

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы

Раздела «Обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино» 70-2023-ОСВОАН. Проект «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/РВСН/435-Б»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

1.Дата начала проведения экспертизы – 24.07.2023.

2.Дата окончания проведения экспертизы. – 24.07.2023.

3.Место проведения экспертизы – г. Липецк, Калужская область (объект экспертизы).

4.Заказчик экспертизы – СПОК «ЕЛЕЦКИЙ СТАН».

5.Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;
 - образование – высшее, специальность – история;
 - стаж работы – 15 лет;
 - место работы и должность – Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Черноземье» (ООО НПЦ «Черноземье»), директор, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Черноземье» (ООО НПО «Черноземье»), генеральный директор;
 - реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 23.06.2021 № 1039 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;
- объекты экспертизы:
- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
 - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
 - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;
 - 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;
- 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.

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п.17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы.

Обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино» при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ.

8. Объект экспертизы.

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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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

– Раздел «Обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино» 70-2023-ОСВОАН. Проект «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/РВСН/435-Б».

9. Перечень документов, представленных заявителем.

Раздел «Обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино» 70-2023-ОСВОАН. Проект «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/РВСН/435-Б»

(далее – Радел). Липецкая область, Елецкий район, с. Аргамач-Пальна. 2023.

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

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 Российской Федерации и Калужской области в сфере охраны культурного наследия;
- представленной заказчиком экспертизы документации в части соответствия её действующему законодательству в сфере охраны культурного наследия;
- оценки обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на основании данных археологических исследований и нормативно-правовых актов.

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

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначеннной для хозяйственного освоения.

Настоящий раздел разработан в соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», согласно которому строительные и иные работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при наличии проекта об обеспечении сохранности указанного объекта, включающего оценку воздействия на него проводимых работ и согласованного с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Раздел «Обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино» в рамках реализации проекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/РВСН/435-Б» разработан СПОК «Елецкий стан» согласно письму Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 25.10.2022 № 10/2576-22 и по заказу общества с ограниченной ответственностью Мордовский научно-реставрационный центр «СИЯЖАР» (ООО МРНЦ «СИЯЖАР») (договор от 17.05.2023 № 70).

В задачи Раздела не входит оценка соответствия предполагаемого строительства, градостроительным регламентам, охранным и защитным зонам объектов культурного наследия.

Работы велись в соответствии с действующим законодательством.

Раздел включает следующие разделы: 1) Нормативно-правовая база; 2) Прин-

ципы и подходы к археологической оценке территории; 3) Физико-географическая характеристика территории; 4) История археологического изучения; 5) Археологические полевые работы на объекте; 6) Оценка воздействия земляных и строительных работ на сохранность и состояние объектов археологического наследия; 7) Мероприятия по обеспечению сохранности ВОАН; 8) Список источников и литературы; 9) Список сокращений; Приложение А Таблица координат поворотных точек ВОАН; Приложение Б Альбом иллюстраций; Приложение В Копия Открытого листа; Приложение Г Копия письма Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области.

Ближайшими археологическими памятниками относительно участка обследования являются (рис. 4):

- ВОАН «Покров, селище», расположенный в 1,1 км к юго-западу от проектируемого объекта;
- ВОАН «Дорохово, селище 1», расположенный в 0,3 км к юго-западу от проектируемого объекта;
- ВОАН «Дорохово, селище 2», расположенный в 0,65 км к юго-западу от проектируемого объекта;
- ВОАН «Хохлово, курганный могильник», расположенный в 1,6 км к северо-востоку от проектируемого объекта;
- ВОАН «Белобородово, курган 2», расположенный в 2,5 км к северо-востоку от проектируемого объекта.
- ВОАН «Городище у д. Городище», расположенный в 2,2 км к северо-востоку от проектируемого объекта.
- ВОАН «Городище, курган», расположенный в 2 км к северо-востоку от проектируемого объекта.
- ВОАН «Еропкино, селище 1», расположенный в 0,5 км к востоку от проектируемого объекта.
- ВОАН «Еропкино, селище 2 расположенный в 1 км к востоку от проектируемого объекта.
- ВОАН «Поселение 1 у д. Еропкино», расположенный в непосредственной близости к проектируемому объекту.

Археологические полевые работы на объекте

В 2023 г. экспедицией СПОК «Елецкий стан» проведено археологическое обследование территории, предназначеннной для реализации проекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/РВСН/435-Б».

Проектируемая линия связи расположена в центральной части Мещовского района и северной части Сухиничского района Калужской области (рис. 2). Участок проектируемого строительства начинается в лесу к юго-западу от г. Мещовск и идет общим направлением на юго-восток, пересекает реку Серёна и продолжается в направлении к границе с Сухиничским районом. В Сухиничском районе проектируемая линия связи продолжается в юго-восточном направлении, пересекает реку Локнава и федеральную трассу М-3 в районе д. Уколово, ж/д пути северо-восточнее д. Белилово, реку Брынь в районе д. Костино, реку Брынец в д. Татаринцы и затем, в направлении северо-запад выходит к южной окраине г. Сухиничи

(рис. 5, 7-15). Общая протяженность обследованной территории составила 47,3 км.

На момент производства работ участок обследования был подвержен сильно-му антропогенному воздействию: распаханные поля, проселочные дороги, дорога из бетонных плит, асфальтовые дороги, железнодорожные пути, коммуникации, малоэтажная застройка (рис. 16-141).

Полевой этап работ начинался с осмотра местности на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия – курганов, валов, рвов, площадок и т.п. Осмотр сопровождался ее фотофиксацией (рис. 16-141), на обнажениях осуществлен поиск подъемного материала (рис. 29, 56, 80, 87). После визуального осмотра было заложено 57 шурfov размерами 1x1 м (общей площадью 57 кв. м).

Шурф 1 ($N54^{\circ}05'05.3451'' E35^{\circ}20'19.1115''$) (рис. 142-145) находится в 0,09 км юго-западнее жилого дома №25б по ул. Победы и в 0,24 км северо-западнее жилого дома №139 по ул. Ленина в г. Сухиничи (колледж транспорта и сервиса). Шурф заложен на водораздельной территории, образованной дугообразным изгибом (лукой) р. Брынь (левый приток р. Жиздра–левый приток р. Ока) и ее левым притоком р. Брынец. От реки он удален на юго-восток на 1,7 км. Шурф заложен в верховьях водоносной балки. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,4/0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-серого и светло-коричневого суглинков (мощностью 0,2/0,25 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 2 ($N54^{\circ}05'01.6054'' E35^{\circ}20'20.4964''$) (рис. 146-149) находится в 0,15 км юг–юго-западне жилого дома №25б по ул. Победы и в 0,18 км западнее жилого дома №139 по ул. Ленина в г. Сухиничи (колледж транспорта и сервиса). Шурф заложен на водораздельной территории, образованной дугообразным изгибом (лукой) р. Брынь (левый приток р. Жиздра–левый приток р. Ока) и ее левым притоком р. Брынец. От реки он удален на юго-восток на 2 км. От ближайших верховьев водоносной балки, расположенной ниже по течению, шурф отстоит на юго-восток на 0,15 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,4 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-серого и светло-коричневого суглинков (мощностью 0,1/0,15 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,1/0,2 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 3 ($N54^{\circ}04'40.8108'' E35^{\circ}20'26.5531''$) (рис. 150-153) находится в 0,55 км

