

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной в Фатежском районе Курской области

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

1.Дата начала проведения экспертизы –14.12.2022.

2.Дата окончания проведения экспертизы –15.12.2022.

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

4.Заказчик экспертизы – АНО «Центр археологических исследований.

5.Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;
 - образование – высшее, специальность – история;
 - стаж работы – 14 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 г. №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 г. № 569.

7. Цель экспертизы.

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

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 - Документация, о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной в Фатежском районе Курской области.

9.Перечень документов, представленных заявителем.

Симоненков А.В. Документация, о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной в Фатежском районе Курской области. г. Курск. 2022.

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 землеотвода, 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 государствен-

ной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

Согласно письму Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области (далее-Комитет) № 05.4-01.1-23/1709 от 04.08.2022 г. на земельном участке, в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной в Фатежском районе Курской области, объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок располагается вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом земельном участке выявленных объектов культурного либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), Комитет не располагает.

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

Документация содержит текстовую и иллюстративную части.

Текстовая часть отражает исходные данные по объекту, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических исследований, данные археологических исследований в данном районе, выводы.

Иллюстративная часть содержит ситуационные планы и различные фотографические данные, отражающие информацию по земельному участку и проведенным работам. Иллюстративная часть документации оформлена в виде приложения. В соответствии с представленными в документации данными для её подготовки использованы материалы историко-архивных изысканий, связанные с территорией обследования и результаты археологической разведки.

В начале декабря 2022 г. разведочным отрядом АНО «Центр археологических исследований» было проведено археологическое обследование в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной по адресу: Курская область, Фатежский район. Площадь археологического обследования составила 4 га. Территория землеотвода представляет собой прямоугольник вытянутый по линии северо-запад – юго-восток. Восточная граница землеотвода расположена в 30 м к юго-востоку от западной окраины х. Яковлевский Фатежского района Курской области.

Цель разведочных работ было установление наличия или отсутствия объектов археологического наследия в пределах землеотвода для дальнейшего планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Научно-исследовательские археологические работы проводились на основании Открытого листа № 2997-2022, выданного Министерством культуры РФ

Симоненкову Алексею Владимировичу (срок действия с 31 октября по 31 декабря 2022 года.). В ходе проведения археологического обследования применялись методические рекомендации, изложенные в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. № 32.

Установлено, что ближайшие известные памятники археологии расположены на значительном удалении от участка археологического обследования (илл. 3).

Автор документации предоставил координаты землеотвода (илл. 28, 29).

Описание участка обследования

Разведочное археологическое обследование проводилось в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной по адресу: Курская область, Фатежский район. Площадь археологического обследования составила 4 га. Территория землеотвода представляет собой прямоугольник вытянутый по линии северо-запад – юго-восток. В геоморфологическом отношении землеотвод находится на правом и левом берегу надпойменных террас р. Умский. Данная водная артерия протекает по направлению восток-запад и делит зону хозяйственного освоения на две части. Пойма, в районе археологического изыскания, заболочены. Центральная часть зоны обследования поросла высокой травой кустарников. В западной части участка работ находятся сельскохозяйственные поля. В восточной части землеотвода проходит трасса М 2, присутствует снегозащитное озеленение. Падение высот происходит в южном направлении на правом берегу р. Умский и в северном на участке надпойменной террасы левого берега данного ручья.

Восточная граница участка археологического обследования расположена в 30 м к юго-востоку от западной окраины х. Яковлевский Фатежского района Курской области. Ближайшим к участку обследования памятником археологии является «Бугры селище 1», расположен в 10,5 км к северо-востоку от северной границы участка обследования (Илл. 3).

Анализ планов местности 1840, 1870, 1985, 2001 гг. показывает отсутствие в границах участка обследования, или непосредственной близости от него, ранее существовавших населённых пунктов вплоть до 70-х гг. XX в.

Описание работ

На начальном этапе исследования была проведена пешая разведка по всему участку хозяйственного освоения с целью выявления и сбора подъёмного археологического материала (Илл. 26; 27). Проведена фотофиксация современного состояния землеотвода (Илл. 10-25). Визуальному осмотру подверглись луговые территории, участки поросшие лесом, заболоченные территории, овраги, колеи и осыпи дорог. В результате вышеописанных изысканий предметы материальных культур предшествующих исторических эпох не были обнаружены.

Для более аргументированного заключения о наличии или отсутствии объектов историко-культурного наследия в границах обследуемого участка были

заложены 4 разведочных шурфа. Их точное местоположение фиксировалось при помощи портативного навигатора Garmin GPSmap 62 (Илл. 28; 29).

Шурф № 1 заложен в северо-западной части участка обследования. Имеет следующие координаты: 52°0'8.29"С, 35°54'53.77"В. В качестве репера был выбран нивелировочный уровень дневной поверхности у юго-западного кола. Выборка грунта производилась по пластам величиной 0,2 м. Всего было пройдено 3 пласта. Стратиграфия фиксировалась по профилю северного борта. Вдоль северного борта осуществлен контрольный прокоп материка. По завершению работ шурф был полностью засыпан (Илл. 30-37). По итогу проведенной работы предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено.

Стратиграфия северного борта. Сверху залегал дерновой слой, его толщина составляла от 0,04 м. За ним следовал слой коричневого суглинка мощностью от 0,25 до 0,4 м. Ниже залегал жёлто-коричневый суглинок. Его толщина была в пределах от 0,15 до 0,3 м. (Илл. 35; 36).

Шурф № 2 заложен в центральной части участка обследования. Имеет следующие координаты: 52°0'1.09"С, 35°55'0.28"В. В качестве репера был выбран нивелировочный уровень дневной поверхности у юго-западного кола. Выборка грунта производилась по пластам величиной 0,2 м. Всего было пройдено 4 пласта. Стратиграфия фиксировалась по профилю северного борта. Вдоль северного борта осуществлен контрольный прокоп материка. По завершению работ шурф был полностью засыпан (Илл. 38-45). По итогу проведенной работы предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено.

Стратиграфия северного борта. Сверху залегал дерновой слой, его толщина составляла от 0,04 м. За ним следовал слой коричневого суглинка мощностью 0,66-0,68 м. Ниже залегал жёлто-коричневый суглинок. Его толщина была в пределах от 0,1 до 0,12 м. (Илл. 42; 43).

Шурф № 3 заложен в южной части участка обследования. Имеет следующие координаты: 51°59'59.34"С, 35°55'3.94"В. В качестве репера был выбран нивелировочный уровень дневной поверхности у юго-западного кола. Выборка грунта производилась по пластам величиной 0,2 м. Всего было пройдено 3 пласта. Стратиграфия фиксировалась по профилю северного борта. Вдоль северного борта осуществлен контрольный прокоп материка. По завершению работ шурф был полностью засыпан (Илл. 46-54). По итогу проведенной работы предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено.

Стратиграфия северного борта. Сверху залегал дерновой слой, его толщина составляла от 0,04 м. За ним следовал слой коричневого суглинка мощностью в 0,36-0,38 м. Ниже залегал жёлто-коричневый суглинок. Его толщина была в пределах от 0,19 до 0,21 м. (Илл. 51; 52).

Шурф № 4 заложен в южной части участка обследования. Имеет следующие координаты: 51°59'57.08"С, 35°55'7.18"В. В качестве репера был выбран нивелировочный уровень дневной поверхности у северо-западного кола. Выборка грунта производилась по пластам величиной 0,2 м. Всего было пройдено 5 пластов. Стратиграфия фиксировалась по профилю северного борта. Вдоль северного борта осуществлен контрольный прокоп материка. По завершению

работ шурф был полностью засыпан (Илл. 55-62). По итогу проведенной работы предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено.

Стратиграфия северного борта. Сверху залегал дерновой слой, его толщина составляла от 0,04 м. За ним следовал слой коричневого суглинка мощностью в 0,65-0,67 м. Ниже залегал жёлто-коричневый суглинок. Его толщина была в пределах 0,28 до 0,31 м. (Илл. 60; 61).

*В результате археологического обследования, на земельном участке, в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной в Фатежском районе Курской области установлено, что **объекты, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, не обнаружены.***

13.Нормативно-правовая база.

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. №127 Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;
- Постановление Совета министров РСФСР от 30 августа 1960 г. №1327 О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР;
- Постановление Совета министров РСФСР от 4 декабря 1974 г. № 624 О дополнении и частичном изменении Постановления Совета министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР;
- Закон РФ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;
- Закон Курской области от 29 декабря 2005 года N 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области (с изменениями на 14 апреля 2020);
- Перечень выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Курской области;
- 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 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;
- Публичная кадастровая карта <https://pkk.rosreestr.ru/>.

14.Обоснования вывода экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полные 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 археологического наследия отсутствуют; объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

15.Вывод экспертизы.

На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной в Фатежском районе Курской области, эксперт пришел к выводу, что на территории объектов 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, отсутствуют; объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия не обнаружены.

Проведение 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 на территории объекта планируемого строительства, **возможно (положи-**

тельное заключение).

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:

Симоненков А.В. Документация, о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной в Фатежском районе Курской области. г. Курск. 2022.

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 – 15.12.2022.

Эксперт

по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

Ерохин А.В.

**Автономная некоммерческая организация
ЦЕНТР АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

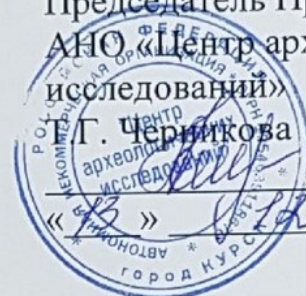
305022, Курск, ул. Советская, д.3Б. Помещение 3, офис 2.
+7 (951) 317-52-85 E-mail: archeo-center@mail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Правления

АНО «Центр археологических
исследований»

Г. Черникова



2022 г.

А.В. Симоненков

Документация, о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной в Фатежском районе Курской области

Открытый лист № 2997-2022

Курск, 2022

Аннотация

Наименование организации, проводившей полевые работы – Автономная некоммерческая организация «Центр археологических исследований».

Держатель Открытого листа – Симоненков Алексей Васильевич.

Полное название – Документация, о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной в Фатежском районе Курской области.

Номер разрешения (открытого листа) на основании которого проводились полевые работы – № 2997-2022, выдан Министерством культуры Российской Федерации 31 октября 2022 г.

Сроки выполнения полевых работ и место (федеральный округ, область, район, населенный пункт и т.п.) проведения полевых работ – Работы проводились в начале декабря на участке 2022 г. в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной в Фатежском районе Курской области. Площадь археологического обследования составила 4 га.

Основание для проведения археологических полевых работ (договор/оферта, гранты, темы НИР и т.д.) – основанием для проведения

археологической разведки служило письмо от Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области № 05.4-01.1-23/1709 от 04.08.2022 г. Исследование выполнялись в рамках договора № 12 от 23.08.2022 г. на проведение научно-исследовательских работ между АНО «Центр археологических исследований» и ООО «Дорпроект».

