизонте на глубине второго условного пласта. Находки представляли собой погребения, ориентированное головой на ЮЗ; погребенный лежал скорчено на боку, ноги поджаты. Сохранность костей плохая. У головы с ЮВ стороны располагался серо-глиняной горшок с орнаментированным венчиком. Пятно погребальной ямы не читалось.

Предположительная датировка выявленного погребения – эпоха поздней бронзы, культурная принадлежность - срубная культуры-историческая общность.

Разведочный шурф № 9 (N49°24'31,40" E42°49'57,93") располагался на территории Распопинского сельского поселения Клетского муниципального района, в 30 м к западу от шурфа № 8. Размер шурфа 1 х 2 м, глубиной до 45 см.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работы выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабовыраженной дернины толщиной 1 см, залегал гумусовый слой горизонт – плотный комковатый темно-коричневого цвета толщиной до 22 см. Под гумусовым горизонтом залегал материк – плотный мелкокомковатый светло-коричневый. Контрольная прокопка материка осуществлена на 10 см до глубины 45 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 10 (N49°24'30,95" E42°49'57,30") располагался на территории Распопинского сельского поселения Клетского муниципального района, в 19 м к югу от шурфа № 9. Размер шурфа 1 х 2 м, глубиной 75 см.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины толщиной до 2см, залегал гумусовый горизонт – плотный комковатый темно-коричневого цвета толщиной до 15 см. Под гумусовым горизонтом залегал слой суглинка – плотный мелкокомковатый коричневый толщиной до 35 см. Под слоем суглинка залегал материк – плотный мелкокомковатый светло-коричневый. Контрольная прокопка материка осуществлена на 15 см до глубины 75 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 11 (N49°24'32,27" E42°49'56,97") располагался на территории Распопинского сельского поселения Клетского муниципального района, в 42 м к СЗ от шурфа № 10. Размер шурфа 1 х 2 м, глубиной до 85 см.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины 2 см, залегал гумусовый горизонт - плотный мелкокомковатый темно-коричневого цвета толщиной 18 см. Под гумусовым горизонтом залегал суглинок – плотный комковатый темно-серый с включением мела

толщиной до 45 см. Под слоем суглинка залегал материк – плотный мелкокомковатый светло-коричневый. Контрольная прокопка материка осуществлена на 15 см до глубины 85 см.

Археологические находки выявлены во втором стратиграфическом горизонте на глубине второго условного пласта. Находки представлены двумя фрагментами серо-глиняных орнаментированных лепных венчиков разных сосудов, фрагментом донной части лепного сосуда, костями животных, 6 экз, стенка серо-глиняной лепной керамики и фрагмент красно-глиняного венчика.

Территория, где располагается памятник поселенческого типа с грунтовым погребением «Распопинское», представляет собой террасу СЗ оконечности оврага Телятник.

Разведочный шурф № 12 (N49°24'26,83" E42°49'58,60") располагался на территории Распопинского сельского поселения Клетского муниципального района, в 172 м к ЮВ от шурфа № 11 и в 35 м к югу от проектируемого объекта. Разведочный шурф 1 x 1 м, глубиной до 45 см.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины 1 см, залегал гумусовый горизонт – плотный мелкокомковатый коричневого цвета толщиной 20 см. Под гумусовым горизонтом залегал материк - плотный комковатый светло-коричневый. Контрольная прокопка материка осуществлена на 10 см до глубины 45 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 13 (N49°24'25,53" E42°50'01,92") располагался на территории Распопинского сельского поселения Клетского муниципального района, в 78 м к востоку от шурфа № 12 и в 27 м к югу от проектируемого объекта. Размер шурфа 1 x 1 м, глубиной до 45 см.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины толщиной 1 см, залегал гумусовый горизонт – плотный комковатый суглинок темно-коричневого цвета толщиной до 27 см. Под гумусовым горизонтом залегал материк – плотный комковатый светло-коричневый. Контрольная прокопка материка осуществлена на 10 см до глубины 45 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 14 (N49°24'23,59" E42°50'16,11") располагался на территории Распопинского сельского поселения Клетского муниципального района, в 292 м к СВ от шурфа № 13 м к востоку от шурфа № 7 и в 35 м к северу от оси проектируемого объекта. Размер шурфа 1x1 м, глубиной до 45 см.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины толщиной до 1 см, залегал гумусовый горизонт – плотный комковатый суглинок темно-коричневого цвета толщиной до 23 см. Под гумусовым горизонтом залегал материк – плотный комковатый светло-коричневый с включением мела. Контрольная прокопка материка осуществлена на 10 см до глубины 45 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