южнее жилого дома №139 по ул. Ленина (колледж транспорта и сервиса), и в 0,57 км северо-западнее жилого дома №25 по ул. Романкова (поселок МТС) в г. Сухиничи. Шурф заложен на склоне левого берега одной из вершин (северная) безымянного сухого оврага, входящего слева в долину безымянной водоносной балки (ручья?). Последний с левой стороны впадает в р. Брынь (левый приток р. Жиздра—левый приток р. Ока). От устья сухого оврага он удален на восток на 1,9 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,6 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый гумусированный суглинок (мощностью 0,25/0,3 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,1/0,15 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 4 (N54°04'39.1166" E35°20'26.4530") (рис. 154-157) находится в 0,6 км южнее жилого дома №139 по ул. Ленина (колледж транспорта и сервиса), и в 0,55 км северо-западнее жилого дома №25 по ул. Романкова (поселок МТС) в г. Сухиничи. Шурф заложен на склоне правого берега одной из вершин (северная) безымянного сухого оврага, входящего слева в долину безымянной водоносной балки (ручья?). Последний с левой стороны впадает в р. Брынь (левый приток р. Жиздра—левый приток р. Ока). От устья сухого оврага он удален на восток на 1,9 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,65 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый гумусированный суглинок (мощностью 0,35 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка и светло-серой супеси, т.е. предматерик (мощностью 0,1/0,15 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок с включениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 5 (N54°04'27.5592" E35°20'31.2327") (рис. 158-161) находится в 0,95 км южнее жилого дома №139 по ул. Ленина (колледж транспорта и сервиса), и в 0,42 км западнее жилого дома №25 по ул. Романкова (поселок МТС) в г. Сухиничи. Шурф заложен на склоне левого берега одной из вершин (центральная) безымянного сухого оврага, входящего слева в долину безымянной водоносной балки (ручья?). Последний с левой стороны впадает в р. Брынь (левый приток р. Жиздра—левый приток р. Ока). От устья сухого оврага он удален на восток—юго-восток на 2,09 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выяв-

лена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый гумусированный суглинок (мощностью 0,2 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка и светло-серой супеси, т.е. предматерик (мощностью 0,05 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок с редкими включениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 6 ($N54^{\circ}04'23.8033'' E35^{\circ}20'46.2242''$) (рис. 162-165) находится в 1,11 км юго-восточнее жилого дома №139 по ул. Ленина (колледж транспорта и сервиса), и в 0,23 км юго-западнее жилого дома №25 по ул. Романкова (поселок МТС) в г. Сухиничи. Шурф заложен на склоне правого берега одной из вершин (центральная) безымянного сухого оврага, входящего слева в долину безымянной водоносной балки (ручья?). Последний с левой стороны впадает в р. Брынь (левый приток р. Жиздра–левый приток р. Ока). От устья сухого оврага он удален на восток–юго-восток на 2,3 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,05 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,15 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 7 ($N54^{\circ}03'57.9708'' E35^{\circ}21'25.7428''$) (рис.166-169) находится в 1 км юго-восточнее жилого дома №25 по ул. Романкова (поселок МТС) в г. Сухиничи, и в 1,49 км юго-западнее ИК №5 УФСИН. Шурф заложен водораздельной территории, образованной дугообразным изгибом (лукой) р. Брынь (левый приток р. Жиздра–левый приток р. Ока) и ее левым притоком р. Брынец. От ближайшей вершины безымянной водоносной балки он удален юг на 0,75 км. Шурф ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, возможно ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,55 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-серого и светло-коричневого суглинков (мощностью 0,2 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,05 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 8 ($N54^{\circ}04'03.5292'' E35^{\circ}22'52.0546''$) (рис. 170-173) находится в 0,74 км юг–юго-восточнее ИК №5 УФСИН, и в 2,28 км юго-западнее жилого дома №37 по ул. Молодежная в с. Татаринцы Сухиничского района. Шурф заложен на склоне

правого берега безымянного сухого оврага, входящего права в долину безымянной водоносной балки (в верховьях расположено с. Стрельна). Последняя с левой стороны впадает в р. Брынец (левый приток р. Брынь—левый приток р. Жиздра—левый приток р. Ока). От устья сухого оврага он удален на северо-запад на 0,48 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,35 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,1 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 9 (N54°04'05.4451" E35°23'08.3324") (рис. 174-177) находится в 0,75 км юг–юго-восточнее ИК №5 УФСИН, и в 2 км юго-западнее жилого дома №37 по ул. Молодежная в с. Татаринцы Сухиничского района. Шурф заложен на склоне левого берега безымянного сухого оврага, входящего права в долину безымянной водоносной балки (в верховьях расположено с. Стрельна). Последняя с левой стороны впадает в р. Брынец (левый приток р. Брынь—левый приток р. Жиздра—левый приток р. Ока). От устья сухого оврага он удален на северо-запад на 0,48 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,8 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,1 м). Его подстилает желтый (светло-коричневый суглинок) с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,2 м). Ниже залегает темно-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка (мощностью 0,15/0,2 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-коричневого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,1 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 10 (N54°04'03.3495" E35°23'43.3730") (рис. 178-181) находится в 1,26 км юго-восточнее ИК №5 УФСИН, и в 1,61 км юго-западнее жилого дома №37 по ул. Молодежная в с. Татаринцы Сухиничского района. Шурф заложен на плато левого берега безымянной водоносной балки (в верховьях расположено с. Стрельна), входящей слева в долину в р. Брынец (левый приток р. Брынь—левый приток р. Жиздра—левый приток р. Ока). От её устья он удален на юго-запад на 1 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,7 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-

серого суглинков (мощностью 0,3 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-коричневого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,1 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 11 ($N54^{\circ}04'26.1019'' E35^{\circ}24'23.7650''$) (рис. 182-185) находится в 1,77 км восточнее ИК №5 УФСИН, и в 0,63 км юго-западнее жилого дома №37 по ул. Молодежная в с. Татаринцы Сухиничского района. Шурф заложен на водораздельном участке, образованном р. Брынец (левый приток р. Брынь) и двумя безымянными водоносными балками. От Мурдасовского пруда он удален на запад на 0,4 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,4 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,15 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок с редкими включениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 12 ($N54^{\circ}04'50.2780'' E35^{\circ}24'55.6491''$) (рис. 186-189) находится в 0,63 км севернее дамбы Мурдасовского пруда, и в 0,39 км северо-восточнее жилого дома №37 по ул. Молодежная в с. Татаринцы Сухиничского района. Шурф заложен на высокой пойме левого берега р. Брынец (левый приток р. Брынь). От русла реки он удален на юго-запад на 0,06 км, на запад – 0,12 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,2 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок с включениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 13 ($N54^{\circ}04'55.5709'' E35^{\circ}24'59.6222''$) (рис. 190-193) находится в 0,83 км юго-восточнее Братской могилы советских воинов, в 0,12 км восточнее жилого дома №46 по ул. Речная, и в 0,53 км северо-восточнее жилого дома №37 по ул. Молодежная в с. Татаринцы Сухиничского района. Шурф заложен в пойме правого берега р. Брынец (левый приток р. Брынь). От русла реки он удален на северо-восток на 0,02 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,35 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,05 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-