Площадь раскопок, наблюдений или обследованная площадь, в том числе, с указанием общего количества заложенных разведочных шурфов – в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной в Фатежском районе Курской области. Было заложено 4 шурфа размерами 1х1 м.

Цель работы – проведение разведочного археологического обследования на территории земельного участка, с целью выявления наличия или отсутствия объектов историко-культурного наследия в пределах землеотвода для дальнейшего планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Методика исследования – сбор и анализ архивных материалов, составление библиографических справок, изучение картографических источников. Пешая разведка с визуальным осмотром территории для сбора подъёмного материала. Закладка 4 разведочных археологических шурфов размером 1х1 м. Выборка грунта ручным способом по горизонтальным пластам толщиной 0,2 м. Ведение полной графической и фотографической документации. Ведение полевого дневника

Чертёжные работы осуществлялись на бумажном носителе, как и ведение полевого дневника. Позиционирование на местности, а также привязка к всемирной геодезической системе координат – WGS-84 осуществлялось при помощи прибора Garmin GPSmap 62.

Краткая научная информация о результатах полевых исследований. Произведенные архивные, библиографические и

картографические изыскания показали отсутствие в границах участка обследования, или непосредственной близости от него, ранее существовавших населённых пунктов вплоть до 70-х гг. XX в. Ближайший населённый пункт – х. Яковлевский находится в 30 м к северо-востоку от восточной границы зоны капитального ремонта моста через р. Умский. По результатам пешего археологического обследования территории предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено, известные памятники археологии отсутствуют. В заложенных 4 разведочных шурфах культурный слой, или объекты, обладающие его признаками не зафиксированы.

Отчёт содержит 17 листов текста, состоящего из аннотации, введения, основной части, заключения, списка литературы, а также «Альбома иллюстраций», в котором содержится 62 иллюстрации.

Ключевые слова: Курская область, Фатежский район, р. Умский, археологическая разведка, шурф.

Содержание

Аннотация.....	2
Введение.....	6
Геоморфологическая характеристика района обследования.....	7
Археологическая исследованность района проведения обследований....	8
Методика исследований.....	10
Описание участка обследования.....	11
Описание работ (Шурф 1-4).....	12
Заключение.....	15
Источники и литература.....	16
Альбом иллюстраций.....	18
Копия письма Управления государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области.....	55
Копия Открытого листа № 2997-2022.....	57

Введение

В начале декабря 2022 г. разведочным отрядом АНО «Центр археологических исследований» было проведено археологическое обследование в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной по адресу: Курская область, Фатежский район. Площадь археологического обследования составила 4 га. Территория землеотвода представляет собой прямоугольник вытянутый по линии север-запад – юго-восток. Восточная граница землеотвода расположена в 30 м к юго-востоку от западной окраины х. Яковлевский Фатежского района Курской области.

Цель разведочных работ было установление наличия или отсутствия объектов археологического наследия в пределах землеотвода для дальнейшего планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Научно-исследовательские археологические работы проводились на основании Открытого листа № 2997-2022, выданного Министерством культуры РФ Симоненкову Алексею Владимировичу (срок действия с 31 октября по 31 декабря 2022 года.). В ходе проведения археологического обследования применялись методические рекомендации, изложенные в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. № 32.

По итогам проведённого разведочного археологического обследования в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной по адресу: Курская область, Фатежский район памятников археологии или объектов, обладающих его признаками не обнаружено.

Геоморфологическая характеристика района обследования

Фатежский район расположен на севере Курской области. Площадь территории - 1281,58 км². Основные реки - Свапа и её притоки: левые Красавка и Усожа, правый - Руда. Численность населения более 16 тыс. чел. (2021 г.). Граничит на севере по р. Свала с Орловской областью, на востоке – с Поньровским и Золотухинским районами Курской области, на юге – с Курским, Октябрьским и Курчатовским, на западе – с Коньшевским и Железногорским.

Административным центром района является город Фатеж, основанный в XVII в. как однодворческое село. В 1779 г. село преобразовано в уездный город Курского наместничества. В конце XVIII – начале XIX вв. в Фатеже велась торговля пенькой, зерном, мёдом, салом, воском. В конце XIX в. в городе имелись 2 каменные церкви, открыты женская прогимназия, 2 начальных училища, земская больница, действовали 29 фабрик и заводов (1899), в том числе: водочные (2), маслобойные (4), завод искусственных минеральных вод, пенькопрядильные (21). Статус административного центра Фатеж получил с 30 июля 1928 г.

Поверхность района – холмистая равнина, изрезанная долинами реки оврагами. Наиболее значительной рекой Фатежского района является р. Свапа, которая на севере формирует естественную границу района с Орловской областью. По территории Фатежского района протекают также левые притоки Свапы р. Красавка и р. Усожа, которая пересекает Фатежский район с востока на запад, с правым притоком р. Руда.

Район расположен в поясе умеренно-континентального климата в пределах лесостепной зоны. Преобладающие почвы – черноземы (55,8%) и серые лесные (27,3%), почвы крутых балочных склонов составляют 5,8%, пойменные и заболоченные по 2,7%. По механическому составу преобладающими являются среднесуглинистые – 69,3% и тяжело-

суглинистые – 28,7%, легкосуглинистые составляют 1,9%. Содержание гумуса колеблется от 0,6 до 13,8%. По характеру растительности район относится к лесостепной зоне. Древесная растительность располагается небольшими массивами по всей территории района и состоит главным образом из дуба, осины, березы. Общая площадь, покрытая лесами, составляет 6,4 тыс. га или 6,7% территории района.

Археологическая изученность района проведения обследований

Согласно археологической карте Курской области и данным Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия, по состоянию на март 2022 г., в Фатежском районе Курской области известно 16 археологических памятников: 4 курганных могильника и отдельно стоящих кургана, 1 грунтовый могильник, 1 городище, 2 селища и 7 поселений (Илл. 3). Они относятся к древностям эпохи бронзы, раннего железного века, раннего и позднего средневековья, а также Нового времени. (АКР, 2000).

Первые археологические разведки в Фатежском районе проводились Курским отрядом ИА АН СССР под руководством П.Г. Гайдукова в 1982 г. В ходе разведок были обследованы: курган у д. Матвеевка; курган у х. Черякино; городище и селище у д. Хохловка (р.ж.в., IX-X, XI-XIII вв. н.э.). В 1983 г. работы на территории района проводил Центрально-Черноземный отряд ИА АН СССР под руководством А.В. Кашкина. В результате работ были выявлены курган у д. Путчино и курганный могильник у х. Малинов.

В 2010 и 2011 гг. археологические изыскания в Фатежском районе проводились Средне-Сейминской экспедицией ИА РАН под руководством О.А. Радюша. По итогам работ было открыто 9 новых памятников, а именно; археологический комплекс у д. Бунино (5 поселений IV-V вв. н.э.), 2 поселения у д. Раздолье (IV-V вв. н.э.) и грунтовый могильник у д. Волниковка. На могильнике были также проведены археологические работы.

В рамках охранного обследования, проведенного в 2011 г. Курским разведывательным отрядом Посемьской археологической экспедиции Курского государственного университета под руководством Р.С. Веретюшкина, было выявлено селище у д. Бугры (III-V, XVII-XVIII вв. н.э.) (Веретюшкин, 2011. С. 2).

В 2018 г. сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» под руководством Божко А.А. проводились разведочные работы по археологическому обследованию ряда земельных участков : «Этап 1. Комплекс зданий и сооружений по доращиванию и откорму, свиноводческого комплекса №1. Площадка №5 с подъездной автомобильной дорогой близ с. Хмелевое Фатежского района Курской области» (S=13,9 га); Кадастровые №№: 46:25:200004:30, 46:25:000000:906; «Этап 1. Комплекс зданий и сооружений по доращиванию и откорму, свиноводческого комплекса № 2. Площадка № 1 с подъездной автомобильной дорогой близ с. Петроселки Фатежского района Курской области» (S=13,9 га); Кадастровый №: 46:25:050001; «Этап 1. Комплекс зданий и сооружений по доращиванию и откорму, свиноводческого комплекса № 2. Площадка № 2 с подъездной автомобильной дорогой близ с. Верхний Любаж Фатежского района Курской области» (S=13,9 га); Кадастровый №: 46:25:020000:3. По завершению обследований археологические объекты не обнаружены (Божко, 2018. С.2).

В 2019 г. сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» под руководством А.Г. Кудряшова проводились археологические разведочные работы на земельном участке, предназначенном для строительства объектов: «Этап 1. Комплекс зданий и сооружений по искусственному осеменению и воспроизводству свиней, свиноводческого комплекса №3. Площадка №1 близ н.п. Средний Любаж, Фатежского района, Курской области»; Этап 2. Комплекс зданий и сооружений по искусственному осеменению и воспроизводству свиней, свиноводческого комплекса №2. Площадка №1 близ д. Жердево, Фатежского

района, Курской области». В результате проведенных исследований объектов археологического наследия выявлено не было (Кудряшов, 2019. С. 21).

В 2020 г. Курским разведывательным отрядом Посемьской археологической экспедиции Курского государственного университета под руководством Р.С. Веретюшкина были проведены исследования на территории земельных участков с кадастровыми номерами 46:25:170005:19 и 46:25:170006:42. В ходе данных работ новых памятников археологии выявлено не было (Веретюшкин, 2020. С. 2).

В 2021 г. сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» под руководством Т.В. Смольяниновой проводились археологические разведочные работы на территории земельных участков с кадастровыми номерами 46:25:090006:200, 46:25:090006:201, 46:25:090006:203. В результате проведенных исследований объектов археологического наследия выявлено не было (Смольянинова, 2021. С. 2).

Практически все известные объекты археологического наследия концентрируются у долины р. Усожа (Днепровской бассейн). Ближайшим к участку обследования памятником археологии является «Бугры селище 1», расположен в 10,5 км к северо-востоку от северной границы участка землеотвода (Илл. 3).

Методика исследования

Земельным работам предшествовал подготовительный этап изучения в который входил сбор и анализ архивных материалов, составление библиографических справок, изучение картографических источников.

Основными методами археологического исследования являлись: пешая разведка с визуальным осмотр территории для сбора подъемного материала; закладка разведочного археологического шурфа с целью определения наличия или отсутствия культурных напластований и объекта историко-культурного наследия.

Разведочные шурфы, размером 1x1 м были заложены на наиболее перспективных участках местности, где визуально не прослеживалось современных следов строительной деятельности. Земляные работы производились горизонтальным срезом земли толщиной в 0,2 м с последующей зачисткой. После снятия каждого пласта осуществлялась фото- и графическая фиксация планиграфии шурфа, велся учёт найденного археологического материала. Выйдя всей площадью шурфа на материковый грунт, была проведена фиксация стратиграфии с последующим контрольным прокопом материка по северному бору шурфа. По окончанию работ шурфы были засыпаны.

