

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, 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 - **ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЕТА** о проведении археологического обследования земельного участка, отводимого под объект: "МТ "Участок №42", участок "8Н-2М", Dn 530, 269,8 - 271,2 км. Реконструкция". Корректировка

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в виде акта 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 в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

1. Дата начала проведения экспертизы – 27.11.2023.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 28.11.2023.

3. Место проведения экспертизы – г. Липецк (местонахождение эксперта), Брянская область (объект экспертизы).

4. Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Южархеология».

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»; 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.

В соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

8. Объект экспертизы.

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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ – **ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ** о проведении археологического обследования земельного участка, отводимого под объект: "МТ "Участок №42", участок "8Н-2М", Дп 530, 269,8 - 271,2 км. Реконструкция". Корректировка.

9. Перечень документов, представленных заявителем.

Голышкин А.О. **ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ** о проведении археологического обследования земельного участка, отводимого под объект: "МТ "Участок №42", участок "8Н-2М", Дп 530, 269,8 - 271,2 км. Реконструкция". Корректировка. г. Ростов-на-Дону. 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.

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности земледелия, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

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, предназначенной для хозяйственного освоения».

В 2021 и 2023 гг. экспедицией ООО «Южархеология» проводилось археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект: «МТ «Участок №42», участок «8Н-2М», Дп 530, 269,8-271,2 км. Реконструкция» в Стародубском районе Брянской области (рис. 1; 3; 4-6; 75-77).

Целью научно-исследовательских работ было получение сведений о наличии,

либо отсутствию объектов археологического наследия на земельном участке, отводимом под хозяйственное освоение.

Объемы проводимого исследования определялись на основании договора и дополнительного соглашения, исходя из площади землеотвода, его топографии, степени изученности территории. Маршрут определялся на основании картографического материала, предоставленного заказчиком работ в формате dwg.

Научно-исследовательские археологические работы по исследованию участка 1 проводились на основании № 2932-2021, выданного Министерством культуры РФ на имя Чиликина Дмитрия Александровича (срок действия открытого листа с 28 октября 2021 г. по 22 октября 2022 г.).

Научно-исследовательские археологические работы по исследованию участка 2 проводились на основании № 4893-2023, выданного Министерством культуры РФ на имя Голышкина Александра Олеговича (срок действия открытого листа с 16 октября 2023 г. по 11 октября 2024 г.).

Финансирование работ осуществлялось из средств заказчика - АО «Транснефть-Дружба» в лице ООО «Транснефть-ТСД».

В непосредственной близости от участков проведения работ известно 19 памятников археологии, датируемых эпохой раннего железного века и древнерусским временем (рис. 3), в том числе шесть городищ (Селище, городище 1 и 2, Старые Халеевичи, городище, Литовск, городище, Рябцево 1, городище, Мытници. городище), десять селищ (Селище, селище 1 и 2, Запольские Халеевичи, селище 1, Старые Халеевичи, селище, Литовск, селище, Ярцево, селище, Рябцево 2-3, селище, Селище «Крапивна-2», Селище «Крапивна-3»), а также три курганных могильника – Рябцево 4 и 5, Курганная группа (у с. Крапивна).

В ноябре 2021 года экспедицией ООО «Южархеология» проведено археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект: «МТ «Участок №42», участок «8Н-2М», Dn 530, 269,8-271,2 км. Реконструкция» в Стародубском районе. В рамках обследования земельного участка, был обследован участок 1, расположенный восточнее с. Запольские Халеевичи, на водоразделе левых притоков р. Титвы – рр. Нетеса и Гаркуша (рис. 3, 4-5). На момент производства работ участок обследования подвержен сильному антропогенному воздействию: по значительной части участка проходит нефтепровод, грунтовые дороги, линии электропередач и коммуникации, связанные с нефтепроводом, а также распахиваемые поля (рис. 7-26).

Археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект: «МТ «Участок №42», участок «8Н-2М», Dn 530, 269,8-271,2 км. Реконструкция» проводилось методом сплошной археологической разведки по створу демонтируемой и проектируемой веток трубопровода, проектируемых амбаров, мест складирования, бытового городка, проектируемых валов и временных водоотводов. Маршрут определялся на основании картографического материала, предоставленного заказчиком работ.

Полевой этап работ предварялся сбором и анализом архивных, библиографических и картографических источников. Осуществлялось изучение музейных фондов на предмет археологических находок. Анализировалась геоморфологическая ситуация обследуемой территории с целью определения наиболее перспективных участков для поиска объектов археологического наследия.