коричневой (рыжей) супеси (мощностью 0,05 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок с включениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 14 ($N54^{\circ}05'55.4676'' E35^{\circ}25'23.2712''$) (рис. 194-197) находится в 1,77 км юго-восточнее ж/д станции Избавля, в 0,77 км юго-западнее жилого дома №45 с. Клесово Сухиничского района. Шурф заложен на склоне левого берега р. Брынь (правый приток р. Жиздра), плавно переходящим в пойму. От её русла он удален на юго-восток на 0,14 км, от устья р. Брынца отстоит на восток на 0,57 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинка (мощностью 0,25 м). Его подстилает светло-серая супесь с включениями темно-коричневого суглинка (мощностью 0,1 м). Ниже залегает темно-коричневый (рыжий) суглинок с включениями светло-серой супеси, т.е. предматерик (мощностью 0,05 м). Его подстилает темно-коричневый суглинок с редкими включениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 15 ($N54^{\circ}06'06.3082'' E35^{\circ}24'58.8182''$) (рис. 198-201) находится в 1,25 км юго-восточнее ж/д станции Избавля, в 1,4 км юго-западнее жилого дома №45 с. Клесово Сухиничского района. Он расположен на 0,1 км южнее урочища Избавля. Шурф заложен на склоне правого берега р. Брынь (правый приток р. Жиздра), плавно переходящим в пойму. От её русла он удален на север на 0,3 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинка (мощностью 0,2/0,25 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с редкими включениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 16 ($N54^{\circ}06'55.8115'' E35^{\circ}23'50.6907''$) (рис. 202-205) находится в 0,3 км севернее жилого дома №43 в д. Костино, в 0,76 км северо-западнее ж/д станции Избавля, в 2,9 км юго-восточнее жилого дома №23 д. Белилово Сухиничского района. Шурф заложен на склоне левого берега безымянной водоносной балки, входящей справа в долину р. Брынь (правый приток р. Жиздра). От её русла он удален на север на 0,88 км, а от тальвега оврага – на восток на 0,03 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,4 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

фия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,15 м). Ниже находится светло-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,05 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 17 (N54°06'56.7817" E35°23'46.0305") (рис. 206-209) находится в 0,42 км севернее жилого дома №43 в д. Костино, в 0,86 км северо-западнее ж/д станции Избавля, в 2,79 км юго-восточнее жилого дома №23 д. Белилово Сухиничского района. Шурф заложен на склоне левого берега безымянной водоносной балки, входящей справа в долину р. Брынь (правый приток р. Жиздра). От её русла он удален на север на 0,93 км, а от тальвега оврага – на восток на 0,04 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,4 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,25/3 м). Ниже находится светло-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,1 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 18 (N54°07'38.3235" E35°23'16.0461") (рис. 210-213) находится в 1,8 км северо-западнее жилого дома №43 в д. Костино, в 1,99 км восточнее жилого дома №23 д. Белилово Сухиничского района. Шурф заложен на водораздельном участке, образованном р. Брынь (правый приток р. Жиздра) и ее правым притоком р. Гольча, а также р. Локнава (правый приток р. Серена–левый приток р. Жиздры). От её русла р. Брынь он удален на север на 2,34 км, а от р. Локнава к югу на 5,35 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,2 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 19 (N54°08'29.9544" E35°22'58.1887") (рис. 214-217) находится в 2 км юго-восточнее дамбы пруда в д. Кольское, в 2,36 км северо-восточнее жилого дома №23 д. Белилово Сухиничского района. Шурф заложен на правом берегу полого сухого безымянного оврага, входящего слева в безымянную водоносную балку (в её устье находится д. Белилово). Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В западной части шурфа был

заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,55 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый гумусированный суглинок (мощностью 0,25/0,3 м). Ниже находится светло-коричневый суглинок с включениями темно-серого гумусированного суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,1 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 20 ($N54^{\circ}08'52.7492'' E35^{\circ}22'36.9375''$) (рис. 218-221) находится в 1,28 км юго-восточнее дамбы пруда в д. Кольское, в 2,7 км северо-восточнее жилого дома №23 д. Белилово Сухиничского района. Шурф заложен на левом берегу безымянной водоносной балки (в её устье находится д. Белилово), входящей справа в долину р. Брынь. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,4 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,15 м). Ниже находится светло-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,05 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 21 ($N54^{\circ}08'30.8032'' E35^{\circ}21'16.2338''$) (рис. 222-225) находится в 1,63 км юг–юго-западнее дамбы пруда в д. Кольское, в 1,7 км севернее жилого дома №23 д. Белилово Сухиничского района. Шурф заложен на водораздельном участке, образованном р. Брынь (правый приток р. Жиздра) и ее правым притоком р. Гольча, а также р. Локнава (правый приток р. Серена–левый приток р. Жиздры). От её русла р. Брынь он удален на север на 3 км, а от р. Локнава к югу на 4 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,8 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-коричневый суглинок (мощностью 0,2 м). Ниже находится темно-серый суглинок (мощностью 0,2 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,1 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 22 ($N54^{\circ}09'08.2854'' E35^{\circ}20'20.6404''$) (рис. 226-230) находится в 1,58 км запад–юго-западнее дамбы пруда в д. Кольское, в 1,42 км северо-восточнее школы д. Алнеры Сухиничского района. Шурф заложен на левом берегу безымянного сухого оврага, входящего справа в долину р. Локнава (правый приток р. Серен-

на—левый приток р. Жиздры). От его устья он удален на юго-запад на 3,3 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,25 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 23 (N N54°09'35.3844" E35°21'31.6782") (рис. 231-234) находится в 0,5 км северо-западнее дамбы пруда в д. Кольское, в 2,8 км юго-восточнее жилого дома №1 в д. Уколо Сухиничского района. Шурф заложен на левом берегу безымянного сухого оврага, входящего справа в долину р. Локнава (правый приток р. Серена—левый приток р. Жиздры). От его устья он удален на юго-запад на 1,8 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,2 м). Его подстилает перемес светло-коричневого и темно-коричневого суглинков (мощностью 0,2 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 24 (N N54°09'35.3844" E35°21'31.6782") (рис. 235-238) находится в 0,5 км северо-западнее дамбы пруда в д. Кольское, в 2,8 км юго-восточнее жилого дома №1 в д. Уколо Сухиничского района. Шурф заложен на правом берегу безымянного сухого оврага, входящего справа в долину р. Локнава (правый приток р. Серена—левый приток р. Жиздры). От его устья он удален на юго-запад на 0,64 км, а от тальвега отстоит к востоку на 0,1 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,2 м). Его подстилает перемес светло-коричневого и темно-коричневого суглинков, а также светло-серой супеси (мощностью 0,2 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с включениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 25 (N54°10'32.3508" E35°20'26.5884") (рис. 239-242) находится в 2,6 км северо-западнее дамбы пруда в д. Кольское, в 0,69 км юго-восточнее жилого дома