Чертёжные работы проводились вручную на бумажном носителе. Места закладки разведочных шурфов и особенности рельефа местности отмечены на крупномасштабных топографических планах масштаба 1:100000; 1: 25000; 1:10000, передающих особенности рельефа и содержащих необходимые постоянные ориентиры для привязки шурфов на местности.

Участок обследования был отображён на планах и снимках 1840, 1870, 1985, 2001 гг. (Илл. 4-7). Дополнительно применялись космоснимки (Илл. 8 28) взятые из спутниковой карты открытого электронного ресурса – Яндекс Карты.

Цифровая фотофиксация велась на фотоаппараты, Sony Cyber-shot DSC-W180, Nikon Coolpix P7100 и Nikon Coolpix AW110. При помощи прибора глобального позиционирования Garmin GPSmap 62 осуществлялась привязка шурфов ко всемирной геодезической системе координат – WGS 84.

Описание участка обследования

Разведочное археологическое обследование проводилось в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной по адресу: Курская область, Фатежский район. Площадь

археологического обследования составила 4 га. Территория землеотвода представляет собой прямоугольник вытянутый по линии северо-запад – юго-восток. В геоморфологическом отношении землеотвод находится на правом и левом берегу надпойменных террас р. Умский. Данная водная артерия протекает по направлению восток-запад и делит зону хозяйственного освоения на две части. Пойма, в районе археологического изыскания, заболочены. Центральная часть зоны обследования поросла высокой травой кустарников. В западной части участка работ находятся сельскохозяйственные поля. В восточной части землеотвода проходит трасса М 2, присутствует снегозащитное озеленение. Падение высот происходит в южном направлении на правом берегу р. Умский и в северном на участке надпойменной террасы левого берега данного ручья.

Восточная граница участка археологического обследования расположена в 30 м к юго-востоку от западной окраины х. Яковлевский Фатежского района Курской области. Ближайшим к участку обследования памятником археологии является «Бугры селище 1», расположен в 10,5 км к северо-востоку от северной границы участка обследования (Илл. 3).

Анализ планов местности 1840, 1870, 1985, 2001 гг. показывает отсутствие в границах участка обследования, или непосредственной близости от него, ранее существовавших населённых пунктов вплоть до 70-х гг. XX в.

Описание работ

На начальном этапе исследования была проведена пешая разведка по всему участку хозяйственного освоения с целью выявления и сбора подъёмного археологического материала (Илл. 26; 27). Проведена фотофиксация современного состояния землеотвода (Илл. 10-25). Визуальному осмотру подверглись луговые территории, участки поросшие лесом, заболоченные территории, овраги, колеи и осыпи дорог. В результате

вышеописанных изысканий предметы материальных культур предшествующих исторических эпох не были обнаружены.

Для более аргументированного заключения о наличии или отсутствии объектов историко-культурного наследия в границах обследуемого участка были заложены 4 разведочных шурфа. Их точное местоположение фиксировалось при помощи портативного навигатора Garmin GPSmap 62 (Илл. 28; 29).

Шурф № 1 заложен в северо-западной части участка обследования. Имеет следующие координаты: 52°0'8.29"C, 35°54'53.77"В. В качестве репера был выбран нивелировочный уровень дневной поверхности у юго-западного кола. Выборка грунта производилась по пластам величиной 0,2 м. Всего было пройдено 3 пласта. Стратиграфия фиксировалась по профилю северного борта. Вдоль северного борта осуществлен контрольный прокоп материка. По завершению работ шурф был полностью засыпан (Илл. 30-37). По итогу проведенной работы предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено.

Стратиграфия северного борта. Сверху залегал дерновой слой, его толщина составляла от 0,04 м. За ним следовал слой коричневого суглинка мощностью от 0,25 до 0,4 м. Ниже залегал жёлто-коричневый суглинок. Его толщина была в пределах от 0,15 до 0,3 м. (Илл. 35; 36).

Шурф № 2 заложен в центральной части участка обследования. Имеет следующие координаты: 52°0'1.09"C, 35°55'0.28"В. В качестве репера был выбран нивелировочный уровень дневной поверхности у юго-западного кола. Выборка грунта производилась по пластам величиной 0,2 м. Всего было пройдено 4 пласта. Стратиграфия фиксировалась по профилю северного борта. Вдоль северного борта осуществлен контрольный прокоп материка. По завершению работ шурф был полностью засыпан (Илл. 38-45). По итогу проведенной работы предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено.

Стратиграфия северного борта. Сверху залегал дерновой слой, его толщина составляла от 0,04 м. За ним следовал слой коричневого суглинка мощностью 0,66-0,68 м. Ниже залегал жёлто-коричневый суглинок. Его толщина была в пределах от 0,1 до 0,12 м. (Илл. 42; 43).

Шурф № 3 заложен в южной части участка обследования. Имеет следующие координаты: 51°59'59.34"С, 35°55'3.94"В. В качестве репера был выбран нивелировочный уровень дневной поверхности у юго-западного кола. Выборка грунта производилась по пластам величиной 0,2 м. Всего было пройдено 3 пласта. Стратиграфия фиксировалась по профилю северного борта. Вдоль северного борта осуществлен контрольный прокоп материка. По завершению работ шурф был полностью засыпан (Илл. 46-54). По итогу проведенной работы предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено.

Стратиграфия северного борта. Сверху залегал дерновой слой, его толщина составляла от 0,04 м. За ним следовал слой коричневого суглинка мощностью в 0,36-0,38 м. Ниже залегал жёлто-коричневый суглинок. Его толщина была в пределах 0,19 до 0,21 м. (Илл. 51; 52).

Шурф № 4 заложен в южной части участка обследования. Имеет следующие координаты: 51°59'57.08"С, 35°55'7.18"В. В качестве репера был выбран нивелировочный уровень дневной поверхности у северо-западного кола. Выборка грунта производилась по пластам величиной 0,2 м. Всего было пройдено 5 пластов. Стратиграфия фиксировалась по профилю северного борта. Вдоль северного борта осуществлен контрольный прокоп материка. По завершению работ шурф был полностью засыпан (Илл. 55-62). По итогу проведенной работы предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено.

Стратиграфия северного борта. Сверху залегал дерновой слой, его толщина составляла от 0,04 м. За ним следовал слой коричневого суглинка

мощностью в 0,65-0,67 м. Ниже залегал жёлто-коричневый суглинок. Его толщина была в пределах 0,28 до 0,31 м. (Илл. 60; 61).

Заключение

Разведочным отрядом АНО «Центр археологических исследований» проведено археологическое обследование земельного участка в в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной по адресу: Курская область, Фатежский район. Произведенные архивные, библиографические и картографические изыскание показали отсутствие в границах участка обследования, или непосредственной близости от него, ранее существовавших населённых пунктов вплоть до 70-х гг. XX в.

По результатам пешего археологического обследования в границах проведения работ предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено. В заложенных 4 разведочных шурфах культурный слой, или объекты, обладающие его признаками не зафиксированы, памятники археологии отсутствуют.

Держатель Открытого листа № 2997-2022

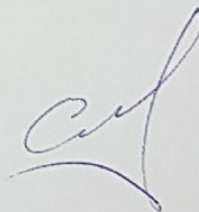
А.В. Симоненков

Заключение

Разведочным отрядом АНО «Центр археологических исследований» проведено археологическое обследование земельного участка в в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной по адресу: Курская область, Фатежский район. Произведенные архивные, библиографические и картографические изыскание показали отсутствие в границах участка обследования, или непосредственной близости от него, ранее существовавших населённых пунктов вплоть до 70-х гг. XX в.

По результатам пешего археологического обследования в границах проведения работ предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено. В заложенных 4 разведочных шурфах культурный слой, или объекты, обладающие его признаками не зафиксированы, памятники археологии отсутствуют.

Держатель Открытого листа № 2997-2022

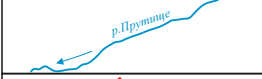

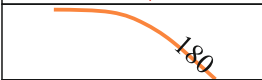




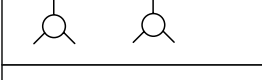


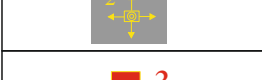
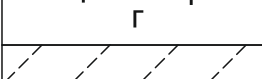
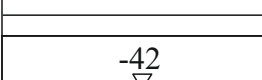



А.В. Симоненков

Источники и литература

1. Археологическая карта России: Курская область (АКР). Ч. 2 / Автор-составитель А.В. Кашкин. М., 2000. С. 159-161.
2. Божко А.А. Отчет по договору № 2108-2018 на проведение археологического обследования земельного участка, предназначенного для строительства объекта: «Этап 1. Комплекс зданий и сооружений по доращиванию и откорму, свиноводческого комплекса № 1. Площадка № 5 с подъездной автомобильной дорогой близ с. Хмелевое Фатежского района Курской области» (S=13,9 га); Кадастровые №№: 46:25:200004:30, 46:25:000000906». Белгород, 2018. С. 2.
3. Веретюшкин Р.С. Отчет о работе Курского разведывательного отряда Посемьской археологической экспедиции Курского государственного университета в 2011 г. Курск, 2013. С. 2.
4. Веретюшкин Р.С. Заключение по итогам археологического обследования земельного участка № 46:25:170005:19, расположенного по адресу: Курская обл., Фатежский район, Русановский с/с, автодорога М-2 "КРЫМ" 478+140. Курск, 2020. С. 2.
5. Веретюшкин Р.С. Заключение по итогам археологического обследования земельного участка № 46:25:170006:42, расположенного по адресу: Курская обл., Фатежский район, Русановский с/с, с. Сухочево, д. №123. Курск, 2020. С. 2.
6. Кудряшев А.Г. Отчет по договору № 1006-2019 о проведении археологического обследования земельного участка, предназначенного для строительства объекта: «Этап 1. Комплекс зданий и сооружений по искусственному осеменению и воспроизводству свиней, свиноводческого комплекса №3. Площадка №1 близ н.п. Средний Любаж, Фатежского района, Курской области» с подъездной автомобильной дорогой (S=10,73 га). Белгород, 2019 . С. 21.
7. Кудряшев А.Г. Отчет по договору № 1006-2019 о проведении археологического обследования земельного участка, предназначенного для строительства объекта: «Этап 2. Комплекс зданий и сооружений по искусственному осеменению и воспроизводству свиней, свиноводческого комплекса №2. Площадка №1 близ д. Жердево, Фатежского района, Курской области» с подъездной автомобильной дорогой (S=17,00 га). Белгород, 2019 . С. 24.
8. Малая Курская энциклопедия: [в 4 т. / сост. и лит. ред. Ш. Р. Гойзман]. – 4-я ред., испр. и доп. Курск; Хайфа, 2008.

