

**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, отведенном под**  
**объект: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-178**  
**Саранск - Сурское - Ульяновск на участке км 125+000 - км**  
**135+000, Ульяновская область» в Карсунском районе**  
**Ульяновской области**

г. Самара

17 августа 2018 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. Экспертиза проводится на основании Договора оказания работ (услуг) № 10 от 15 августа 2018 г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 15.08.2018 г.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 17.08.2018 г.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Самара
- 4. Заказчик экспертизы:** ООО «ПИ «ГИПРОДОР» г.Чебоксары
- 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 – 34 года. 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, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отведенном под объект: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-178 Саранск - Сурское - Ульяновск на участке км 125+000 - км 135+000, Ульяновская область» в Карсунском 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, отведенном под объект: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-178 Саранск - Сурское - Ульяновск на участке км 125+000 - км 135+000, Ульяновская область» в Карсунском 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 Ульяновской области от 28.05.2018 г. № 73П-03-01/13696 исх. О предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия.
3. Е.П.Михайлов. Технический отчет по археологическому обследованию (разведкам) объекта: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-178 Саранск - Сурское - Ульяновск на участке км 125+000 - км 135+000, Ульяновская область» в Карсунском районе Ульяновской области в 2018 г. Чебоксары, 2018 г.

#### **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 августе 2018 г. археологическим отрядом под руководством Е.П.Михайлова было проведено археологическое обследование земельного участка, отведенного под объект: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-178 Саранск - Сурское - Ульяновск на участке км 125+000 - км 135+000, Ульяновская область» в Карсунском районе Ульяновской области.

Реконструкция дороги проводится в пределах существующего дорожного полотна. Площадки под складирование грунта и других материалов отсутствуют. Протяженность трассы составляет 10 км.

Цель работ: получение информации о наличии или отсутствии на территории проектируемого объекта строительства объектов культурного наследия.

Археологическому обследованию был подвергнут участок автомобильной дороги автомобильной дороги Р-178 Саранск - Сурское - Ульяновск на участке км 125+000 - км 135+000, Ульяновская область» в Карсунском районе Ульяновской области, расположенный к востоку от райцентра Сурское, между селами Белый Ключ и Усть-Урень.

Проводилось сплошное обследование участка. Особому вниманию подвергались берега рек, ручейков, естественные возвышения на рельефе. Участок проходил через водораздельное плато, где небольшие речки и овраги впадают в западном направлении в Суру, а реки Киватка, Мордова, Кандратка и др. берут свое начало и протекают в северо-восточном направлении, впадают в Барыш.

Было заложено 10 разведочных шурфов и зачисток естественных обнажений. Маршрут был обследован сначала по южной окраине автомобильной дороги, а затем – по северной.

Начальный участок маршрута проходил по высокому плато, спускающемуся в долину р. Кандарать с левой стороны, точка съемки I,II,III. Вдоль дороги здесь встречаются распаханые участки, которые были тщательно осмотрены в поисках подъемного материала. На краю высокой террасы левого берега р. Кандарать, в небольшом естественном овражке, идущем вдоль дороги, была заложена первая разведочная зачистка.

Разведочная зачистка №1. GPS координаты: N54°20'10,41" E46°56'19,07". Шурфом выявлена следующая стратиграфия. В верхней части наблюдается перемешанный слой почвенных и глинистых отложений, вероятно, переотложенные почвенные слои, перемешанные с меловыми материнскими породами, мощностью до 30 см. Под ним находятся меловые отложения трепел - кремнистая порода светло-серого с желтоватым оттенком, легкая, рыхлая, мягкая (материк). Находок не обнаружено, культурный слой отсутствует.

Далее маршрут обследования проходил по склону левого берега р. Кандаратки и болотистой долины вдоль дороги, точка съемки IV, V, через небольшое плавное поднятие, точка съемки VI.

Маршрут археологического обследования пересекал р. Мордовка, правый приток р. Кандаратка. берега ее пологие, точка съемки VII. При осмотре правого берега р. Мордовка было принято провести зачистку края невысокой террасы.

Разведочная зачистка №2 заложена на правом берегу реки. GPS координаты: N54°20'50,58" E46°59'5,31". Зачисткой выявлена следующая стратиграфия. В верхней части – переотложенный слой трепела светло-серой рыхлой породы мощностью до 70 см, возникшей, вероятно, в ходе строительства дороги и моста через реку. Ниже – черный гумусированный слой (погребенная почва), верхняя часть которой оказалась, срезана, мощностью до 75 см. Ее подстиляет светло-коричневый суглинок (материк). Находок не обнаружено, культурный слой отсутствует.

С другой стороны дороги также на правом берегу р. Мордовка, на пологой поверхности террасы был заложен разведочный шурф №1. GPS координаты: N54°22'50,67" E46°59'10,65". Шурфом выявлена следующая стратиграфия. В верхней части – слабый почвенный слой мощностью до 15 см, под ним – коричневый суглинок (материк). Находок не обнаружено, культурный слой отсутствует.

Далее маршрут пересекал небольшое поднятие - точки съемки VII, VIII, IX. X и подошел к широкой заболоченной долине р. Барыш с ее старичными озерами и протоками. Здесь на левом берегу небольшой старицы заложено несколько разведочных зачисток и шурф.

Разведочная зачистка №3 была заложена на левом берегу старицы Барыша. GPS координаты: N54°22'33,20" E47°1'1,22". Зачисткой выявлена следующая стратиграфия. В верхней части – слабый почвенный слой мощностью до 15 см, светло-коричневый суглинок (материк). Культурный слой отсутствует.