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. 7-26).

Осуществлялась привязка шурфов в системе глобального позиционирования с помощью портативного прибора GPS (Garmin GPSmap 60CSx, система координат WGS-84).

Участок обследования 1 расположен восточнее с. Запольские Халеевичи, на водоразделе левых притоков р. Титвы – рр. Нетеса и Гаркуша (рис. 3, 4-5; 7-26), он представляет площадной объект. После визуального осмотра на данном участке были **заложены 12 шурфов** (№№1-12).

Шурф 1 (N52°39'37,8231", E32°32'12,0271") (рис. 4-6; 27-30) заложен на водораздельной территории, в 0,035 км к югу от автодороги Запольские Халеевичи – Старые Халеевичи, на задернованном участке, которые ранее распахивался. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по материку, вдоль южного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,55 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по южному борту (рис. 29): 0-0,05 м – слой дерна; 0,05-0,3 м – плотный слой темно-коричневого гумусированного суглинка, верхняя часть которого распахивается; 0,3-0,55 м – материк, представленный слоем плотной желтой супеси с включениями глины.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 30).

Шурф 2 (N52°39'32,25", E32°32'16,50") (рис. 4-6; 31-34) заложен на водораздельной территории, в 0,175 км к югу от автодороги Запольские Халеевичи – Старые Халеевичи, на задернованном участке, которые ранее распахивался. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по материку, вдоль северного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,7 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по северному борту (рис. 33): 0-0,05 м – слой дерна; 0,05-0,3/0,35 м – плотный слой темно-коричневого гумусированного суглинка, верхняя часть которого распахивается; 0,3/0,35-0,7 м – материк, представленный плотной желто-коричневой супесью с включениями глины.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 34).

Шурф 3 (N52°39'34,41", E32°32'12,60") (рис. 4-6; 35-38) заложен на водораздельной территории, в 0,135 км к югу от автодороги Запольские

Халеевичи – Старые Халеевичи, на задернованном участке, которые ранее распахивался. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по матерiku, вдоль северного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,7 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по северному борту (рис. 33): 0-0,05 м – слой дерна; 0,05-0,3/0,35 м – плотный слой темно-коричневого гумусированного суглинка, верхняя часть которого распахивается, а в нижней фиксируются песчаные прослойки; 0,3/0,35-0,7 м – материк, представленный плотной желто-коричневой супесью с включениями глины.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 38).

Шурф 4 (N52°39'41,63", E32°32'20,98") (рис. 4-6; 39-42) заложен на водораздельной территории, в 0,135 км к северу от автодороги Запольские Халеевичи – Старые Халеевичи, на распахиваемом участке. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по матерiku, вдоль южного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,55 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по южному борту (рис. 41): 0-0,4 м – плотный слой темно-коричневого гумусированного суглинка, верхняя часть которого распахивается; 0,4-0,55 м – материк, представленный плотной желто-коричневой супесью с включениями глины.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 42).

Шурф 5 (N52°39'43,67", E32°32'07,27") (рис. 4-6; 43-46) заложен на водораздельной территории, в 0,11 км к северу от автодороги Запольские Халеевичи – Старые Халеевичи, на распахиваемом участке. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по матерiku, вдоль северного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,55 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по северному борту (рис. 45): 0-0,3/0,35 м – плотный слой темно-коричневого гумусированного суглинка, который подвергается распашке; 0,3/0,35-0,55 м – материк, представленный плотной желто-коричневой супесью с включениями глины.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 46).

Шурф 6 (N52°39'46,89", E32°32'13,86") (рис. 4-6; 47-50) заложен на водораздельной территории, в 0,25 км к северу от автодороги Запольские Халеевичи – Старые Халеевичи, на распахиваемом участке. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по матерiku, вдоль северного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,7 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по северному борту (рис. 47): 0-0,4/0,45 м – плотный слой темно-коричневого гумусированного суглинка, верхняя часть которого (до

0,3 м) подвергается распашке; 0,4/0,45-0,7 м – материк, представленный плотной желто-коричневой супесью с включениями глины.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 50).

