

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

Документация, о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке с кадастровым номером 46:29:101058:2, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная.

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 – 20.11.2021

2.Дата окончания проведения экспертизы – 21.11.2021

3.Место проведения экспертизы – г. Липецк.

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 культурно-

го 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, 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 ста-

тьей 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 на земельном участке с кадастровым номером 46:29:101058:2, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьина.

9.Перечень документов, представленных заявителем.

1. 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 на земельном участке с кадастровым номером 46:29:101058:2, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьина. Курск. 2021.

2. Письмо Комитета Курской области по охране объектов культурного наследия Курской области № 05.1-01.1-23/1593 от 10.08.2021 г.

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 государственной 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.

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

Отчёт содержит 28 листа текста, состоящего из аннотации, введения, основной части, состоящей из 5 разделов, заключения, списка источников и лите-

ратуры, 1 приложения, списка иллюстраций, а также «Альбома иллюстраций», в котором содержится 86 иллюстраций.

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.

Согласно письму Комитета Курской области по охране объектов культурного наследия Курской области (далее-Комитет) от № 05.1-01.1-23/1593 от 10.08.2021 г., на земельном участке, отводимом под строительство, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия.

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

В октябре 2021 г. разведочным отрядом АНО «Центр археологических исследований» было проведено археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:101058:2 расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная (Илл. 11; 43).

Площадь археологического обследования составила **27698 кв. м.**

Северная граница землеотвода расположена в 120 м к юго-востоку от трассы Р-298 10 километр. Западная граница проходит в 140 м к северо-востоку от здания № 75 по ул. Чайковского г. Курска. Южная граница находится в 3,8 км к северу от левого берега р. Сейм.

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 № 2580-2021, выданного Министерством культуры РФ на Симоненкова Алексея Владимировича (срок действия с 27 сентября по 31 декабря 2021 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.

Участок обследования был отображен на планах и снимках г. Курска 1826-1840 гг., 1870, 1941, 1966, 1989, 2001 гг. (Илл. 5-10). Дополнительно применялись космоснимки взятые из спутниковой карты открытого электронного ре-

сурса – Google Карты (Илл. 11; 42).

Произведенные архивные, библиографические и картографические изыскания показали отсутствие застройки до середины XX в.

Ближайший памятник археологии – Курск, Курган 2. расположен в 3,5 км к северо-западу от северной границы участка обследования.

Территория землеотвода имеет прямоугольную форму, ориентированную по линии СВ-ЮЗ. Северная граница землеотвода расположена в 120 м к юго-востоку от трассы Р-298 10 километр. Западная граница проходит в 140 м к северо-востоку от здания № 75 по ул. Чайковского г. Курска. Южная граница находится в 3,8 км к северу от левого берега р. Сейм.

В северной части обследуемой территории имеется недостроенное трёхэтажное здание. В юго-западной части участка присутствует кирпичное одноэтажное здание хозяйственного назначения, а в южной части землеотвода находится полуразрушенное кирпичное строение. В западной части участка обследования проходит асфальтовая дорога, имеются небольшие участки на которых происходит складирование строительных материалов. Землеотвод обнесён по периметру железобетонным забором. Вдоль западного ограждения проходит линия электропередач. В центральной части участка проведения работ отмечены забутовки строительным мусором складок местности. Восточная часть землеотвода поросла лиственными деревьями и кустарником. На момент проведения археологического изыскания часть залесенной местности была уже расчищена при помощи тяжелой техники. Имеются следы выкорчевывания деревьев, а также участки складирования несортированной древесины (Илл. 12-37).

На начальном этапе исследования была проведена фотофиксация современного состояния землеотвода (Илл. 12-37). Осуществлена пешая археологическая разведка по всему участку хозяйственного освоения с целью выявления и сбора подъёмного материала (Илл. 38-41). Визуальному осмотру подверглись залесённые участки, эскарпы грунта вдоль дорог, местность вдоль зданий, территории, покрытые кустарником и невысокой травой. В результате вышеописанных изысканий предметы материальных культур предшествующих исторических эпох не были обнаружены.

Автор документации представил географические координаты видовых точек фотофиксации.

Для более аргументированного заключения о наличии или отсутствии объектов историко-культурного наследия в юго-западной и северо-восточной части обследуемого участка были заложены **3 разведочный археологических шурфа размерами 1x1 м.**

В составе предоставленной документации приводится подробное описание археологических шурфов, приведено описание место закладки шурфов, координаты, ориентировка, описана стратиграфия, а также указана глубина шурфов от дневной поверхности. Согласно данным предоставленной документации, при изучении шурфов каких-либо археологических предметов и признаков культурного слоя не обнаружено.