№1 в д. Уколо Сухиничского района. Шурф заложен на правом берегу безымянного сухого оврага, входящего справа в долину р. Локнава (правый приток р. Серена—левый приток р. Жиздры). От его устья он удален на юго-запад на 0,54 км, а от тальвега отстоит к востоку на 0,06 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность распахивается. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,35 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Сначала залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,1 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 26 (N54°10'45.3018" E35°20'30.9595") (рис.243-246) находится в 1,2 км северо-восточнее АЗС ВОСТОК-ОЙЛ, в 0,52 км юго-восточнее жилого дома №1 в д. Уколо Сухиничского района. Шурф заложен в пойме правого берега безымянного сухого оврага, входящего справа в долину р. Локнава (правый приток р. Серена—левый приток р. Жиздры). От его устья он удален на юго-запад на 0,22 км, а от тальвега отстоит к востоку на 0,1 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,95 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) в западной половине профиля фиксируется перемес темно-коричневого гумусированного, светло-коричневого и темно-серого суглинков, т.е. старая пашня (мощностью 0,65 м). Его подстилал светло-коричневый суглинок (материк). При этом в прокопе отмечен выход грунтовых вод. В восточной части профиля под слоем дерна залегал темно-серый суглинок (мощностью 0,25 м). Его подстилал светло-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,15 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 27 (N54°11'14.1453" E35°19'53.5872") (рис. 247-250) находится в 1,98 км южнее храма Успения Пресвятой Богородицы в с. Фролово, в 0,76 км севернее жилого дома №1 в д. Уколо Сухиничского района. Шурф заложен в пойме правого берега безымянной водоносной балки, входящей слева в долину р. Локнава (правый приток р. Серена—левый приток р. Жиздры). От его устья он удален к северу на 0,37 км, а от тальвега отстоит к востоку на 0,1 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В западной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,65 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-серого гумусированного и темно-коричневого и суглинка с вкраплениями светло-коричневого суглин-

ка (мощностью 0,35 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок (материк). В контрольном прокопе фиксировался выход грунтовых вод.

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 28 ($N54^{\circ}12'02.6265'' E35^{\circ}19'59.5045''$) (рис. 251-254) находится в 0,63 км юго-восточнее храма Успения Пресвятой Богородицы в с. Фролово, в 1,9 км севернее жилого дома №33 в д. Уколо Сухиничского района. Шурф заложен на склоне правого берега безымянной водоносной балки (в её верховьях расположено д. Опышково), входящей справа в долину р. Локнава (правый приток р. Серена—левый приток р. Жиздры). От её устья (ниже д. Жердево по р. Локнава) он удален к западу северо-западу на 4,86 км, а от тальвега отстоит к юго-западу на 0,14 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,35 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-серого и темно-коричневого суглинка с вкраплениями светло-коричневого суглинка (мощностью 0,1 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 29 ($N54^{\circ}12'09.7171'' E35^{\circ}20'04.4030''$) (рис. 255-258) находится в 0,57 км юго-восточнее храма Успения Пресвятой Богородицы в с. Фролово, в 2,1 км север—северо-восточнее жилого дома №33 в д. Уколо Сухиничского района. Шурф заложен на склоне левого берега безымянной водоносной балки (в её верховьях расположено д. Опышково), входящей справа в долину р. Локнава (правый приток р. Серена—левый приток р. Жиздры). От её устья (ниже д. Жердево по р. Локнава) он удален к западу северо-западу на 4,82 км, а от тальвега отстоит к северу на 0,08 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,55 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинка с вкраплениями светло-коричневого суглинка (мощностью 0,25 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 30 ($N54^{\circ}12'45.7347'' E35^{\circ}19'22.7632''$) (рис. 259-262) находится в 0,89 км юго-восточнее храма Успения Пресвятой Богородицы в с. Фролово, в 1,9 км юго-восточнее жилого дома №1 в д. Опышково Сухиничского района. Шурф заложен на плато левого берега безымянной водоносной балки (в её верховьях расположено д. Опышково), входящей справа в долину р. Локнава (правый приток р. Серена—левый приток р. Жиздры). От её устья (ниже д. Жердево по р. Локнава) он удален к западу северо-западу на 5,86 км, а от тальвега отстоит к северу на 0,25 км.

Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность распахивается. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Сначала залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинка с вкраплениями светло-коричневого суглинка (мощностью 0,25 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 31 ($N54^{\circ}12'45.7347'' E35^{\circ}19'22.7632''$) (рис. 263-266) находится в 2,35 км юго-восточнее храма Успения Пресвятой Богородицы в с. Фролово, в 1,8 км юго-восточнее жилого дома №16 в д. Опышково Сухиничского района. Шурф заложен на водораздельной территории, образованной р. Серена (левый приток р. Жиздра) и её притоком р. Локнава. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м). Ниже залегает перемес светло-коричневого и темно-коричневого суглинков. Его подстилает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 32 ($N54^{\circ}14'02.0101'' E35^{\circ}18'30.5240''$) (рис. 267-270) находится в 0,89 км юго-восточнее храма Успения Пресвятой Богородицы в с. Фролово, в 1,9 км юго-восточнее жилого дома №1 в д. Опышково Сухиничского района. Шурф заложен на плато левого берега безымянной водоносной балки (в её верховьях расположено д. Опышково), входящей справа в долину р. Локнава (правый приток р. Серена—левый приток р. Жиздры). От её устья (ниже д. Жердево по р. Локнава) он удален к западу северо-западу на 5,86 км, а от тальвега отстоит к северу на 0,25 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность распахивается. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Сначала залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинка с вкраплениями светло-коричневого суглинка (мощностью 0,25 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 33 ($N54^{\circ}14'07.8838'' E35^{\circ}18'27.4442''$) (рис. 271-274) находится в 1,89 км южнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино (городское поселение Мещовск), в 2,4 км северо-восточнее жилого дома №1 в д. Опышково Сухиничского района, а также в 1 км юго-западнее урочища Воронино (бывшая деревня). Шурф

заложен на склоне левого берега безымянной водоносной балки (на ней расположено урочище Воронино), входящей справа в долину р. Серена (левый приток р. Жиздры). От её устья (выше д. Городище) он удален к запад-юго-западу на 2,5 км, а от тальвега отстоит к северу на 0,05 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями темно-коричневого суглинка (мощностью 0,1 м). Его подстилал светло-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,05 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 34 ($N54^{\circ}14'40.5438'' E35^{\circ}18'37.4821''$) (рис. 275-278) находится в 0,87 км южнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино (городское поселение Мещовск), в 1,7 км юго-восточнее дамбы в д. Дорохово, а также в 0,64 км западнее урочища Воронино (бывшая деревня). Шурф заложен на водораздельном участке, образованном р. Серена и двумя её безымянными водоносными балками (на одной из них расположено урочище Воронино, а на другой – урочище Колодези). От реки он удален к югу-западу на 1 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,15 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 35 ($N54^{\circ}15'08.2583'' E35^{\circ}18'25.0183''$) (рис. 279-287) находится в 0,19 км юго-западнее жилого дома №10а и в 0,23 км западнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино. Шурф заложен на склоне правого берега безымянного ручья, справа входящего в долину р. Серена (левый приток р. Жиздры). От устья балки он удален к югу на 0,45 км, от её тальвега – на 0,08 км к юг-юго-востоку. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, возможно ранее распахивалась. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия.

Северный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,15 м). Ниже его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Восточный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,15 м). Ниже его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,7/0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Южный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,15 м). Ниже его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,07 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Западный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,15 м). Ниже его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,7/0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Из 1 пласта заполнения шурфа происходит 1 фрагмент глиняного красного кирпича (19 г). Шурф засыпан.