Разведочный шурф № 15 (N49°24'15,27" E42°52'23,34") располагался на территории Распопинского сельского поселения Клетского муниципального района, в 2 км 600 м к востоку от шурфа № 14 и в 39 м к югу от оси проектируемого объекта. Размер шурфа 1 x 1 м, глубиной 65 см.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой задернованную пологую площадку, покрытую степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под слоем слабо выраженной дернины толщиной 1 см, залегал гумусовый горизонт – плотный комковатый темно-коричневого цвета толщиной до 35 см. Под гумусовым горизонтом залегал суглинок – плотный мелкокомковатый коричневый с включением мела толщиной до 15 см. Под слоем суглинка залегал материк – плотный комковатый светло-коричневый. Контрольная прокопка материка осуществлена на 15 см до глубины 65 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

В ходе обследования было выявлено 2 объекта археологического наследия: поселение «Распопинское» и одиночный курган «Распопинский I».

Выявленные объекты археологического наследия

1. Поселение «Распопинское».

Объект археологического наследия поселение «Распопинское» находится на территории Распопинского сельского поселения в Клетском муниципальном районе Волгоградской области; на равнинном целинном участке местности; в 1 км 685 м к ЮЗ от станции Распопинская.

Территория выявленного ОАН в плане имеет многоугольную форму. Размеры территории ОАН: по линии - С-Ю – 109 м, З-В- 190 м.

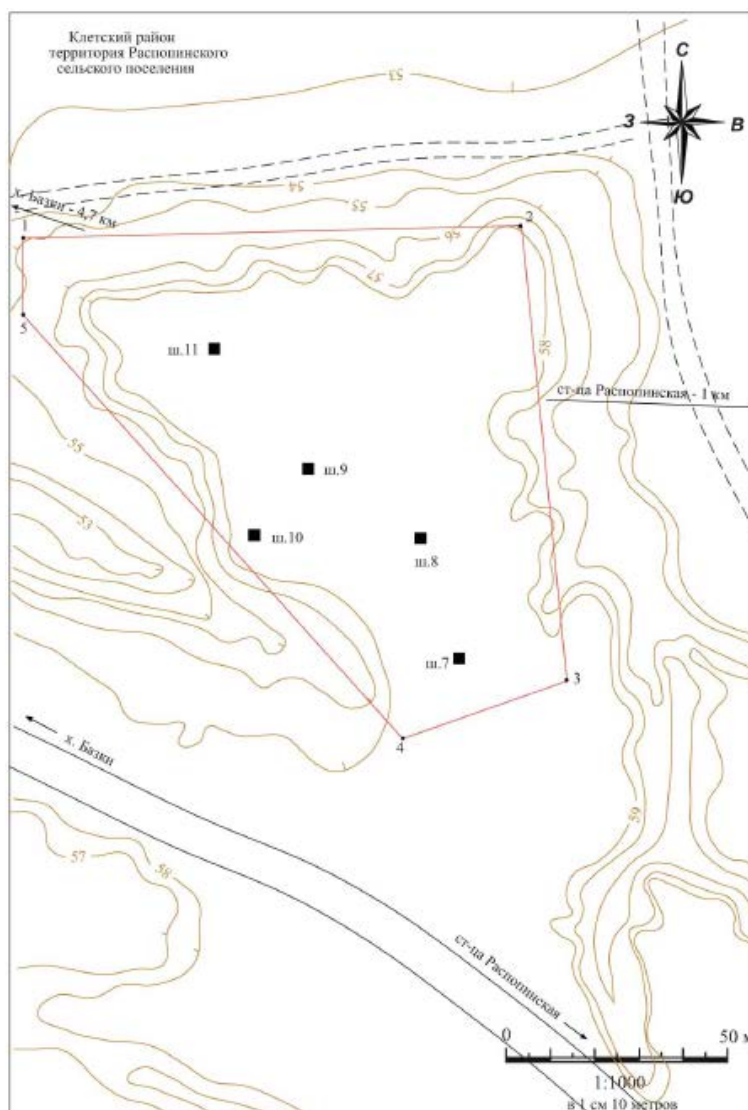
Таблица координат поворотных точек территории памятника