В результате обследования, на территории участка размещения железнодорожных путей необщего пользования на земельном участке с кадастровым

номером 46:29:101058:2, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная, *объекты, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, не выявлены.*

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 в редакции от 27.04.2017.
- Правила выдачи, приостановления и прекращения действий разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.02.2014 г. № 127.
- 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 (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ (Методика)).
- Единый государственный реестр объектов культурного наследия [Электронный ресурс] официальный сайт Министерства культуры Российской Федерации.
- 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;
- Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet.
- Публичная кадастровая карта <http://pkk5.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 ис-

пользованию 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, отсутствуют.

15. Вывод экспертизы.

На основании представленной и собранной в процессе выполнения 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 на земельном участке с кадастровым номером 46:29:101058:2, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная в 2021 году, эксперт пришел к выводу, 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, а также зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, отсутствуют.

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 (положительное 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 на земельном участке с кадастровым номером 46:29:101058:2, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная. Курск. 2021.

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

Кому выдан: Ерохин Александр Валерьевич

Кем выдан: АО "КАЛУГА АСТРАЛ"

Серийный номер: 06D9 3AC0 0091 ADB4 8B4A 9950 4496 BBB4 59

Действителен с: 27 августа 2021 г. 14:29:53

Действителен по: 27 августа 2022 г. 14:39:53

18. Дата оформления заключения экспертизы – 21.11.2021

Государственный эксперт

по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

Ерохин А.В.

**Автономная некоммерческая организация
ЦЕНТР АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

✉ 305022, Курск, ул. Республиканская, 50 Д, кв. 32
☎ +7 999 745-11-40 E-mail: archeo-center@mail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Правления
АНО «Центр археологических
исследований»
Т.Г. Черникова

« 18 » ноября 2021 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 на земельном участке с кадастровым номером 46:29:101058:2, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная.

Открытый лист № 2580-2021

Курск, 2021

Аннотация

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

Держатель Открытого листа – Симоненков Алексей Владимирович.

Полное название отчета – «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 на земельном участке с кадастровым номером 46:29:101058:2, расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная в 1 томе (Далее отчёт).

Номер разрешения (открытого листа) на основании которого проводились полевые работы – № 2580-2021, выдан Министерством культуры Российской Федерации 27 сентября 2021 г. Симоненкову Алексею Владимировичу.

Сроки выполнения полевых работ и место (федеральный округ, область, район, населенный пункт и т.п.) проведения полевых работ – октябрь 2021 г., землеотвод площадью в 27698 кв.м, расположен на участке с кадастровым номером 46:29:101058:2 по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная.

Основание для проведения археологических полевых работ (договор/оферта, гранты, темы НИР и т.д.) – основание для проведения археологического исследования являлось письмо от Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области № 05.1.-01.1-23/1593 от 10.08.2021 г. Работы выполнялись в рамках договора № 19 от 02.09.2021 г. на

проведение научно-исследовательских работ между АНО «Центр археологических исследований» и ООО «Мобил-Телеком».

Площадь раскопок, наблюдений или обследованная площадь, в том числе, с указанием общего количества заложённых разведочных шурфов – на обследованном землеотводе площадью в 27698 кв. м, который расположен на участке с кадастровым номером 46:29:101058:2 по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьина были заложены 3 шурфа размером 1x1 м.

Цель работы – проведение разведочного археологического обследования участка с кадастровым номером 46:29:101058:2 расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьина для уточнения археологической обстановки в рамках данного участка землеотвода и выявления наличия или отсутствия объектов историко-культурного наследия.

Методика исследования – сбор и анализ архивных материалов, составление библиографических справок, изучение картографических источников. Пешая разведка с визуальным осмотром территории для сбора подъемного материала. Закладка разведочных археологических шурфов размером 1x1 м с целью определения наличия или отсутствия культурных напластований.

Чертежные работы осуществлялись на бумажном носителе, как и ведение полевого дневника. Позиционирование на местности, а также привязка к всемирной геодезической системе координат – WGS-84 и к местной системе координат – МСК-46 проводилась при помощи прибора Garmin GPSmap 62.

Краткая научная информация о результатах полевых исследований – Произведенные архивные, библиографические и картографические изыскания показали отсутствие застройки до середины XX в.

По результатам археологического обследования на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:101058:2 площадью в 27698 кв. м и расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьина предметы материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено,

известные памятники археологии отсутствуют. В заложенных 3 разведочных шурфах культурный слой, или объекты, обладающие его признаками не зафиксированы.

