

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 «Завод по переработке молока в пос. Чамзинка, РМ», расположенного в Чамзинском 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 – 27.05.2021 г.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы – 31.05.2021 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 переработке молока в пос. Чамзинка, РМ», расположенного в Чамзинском 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 переработке молока в пос. Чамзинка, РМ», расположенного в Чамзинском районе Республики Мордовия. Пенза.2021.

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 мае 2021 года ООО «Наследие» по договору с ООО «Мечта» на

основании разрешения (открытого листа) № 0603-2021 от 19 мая 2021 г., выданного на имя Гусыниной Екатерины Сергеевны, 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 земельных участках, отведенных для размещения объекта: «Завод по переработке молока в пос. Чамзинка, РМ» », расположенного в Чамзинском районе Республики Мордовия..

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 подробных планов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
7. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

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

Общая площадь объекта: «Завод по переработке молока в пос. Чамзинка, РМ» составляет 17 га.

В ходе работ был полностью пройден маршрут разведки, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам было заложено 17 шурфов размером 1х1м, общей площадью 17 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 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 заложено 17 шурфов размером 1х1 м.

Шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. В завершении шурфа вдоль северной стенки проводился контрольный прокоп материка размером на глубину до 20см. 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 фото фиксация с использованием масштабной рейки и зеркального фотоаппарата Canon 1100D.

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

12.3. Описание основных результатов археологических полевых исследований.

Чамзинский район Республики Мордовия является слабо изученным в археологически. К настоящему времени на территории района известно 15 памятников археологии.

Апраксино, курган, расположен на правом берегу реки Нуя, в 0,6 км к востоку от села. Обследовался В.И. Ледяйкиным в 1970году.

Апраксино, курганный могильник, расположен в 1,2 км к юго-востоку от села, на правобережье реки Нуя. Состоит из трех курганных насыпей. Обследовался П.Д. Степановым в 1968 году и В.Н. Мартьяновым в 1974 году.

Большое Маресьево, грунтовый могильник. Расположен в 3 км к западу от села, в урочище Айгор Каль, на мысу правого берега реки Елох. О памятнике известно только из работ П.Д. Степанова. В настоящее время точное месторасположение этого памятника не определено.

Знаменское, грунтовый могильник. Расположен на северной окраине села, на мысы правого берега реки Нуя. Сведения о памятнике, со слов местных жителей, приводит В.И. Ледяйкин в 1970 году. Возможно, что к настоящему времени этот могильник уже полностью уничтожен.

Каменка, курган. Расположен в 2,4 км к северо-востоку от деревни, на правобережье р. Желабовка. Обследовался В.И. Ледяйкиным в 1970 году и В.Н. Мартьяновым в 1974 году.

Каменка, курганный могильник. Расположен в 1 км к северу от деревни, на правобережье р. Желабовка, у подножья меловой горы. Состоит из трех курганных насыпей. Обследовался В.И. Ледяйкиным в 1970 г.

Малое Маресьево, грунтовый могильник. Расположен в 3 км к северо-востоку от села, в урочище Дарной, на мысу правого берега р. Елох. О памятнике известно только из работ П.Д. Степанова. В настоящее время точное месторасположение этого памятника не определено.

Малое Маресьево, курган. Расположен в 0,5 км к югу от села, в левобережье р. Гремячка. О памятнике известно только из работ П.Д. Степанова. В настоящее время точное месторасположение этого памятника не определено.

Малые Ремезёнки, курган. Расположен в 1,5 км к северо-западу от деревни, на левобережье реки Аморда. О памятнике известно с 1969 года, только из работ П.Д. Степанова. В настоящее время точное месторасположение этого памятника не определено.

Малые Ремезёнки, курганный могильник 1. Расположен в 3 км к западу-юго-западу от деревни, на левобережье реки Аморда. Состоит из двух курганных насыпей. Обследовался Н.И. Спрыгиной в 1920-х годах и В.Н. Мартьяновым в 1974 году.