| Обозначение (номер) характерной точки | Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) | |
|--|--|-------------------|
| | Северной широты | Восточной долготы |
| 1 | N49°24'33,15" | E42°49'54,62" |
| 2 | N49°24'33,21" | E42°50'00,32" |
| 3 | N49°24'29,90" | E42°50'00,76" |
| 4 | N49°24'29,47" | E42°49'58,98" |
| 5 | N49°24'32,62" | E42°49'54,66" |

Описание прохождения границ территории ОКН

| Сведения о частях границы | | |
|---------------------------|----------|--|
| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | Протяженность отрезка 114м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030001 |
| 2 | 3 | Протяженность отрезка 102 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030001 |
| 3 | 4 | Протяженность отрезка 38 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030001 |
| 4 | 5 | Протяженность отрезка 130 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030001 |
| 5 | 1 | Протяженность отрезка 17 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030001 |

**Схема расположения выявленного ОАН – поселения «Распопинское»
М 1:1000**



Периметр границы территории составляет: 401,93 м. Площадь территории объекта археологического наследия – 9227,35 м².

Объект археологического наследия находится в хорошем состоянии.

Трасса проектируемого объекта «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области» проходит вне границ территории выявленного ОАН поселение «Рапопинское».

2. Одиночный курган «Распопинский I».

Объект археологического наследия Одиночный курган «Распопинский- I» находится на равнинном целинном участке местности, в 250 м к ЮЗ от станицы Распопинская, на территории Распопинского сельского поселения, в Клетском муниципальном районе Волгоградской области.

Курган хорошо выделяется на местности. Размер насыпи: высота 1 м, диаметр 30 м. Насыпь кургана округлой формы, вершина кургана уплотнена.

Географические координата центра насыпи: N49°24'10,39" E42°51'39,90"