Отчёт содержит 28 листа текста, состоящего из аннотации, введения, основной части, состоящей из 5 разделов, заключения, списка источников и литературы, 1 приложения, списка иллюстраций, а также «Альбома иллюстраций», в котором содержится 86 иллюстраций.

Ключевые слова: Курская область, г. Курск, р. Сейм, археологическая разведка, шурф.

Содержание

Введение.....	6
Геоморфологическая характеристика района обследования.....	7
Археологическая исследованность района проведения обследований.....	10
Методика исследований.....	17
Описание участка обследования.....	18
Описание работ.....	19
<i>Шурф 1</i>	19
<i>Шурф 2</i>	20
<i>Шурф 3</i>	21
Заключение.....	22
Источники и литература.....	23
Приложение 1. Краткие сведения об объекте исследования.....	25
Список иллюстраций.....	26
Альбом иллюстраций.....	29
Открытый лист № 2580-2021.....	80

Введение

В октябре 2021 г. разведочным отрядом АНО «Центр археологических исследований» было проведено археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:101058:2 расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная (Илл. 11; 43).

Площадь археологического обследования составила 27698 кв. м. Северная граница землеотвода расположена в 120 м к юго-востоку от трассы Р-298 10 километр. Западная граница проходит в 140 м к северо-востоку от здания № 75 по ул. Чайковского г. Курска. Южная граница находится в 3,8 км к северу от левого берега р. Сейм.

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 № 2580-2021, выданного Министерством культуры РФ на Симоненкова Алексея Владимировича (срок действия с 27 сентября по 31 декабря 2021 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 на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:101058:2 общей площадью в 27698 кв. м который расположен по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная памятники археологии или объекты, обладающие их признаками не обнаружены.

Геоморфологическая характеристика района обследования

Территория Курской области расположена на юго-западных склонах Среднерусской возвышенности. Характеризуется наличием древних и современных форм линейной эрозии – густой сети сложно-разветвленных речных долин, оврагов и балок, расчленивших водораздельные поверхности, что определяет пологоволнистый, слегка всхолмлённый равнинный рельеф. Рельеф имеет сложный характер вертикального и горизонтального расчленения, характеризуется наличием разнообразных высотных ярусов. Густота долинно-балочной сети на большей части территории колеблется от 0,7 до 1,3 км/км², овражной сети – от 0,1 до 0,4 км/км².

Высота поверхности над уровнем моря, в основном, 175–225 м. Наиболее приподнята центральная часть области. Абсолютная высота территории в поймах современных рек редко поднимается выше 140–170 м (в пойме р. Сейм самая низкая отметка – 130 м). Над поймой, в междуречьях, преобладают высоты 200–220 м. Наивысшая точка – 274 м, возле села Ольховатка Поныровского района. (По другой версии 288 м в верховьях р. Рать). Общий наклон местности идет с северо-востока на юго-запад. Глубина врезания речных долин до 80-100 м.

В области выделяются три основные водораздельные гряды – Дмитровско-Рыльскую, Фатежско-Льговскую и Тимско-Щигровскую. Они перекрещиваются, образуя треугольник, снижающийся к западу–юго-западу. Из рельефообразующих процессов на территории области ведущую роль сыграли тектонические движения земной коры. В современных же условиях главная роль в создании рельефа принадлежит деятельности текущих вод, создающих эрозионный рельеф. В области практически отсутствуют ледниковые формы рельефа.

Курский край не располагает значительными водными ресурсами, хотя имеет густую речную сеть (0,17 км/км²), с объёмом годового стока 3,38 км³.

Реки западной и центральной части области (79 % территории) принадлежат к бассейну Днепра, а восточной (21 % территории) – к бассейну

Дона. Количество всех рек области длиной более 10 км – 188, а их общая длина – почти 5160 км. В пределах области большинство водотоков относится к очень малым, рек длиной более 100 км всего четыре: Сейм, Псёл, Свапа и Тускарь. Речная сеть лучше развита на севере, востоке и в центре области, где её средняя густота составляет 0,25–0,35 км/км², уменьшаясь к юго-западу до 0,15–0,20 км/км².

Долины крупных рек, как правило, широкие и глубокие. Долины небольших притоков основных рек области по своей форме напоминают крупные балки. Они имеют только пойму, реже – невысокую первую надпойменную террасу, сложенную суглинками.