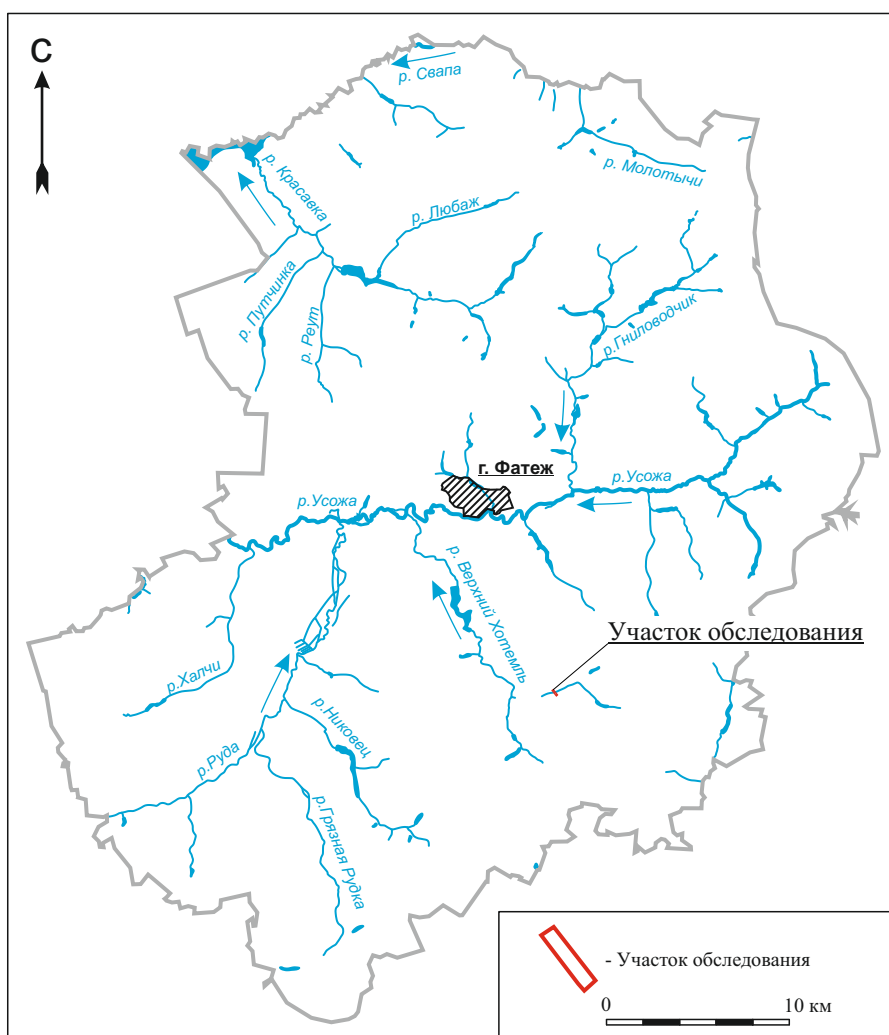
9. Смольянинова Т.В. «Отчет по договору № 0107-2021 о проведении археологического обследования земельных участков с кадастровыми номерами 46:25:090006:200, 46:25:090006:201, 46:25:090006:203, предназначенных под размещение объекта агропромышленного комплекса ООО «Фатежская ягнятина» в Фатежском районе Курской области (S≈26 га). Белгород, 2021. С. 2.

	Река
	Участок археологического обследования
	Сплошные горизонтали с отметками высот
	Асфальтовая дорога
	Грунтовая дорога
	Жилые и хозяйственные постройки
	Крупные населенные пункты
	Кустарник
	Луг
	Заболоченные участки
	Границы ландшафтных зон
	Известные памятники археологии
	Точка направления съёмки вида местности
	Места закладки шурфов
	Дёрн
	Жёлто-коричневый суглинок
	Коричневый суглинок
	Жёлтая глина
	Нивелировочные отметки поверхности
	Материковый грунт

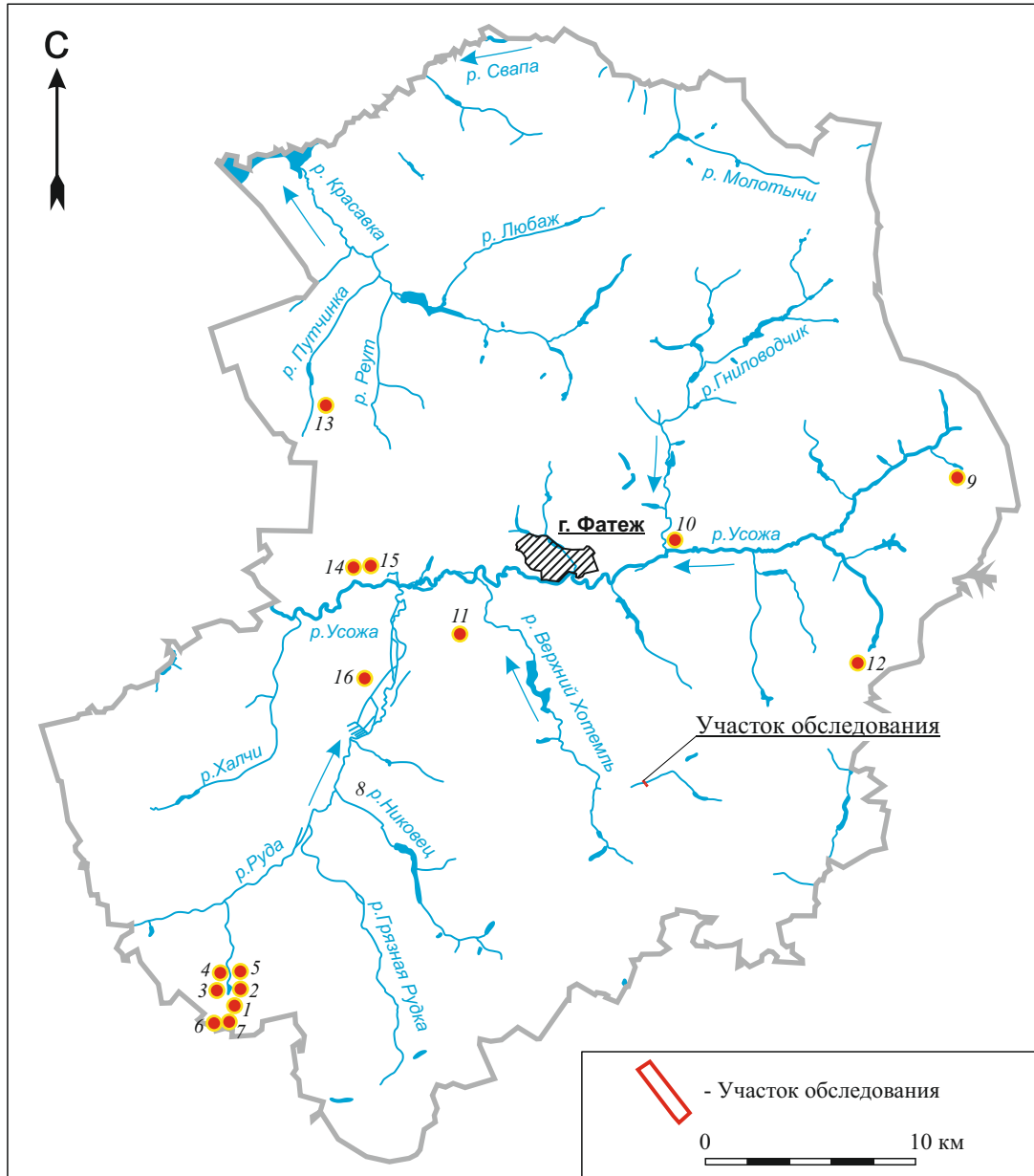
Условные обозначения



Илл. 1. Схематическая карта Курской области.



Илл. 2. Схематическая карта Фатежского района Курской области с обозначением участка обследования.



Илл. 3. Схематическая карта Фатежского района с указанием выявленных памятников археологии и участка обследования. 1 - Бунино Поселение 1; 2-1 - Бунино Поселение 2; 3 - Бунино Поселение 3; 4 - Бунино Поселение 4; 5- Бунино Поселение 5; 6 - Раздолье Поселение 2; 7 - Раздолье Поселение 3; 8- Малая Рудка Поселение; 9- Волниковка Грунтовый могильник; 10 - Бугры селище-1; 11- Макеевка Курган; 12 - Малинов Курганный могильник; 13- Путчино Курган; 14 - Хохловка Городище; 15 - Хохловка Селище; 16 - Черякино Курган.



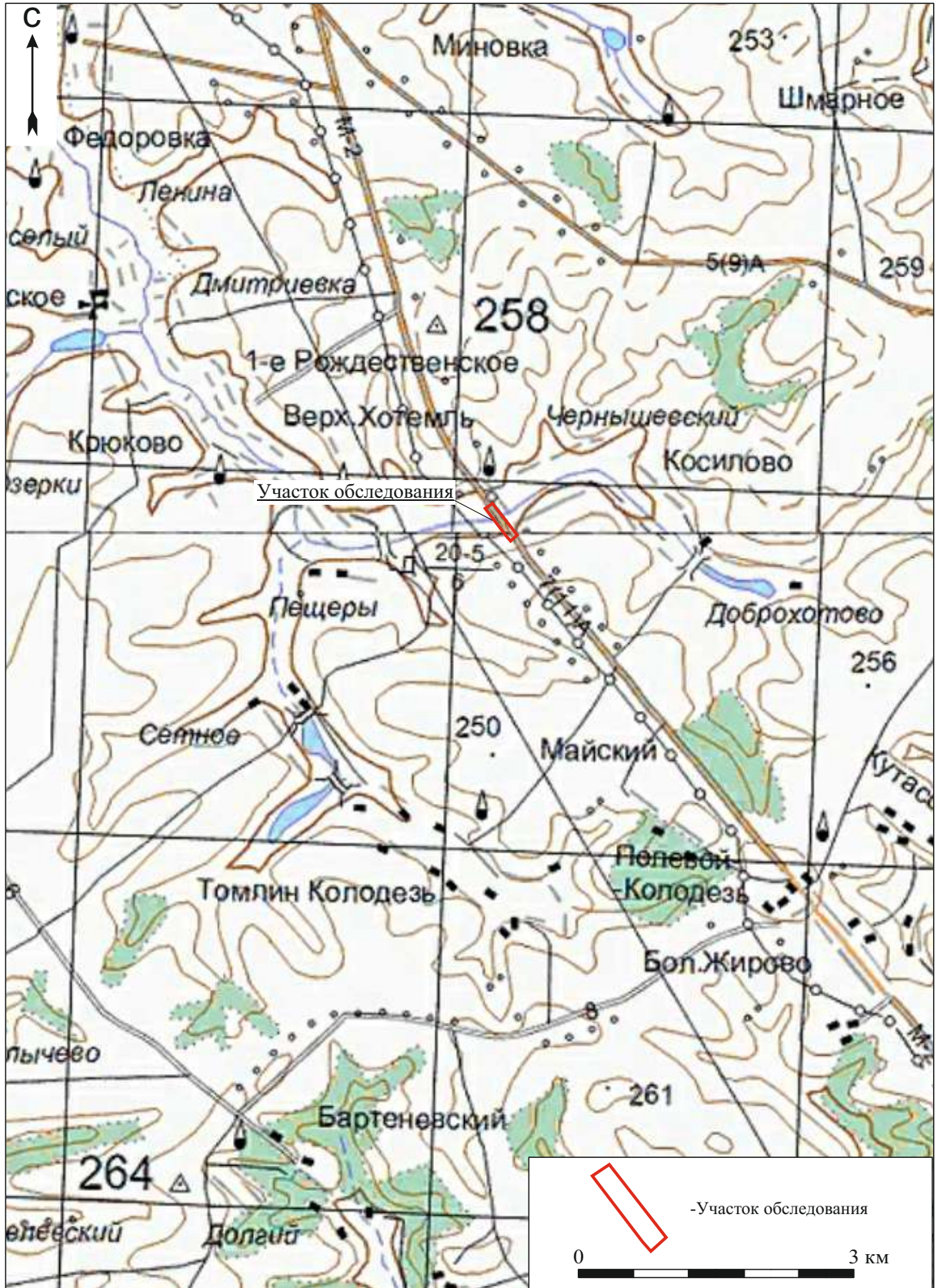
Илл. 4. Участок обследования на части специальной карты западную часть Российской Империи 1840 гг.