Шурф 36 ($N54^{\circ}15'08.7058'' E35^{\circ}18'26.7907''$) (рис.288-296) находится в 0,16 км юго-западнее жилого дома №10а и в 0,2 км западнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино. Шурф заложен на склоне правого берега безымянного ручья, справа входящего в долину р. Серена (левый приток р. Жиздра). От устья балки он удален к югу на 0,44 км, от её тальвега – на 0,08 км к юг-юго-востоку. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, возможно ранее распахивалась. В северо-восточной части шурфа после снятия 2 пласта выявлены остатки сооружения (объект №1). Оно округлой формы пятно темно-серого гумусированного суглинка с включениями угольков, единично обмазки. Объект №1 частично уходит в северный и восточный борта. Предположительно, это остатки хозяйственной ямы эпохи русского средневековья XIII–XV вв. После фиксации объект №1 был законсервирован. Поэтому шурф пройден на глубину до 0,4 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия.

Северный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка (мощностью 0,3/0,35 м). В западной части профиля его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью не менее 0,05 м), т.е. предматерик. Тогда как в восточной – верхнее заполнение объекта №1.

Восточный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка (мощностью 0,3/0,35 м). В южной части профиля его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью не менее 0,05/0,1 м), т.е. предматерик. Тогда как в северной – верхнее заполнение объекта №1.

Южный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка (мощностью 0,25/0,3 м). Ниже его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью не менее 0,05/0,1 м), т.е. предматерик.

Западный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка (мощностью 0,25/0,3 м). Ниже его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглин-

ка (мощностью не менее 0,1 м), т.е. предматерик.

Из 1 пласта заполнения шурфа происходит 1 венчик и 3 стенки от круговых серожгущихся круговых сосудов эпохи русского средневековья XIII–XV вв. Помимо этого, обнаружена красноглиняная (2 стенки), белоглиняная (1 стенка), чернолощеная (2 стенки) гончарная керамика нового времени XVII–XIX вв., а также 4 фрагмента глиняных красных кирпичей (общим весом 14 г).

Из 2 пласта происходит 1 стенка от лепного сосуда, предположительно, относящегося к верхнеокской культуре IV–II вв. до н.э., а также беложгущаяся (1 стенка) и красножгущаяся (4 стенки) круговая керамика эпохи русского средневековья XIII–XV вв. Помимо этого, выявлена красноглиняная (2 стенки) и мореная (2 стенки) гончарная керамика нового времени XVII–XIX вв. Шурф засыпан.

Шурф 37 ($N54^{\circ}15'07.0850'' E35^{\circ}18'27.1522''$) (рис. 297-300) находится в 0,2 км юго-западнее жилого дома №10а и в 0,2 км западнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино (городское поселение Мещовск). Шурф заложен на склоне правого берега безымянного ручья (на нем расположено урочище Колодези), справа входящего в долину р. Серена (левый приток р. Жиздра). От устья балки он удален к югу на 0,5 км, от её тальвега – на 0,16 км к юг-юго-востоку. Кроме того, шурф 37 заложен за пределами ВОАН «Поселение 1 у д. Еропкино» для уточнения его запад-юго-западной границы. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,7 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,3 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 38 ($N54^{\circ}15'09.4496'' E35^{\circ}18'28.0999''$) (рис. 301-309) находится в 0,13 км юго-западнее жилого дома №10а и в 0,18 км западнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино. Шурф заложен на склоне правого берега безымянного ручья, справа входящего в долину р. Серена (левый приток р. Жиздра). От устья балки он удален к югу на 0,4 км, от её тальвега – на 0,07 км к юг-юго-востоку. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, возможно ранее распахивалась. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,8 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия.

Северный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки и красной кирпичной крошки (мощностью 0,2 м). Его подстилает темно-серый гумусированный суглинок с включениями мелкой обмазки и угольков (мощностью 0,2/0,25 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1/0,15 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Восточный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки и битого красного кирпича (мощностью 0,2 м). Его подстилает темно-серый гумусированный суглинок с включениями мелкой обмазки и угольков (мощностью 0,25/0,3 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Южный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки и битого красного кирпича (мощностью 0,2 м). Его подстилает темно-серый гумусированный суглинок с включениями мелкой обмазки и угольков (мощностью 0,3 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,05/0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Западный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки и битого красного кирпича (мощностью 0,2 м). Его подстилает темно-серый гумусированный суглинок с включениями мелкой обмазки и угольков (мощностью 0,25/0,3 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Из 1 пласта заполнения шурфа происходит красноглиняная (1 донце, 3 стенки), морёная (1 стенка), чернолощеная (4 стенки) и поливная (1 стенка) гончарная керамика нового времени XVII–XIX вв., а также 5 фрагментов глиняных красных кирпичей (общим весом 64 г).

Из 2 пласта происходит 5 фрагментов глиняных красных кирпичей (общим весом 100 г). Шурф засыпан.

Шурф 39 (N54°15'10.3296" E35°18'30.0890") (рис. 311-319) находится в 0,09 км юго-западнее жилого дома №10а и в 0,15 км северо-западнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино. Шурф заложен на склоне правого берега безымянного ручья, справа входящего в долину р. Серена (левый приток р. Жиздра). От устья балки он удален к югу на 0,39 км, от её тальвега – на 0,08 км к юг-юго-востоку. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, возможно ранее распахивалась. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,9 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия.

Северный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, красной кирпичной крошки и мелкого щебня (мощностью 0,2 м). Его подстилает перемес темно-коричневого и светло-коричневого суглинков с включением строительного мусора (мощностью 0,4 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Восточный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, красной кирпичной крошки

и мелкого щебня (мощностью 0,15/0,2 м). Его подстилает перемес темно-коричневого и светло-коричневого суглинков с вкраплением строительного мусора (мощностью 0,4/0,45 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Южный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, красной кирпичной крошки и мелкого щебня (мощностью 0,15 м). Его подстилает перемес темно-коричневого и светло-коричневого суглинков с вкраплением строительного мусора (мощностью 0,45 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Западный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, красной кирпичной крошки и мелкого щебня (мощностью 0,15/0,2 м). Его подстилает перемес темно-коричневого и светло-коричневого суглинков с вкраплением строительного мусора (мощностью 0,4/0,45 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Из 1 пласта заполнения шурфа происходит красноглиняная (2 стенки, 1 ручка) и морёная (1 стенка) гончарная керамика нового времени XVII–XIX вв., а также 1 кованый железный строительный гвоздь. Шурф засыпан.

Шурф 40 ($N54^{\circ}15'08.2536'' E35^{\circ}18'31.4795''$) (рис. 320-328) находится в 0,15 км южнее жилого дома №10а и в 0,15 км западнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино. Шурф заложен на склоне левого берега безымянного сухого оврага (по его дну проложена дорога), входящего справа в безымянную водоносную балку. От его устья он удален к юго-востоку на 0,18 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, возможно ранее распахивалась. В восточной части шурфа после зачистки по материку зафиксировано округлое пятно темно-серого суглинка с большими вкраплениями светло-коричневого суглинка (объект №2). Оно частично уходит в восточный борт. Скорее всего, объект №2 следует интерпретировать как столбовую яму. После его фиксации сооружение было законсервировано. Поэтому шурф пройден на глубину до 0,55 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия.

Северный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки, угольков и красной кирпичной крошки (мощностью 0,4 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Восточный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки, угольков и красной кирпичной крошки (мощностью 0,4 м). Его преимущественно подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк). По

центру профиля предматерик разрезан линзовидным (длина – 0,22 м) заполнением объекта №2.

