

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, 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 по объекту «Реконструкция очистных сооружений «Завод по производству цемента, производительностью 1 млн. т/год» в Дубенском районе Республики Мордовия.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен 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.

- 1. Дата начала проведения экспертизы – 06.05.2021 г.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы – 12.05.2021 г.**
- 3. Место проведения экспертизы – г. Пенза.**
- 4. Заказчик экспертизы: ООО «Наследие» (г. Пенза).**
- 5. Сведения об эксперте:**

Карев Игорь Николаевич, образование - высшее, специальность – история, стаж работы в области археологии – 12 лет, место работы и должность – генеральный директор общества с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Цера».

Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов - приказ Министерства культуры РФ № 1522 от 26.11.2020.

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;
- 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 статье 30

Федерального закона 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;

- 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

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

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»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

7. Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона.

Примечание: до утверждения границ территорий, предусмотренных подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым статьи 28 в редакции указанного Федерального закона, действовавшей до 4 августа 2018 г. На момент проведения настоящей государственной историко-культурной экспертизы в отношении территории Республики Мордовия уполномоченными органами государственной власти не утверждены границы территорий, в отношении которых у органов охраны объектов культурного наследия имеются основания предполагать наличие на указанных территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками

объекта археологического наследия.

8. Объект экспертизы.

Документация 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 и (или) 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 по объекту: «Завод по производству цемента, производительностью 1 млн. т/год» в Дубенском районе Республики Мордовия.

9. Перечень документов, представленных заявителем.

Документация 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 и (или) 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 по объекту: «Завод по производству цемента, производительностью 1 млн. т/год» в Дубенском районе Республики Мордовия.

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 государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия;

– представленной заказчиком 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.

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

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

12.1. Общие сведения о проведенных работах.

В апреле 2021 года сотрудниками ООО «Наследие» были проведены археологические разведки на земельных участках, подлежащих 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 территории объекта.

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. Визуальный и инструментальный анализ местности на предмет выявления выраженных в рельефе объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.
4. Сбор подъемного материала.
5. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
6. Составление картографических материалов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
7. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

Полевым работам предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе проведения обследования участков.

В ходе проведения археологических полевых работ в состав экспедиций входили сотрудники ООО «Наследие» под руководством держателя открытого листа Гусыниной Екатерины Сергеевны.

Полевым работам предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе проведения обследования участков.

Общая площадь объекта: «Завод по производству цемента, производительностью 1 млн. т/год» в Дубенском районе Республики Мордовия составляет 35,13 га

В ходе работ был полностью пройден маршрут разведки, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам было заложено 35 шурфов площадью 140 кв. м.

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

12.2. Методика проведения археологических полевых работ.

Археологические разведки по данному открытому листу проводились в строгом соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок, 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 заложены 35 шурфов размером 2х2 м.

Шурфы разбираются пластами по 0,2 м, с последующей горизонтальной зачисткой. Изъятый грунт просматривается и перебирается вручную. По достижению материка (почвенного слоя, не содержащего следов антропогенного воздействия) производился контрольный прокоп. В завершении работы на шурфе производилась его рекультивация.

Характерные точки (точки фотофиксации и места расположения шурфов) были зафиксированы географическими координатами в системе WGS84 с помощью GPS навигатора Garmin etrex 30.

Фотофиксация каждого этапа работ производилась с помощью зеркального фотоаппарата Canon 1100 D и масштабной рейки.

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

12.3. Описание основных результатов археологических полевых исследований.

На территории Дубенского района Республики Мордовия, согласно данным Министерства культуры, национальной политики и архивного дела Республики Мордовия, числится 47 выявленных памятников археологии и 9 памятников археологии, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия российской Федерации.

Памятники археологии представлены поселенческими памятниками (поселения и городища), захоронениями (представление курганными и грунтовыми могильниками). Большинство памятников датируется ранним железным веком и ранним средневековьем, Большая часть памятников принадлежит именьковской археологической культуре и древней мордве. Датировка и культурная принадлежность части памятников не определена.

Первые археологические работы на территории района были проведены Н.И. Спрыгинов в 20-е годы XX века, основное количество известных памятников выявлено в конце 40-х – 70-е годы XX века, П.Д. Степановым, В.И. Ледяйкиным, В.Н. Мартьяновым.

- Дубенский район является перспективным для выявления новых ОКН (памятников археологии).

