

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, 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 на земельном участке, отводимом под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области

- 1. Дата начала и окончания экспертизы:** 05 - 06 июля 2018 г.
- 2. Место проведения:** г.Ульяновск
- 3. Заказчик экспертизы:** ООО «Эксперт»
- 4. Сведения об эксперте:**
 - 4.1. Фамилия, имя, отчество:** Варюхина Ляйля Махмутовна
 - 4.2. Образование:** высшее, Казанский инженерно – строительный институт.
 - 4.3. Специальность:** Архитектура, диплом В-І 425786
 - 4.4. Наличие степени (звания):** нет
 - 4.5. Стаж работы:** 39 лет
 - 4.6. Место работы и должность:** член Научно-методического экспертного Совета при Управлении по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области, Профессор международной академии архитектуры в Москве, член Объединенного градсовета Ульяновской области.
 - 4.7. Реквизиты аттестации Аттестационной комиссией Министерства культуры Российской Федерации:** Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2192 от 26.09.2016
Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):
- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
- 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;
- проекты зон охраны объекта культурного наследия.

Отношение к заказчику.

Эксперт

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не имеет долговых и других имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или для третьих лиц.

5. Цели и объекты экспертизы:

Цель:

определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо

объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области.

Объект:

документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимом под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области.

6. Перечень документов, представленных заявителем:

6.1. Отчет о результатах проведения научно-исследовательских археологических работ (разведка) на земельном участке, отводимом под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области.

ООО "Эксперт". ООО "Арго". Ульяновск. 2018.

7. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы (если имеются):

Не имеется

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

Изучена документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимом под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области.

Изучена нормативно-правовая документация, необходимая для принятия экспертного решения (п. 10.1), а также научно-справочная литература по археологии региона (п. 10.2).

9. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

9.1. Общие сведения:

В 2018 года согласно Открытому листу, выданному на имя Горбунова Николая Алексеевича № 1001 от 05 июля 2018 г. Министерством культуры Российской Федерации, проводились археологические разведки на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельном участке, отводимом под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области.

В задачу исследования входило:

1. Визуальное обследование земельного участка.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
3. Сбор подъемного материала.
4. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
5. Составление картографических материалов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
6. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

В ходе проведения археологических полевых работ в состав экспедиций входили сотрудники ООО «Арго» под руководством директора ООО «Эксперт» А.В. Куптулкина и держателя открытого листа, Н.А. Горбунова.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе исследуемого участка.

Земельный участок отводимый под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области был визуально осмотрен на наличие археологических предметов, т.е. движимых вещей, свидетельствующих о наличии археологического объекта, также был заложен 1 шурф размером 2х1 м.

По результатам исследования объектов культурного наследия (памятников археологии) не обнаружено.

Археологические разведки по данному открытому листу проводились в строгом соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «27» ноября 2013 г. № 85.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

На предварительном этапе исследований были изучены архивные материалы о наличии памятников археологии на исследуемой территории.

В ходе полевых работ была осмотрена вся площадь исследуемого участка, особенно тщательно осматривались участки с нарушенным почвенным слоем (следы природных и антропогенных разрушений), а также заложен шурф размером 2х1 м.

Шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. Затем проводилась рекультивация шурфа.

Характерные точки археологических исследований были зафиксированы географическими координатами в системе WGS84 с помощью GPS навигатора Garmin etrex 30.

На всех этапах работ производилась фотофиксация с использованием масштабной рейки и зеркального фотоаппарата Canon 1100D.

В ходе камеральных работ составлялись картографические материалы, обрабатывались и обобщались результаты полевых исследований.

9.2. Современное состояние объекта:

Обследуемый земельный участок, отводимый под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» находится в Сурском районе Ульяновской области.

В районе км 110+400 автомобильная дорога Р-178 «Саранск – Сурское – Ульяновск» пересекает р. Крака. Река в месте пересечения течет с юго-запада на северо-восток, ширина в месте пересечения до 2.0м, скорость течения 1.0-1.5м/с, дно реки представлено суглинистыми, илистыми образованиями, вода имеет коричнево-бурый цвет. Русло реки было изменено техногенно, с учетом застройки прилегающей территории. Северная часть исследуемого участка граничит с частным сектором (огородами и дворовыми постройками), рельеф сnivelирован насыпными грунтами. Южная часть участка представлена широкой поймой реки, заросшей травянистой и кустарниковой растительностью, рельеф ровный. Река меандрирует, берега пологие, высотой от 0.4-0.5 м до 2.0 м. В весенне-осенний период происходит разлив с подтоплением прилегающей территории.

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

10.1. Документы и материалы:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Федеральный закон №315-ФЗ от 22 октября 2014 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от 27 ноября 2013г. № 85.