Южный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки, угольков и красной кирпичной крошки (мощностью 0,4 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Западный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки, угольков и красной кирпичной крошки (мощностью 0,4 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Находок не обнаружено. Шурф засыпан.

Шурф 41 ($N54^{\circ}15'06.7305'' E35^{\circ}18'32.8893''$) (рис. 329-333) находится в 0,2 км южнее жилого дома №10а и в 0,11 км запад-юго-западнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино. Шурф заложен на склоне левого берега безымянного сухого оврага (по его дну проложена дорога), входящего справа в безымянную водоносную балку. От его устья он удален к юго-востоку на 0,25 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, возможно ранее распахивалась. В северной половине шурфа после зачистки по материку зафиксировано пятно темно-серого гумусированного суглинка с большими включениями светло-коричневого суглинка (объект №3). Оно уходит преимущественно в северный борт, а также западный и восточный. Скорее всего, объект №3 следует интерпретировать как углубленные остатки хозяйственной постройки, предположительно датируемые рубежом XIX–XX вв. После его фиксации сооружение было законсервировано. Поэтому шурф пройден на глубину до 0,6 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия.

Северный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки, угольков и красной кирпичной крошки (мощностью 0,35 м). По всему профилю его подстилает заполнение от объекта №3.

Восточный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки, угольков и красной кирпичной крошки (мощностью 0,45 м). Его преимущественно подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк). В южной части профиля фиксируется заполнение объекта №3.

Южный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки, угольков и красной кирпичной крошки (мощностью 0,5 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,05 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Западный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки, угольков и красной

кирпичной крошки (мощностью 0,45 м). Его преимущественно подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,1 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк). В северной части профиля фиксируется заполнение объекта №3.

Из 1 пласта заполнения шурфа происходит 2 фрагмента красного кирпича (55 г). Из 2 пласта Шурф засыпан.

Шурф 42 ($N54^{\circ}15'05.7264'' E35^{\circ}18'34.7046''$) (рис. 334-342) находится в 0,23 км южнее жилого дома №10а и в 0,11 км юго-западнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино. Шурф заложен на склоне левого берега безымянного сухого оврага (по его дну проложена дорога), входящего справа в безымянную водоносную балку. От его устья он удален к юго-востоку на 0,29 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, возможно ранее распахивалась. В юго-восточном углу шурфа после зачистки по материку зафиксировано пятно темно-серого гумусированного суглинка с включениями светло-серого суглинка (объект №4). Оно уходит в восточный и южный борта. Скорее всего, объект №4 следует интерпретировать как углубленные остатки хозяйственной ямы, предположительно датируемые эпохой русского средневековья XIII–XV вв. После его фиксации сооружение было законсервировано. Поэтому шурф пройден на глубину до 0,55 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия.

Северный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки и угольков (мощностью 0,25 м). Его подстилает темно-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка и угольков (мощностью 0,2 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0–0,05 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Восточный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки, угольков и красной кирпичной крошки (мощностью 0,25 м). Его подстилает темно-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка и угольков (мощностью 0,2 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0–0,05 м), т.е. предматерик. Под ним преимущественно залегает светло-коричневый суглинок (материк). В южной части профиля фиксируется заполнение объекта №4, которое разрезает предматерик.

Южный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки, угольков и красной кирпичной крошки (мощностью 0,25/0,3 м). Его подстилает темно-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка и угольков (мощностью 0,2 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0–0,05 м), т.е. предматерик. Под ним преимущественно залегает светло-коричневый суглинок (материк). В восточной части профиля фиксируется заполнение объекта №4, которое разрезает предматерик.

Западный борт. Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок с вкраплениями светло-коричневого суглинка, обмазки и угольков (мощностью

0,25 м). Его подстилает темно-коричневый суглинок с включениями темно-серого суглинка и угольков (мощностью 0,2 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями темно-серого суглинка (мощностью 0,05 м), т.е. предматерик. Под ним залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Из 1 пласта заполнения шурфа происходит красноглиняная (1 стенка), белоглиняная (1 стенка), морёная (1 донце и 4 стенки) и поливная (2 стенки) гончарная керамика нового времени XVII–XIX вв., а также 1 фрагмент глиняного красного кирпича (10 г). Во 2 пласте выявлены серожгущаяся (2 стенки) и красножгущаяся (1 стенка) круговая керамика эпохи русского средневековья XIII–XV вв. Помимо этого, обнаружена красноглиняная (1 стенка), мореная (2 венчика, 1 стенка), чернолощеная (1 стенка) и поливная (1 венчик, 3 стенки) гончарная керамика нового времени XVII–XIX вв., а также 1 фрагмент красного кирпича. Шурф засыпан.

Шурф 43 ($N54^{\circ}15'03.6504'' E35^{\circ}18'38.0261''$) (рис. 344-347) находится в 0,32 км юго-восточнее жилого дома №10а и в 0,16 км южнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино (городское поселение Мещовск). Шурф заложен на склоне левого берега безымянного сухого оврага (по его дну проложена дорога), входящего справа в безымянную водоносную балку (на ней расположено урочище Колодези). От устья последней он удален к югу на 0,64 км, от тальвега сухого оврага – на 0,08 км к юг-юго-востоку. Кроме того, шурф 43 заложен за пределами ВОАН «Поселение 1 у д. Еропкино» для уточнения его юго-восточной границы. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-серого и темно-коричневого суглинков (мощностью 0,15 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 44 ($N54^{\circ}15'04.3451'' E35^{\circ}18'31.5842''$) (рис. 348-351) находится в 0,27 км южнее жилого дома №10а и в 0,18 км южнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино (городское поселение Мещовск). Шурф заложен на склоне левого берега безымянного сухого оврага (по его дну проложена дорога), входящего справа в безымянную водоносную балку (на ней расположено урочище Колодези). От устья последней он удален к югу на 0,63 км, от тальвега сухого оврага – на 0,16 км к юго-западу. Кроме того, шурф 44 заложен за пределами ВОАН «Поселение 1 у д. Еропкино» для уточнения его южной границы. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована, ранее распахивалась. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,7 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-серого гумусированного и темно-коричневого суглинков (мощностью 0,35 м). Его подстилает светло-серый суглинок с включениями темно-серого гумусированного суглинка (мощно-

стью 0,3 м). Ниже залегает темно-коричневый суглинок с включениями светло-серого суглинка, т.е. предматерик (мощностью 0,05 м). Его подстилает темно-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серого суглинка (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 45 ($N54^{\circ}15'07.6096'' E35^{\circ}18'23.7244''$) (рис. 352-355) находится в 0,22 км юго-западнее жилого дома №10а и в 0,26 км западнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино (городское поселение Мещовск). Шурф заложен на склоне правого берега безымянного ручья (на нем расположено урочище Колодези), справа входящего в долину р. Серена (левый приток р. Жиздра). От устья балки он удален к югу на 0,5 км, от её тальвега – на 0,1 км к юго-востоку. Кроме того, шурф 45 заложен за пределами ВОАН «Поселение 1 у д. Еропкино» для уточнения его юго-западной границы. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,4 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,25 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 46 ($N54^{\circ}15'11,1413'' E35^{\circ}18'09,8483''$) (рис. 356-359) находится в 0,4 км юго-западнее жилого дома №10а и в 0,53 км северо-западнее жилого дома №14 по ул. Дачная в д. Еропкино (городское поселение Мещовск). Шурф заложен на склоне левого берега безымянного ручья (на нем расположено урочище Колодези), справа входящего в долину р. Серена (левый приток р. Жиздра). От устья балки он удален к югу на 0,53 км, от её тальвега – на 0,16 км к северо-западу. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,75 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,35 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 47 ($N54^{\circ}15'17,5150'' E35^{\circ}17'41,6275''$) (рис. 360-363) находится в 0,7 км юго-восточнее жилого дома №10 по ул. Запрудная в д. Дорохово, в 0,8 км западнее жилого дома № 9 по ул. Дачная в д. Еропкино (городское поселение Мещовск), в 0,007 км к северу от дороги из д. Дорохово в д. Еропкино. Шурф заложен на правом берегу р. Серена (левый приток р. Жиздра). От дамбы на р. Серена (Дороховский пруд) на 0,34 км к юго-востоку, от тальвега – на 0,26 км к юго-востоку. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С