Ближайшими к участку исследования памятниками археологии являются:

- поселение Дубенки, датируется эпохой бронзы, расположен ок. 4,5 км. к западу от с. Дубенки, урочище Калмонь Потмо, на правом берегу р. Сюксюрма. Памятник обследован П.Д. Степановым в 1945 г. На поселении найдена керамика срубной культуры, расположено в примерно в 9 км. к востоку-северо-востоку от исследуемого объекта;

- грунтовый могильник Дубенки, по сведениям П.Д. Степанова 1945г., расположен приблизительно в 4 км. к западу от с. Дубенки, в урочище Калмонь Потмо, на правом берегу р. Сюксюрма, иные сведения о памятнике отсутствуют, расположен в примерно в 9,1 км. к востоку-северо-востоку от исследуемого объекта.

В настоящий момент участок исследования представляет собой участок подпрямоугольной формы, расположенный на земельных участках с кадастровыми номерами: 13:6:206002:421, 13:6:206002:422, 13:6:206002:423, 13:6:206002:279, общей площадью-35,13 га, расположенный на общем берегу оврага Батраклей и безымянного оврага, на распаханном поле.

Полевые работы предварял этап сбора и анализа архивной информации. Участок исследования удалось локализовать на исторических картах – на карте РККА центрального Поволжья в масштабе 10 км 1939 г., на карте Стрельбицкого 1871 г., на подробной карте Российской Империи и близлежащих заграничных владений 1816 г. Исходя из данных картографии, установлено, что в XIX вв. участок исследования не был заселен и находился в отдалении от существующих в то время населенных.

Для выявления наличия (отсутствия) культурного слоя на участке исследования были заложены 35 шурфов размерами 2х2 м.

Шурф №1 (WSG N54°25'08,1408", E46°05'29,1156")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,05 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,4 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №2 (WSG N54°25'10,1316", E46°05'29,8644")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,15 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,25 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №3 (WSG N54°25'10,3908", E46°05'32,3664")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,30 м;

- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №4 (WSG N54°25'11,2260", E46°05'33,0288")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;

- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,3 м;

- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №5 (WSG N54°25'13,0512", E46°05'38,9868")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,05 м;

- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,3 м;

- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №6 (WSG N54°25'12,9540", E46°05'42,8172")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;

- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,30 м;

- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №7 (WSG N54°25'11,7048", E46°05'30,1236")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;

- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,35 м;

- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного

материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №8 (WSG N54°25'12,1836", E46°05'45,1500")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,25 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №9 (WSG N54°25'15,0708", E46°05'34,4076")

Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- темно-серый, влажный гумусированный суглинок мощностью до 0,15 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,45 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №10 (WSG N54°25'13,1772", E46°05'29,6916")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,35 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №11 (WSG N54°25'16,2048", E46°05'37,7160")

Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,3 см;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,35 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №12 (WSG N54°25'17,3280", E46°05'42,1404")

Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,3 м;

- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №13 (WSG N54°25'14,6784", E46°05'28,8204")

Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,35 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №14 (WSG N54°25'16,3272", E46°05'31,5204")

Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,25 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №15 (WSG N54°25'17,5800", E46°05'35,2968")

Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,5 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №16 (WSG N54°25'18,8220", E46°05'37,6512")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,25 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №17 (WSG N54°25'18,0048", E46°05'28,3956")

Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,3 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №18 (WSG N54°25'17,7420", E46°05'32,8812")

Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 см;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,2 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №19 (WSG N54°25'19,4952", E46°05'45,1284")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,30 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №20 (WSG N54°25'18,1128", E46°05'46,7880")

Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью до 0,03 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,45 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №21 (WSG N54°25'11,7048", E46°05'42,3132")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,3 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №22 (WSG N54°25'22,5156", E46°05'37,7016")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,2 м;
- материковый слой, представленный серой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №23 (WSG N54°25'19,5456", E46°05'28,8420")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,2 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №24 (WSG N54°25'21,0396", E46°05'31,7472")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,45 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №25 (WSG N54°25'29,5248", E46°05'42,0036")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,15 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №26 (WSG N54°25'30,0972", E46°05'36,5892")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,25 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №27 (WSG N54°25'28,7292", E46°05'30,0732")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,3 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №28 (WSG N54°25'28,6284", E46°05'24,0324")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,35 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №29 (WSG N54°25'32,0144", E46°05'32,1963")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,05 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,25 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №30 (WSG N54°25'32,3256", E46°05'37,6620")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,5 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №31 (WSG N54°25'32,7000", E46°05'41,0928")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,4 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного

материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №32 (WSG N54°25'31,8439", E46°05'25,1032")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,25 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №33 (WSG N54°25'33,1696", E46°05'32,9438")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,25 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №34 (WSG N54°25'34,5964", E46°05'38,8726")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,25 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №35 (WSG N54°25'36,5512", E46°05'36,3234")

Стратиграфия шурфа:

- рыхлый темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,1 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью до 0,25 м;
- материковый слой, представленный коричневой глиной.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно контрольного которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Экспертом установлено, что количество шурфов достаточно для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия на заявленной территории обследования. Шурфовочные работы не дали признаков обнаружения наличия культурного слоя. Находок в заполнении шурфов обнаружено не было. В завершении шурфы были подвергнуты контрольному прокопу материка. Заполнение и дно контрольных прокопов не

отличается от зачищенного материка.

Таким образом, в ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «Завод по производству цемента, производительностью 1 млн.т/год» в Дубенском районе Республики Мордовия, памятников археологии не выявлено.

Ближайший к участку исследования памятник археологии – поселение Дубенки, расположено в примерно в 9 км. к востоку-северо-востоку от исследуемого объекта.

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

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Земельный кодекс Российской Федерации;

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

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

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32;

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

- Приказ Росстандарта от 09.10.2013 г. № 1138-ст «Об утверждении государственного стандарта» (ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»);

- Данные дистанционного зондирования земной поверхности – компьютерная программа SAS.Planeta;

- Публичная кадастровая карта Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (<https://pkk.rosreestr.ru>);

- Закон Республики Мордовия от 7 сентября 2011 г. N 54-3 "О государственной охране, использовании, сохранении, популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Республике Мордовия";

- Перечень объектов культурного наследия: <https://mktrm.ru/objekty->

kulturnogo-naslediya;

- Алихова А. Е. Некоторые древние городища Мордовской АССР // Из древней и средневековой истории мордовского народа: археол. сб. А. Е. Алихова, М. Ф. Жиганов, П. Д. Степанов. Саранск, 1959. Т. 2.

-Алихова А. Е. Старосотенский могильник Археологический сборник. Саранск, 1948. Т. 1.

-Археологическая карта России. Республика Мордовия. Под ред. А.В. Кашкина. Москва. 2017.

-Ауновский В. Этнографический очерк мордвы-мокши //Памятная книжка Симбирской губ. на 1869 год. Симбирск, 1869. С.

-Беговаткин А. А. Исследование поселений эпохи бронзы и раннего железного века в Примокшанье / А. А. Беговаткин, В. В. Гришаков // АО-1995. М., 1996. С.

-Памятники истории и культуры республики Мордовия. Саранск. 2007 г.

-Ставицкий В. В. Каменный век Примокшанья и Верхнего Посурья / Ценз. гос. объедин. краевед. музей. Пенза, 1999.

-Степанов П. Д. Археологические памятники на территории Мордовии (III тыс. до н. э. - XVIII в. н. э.). Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1969.

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки в зоне проектируемого объекта «Завод по производству цемента, производительностью 1 млн. т/год» в Дубенском районе Республики Мордовия и подготовке документации 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».

Работы проводились на основании Открытого листа № 0407-2021 от 23 апреля 2021 г, выданного Министерством культуры Российской Федерации, на имя Гусыниной Екатерины Сергеевны (срок действия открытого листа с 23 апреля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.) и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Содержащиеся в документации 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.

В ходе археологической разведки на территории проектируемого объекта: «Завод по производству цемента, производительностью 1 млн. т/год» в Дубенском районе Республики Мордовия, объекты археологического наследия либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

На основании «Документации 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, 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 по объекту: ««Завод по производству цемента, производительностью 1 млн. т/год» в Дубенском районе Республики Мордовия, эксперт в соответствии с пп. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ в зоне проектируемого объекта: «Завод по производству цемента, производительностью 1 млн. т/год» в Дубенском районе Республики Мордовия. **(положительное заключение).**

16. Перечень приложений.

Документация 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 и (или) 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 по объекту: «Завод по производству цемента, производительностью 1 млн.т/год» в Дубенском районе Республики Мордовия на 177 листах.

17. Дата оформления заключения экспертизы – 12.05.2021.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью в соответствии с требованиями п. 22 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Карев Игорь Николаевич

Кем выдан: АО «ПФ «СКБ Контур»

Серийный номер: 02 8b 8a c8 00 bd ac 24 95 4b 92 6b 50 9e ff b2 c9

Действителен: с 27.01.2021 г. по 27.01.2022 г.