Илл. 5. Участок обследования на части топографической трехверстовой карты Курской губернии 1870 г.



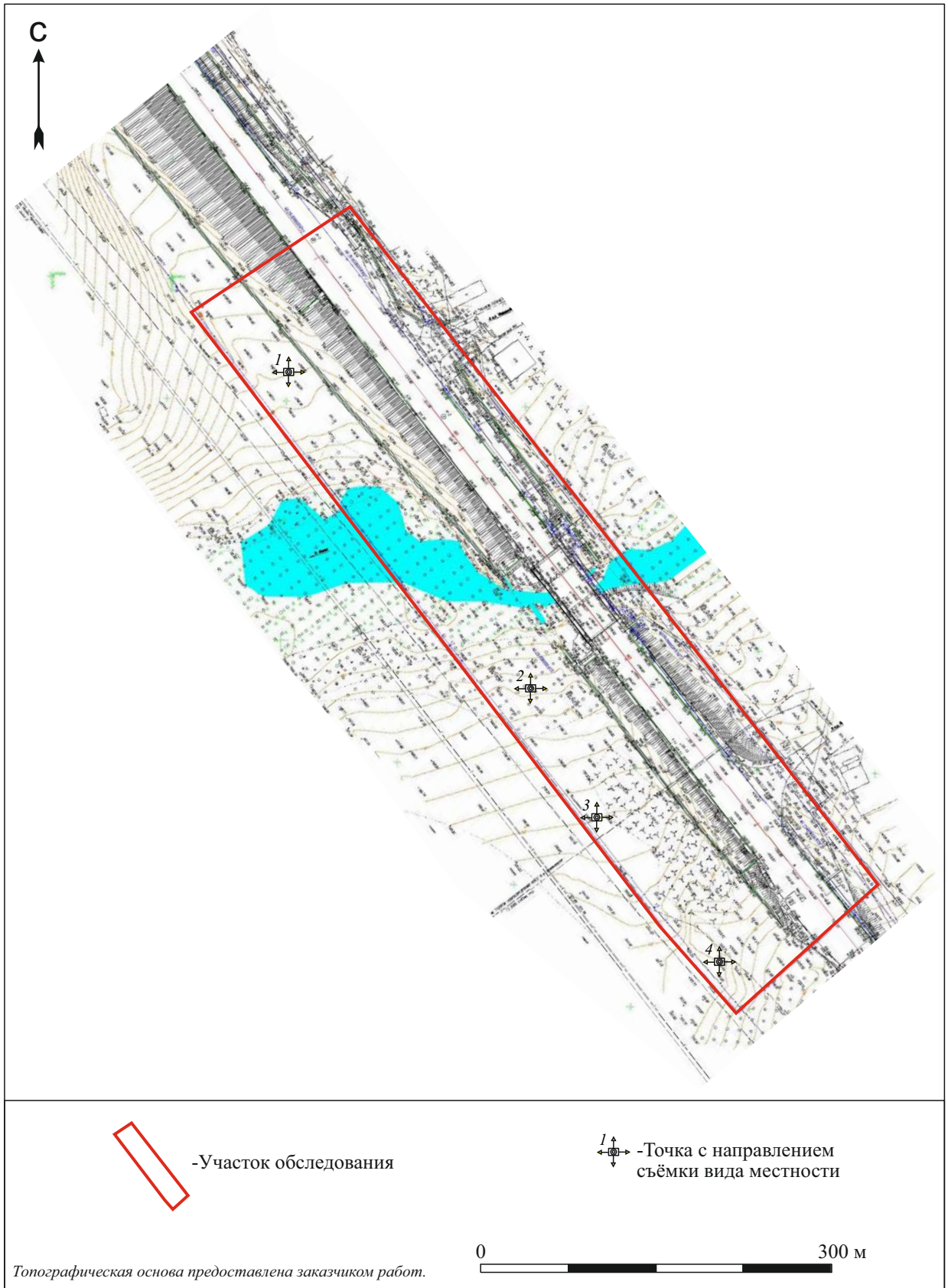
Илл. 6. Участок обследования на части топографической карты СССР 1985 г.



Илл. 7 Участок обследования на части топографической карты России 2001 г.



Илл. 8. Космоснимок с обозначением участка археологического обследования и точками съёмки видов местности.



Илл. 9. Ситуационный план с обозначением участка археологического обследования и точками съёмки видов местности.



Илл. 10. Участок археологического обследования. Точка 1. Вид с юга.



Илл. 11. Участок археологического обследования. Точка 1. Вид с запада.



Илл. 12. Участок археологического обследования. Точка 1. Вид с севера.



Илл. 13. Участок археологического обследования. Точка 1. Вид с востока.



Илл. 14. Участок археологического обследования. Точка 2. Вид с юга.



Илл. 15. Участок археологического обследования. Точка 2. Вид с запада.



Илл. 16. Участок археологического обследования. Точка 2. Вид с севера.



Илл. 17. Участок археологического обследования. Точка 2. Вид с востока.



Илл. 18. Участок археологического обследования. Точка 3. Вид с юга.



Илл. 19. Участок археологического обследования. Точка 3. Вид с запада.



Илл. 20. Участок археологического обследования. Точка 3. Вид с севера.



Илл. 21. Участок археологического обследования. Точка 3. Вид с востока.



Илл. 22. Участок археологического обследования. Точка 4. Вид с юга.



Илл. 23. Участок археологического обследования. Точка 4. Вид с запада.



Илл. 24. Участок археологического обследования. Точка 4. Вид с севера.



Илл. 25. Участок археологического обследования. Точка 3. Вид с востока.



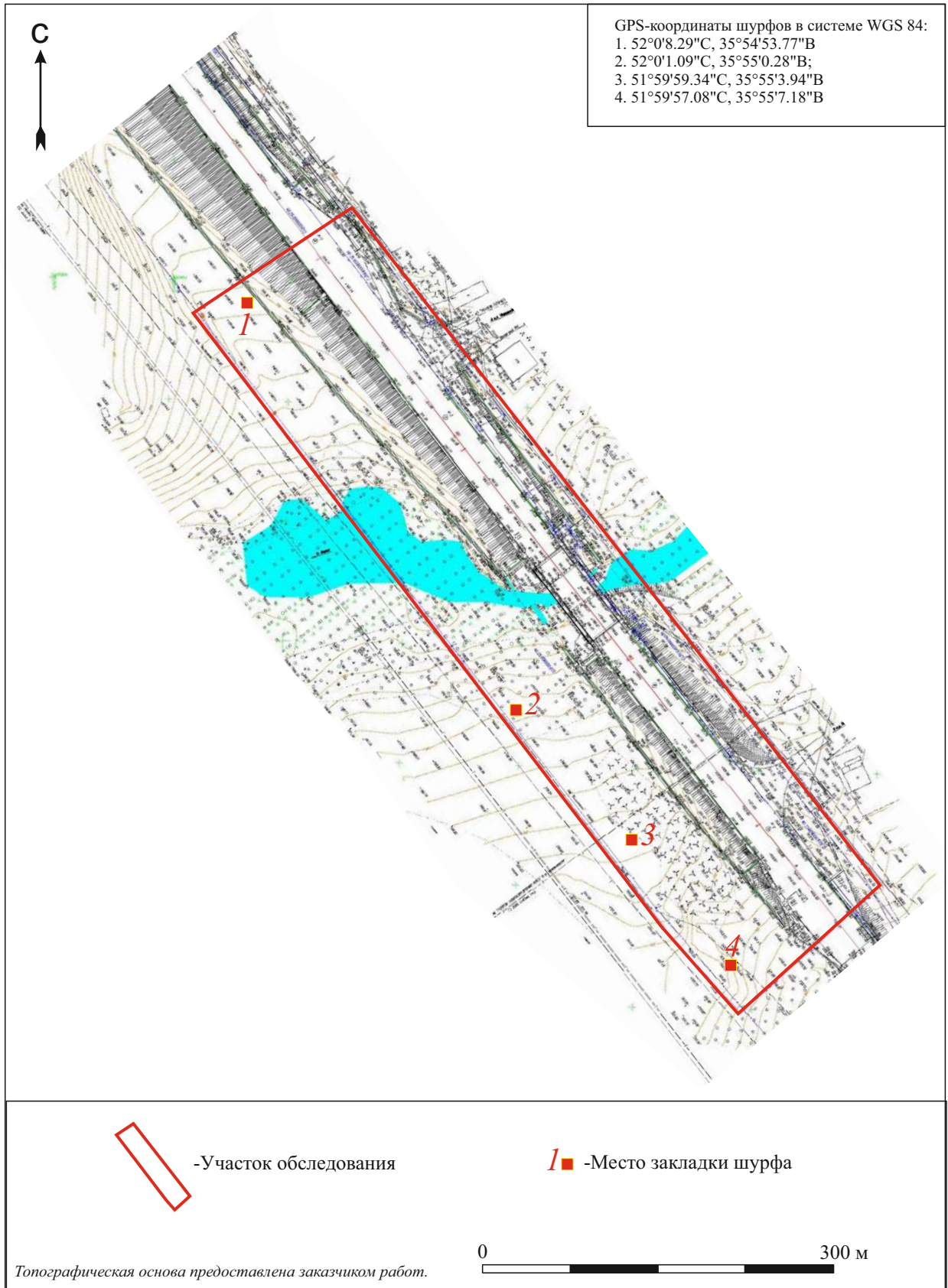
Илл. 26. Пеший осмотр местности в северной части участка археологического обследования. Вид с юго-запада.



Илл. 27. Пеший осмотр местности в южной части участка археологического обследования. Вид с юго-запада.