его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,15 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 48 ($N54^{\circ}15'26,1114'' E35^{\circ}17'26,7911''$) (рис. 364-367) находится в 0,38 км восток-юго-восточнее жилого дома №10 по ул. Запрудная в д. Дорохово, в 1,1 км северо-западнее жилого дома № 9 по ул. Дачная в д. Еропкино (городское поселение Мещовск), в 0,06 км к северо-востоку от дороги из д. Дорохово в д. Еропкино. Шурф заложен на склоне левого берега р. Серена (левый приток р. Жиздра). От дамбы на р. Серена (Дороховский пруд) на 0,09 км к северу, от тальвега – на 0,19 км к северо-западу. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,55 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает перемес темно-коричневого и темно-серого суглинков (мощностью 0,3 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с включениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 49 ($N54^{\circ}15'35,4523'' E35^{\circ}16'43,1047''$) (рис. 368-371) находится в 0,23 км северо-западнее жилого дома №2 по ул. Запрудная в д. Дорохово, в 1,3 км юго-западнее жилого дома № 1 по ул. Луговая в с. Хохлово, в 0,01 км к северо-востоку от поворота дороги из с. Хохлово в д. Дорохово. Шурф заложен на левом берегу р. Серена (левый приток р. Жиздра). От устья безымянного ручья, впадающего слева в р. Серена (Дороховский пруд) на 0,26 км к северо-востоку. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,15 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 50 ($N54^{\circ}15'35,2380'' E35^{\circ}16'38,7885''$) (рис. 372-375) находится в 0,27 км северо-западнее жилого дома №2 по ул. Запрудная в д. Дорохово, в 1,3 км юго-западнее жилого дома № 1 по ул. Луговая в с. Хохлово, в 0,05 км к западу от поворота дороги из с. Хохлово в д. Дорохово. Шурф заложен на левом берегу р. Серена (левый приток р. Жиздра). От устья безымянного ручья, впадающего слева в р. Серена (Дороховский пруд) на 0,19 км к северо-востоку. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность распахана. В север-

ной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,7 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,3 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 51 ($N54^{\circ}15'58,7998'' E35^{\circ}16'53,9467''$) (рис. 376-379) находится в 1,03 км юго-западнее церкви Благовещения Пресвятой Богородицы в с. Хохлово, в 0,6 км юго-западнее жилого дома № 1 по ул. Луговая в с. Хохлово, к востоку от дороги из с. Хохлово в д. Дорохово. Шурф заложен на водоразделе двух безымянных ручьев, левых притоков р. Серена (левый приток р. Жиздра). От Дороховского пруда (р. Серена) на 1,01 км к северу. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,55 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,25 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 52 ($N54^{\circ}16'10,3393'' E35^{\circ}17'12,2664''$) (рис. 380-383) находится в 0,6 км юго-западнее церкви Благовещения Пресвятой Богородицы в с. Хохлово, в 0,14 км юго-западнее жилого дома № 1 по ул. Луговая в с. Хохлово, к северу от дороги из с. Хохлово в д. Дорохово. Шурф заложен на правом берегу безымянного ручья, левого притока р. Серена (левый приток р. Жиздра). От Дороховского пруда (р. Серена) на 1,3 км к северу. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,15 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 53 ($N54^{\circ}16'37,1983'' E35^{\circ}16'28,3117''$) (рис. 384-387) находится в 0,85 км северо-западнее церкви Благовещения Пресвятой Богородицы в с. Хохлово, в 0,2 км юго-западнее жилого дома № 23 по ул. Луговая в с. Хохлово. Шурф заложен на правом берегу безымянного ручья, левого притока р. Серена (левый приток р. Жиздра), на 0,1 км северо-западнее ручья. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,8 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

ту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,4 м). В восточном углу борта фиксируется след от корня. Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 54 (N54°17'00,6864" E35°15'42,8515") (рис. 388-391) находится в 1,9 км северо-западнее церкви Благовещения Пресвятой Богородицы в с. Хохлово, в 1,2 км юго-западнее жилого дома № 21 по ул. Зарецкая в с. Рудники. Шурф заложен на водоразделе рек Тура (правый приток р. Бол. Нигва, левый приток р. Серена) и р. Серена (левый приток р. Жиздра), в верховьях двух безымянных водоносных балок, впадающих слева в долину р. Серена в районе деревень Дорохово и Еропкино. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный проход. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,2 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 55 (N54°17'15,0146" E35°14'41,3914") (рис. 392-395) находится в 3 км северо-западнее церкви Благовещения Пресвятой Богородицы в с. Хохлово, в 2,1 км западнее жилого дома № 21 по ул. Зарецкая в с. Рудники. Шурф заложен на водоразделе рек Тура (правый приток р. Бол. Нигва, левый приток р. Серена) и р. Серена (левый приток р. Жиздра), в верховьях двух безымянных водоносных балок, впадающих слева в долину р. Серена в районе деревень Дорохово и Еропкино. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный проход. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,15 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 56 (N54°17'05,1997" E35°14'18,7843") (рис. 396-399) находится в 3,3 км северо-западнее церкви Благовещения Пресвятой Богородицы в с. Хохлово, в 2,6 км юго-западнее жилого дома № 21 по ул. Зарецкая в с. Рудники. Шурф заложен на водоразделе рек Тура (правый приток р. Бол. Нигва, левый приток р. Серена) и р. Серена (левый приток р. Жиздра), в верховьях двух безымянных водоносных балок, впадающих слева в долину р. Серена в районе деревень Дорохово и Еропкино. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В северной части шурфа был заложен контрольный про-

коп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,5 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,15 м). Ниже залегает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

Шурф 57 (N54°05'26.4580" E35°25'36.5437") (рис. 399-402) находится в 0,44 км северо-восточнее Братской могилы советских воинов в с. Татаринцы, в 1,43 км юго-западнее жилого дома №45 с. Клесово Сухиничского района. Шурф заложен на склоне правого берега р. Брынец (левый приток р. Брынь). От её русла он удален на восток на 0,83 км, от р. Брынь отстоит на юг на 1,1 км. Он ориентирован по сторонам света. Его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. В восточной части шурфа был заложен контрольный прокоп. С его учетом шурф пройден на глубину до 0,35 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия по северному борту.