Малые Ремезёнки, курганный могильник 2. Расположен в 0,7 км к северо-западу от деревни, на левобережье реки Аморда. Состоит из двух курганных насыпей. Обследовался В.Н. Мартьяновым в 1974 году.

Мокшалай, грунтовый могильник. Расположен в селе, в урочище Татарское кладбище, на правом берегу ручья Мокшалай. О памятнике известно с 1969 года, только из работ П.Д. Степанова.

Отрадное, грунтовый могильник. Расположен в 2 км к западу от села, в верховьях реки Чуфарка. О памятнике известно с 1969 года, только из работ П.Д. Степанова. В настоящее время точное месторасположение этого памятника не определено.

Отрадное, курганный могильник. Расположен в 3 км к северо-востоку от села, на левом берегу реки Палейка. Состоит из четырех курганных насыпей. Исследовался П.Д. Степановым в 1960-е годы.

Сабур-Мачкасы, грунтовый могильник. Расположен в центральной части села, на правобережье реки Перепелейка. Сведения о памятнике, со слов местных жителей, приводит В.И. Ледяйкин в 1970 году. Возможно, что к настоящему времени этот могильник уже полностью уничтожен.

Анализ известных археологических материалов с территории Чамзинского района позволяет сделать следующие выводы:

- Территория района практически не обследована в археологическом отношении.

- Первые археологические работы на территории района были проведены Н.И. Спрыгинов в 20-е годы XX века, основное количество известных памятников выявлено в 60-е – 70-е годы XX века П.Д. Степановым, В.И. ледяйкиным, В.Н. Мартьяновым.

- Чамзинский район перспективен для выявления новых ОКН (памятников археологии).

Ближайшие к участку исследования памятники археологии:

- в 5 км к С – Каменка. Курганный могильник;
- в 6 км к ССЗ – Апраксино. Курганный могильник;
- в 7 км к ССЗ – Апраксино. Курган.

Участок исследования расположен в 1300 м к ССЗ от ж/д станции Нуя, в 400 м к СЗ от ООО «КомбиС», в 1 км к СВ от АГЗС, расположенной вдоль трассы 89К-06.

Участок исследования представляет собой ровный участок, находится на надпойменной террасе левого берега р. Перпелейка, на ЮЗ мысу оврага Журавлиха, на луговине. Вытянут по линии СЗ-ЮВ. Водотоки и значительные перепады высот на участке исследования отсутствуют.

Участок исследования удалось локализовать на «Атласе Российской империи, изданного для употребления юношества в 1794 году. Карта Нижегородского, Казанского, Пензенского и Симбирского наместничеств», «Специальной карте Западной части России 1826-1840 годов» Ф. Ф. Шуберта, «Топографической межевой карте Симбирской губернии» А. И. Менде 1859-1861 гг., «Специальной карте Европейской России» 1865-1871 гг. И. А. Стрельбицкого, «Карте Симбирской губернии» 1900 г. Ю. М. Шокальского, он находится вне территории исторической застройки населенных пунктов Чамзинского района Республики Мордовия.

В ходе визуального осмотра исследуемого землеотвода объектов культурного наследия не обнаружено.

Для выявления наличия (отсутствия) культурного слоя на участке исследования было заложено 17 шурфов размером 1х1 м

Шурф №1 (WGS 84 N54°27'47,9952", E45°50'24,0972") размером 1х1 м был заложен в 750 м к СЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью 0,4 м;
- темно-серый гумусированный суглинок с включением мелкого белого камня мощностью 0,1 м;
- предматериковый слой желтой глины с небольшой примесью темно-серого суглинка и включением мелкого белого камня мощностью 0,05 м;
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'47,8584", E45°50'23,4096") размером 1х1 м был заложен в 750 м к ССЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- серый гумус мощностью 0,2 м;
- темно-серый суглинок мощностью 0,7 м;
- предматериковый слой желтой глины с примесью темно-серого

суглинка мощностью до 0,05 м;

- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'46,2276", E45°50'21,1164") размером 1x1 м был заложен в 780 м к ЗСЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- серая супесь мощность 0,1-0,2 м;
- темно-серый суглинок мощностью 0,5 м;
- серый суглинок с небольшой примесью желтой глины мощностью 0,4

м;

- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'44,8200", E45°50'18,9024") размером 1x1 м был заложен в 800 м к ЗСЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, в 1700 м к СЗ от ж/д станции Нуя, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- темно-серый гумусированный суглинок мощностью 0,35 м;
- коричневый суглинок с небольшой примесью желтой глины

мощностью до 0,3 м;

- желтая глина с небольшой примесью темно-серого суглинка мощностью 0,2-0,3 м;
- предматериковый слой желтой глины мощностью 0,15 м;
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'43,6968", E45°50'16,8396") размером 1x1 м был заложен в 900 м к ЗСЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, в 1300 м к ССВ от АГЗС, расположенной вдоль трассы 89К-06, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- темно-серый суглинок мощностью 0,35 м;
- серый суглинок с примесью желтой глины мощностью 0,2 м;
- предматериковый слой желтой глины с небольшой примесью серого

суглинка мощностью 0,2 м;

- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'45,2412", E45°50'16,4148") размером 1x1 м был заложен в 850 м к ЗСЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- темно-серый суглинок мощностью 0,5 м;
- желтая глина с примесью темно-серого суглинка мощностью 0,4 м;
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'47,8188", E45°50'16,3356") размером 1x1 м был заложен в 1400 м к СВ от АГЗС, расположенной вдоль трассы 89К-06, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- темно-серый суглинок мощностью 0,35 м;
- серый суглинок с небольшим включением мелкого белого камня и небольшой примесью желтой глины мощностью 0,2 м;
- желтая глина с небольшой примесью темно-серого суглинка 0,5 м;
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'43,3332", E45°50'10,5684") размером 1x1 м был заложен в 1300 м к СВ от АГЗС, расположенной вдоль трассы 89К-06, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- темно-серый суглинок с небольшой примесью мелкого белого камня мощностью 0,5 м;
- темно-серый суглинок с примесью желтой глины и небольшой примесью мелкого белого камня мощностью 0,4 м;
- предматериковый слой желтой глины с небольшой примесью темно-серого суглинка мощностью 0,05 м.
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'42,0156", E45°50'06,5076") размером 1x1 м был заложен в 1250м к СВ от АГЗС, расположенной вдоль трассы 89К-06, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- серый переотложенный гумус мощностью 0,2 м;
- темно-серый суглинок с небольшой примесью желтой глины и небольшим включением мелкого белого камня мощностью 0,3 м;
- темно-серый суглинок с примесью желтой глины и небольшим включением мелкого белого камня мощностью 0,35 м;
- предматериковый слой желтой глины с небольшой примесью темно-серого суглинка мощностью 0,05 м; в предматериковом слое зафиксировано темно-серое пятно, являющееся норой землеройных животных;
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'42,0156", E45°50'06,5076") размером 1x1 м был заложен в 1100 м к ЗСЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- серый переотложенный гумус мощностью 0,1м;
- темно-серый суглинок мощностью 0,2 м;
- желтая глина с небольшой примесью темно-серого суглинка мощностью 0,3 м;
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'45,3636", E45°50'08,7180") размером 1x1 м был заложен в 1000 м к ЗСЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- гумусированный суглинок мощностью 0,7 м;
- материковый слой, представленный светло-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 (WGS 84 N54°27'47,8080", E45°50'03,2748") размером 1x1 м был заложен в 1100 м к ЗСЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- серая супесь мощностью 0,1 м;
- темно-серый суглинок мощностью 0,4 м;
- темно-серый суглинок с примесью желтой глины мощностью 0,15 м;
- предматериковый слой желтой глины мощностью 0,1 м;
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'48,5748", E45°49'59,5488") размером 1x1 м был заложен в 1500 м к С от АГЗС, расположенной вдоль трассы 89К-06, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- темно-серый суглинок мощностью 0,4 м;
- желтая глина с примесью темно-серого суглинка и небольшим включением мелкого белого камня мощностью 0,3 м;
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'47,8728", E45°50'09,5784") размером 1x1 м был заложен в 1000 м к СЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- серый переотложенный гумус мощностью 0,2 м;
- серый суглинок с примесью желтой глины и небольшим включением мелкого белого камня мощностью 0,3 м;
- предматериковый слой желтой глины с небольшим включением темно-серого суглинка мощностью 0,15 м;
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'49,6224", E45°50'04,5312") размером 1x1 м был заложен в 1100 м к СЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- серая супесь мощностью 0,1 м;
- серый суглинок с включением мелкого белого камня мощностью 0,5 м;
- желтая глина с примесью серого суглинка и включением мелкого белого камня мощностью 0,4 м;
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'51,6276", E45°50'06,1044") размером 1x1 м был заложен в 1100 м к СЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- серая супесь мощностью 0,2 м;
- серый суглинок с включением мелкого белого камня мощностью 0,6 м;
- желтая глина с примесью серого суглинка и включением мелкого белого камня мощностью 0,1 м;
- материковый слой, представленный желтой 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 (WGS 84 N54°27'50,1336", E45°50'12,0588") размером 1x1 м был заложен в 1000 м к СЗ от строения №1 по ул. Заводской села Сабур-Мочкасы, на луговине. Дневная поверхность ровная. Стратиграфия шурфа:

- дерн мощностью 0,05 м;
- серый суглинок с включением мелкого белого камня мощностью 0,7 м;
- желтая глина с примесью серого суглинка и включением мелкого белого камня мощностью 0,1 м;
- материковый слой, представленный желтой 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 переработке молока в пос. Чамзинка, РМ», расположенного в Чамзинском районе Республики Мордовия, памятников археологии не выявлено.

Ближайший к участку исследования памятник археологии – Каменка. Курганный могильник расположен в 5 км к С от участка исследования.

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 Пензенской области от 22 декабря 2005 г. N 934 ЗПО «Об

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Пензенской области» (с изменениями на 7 марта 2019 года);

-АКР. Республика Мордовия. М.: ИА РАН, 2018;

-Архив ИА: Камаев В.В. 1976, №6868, л. 4;

-Бояркин А.В. Разведка в Среднем Посурье // Археологические открытия 1980 года. М., 1981;

-Бояркин А.В. Разведка в долине р. Суры. // Археологические открытия 1981 года. М., 1983;

-Кемаев Е.Н. Разведочные исследования в г. Саранске // Археологические открытия. 2015 год. М.: ИА РАН, 2017;

-Лебедев Г.С. История отечественной археологии. 1700 — 1917 гг. — СПб., 1992;

-Мартынов А.И., Шер Я.А. Методы археологического исследования. — М., 1989;

-Пряхин А.Д. История советской археологии (1917 — середина 30-х гг.). — Воронеж, 1986;

-Шитов В.Н. Расселение древней мордвы (по материалам погребальных памятников) // Финно-угорский мир: история и современность. — Саранск, 2000;

-Ямашкин А. А. Физико-географические условия и ландшафты Мордовии: Учеб. пособие. — Саранск: Изд. Мордов. ун-та, 1998.

Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки в зоне проектируемого объекта «Завод по переработке молока в пос. Чамзинка, РМ», расположенного в Чамзинском 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 № 0603-2021 от 19.05.2021 г, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Гусыниной Екатерины Сергеевны (срок действия открытого листа с 19 мая 2021 года по 31 июля 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 переработке молока в пос. Чамзинка, РМ», расположенного

в Чамзинском районе Республики Мордовия, объекты археологического наследия либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

На основании «Документации 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 переработке молока в пос. Чамзинка, РМ», расположенного в Чамзинском 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 переработке молока в пос. Чамзинка, РМ», расположенного в Чамзинском 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 переработке молока в пос. Чамзинка, РМ», расположенного в Чамзинском районе Республики Мордовия, на 133 листах.

17. Дата оформления заключения экспертизы – 31.05.2021.

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.