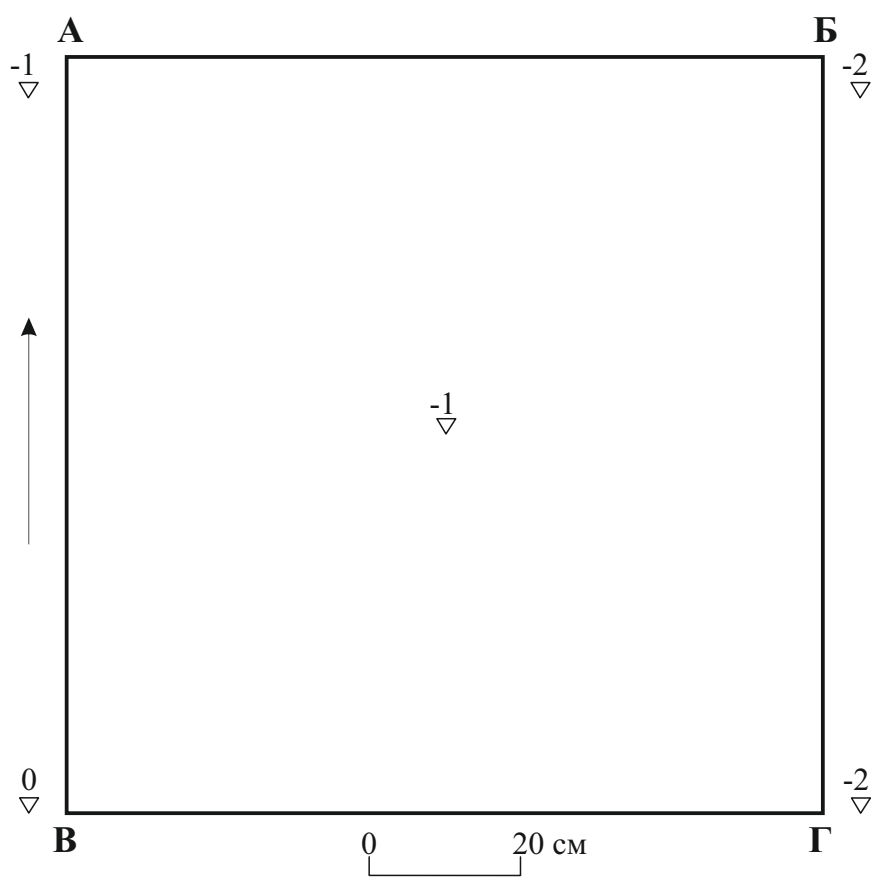
Илл. 28. Космоснимок с обозначением участка археологического обследования и мест закладки археологических шурфов..



Илл. 29. Ситуационный план с обозначением участка археологического обследования и мест закладки археологических шурфов.



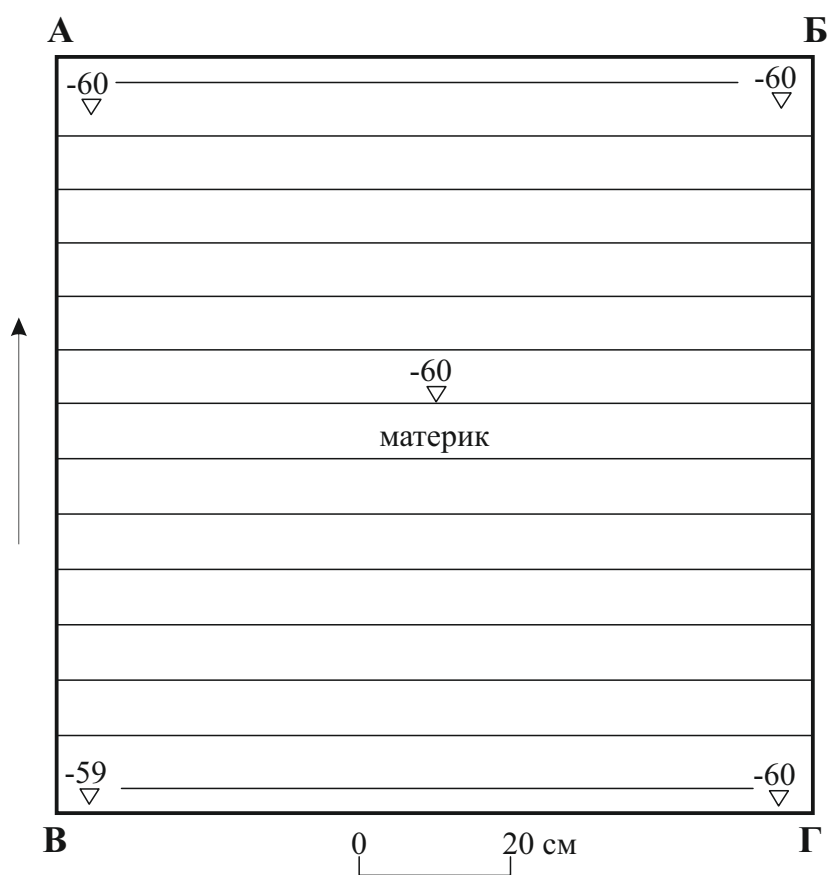
Илл. 30. Шурф 1 до начала работ. Вид с юга.



Илл. 31. Шурф 1. Нивелировочный план до начала работ.



Илл. 32. Шурф 1 после снятия пласта 3 на уровне материка. Вид с юга.



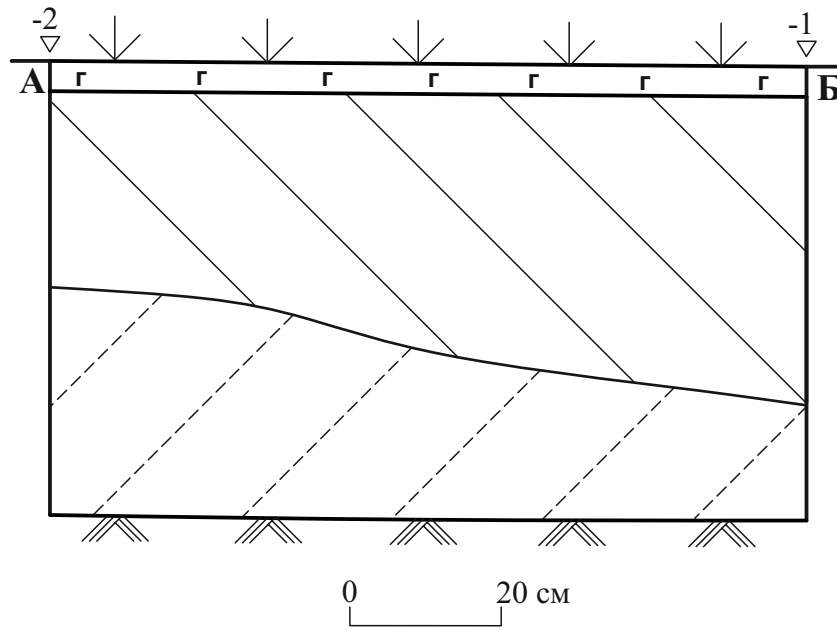
Илл. 33. Шурф 1. После снятия пласта 3 на уровне материка.



Илл. 34. Шурф 1. Северный борт на уровне материка. Вид с юга.



Илл. 35. Шурф 1. Контрольный прокоп материка вдоль северного борта. Вид с юга.



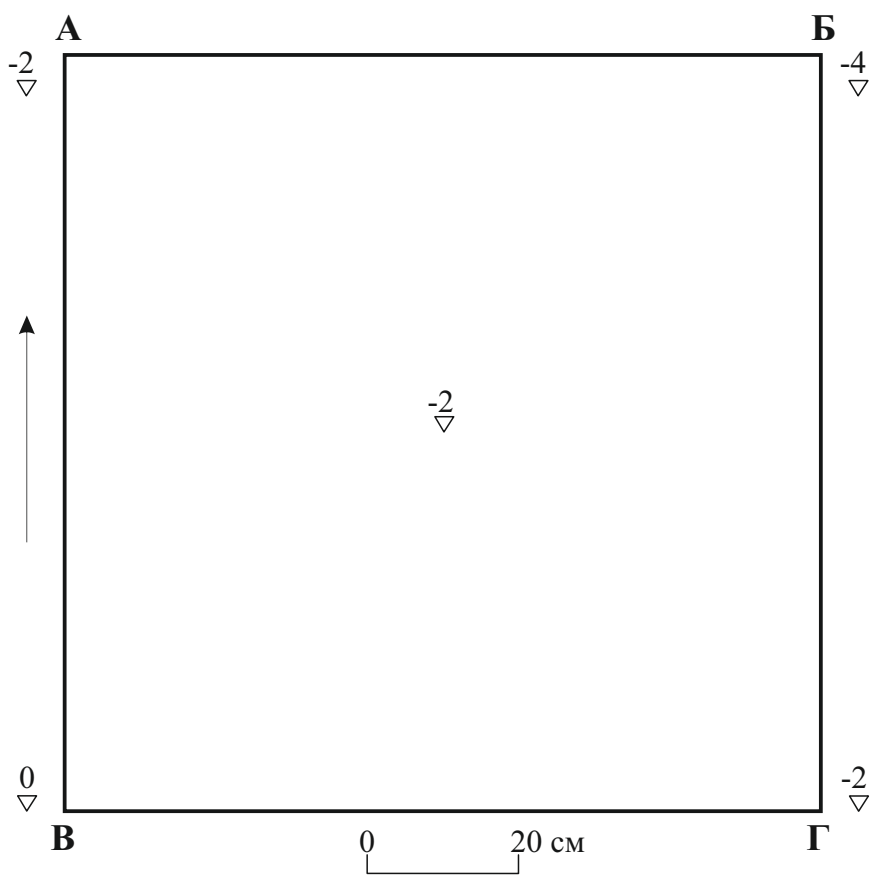
Илл. 36. Шурф 1. Северный борт на уровне материка.



Илл. 37. Шурф 1. После засыпки. Вид с юга.



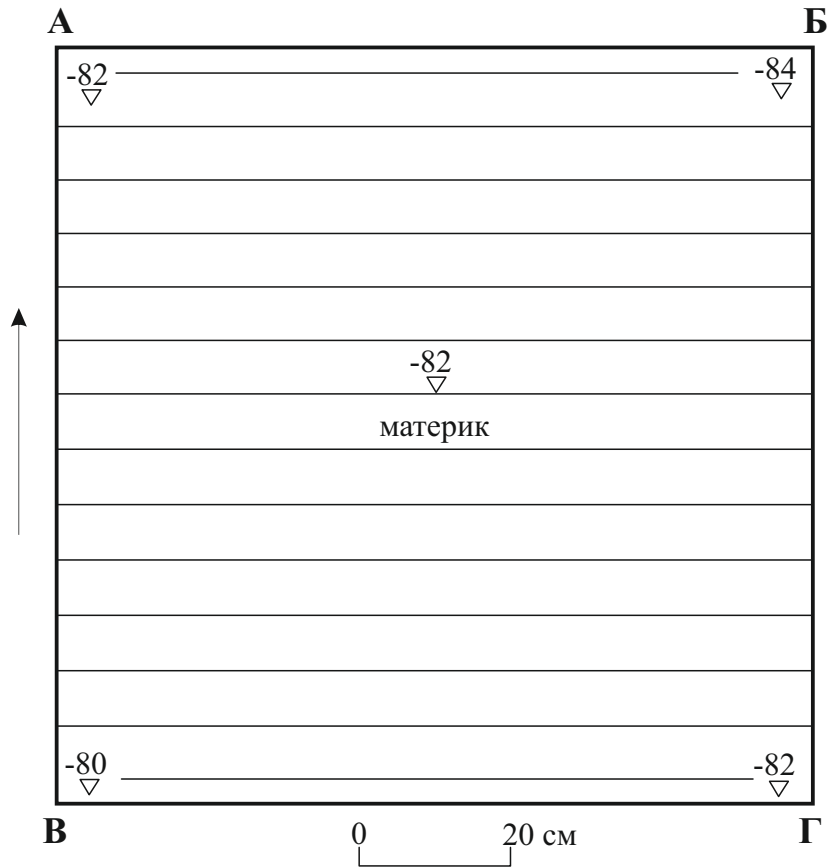
Илл. 38. Шурф 2 до начала работ. Вид с юга.