Под дерном (мощностью 0,05 м) залегает темно-серый суглинок (мощностью 0,05 м). Его подстилает светло-коричневый суглинок с вкраплениями светло-коричневой (рыжей) супеси (мощностью 0,05 м). Под ним залегает светло-коричневый суглинок с редкими включениями светло-серой супеси (материк).

Археологического материала и следов культурного слоя не выявлено. Шурф засыпан.

В результате археологического обследования выявлен объект археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино».

ВОАН «Поселение 1 у д. Еропкино» находится на южной окраине д. Еропкино, на 0,08 км южнее жилого дома №10А и на 0,05 км западнее жилого дома №14 расположенных по ул. Дачная. Кроме того, на 1,1 км юго-восточнее дамбы у д. Дорогово. Памятник расположен на мысе, образованном правым берегом безымянной водоносной балки (впадает справа в р. Серена (левый приток р. Жиздра–левый приток р. Ока)) и левым берегом ее не большого оврага.

Границы территории ВОАН имеют форму неправильного многоугольника. Они вытянуты по линии северо-запад – юго-восток. Размеры поселения составили 0,22x0,13/0,16 км. Высота площадки от тальвега безымянного водоносного оврага 8-12 м. Поверхность задернована с понижением преимущественно в северо-западную сторону. Границы определены на основании данных топографии, шурfovki и сбора подъемного материала. В площадь ВОАН «Поселение 1 у д. Еропкино» попали шурфы №№35-36, 38-42, в шурфах №37, 43-44 археологических находок и признаков культурного слоя не было обнаружено, в связи с этим они находятся за пределами памятники и подтверждают установленную границу. Общий периметр границы территории выявленного объекта археологического наследия составляет 772,03 м, площадь территории – 29196,77 кв. м. (2,92 га).

Мощность культурного слоя около 0,4/0,5 м. Территория ВОАН залужена, по ней проходят коммуникации (ЛЭП), грунтовая дорога, располагаются развалины (рис. 7-34). Исходя из данных шурfovki и анализа археологических находок, ВО-

АН датируется IV–II вв. до н.э. (верхнеокская культура), XIII–XV вв. XVII–XIX вв.

В результате проведения археологического обследования участка строительства объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/PBCH/435-Б» обследована территория протяженностью около **47,3 км**, заложено **57 шурfov размерами 1x1 м.**

Установлено, что в непосредственной близости от границы землеотвода проекта: «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/PBCH/435-Б» расположен выявленный объект археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино» (рис. 8, 9).

В связи с этим необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению этого выявленного объекта археологического наследия.

Оценка воздействия земляных и строительных работ на сохранность и состояние объектов археологического наследия

Земельные и строительные работы на территории, отведенной под реализацию проекта: «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/PBCH/435-Б» могут оказать негативное влияние на выявленный объект археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино».

На участках проектируемого объекта строительства, которые попадают в границы территории объектов археологического наследия или проходят в непосредственной близости от их территории могут быть уничтожены культурные слои, археологические предметы и конструктивные составляющие объектов археологического наследия (грунтовые могильники, древние погребения, остатки древних укреплений), в связи с чем в отношении ВОАН «Поселение 1 у д. Еропкино» необходимо выполнение мероприятий по сохранению и обеспечению сохранности, описанные в подразделе 14. Обоснования вывода экспертизы.

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

Нормативно-правовые акты:

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Закон Калужской области от 22.06.2018 № 354-ОЗ «О внесении изменения в Закон Калужской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Калужской области» (принят постановлением Законодательного Собрания

Калужской области от 14 июня 2018 г. № 686)».

Специальная, техническая и справочная литература:

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 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;
- Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 25.10.2022 № 10/2576-22.

14. Обоснования вывода экспертизы.

Установлено, что:

земли, отведенные для строительства объекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/РВСН/435-Б», располагаются вблизи границ территории выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино».

Памятник расположен на мысе, образованном правым берегом безымянной водоносной балки (впадает справа в р. Серена (левый приток р. Жиздра—левый приток р. Ока)) и левым берегом ее не большого оврага, на южной окраине д. Еропкино. Сведения о выявленном объекте археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино» направлены в Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области 14.07.2023;

- в задачи, представленной на экспертизу документации, не входит оценка соответствия предполагаемого строительства, градостроительным регламентам, охранным и защитным зонам объектов культурного наследия.

В соответствии с требованиями ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино». После согласования раздела «Обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино» в рамках реализации проекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/РВСН/435-Б» в государственном уполномоченном органе – Управлении по охране объектов культурного наследия Калужской области, необходимо провести мероприятия по сохранению выявленного объекта археологического наследия.

Согласно предоставленным данным заказчика, кабельная волоконно-оптическая линия, протяженностью 47,3 км, проходит на расстоянии 2-21 м от ВОАН «Поселение 1 у д. Еропкино» (**на расстоянии 2-21 м от границ памятника**).

На основании данных археологической разведки и архивно-библиографических изысканий при проведении земляных работ в рамках реализации проекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по

объекту МТСС/PBCH/435-Б» предписывается провести следующие охранные мероприятия:

- маркировать границы ВОАН «Поселение 1 у д. Еропкино» сигнальными лентами (границы ВОАН закоординированы, Приложение А);
- обеспечить контроль за соблюдением проектных решений при реализации проекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/PBCH/435-Б»;
- проведение строительно-монтажных работ при реализации проекта «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/PBCH/435-Б» осуществлять строго в границах землеотвода;
- запретить движение грузоподъемных машин и строительной техники в границах территории выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино»;
- запретить складирование строительного и иного мусора, строительных материалов, грунта, образовывающегося в процессе строительства на территории выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино»;
- обеспечить письменное ознакомление подрядных организаций, осуществляющих работы, с информацией об ограничениях, наложенных на земельный участок, отводимый под объект «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/PBCH/435-Б», в связи с его местонахождением вблизи границ выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино»;
- провести инструктаж персонала, осуществляющего работы по объекту «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/PBCH/435-Б», о наличии выявленного объекта археологического «Поселение 1 у д. Еропкино» вблизи границ участка проведения работ. Довести до сотрудников требования по обеспечению сохранности объекта археологического наследия (под роспись);
- проинформировать сотрудников подрядных организаций, ведущих работы по объекту «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/PBCH/435-Б», о требованиях части 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

15. Вывод экспертизы.

Экспертом установлено, что Раздел «Обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино» 70-2023-ОСВОАН. Проект «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/PBCH/435-Б» соответствует действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия, обеспечивает сохранность выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино» при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ; обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо

объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, **возможно (положительное заключение)**.

16. Перечень приложений к Акту:

Раздел «Обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение 1 у д. Еропкино» 70-2023-ОСВОАН. Проект «Строительство кабельной волоконно-оптической линии связи по объекту МТСС/PBCH/435-Б». Липецкая область, Елецкий район, с. Аргамач-Пальна. 2023.

17. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

**Сведения о сертификате аттестованного эксперта
Ерохина Александра Валерьевича:**

Кому выдан: Ерохин Александр Валерьевич

Кем выдан: АО "КАЛУГА АСТРАЛ"

Серийный номер: 07CB 2469 00F9 AEF2 BA43 A270 A076 D77F E6

Действителен с: 22 августа 2022 г. 9:12:49

Действителен по: 22 ноября 2023 г. 9:22:49

18. Дата оформления заключения экспертизы – 24.07.2023.

Аттестованный эксперт
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы Ерохин А.В.