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2015 г. № 127 «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 г. № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

10.2. Список литературы и архивных источников:

1. Буров Г.М. Археологическая карта Ульяновской области. Симферополь. Рукопись // Архив УОКМ им. А.И. Гончарова
2. Мильков Ф.Н., 1953. Среднее Поволжье. М.
3. Поливанов В.Н., 1900. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск.
4. Сводный список объектов культурного наследия Сурского района Ульяновской области // [http://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%20%D0%A0-%D0%9D 16.doc](http://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%20%D0%A0-%D0%9D%2016.doc)

11. Обоснования вывода экспертизы:

В результате рассмотрения представленной документации « Отчет о результатах проведения охранно-разведочных археологических полевых работ (разведка) на земельном участке, отводимом под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-

Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области» ООО "Эксперт". ООО "Арго". Ульяновск. 2018 установлено следующее:

11.1. Изучение археологических памятников территории современного Сурского района началось с конца XIX века, когда здесь проводил исследования симбирский губернский предводитель дворянства, руководитель Симбирской губернской ученой архивной комиссии, член-корреспондент французского и бельгийского археологических обществ, почетный член Императорского археологического института В.Н. Поливанов. Им были отмечены несколько десятков памятников, главным образом городищ и монетных кладов, а также курганов, мордовских погребений и отдельных находок древних вещей.

В 1948 году археологические разведки на обследуемой территории проводил преподаватель Саратовского государственного университета П.Д. Степанов, проверивший сообщения В.Н. Поливанова и открывший ряд новых поселений.

В 1961 году А.С. Воскресенским по поручению Научно-методического совета по охране памятников культуры были обследованы памятники, стоящие на государственной охране, расположенные в том числе и в Сурском районе.

В 1970 году Г.М. Буров также осматривал ранее известные памятники.

В 1973 году В.Д. Ворониной осматривалось среднее течение р.Суры, в результате чего были обнаружен ряд памятников от пгт. Сурское до с. Барышская Слобода.

В 1976 году во время совместной разведки Казанского филиала Академии наук и Ульяновского государственного педагогического института с целью осмотра западного ареала распространения культуры волжских болгар на реках Барыш и Якла был обнаружен ряд городищ и поселений данной культуры.

В 2017 году Н.А. Лифановым было осмотрено селище Болтаевка.

Таким образом, на территории отводимого земельного участка под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области» возможно нахождение культурного слоя каменного века - Средневековья.

11.2. На земельном участке, отводимого под объект, в соответствии с Методическими Указаниями Института Археологии РАН, был заложены 2 шурфа к северу от моста на левом берегу реки и к югу от моста на правом берегу реки на свободной от строительного мусора территории, не имеющей явных следов перекопа. В процессе переборки грунта в шурфе находок, представляющих научный и культурный интерес, не обнаружено.

Описание шурфа 1. Был заложен к северу от моста на левом берегу реки Крака в 5 м севернее от дорожного полотна и 3 м южнее

канализационного канала на поверхности, имеющей уклон к серверу. Шурф длинными сторонами был ориентирован по линии запад – восток. Размеры шурфа 2 м х 1 м. Его координаты по GPS: N54°27'58,56" E46°42'19,05". Стратиграфия шурфа (северная стенка) следующая:

1 слой – дерн мощностью до 3 см;

2 слой – слой гумусированной супеси темного серого цвета до 30 см.

В верхней части слоя встречены щебень, фрагменты кирпича и куски асфальта;

3 слой – слой темно-серого суглинка, связанного скорее всего с донными отложениями.

Глубина шурфа – 75 см.

В процессе переборки грунта в шурфе находок, представляющих научный и культурный интерес, не обнаружено. После обследования шурф был рекультивирован.

Описание шурфа 2. Был заложен к югу от моста на правом берегу реки на краю пойменной террасы. Шурф длинными сторонами был ориентирован по линии запад – восток. Размеры шурфа 2 м х 1 м. Его координаты по GPS: N54°27'56,95" E46°42'20,90". Стратиграфия шурфа следующая:

1 слой – дерн мощностью до 4 см;

2 слой – слой гумусированной супеси темного серого цвета до 40 см.;

3 слой – слой серого суглинка, мощностью до 35 см.

4 слой – слой серо-коричневого суглинка, мощностью до 25 см, верхняя граница слоя размыта, нарушена следами нор землероев

Глубина шурфа – 115 см.

В процессе переборки грунта в шурфе находок, представляющих научный и культурный интерес, не обнаружено. После обследования шурф был рекультивирован.

В ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельном участке, отводимом под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области, памятников археологии не выявлено.

Документация "Отчет о результатах проведения научно-исследовательских археологических работ (разведка) на земельном участке, отводимом под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области соответствует требованиям методики ведения археологических разведок и описанию полученных результатов, изложенным в Положении «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от 27 ноября 2013г. № 85.

Достоверность результатов исследований не вызывает сомнений.

В ходе объективного анализа территории и застройки данной территории установлено, что объектов недвижимого имущества и иных объектов, представляющих собой ценность с точки зрения истории, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющихся свидетельством эпох, и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры на данной территории не имеется.

12. Вывод экспертизы:

По результатам рассмотрения документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отводимом под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области, экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ, ввиду отсутствия объектов культурного наследия.

13. Перечень приложений к заключению экспертизы:

13.1. Документация «Отчет о результатах проведения охранно-разведочных археологических полевых работ (разведка) на земельном участке, отводимом под объект «Капитальный ремонт моста через реку Крака на км 110+400 автодороги Р-178 Саранск-Сурское-Ульяновск» в Сурском районе Ульяновской области». ООО "Эксперт". ООО "Арго". Ульяновск. 2018 (на 28 л.).

14. Дата оформления заключения экспертизы

06 июля 2018 г.

Государственный эксперт

Л.М. Варюхина