Илл. 39. Шурф 2. Нивелировочный план до начала работ.



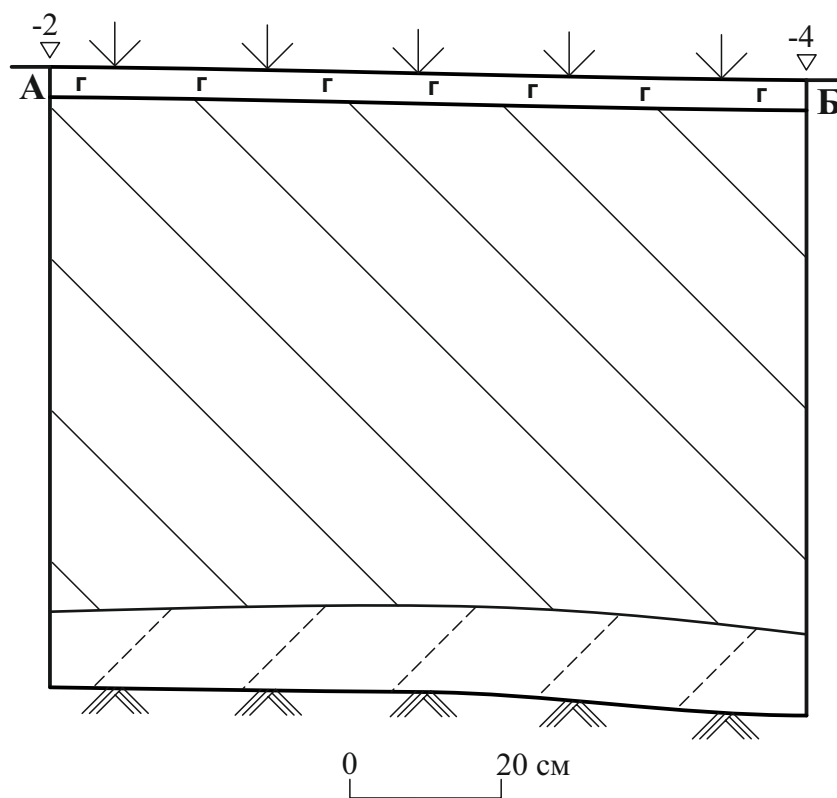
Илл. 40. Шурф 2 после снятия пласта 4 на уровне материка. Вид с юга.



Илл. 41. Шурф 2. После снятия пласта 4 на уровне материка.



Илл. 42. Шурф 2. Северный борт на уровне материка. Вид с юга.



Илл. 43. Шурф 2. Северный борт на уровне материка.



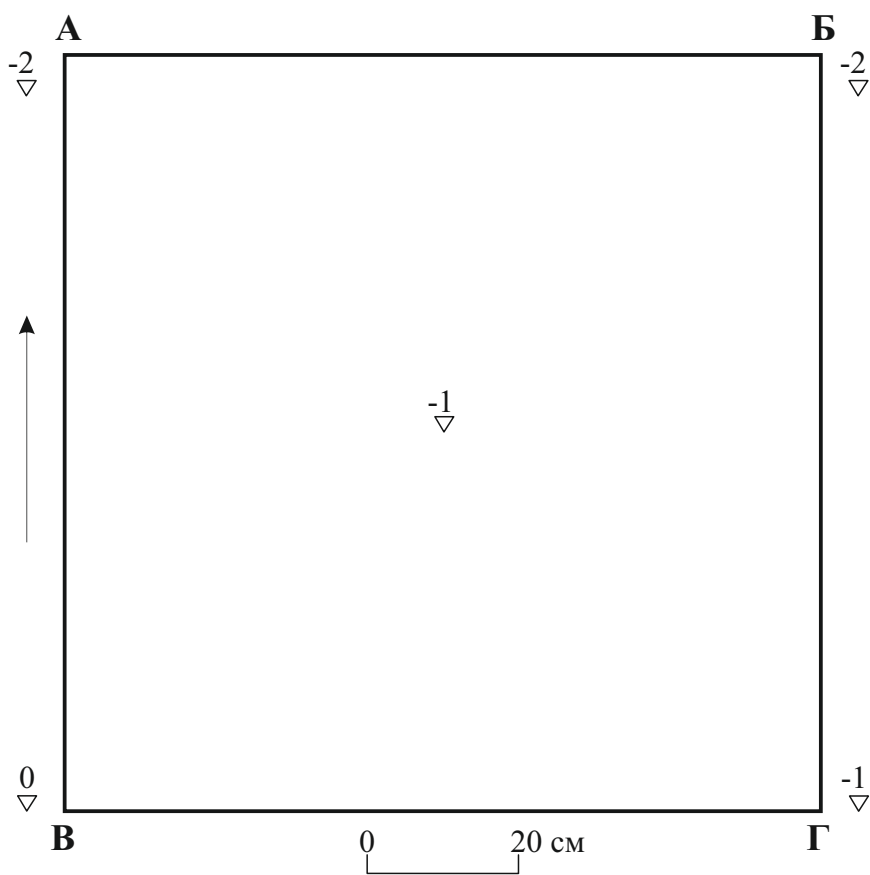
Илл. 44. Шурф 2. Контрольный прокоп материка
вдоль северного борта. Вид с юга.



Илл. 45. Шурф 2. После засыпки. Вид с юга.



Илл. 46. Шурф 3 до начала работ. Вид с юга.



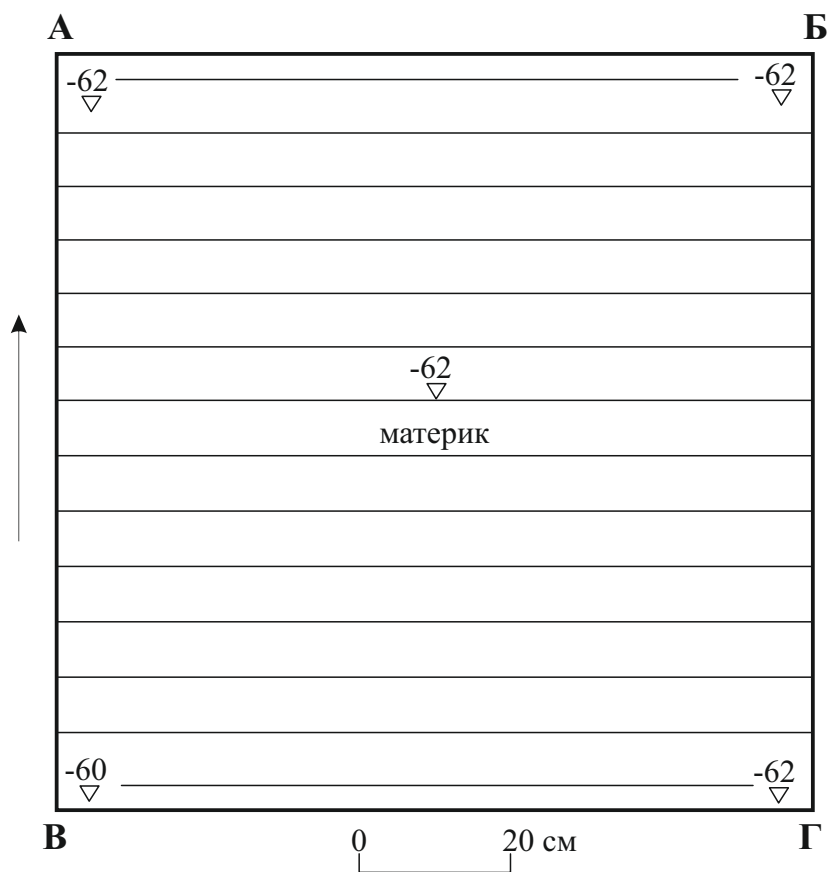
Илл. 47. Шурф 3. Нивелировочный план до начала работ.



Илл. 48. Шурф 3. Работа в уровне пласта 2. Вид с юга.



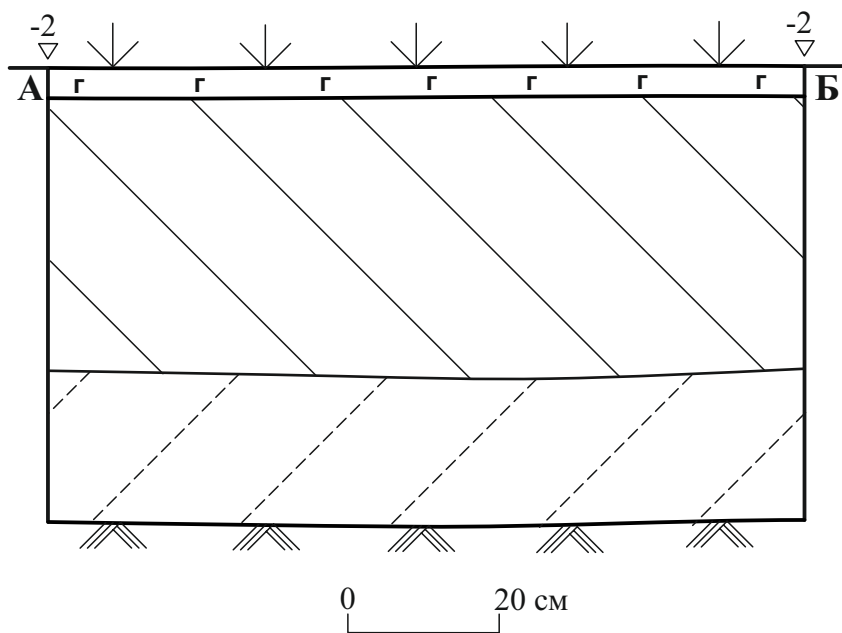
Илл. 49. Шурф 3 после снятия пласта 3 на уровне материка. Вид с юга.



Илл. 50. Шурф 3. После снятия пласта 3 на уровне материка.