Таблица координат поворотных точек территории памятника

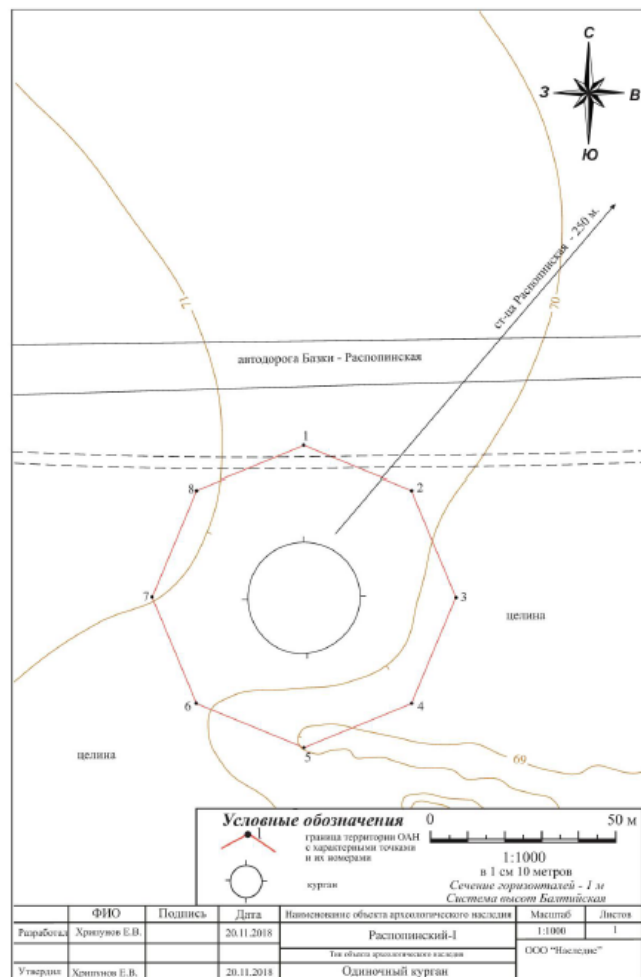
| Обозначение (номер) характерной точки | Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) | |
|---------------------------------------|--|-------------------|
| | Северной широты | Восточной долготы |
| 1 | N49°24'11,69" | E42°51'39,89" |
| 2 | N49°24'11,29" | E42°51'41,33" |
| 3 | N49°24'10,39" | E42°51'41,88" |
| 4 | N49°24'09,48" | E42°51'41,29" |
| 5 | N49°24'09,10" | E42°51'39,91" |
| 6 | N49°24'09,46" | E42°51'38,51" |
| 7 | N49°24'10,40" | E42°51'37,91" |
| 8 | N49°24'11,31" | E42°51'38,49" |

Описание прохождения границ территории ОКН

| Сведения о частях границы | | |
|---------------------------|----------|---|
| Обозначение части границы | | Описание прохождения части границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | Протяженность отрезка 30 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030007 |
| 2 | 3 | Протяженность отрезка 30 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030007 |
| 3 | 4 | Протяженность отрезка 30 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030007 |
| 4 | 5 | Протяженность отрезка 30 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030007 |
| 5 | 6 | Протяженность отрезка 30 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030007 |
| 6 | 7 | Протяженность отрезка 30 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030007 |

| | | |
|---|---|---|
| 7 | 8 | Протяженность отрезка 30 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030007 |
| 8 | 1 | Протяженность отрезка 30 м. Отрезок границы территории ОКН находится в границах кадастрового квартала 34:12:030007 |

**Схема расположения выявленного ОАН –
одиночный курган «Распопинский I»
М 1:1000**



Периметр границы территории составляет: 245,45 м. Площадь территории объекта археологического наследия – 4535,59 м².

Объект археологического наследия находится в хорошем состоянии.

Трасса проектируемого объекта «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области» проходит вне границ территории выявленного ОАН поселение Одиночный курган «Распопинский I».

Таким образом, в результате полевых изысканий выявлены два объекта археологического наследия поселенческого и курганного типа: поселение «Распопинское» и одиночный курган «Распопинский I». Объекты расположены на значительном расстоянии от оси проектируемого объекта и в ходе ее строительства угрозе частичного или полного разрушения не подвергаются.

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе проведения археологических разведок (визуального обследования и разведочной шурфовки) в зоне проектируемого объекта «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области» и подготовке Отчета по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Археологическое обследование проводилось на основании Открытого листа № 2478 от 07.11.2018, выданного на имя Хрипунова Е.В., и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь территории, обследованной по объекту «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области», является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении Отчета 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.

15. Вывод экспертизы.

На основании «Отчета о проведении археологической разведки в зоне проектируемого объекта «Строительство автомобильной дороги «Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская - Серафимович» на участке Базки - Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской

области», подготовленного ООО «НПО «Наследие», Эксперт на основании п. 20б) 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 территории, отведенной под проектируемый объект «Строительство автомобильной дороги «Лог-Новогригорьевская-Клетская-Распопинская-Серафимович» на участке Базки-Распопинская в Серафимовичском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области» **(положительное заключение)**.

Дата оформления заключения экспертизы - 03.12.2018.

Эксперт

_____ Кутуков Д.В.