К югу от дороги на правом берегу старицы заложили разведочный шурф №2. GPS координаты: N54°22'32,36" E47°1'0,72". Шурфом выявлена следующая стратиграфия. В верхней части – слабый темно-серый почвенный слой мощностью до 12 см, ниже – коричневая глина с небольшими окатанными обломками меловых пород (материк). Культурный слой отсутствует.

Здесь же на левом берегу была заложена разведочная зачистка №4. GPS координаты: N54°22'32,43" E47°0'60,00". Зачисткой выявлена следующая стратиграфия. В верхней части – переотложенные слои суглинка до 15 см, под ним – слабый слой почвы (до 10 см). Ниже – слой светло-коричневого суглинка (материк). Культурный слой отсутствует. Археологических находок не обнаружено.

Далее маршрут проходит в обратную сторону к северу от автомобильной дороги. На возвышении между реками Барыш и Мордовка были осмотрены распаханые участки, точка съемки XIV. В долине р. Кандарать на небольших сухих ручьях, вероятно старичного происхождения, заложено две разведочных зачистки берегов.

Разведочная зачистка №5 была заложена на левом берегу небольшого сухого ручья, точка съемки XV. GPS координаты: N54°23'39,36" E46°57'23,12". Зачисткой выявлена следующая стратиграфия. В верхней части – переотложенный слой почвы с включением коричневой глины мощностью до 30 см, под ним – нетронутый слой почвы (до 15 см). Ниже – светло-коричневая глина (материк). Культурный слой отсутствует. Археологических находок не обнаружено.

Разведочная зачистка №6 заложена также на левом берегу сухой речки. GPS координаты: N54°23'47,14" E46°57'11,11". Зачисткой выявлена следующая стратиграфия. В верхней части – мощный слой пойменного чернозема мощностью до 95 см, под ним – полоска светло-коричневой глины (до 15 см). Вероятно, эти два слоя переотложены в ходе строительства дороги. Ниже – непотревоженный почвенный слой, его нижняя часть (до 20 см). Ниже – коричневая тяжелая глина (материк). Культурный слой отсутствует. Археологических находок не обнаружено.

Далее маршрут проходил вдоль дороги мимо с. Большая Кандарать, через р. Кандаратка, точка съемки XVI, XVII. На левом берегу р. Кандаратка была заложена разведочная зачистка.

Разведочная зачистка №7. GPS координаты: N54°23'51,12" E46°57'1,72". Поверхность здесь сильно изменена дорожными работами, почвенный слой почти везде снят. Зачистку заложили на краю небольшого овражка, врезающегося в левый берег. Зачисткой выявлена следующая стратиграфия. В верхней части – слабо выраженный почвенный слой светло-серого цвета (до 10 см). Ниже – светлый рыхлый слой меловых отложений (материк). Культурный слой отсутствует. Археологических находок не обнаружено.

Далее маршрут пролегал вдоль дороги по высокому возвышению. Здесь на краю оврага Суходол была заложена разведочная зачистка. Разведочная зачистка №8. GPS координаты: N54°25'24,99" E46°53'8,10". Зачисткой выявлена следующая стратиграфия. В верхней части – тонкий почвенный слой мощностью до 12 см, под ним – светлые рыхлые меловые отложения



(материк). Культурный слой отсутствует. Археологических находок не обнаружено.

***Ближайшие известные археологические памятники*** – городище Лопатина Вторая VI – VII вв.; поселение и могильник Лопатина Третья VI–VII вв.; городище Лопатина Третья; курганная группа «Малая Кандарать» (2 насыпи) 3-я четв. I тыс.(?); могильник «Малая Кандарать-2»; городище «Городкова Поляна» VI-VII вв. в зону реконструкции автомобильной дороги 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 очерков об истории археологических исследований на территории Карсунского района Ульяновской области;
- проведено изучение сведений о геоморфологической и физико-географической характеристике территории Карсунского района Ульяновской области для составления очерка;
- проведены натурно-рекогносцировочные работы на земельном участке, отведенном под объект «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-178 Саранск - Сурское - Ульяновск на участке км 125+000 - км 135+000, Ульяновская область» в Карсунском 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 шурфов и зачисток. Таким образом, проведенные археологические работы соответствуют требованиям Положения «О порядке проведения

археологических полевых работ и составления научной отчётной 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».
- 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 Карсунского 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 на основании Открытого листа № 1276, выданного Министерством культуры Российской Федерации 20.07.2018 г. на имя Михайлова Евгения Петровича.

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.

#### **14. ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.**

При обследовании земельного участка протяженностью 10 км, отведенного под объект «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-178 Саранск - Сурское - Ульяновск на участке км 125+000 - км 135+000, Ульяновская область» в Карсунском 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 земельных участков **ВОЗМОЖНО (положительное заключение)**

#### **15. К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:**

1. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия администрации Ульяновской области от 28.05.2018 г. № 73П-03-01/13696

исх. О предоставлении информации о наличии объектов культурного наследия – на 2 л.

2. Е.П.Михайлов. Технический отчет по археологическому обследованию (разведкам) объекта: «Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-178 Саранск - Сурское - Ульяновск на участке км 125+000 - км 135+000, Ульяновская область» в Карсунском районе Ульяновской области в 2018 г. Чебоксары, 2018 г. - на 57 л.

**16. Дата оформления заключения экспертизы – 17 августа 2018 г.**