Илл. 51. Шурф 3. Северный борт после снятия пласта 3 на уровне материка. Вид с юга.



Илл. 52. Шурф 3. Северный борт на уровне материка.



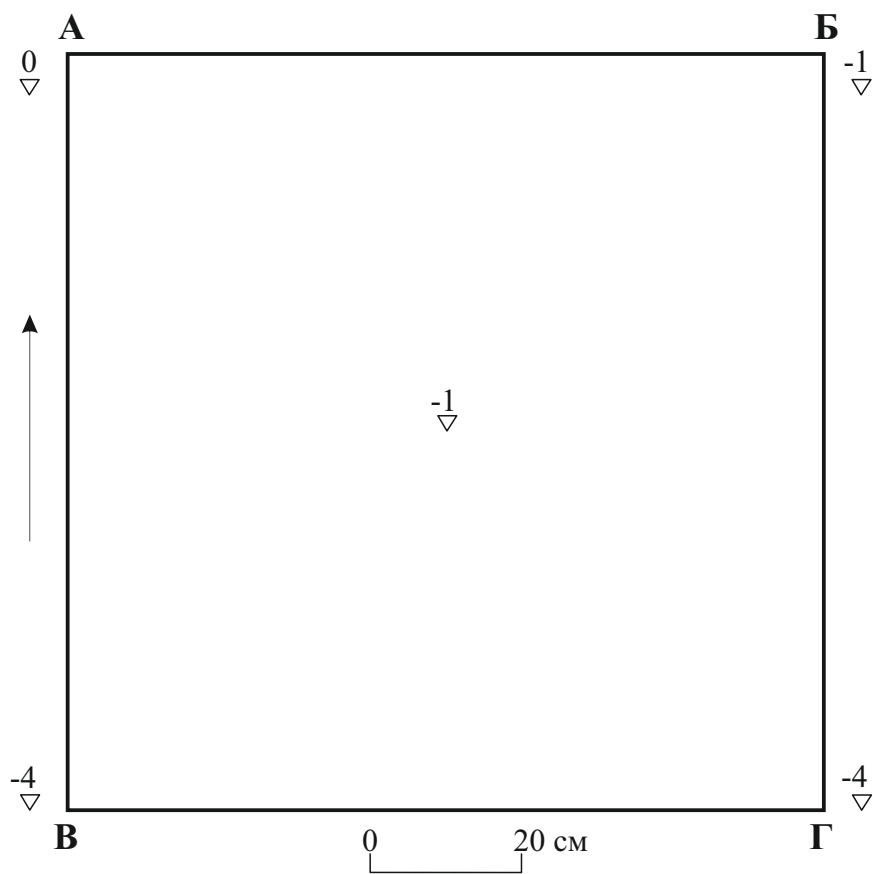
Илл. 53. Шурф 3. Контрольный прокоп материка вдоль северного борта. Вид с юга.



Илл. 54. Шурф 3 после засыпки. Вид с юга.



Илл. 55. Шурф 4 до начала работ. Вид с востока.



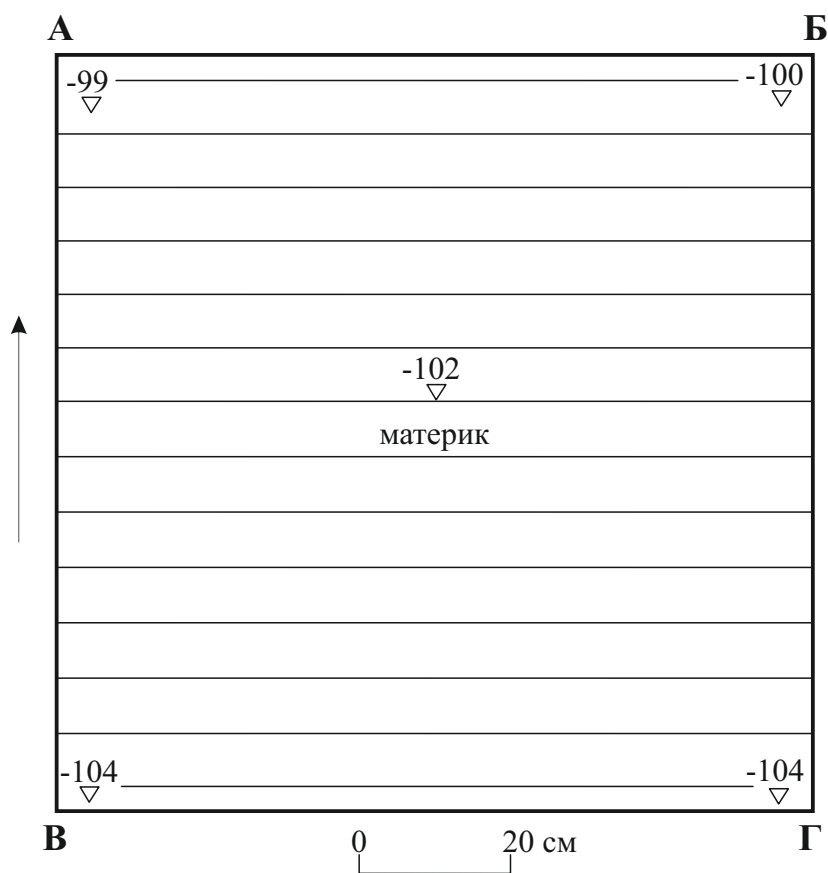
Илл. 56. Шурф 4. Нивелировочный план до начала работ.



Илл. 57. Шурф 4. Работа в уровне пласта 2 Вид с востока.



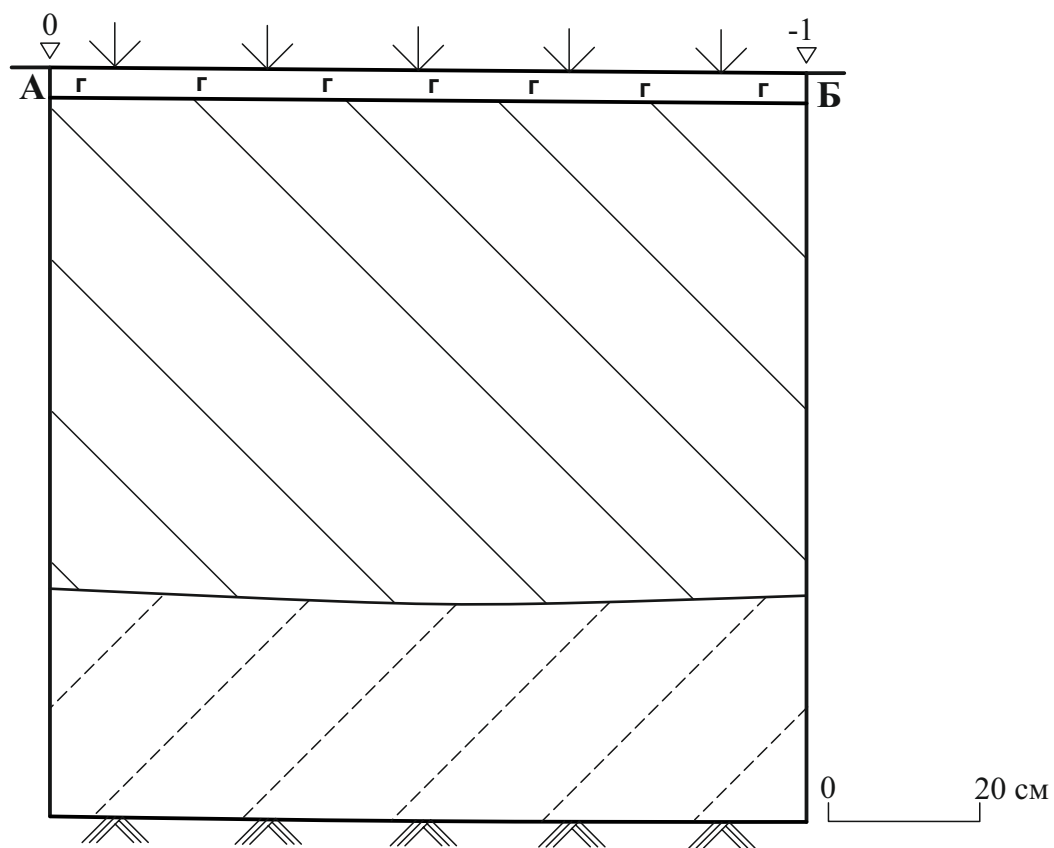
Илл. 58. Шурф 4 после снятия пласта 5 на уровне материка. Вид с юга.



Илл. 59. Шурф 4. После снятия пласта 5 на уровне материка.



Илл. 60. Шурф 4. Северный борт после снятия пласта 5 на уровне материка. Вид с юга.



Илл. 61. Шурф 4. Северный борт на уровне материка.



Илл. 62. Шурф 4 после засыпки. Вид с востока.

05.08



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

305002, г. Курск,
Красная площадь, д.1
тел.: +7 (4712) 400-200 доб. 1068
e-mail: nadzorokn@kursk.ru

Генеральному директору ООО
«Дорпроект»
Егорычеву М.С.

394007, г. Воронеж, ул. Набережная
Спортивная, д. 23, кв. 63.
info@dorproekt.org

04.08.2022 № 054-011-23/409

На № 561 от 05.07.2022 г.

Уважаемый Максим Сергеевич!

Рассмотрев Ваше обращение об ограничениях в области охраны объектов культурного наследия на земельных участках для размещения объекта: «Капитальный ремонт мост через р. Умский на км 490+632 автомобильной дороги М-2 «Крым» Москва – Тула – Орел – Курск – Белгород – граница с Украиной, Курская область», расположенных по адресу: Курская область, Фатежский район, комитет по охране объектов культурного наследия Курской области сообщает.

Согласно предоставленным данным, на испрашиваемых земельных участках отсутствуют объекты культурного наследия (памятники архитектуры и истории), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты обладающие признаками объектов культурного наследия.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых земельных участках, выявленных объектов культурного наследия - памятников археологии, либо объектов археологии, обладающих признаками объекта культурного наследия, комитет по охране объектов культурного наследия Курской области не располагает.

Учитывая изложенное в случае проведения земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в комитет по охране объектов культурного наследия Курской области документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на испрашиваемом земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации либо земельного участка.

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия комитетом по охране объектов культурного наследия Курской области решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных, археологических, полевых работ или проект по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в комитет по охране объектов культурного наследия Курской области на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной комитетом по охране объектов культурного наследия Курской области документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Заместитель председателя комитета



А.Ю. Потанин



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2997-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Симоненкову Алексею Владимировичу

паспорт 3810 № 728955
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне капитального ремонта моста через р. Умский на км 490+632 автомобильной
дороги М-2 «Крым» Москва — Тула — Орел — Курск — Белгород — граница
с Украиной в Фатежском районе Курской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Симоненков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
*археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной
территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения
сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.*

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому
листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 31 октября 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 31 октября 2022 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

(подпись)

С.Д. Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 31 октября 2022 г.

М.П.

028552