Шурф 7 (N52°39'46,9224", E32°32'22,9416") (рис. 4-6; 51-54) заложен на водораздельной территории, в 0,31 км к северу от автодороги Запольские Халеевичи – Старые Халеевичи, на распахиваемом участке. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по матерiku, вдоль северного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,9 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по северному борту (рис. 53): 0-0,3 м – плотный слой серо-коричневого гумусированного суглинка, который подвергается распашке; 0,3-0,55 м – плотный слой темного серо-коричневого гумусированного суглинка; 0,55-0,75 м – плотный слой предматерикового грязно-коричневого суглинка с включением супеси; 0,75-0,9 м – материк, представленный плотной желто-коричневой супесью с включениями глины.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 54).

Шурф 8 (N52°39'46,9224", E32°32'22,9416") (рис. 4-6; 55-58) заложен на водораздельной территории, на левом борту безымянной балки, в 1,27 км к юго-юго-востоку от церкви Николая Чудотворца в с. Запольские Халеевичи, на распахиваемом участке. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по матерiku, вдоль западного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,65 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по западному борту (рис. 57): 0-0,35 м – плотный слой серо-коричневого гумусированного суглинка, который подвергается распашке; 0,35-0,5 м – перемешанный слой темного серо-коричневого гумусированного суглинка и желтой супеси; 0,5-0,65 м – материк, представленный желто-коричневым суглинком.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 58).

Шурф 9 (N52°39'07,8410", E32°31'50,1940") (рис. 4-6; 59-62) заложен на водораздельной территории, на правом борту безымянной балки, в 1,32 км к юго-юго-востоку от церкви Николая Чудотворца в с. Запольские Халеевичи, на распахиваемом участке. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по матерiku, вдоль северного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,6 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по северному борту (рис. 61): 0-0,3 м – плотный слой серо-коричневого гумусированного суглинка, который подвергается распашке; 0,3-0,45 м – перемешанный слой темного серо-коричневого гумусированного суглинка и желтой супеси; 0,45-0,6 м – материк, представленный желто-коричневым

суглинком. В северо-западном углу профиля фиксируется поздний перекоп, шириной до 0,5 м в профиле, идущий вдоль западного борта шурфа и связанный с коммуникациями нефтепровода.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 62).

Шурф 10 (N52°39'32,6160", E32°32'33,1080") (рис. 4-6; 63-66) заложен на водораздельной территории, отдельно от основного участка проведения работ под площадку для складирования леса, на территории с. Старые Халеевичи, в 0,05 км к югу от автодороги с. Запольские Халеевичи – Старые Халеевичи, на распахиваемом участке. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по материку, вдоль северного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,45 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по северному борту (рис. 65): 0-0,2 м – перемешанный пахотой плотный слой серо-коричневого гумусированного суглинка; 0,2-0,45 м – материк, представленный желто-коричневым суглинком с включениями супеси.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 66).

Шурф 11 (N52°39'46,9224", E32°32'22,9416") (рис. 4-6; 67-70) заложен на водораздельной территории, в 1,7 км к югу-юго-востоку от церкви Николая Чудотворца в с. Запольские Халеевичи, на распахиваемом участке. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по материку, вдоль северного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,95 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по северному борту (рис. 69): 0-0,4 м – плотный слой серого гумусированного суглинка, верхняя часть которого (до 0,3 м) подвергается распашке; 0,4-0,7 м – плотный слой темного серо-коричневого гумусированного суглинка; 0,7-0,95 м – плотный слой пред-материкового грязно-коричневого суглинка с включением супеси; ниже – материк, представленный плотной желто-коричневой супесью с включениями глины.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 70).

Шурф 12 (N52°39'00,4356", E32°31'40,1016") (рис. 4-6; 71-74) заложен на водораздельной территории, в 1,5 км к югу-юго-востоку от церкви Николая Чудотворца в с. Запольские Халеевичи, на распахиваемом участке. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×2 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по материку, вдоль северного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,5 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по северному борту (рис. 73): 0-0,35 м – плотный слой серо-коричневого гумусированного суглинка, который подвергается распашке; 0,35-0,5 м – материк, представленный плотной желто-коричневой супесью с включениями глины.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не

выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 74).

В октябре 2023 года экспедицией ООО «Южархеология» проведено археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект: «МТ «Участок №42», участок «8Н-2М», Dn 530, 269,8-271,2 км. Реконструкция» в Стародубском районе. В рамках обследования земельного участка, был обследован участок 2, расположенный на северной окраине с. Мохоновка, на правом берегу р. Бабинец (правый приток р. Титва, бассейн р. Десна) (рис. 3, 75-77). Участок 2 задернован (рис. 78-83).

Археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект: «МТ «Участок №42», участок «8Н-2М», Dn 530, 269,8-271,2 км. Реконструкция» проводилось методом сплошной археологической разведки по створу демонтируемой и проектируемой веток трубопровода, проектируемой площадки для автоцистен. Маршрут определялся на основании картографического материала, предоставленного заказчиком работ.

Полевой этап работ предварялся сбором и анализом архивных, библиографических и картографических источников. Осуществлялось изучение музейных фондов на предмет археологических находок. Анализировалась геоморфологическая ситуация обследуемой территории с целью определения наиболее перспективных участков для поиска объектов археологического наследия.

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. 78-83).

Осуществлялась привязка шурфов в системе глобального позиционирования с помощью портативного прибора GPS (Garmin GPSmap 60CSx, система координат WGS-84).

Участок обследования 2 расположен на северной окраине с. Мохоновка, на правом берегу р. Бабинец (рис. 3, 75-77), он представляет площадной объект. После визуального осмотра на данном участке был **заложен 1 шурф (№№13)**.

Шурф 13 (N52°38'01.5400", E32°38'52.6400") (рис. 75-77, 84-89) заложен на правом берегу р. Бабинец, в 0,07 км к югу от её русла, в 0,65 км к северо-западу от сельской администрации с. Мохоновка (ул. Пролетарская, 36), на задернованном участке. Шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2×1 м. Шурф изучался пластами по 0,2 м. После зачистки по матерiku, вдоль северного борта был сделан контрольный прокоп на глубину до 0,15 м. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину до 0,6 м. При исследовании выявлена следующая стратиграфия (приводится по северному борту (рис. 88): 0-0,05 м – дерн; 0,05-0,35 м – темно-серый гумусированный суглинок; 0,35-0,45 м – материк, представленный светло-коричневым суглинком.

Археологического материала и следов культурного слоя в шурфе не выявлено. После фотофиксации шурф был засыпан (рис. 89).

В результате проведения археологического обследования земельного участка, отводимого под объект: «МТ «Участок №42», участок «8Н-2М», Dn

530, 269,8-271,2 км. Реконструкция» в Стародубском районе Брянской области обследована территория общей площадью 15,1417 га, заложено 13 шурфов размерами 2×2 м и 2×1 м (общая площадь 50 кв. м), в полосе отвода нет объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

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»;

– Закон Брянской области от 26.01.2006 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Брянской области»;

– Указ Президента Российской Федерации от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения»;

– Постановление Правительства Российской Федерации 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»;

– Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

Специальная, техническая и справочная литература:

– Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32;

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

14. Обоснования вывода экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полноценные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона, необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и

культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Установлено, что на обследованном земельном участке по архивным данным и результатам натурного археологического обследования, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты, а также объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, в том числе акваториях водных объектов, отсутствуют.

Землеотвод проектируемого строительства расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

15. Вывод экспертизы

На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации - ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ о проведении археологического обследования земельного участка, отводимого под объект: "МТ "Участок №42", участок "8Н-2М", Dn 530, 269,8 - 271,2 км. Реконструкция".
Корректировка, эксперт пришел к выводу о том, что на территории объекта планируемого строительства, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, в том числе акваториях водных объектов, отсутствуют.

Землеотвод проектируемого строительства расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, отсутствуют.

Возможно (положительное заключение) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на территории земельного участка, отводимого под объект: "МТ "Участок №42", участок "8Н-2М", Dn 530, 269,8 - 271,2 км. Реконструкция".

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального

строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

16. Перечень приложений к Акту:

Голышкин А.О. ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ о проведении археологического обследования земельного участка, отводимого под объект: "МТ "Участок №42", участок "8Н-2М", Дп 530, 269,8 - 271,2 км. Реконструкция". Корректировка. г. Ростов-на-Дону. 2023.

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта

Ерохина Александра Валерьевича:

Кому выдан: Ерохин Александр Валерьевич

Кем выдан: АО "КАЛУГА АСТРАЛ"

Серийный номер: 089D E084 00C7 B0DE B546 DC3F E8DD 8E0E 5E

Действителен с: 27 ноября 2023 г. 10:53:48

Действителен по: 27 февраля 2025 г. 11:03:48

18. Дата оформления заключения экспертизы – 28.11.2023.

Аттестованный эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы Ерохин А.В.