Возвышенный и сложно-расчлененный рельеф области определяется Воронежской антеклизой – расположением Среднерусской возвышенности над поднятием кристаллического фундамента Русской платформы, где мощность осадочного чехла невелика. Геологический фундамент представлен сравнительно неглубоко залегающими архейскими и протерозойскими кристаллическими породами, на которых базируются осадочные породы девона, юры, мела, палеогена, неогена и четвертичного периодов. В фундаменте имеются проявления железных руд, золота и цветных металлов. Породы осадочного чехла представлены различными отложениями более поздних периодов, к которым приурочены небольшие ресурсы бурого угля, фосфоритов, мела, мергеля, трепела, опоки, песка, глины и торфа.

Почвы разнообразны, однако основным типом являются различные чернозёмы (выщелоченные, слабо выщелоченные, типичные, оподзоленные и прочие). Ими занято около 2/3 территории. Значительная часть почвенного покрова (1/5 площади) представлена серыми лесными почвами (тёмно-серые, серые, светло-серые и другие), которые типичны для северо-западных районов. В общий массив чернозёмных и серых лесных почв пятнами вкраплены песчаные, лугово-чернозёмные, болотные и некоторые другие типы почв.

По механическому составу чернозёмы относятся к тяжелосуглинистым или глинистым, а серые почвы – к легкосуглинистым и среднесуглинистым крупнопылеватым разновидностям. Большая часть земельного фонда – 82% используется под сельскохозяйственными угодьями (пашни, сады, сенокосы, пастбища). Склоновые земли подвержены плоскостной и линейной формам эрозии. Естественная растительность сохранилась на 18% площади.

По природным условиям область делится на Северо-Западный (Свапский), Юго-Западный (Суджанский), Восточный (Тимский) и Юго-Восточный (Осколо-Донецкий) природно-географические районы.

Северо-Западный район расположен к северу от долины реки Сейм и от долин рек Свапа и Тускарь до западной границы. Здесь широко распространены песчано-мергельные отложения верхнемелового возраста и лёссовидные суглинки; выпадает максимальное количество осадков. Лесистость – наибольшая в области – 13-14%. Распространены различные подтипы серых почв – от светло-серых до темно-серых. Растительный покров типичный, отражающий черты северной лесостепи, чередуя широколиственные леса с луговыми степями. Границы района находятся в пределах Среднерусской хвойно-широколиственной и Среднерусской широколиственной подпровинций.

Юго-Западный природно-географический район занимает левобережье р. Сейм и правобережье р. Псел. Здесь под четвертичными лёссовидными суглинками залегают песчано-глинистые отложения палеогена и неогена; обнажается мел и мергели. Большая часть территории занята чернозёмами (75%), остальная – серыми и темно-серыми лесными почвами. Лесистость составляет около 10%; преобладают дубравы; имеются сосновые насаждения. Разнотравно-луговая растительность в основном сохранилась лишь в пределах Центрально-Черноземного заповедника. Район находится в пределах Среднерусской лесостепной подпровинции.

Восточный район располагается в центральной части Среднерусской лесостепной подпровинции. На западе ограничен р. Тускарь, на юге – правым берегом р. Сейм, а юго-восточной части и на востоке его граница проходит по водоразделу между реками Тим, Кшень и Олым, с одной стороны, и бассейном р. Оскол, с другой. На территории района широко распространены пески и глины, мергели и пясчый мел; обнажаются верхнедевонские известняки и юрские глины. Почвы высоко эродированы; в западной части преобладают выщелоченные и оподзоленные чернозёмы, а в восточной – типичные чернозёмы. Степные участки в районе распаханы, а лесистость (дубравы и искусственные лесополосы) колеблется от 7% до 1%.

Юго-Восточный район природно-географический район ограничен бассейном р. Оскол и является частью Среднерусской лесостепной подпровинции. По склонам балок и речных долин здесь обнажаются пясчый мел, мергели и пески мелового периода. Водоразделы сложены четвертичными лёссовидными суглинками; распространены пески и суглинки аллювиального происхождения. Кроме чернозёмов, имеются перегнойно-карбонатные почвы; почвы эродированные. Растительность типичной лесостепи, но сильно изменена человеком; встречается много реликтовых и редких растений. Лесистость – наименьшая по области – менее 3%.

Археологическая изученность района проведения обследований

Согласно археологической карте Курской области в пределах г. Курск известно 16 памятников археологии, которые относятся к различным историческим периодам, начиная с эпохи палеолита и заканчивая XIX в., составляющие в целом комплекс «Курск. Исторический культурный слой г. Курска» (Кашкин, 1998. С. 76-81), (Илл. 3; 4).

Древнерусский город, располагавшийся на территории современного Курска, впервые упоминается в «Житии Феодосия Печерского» (ок. 1036 г.), затем в «Поучении Владимира Мономаха» под датой 1068 г. и, наконец, в летописях, начиная с 1095 г.

Летописный Курск («Курескъ») в археологическом плане представляет собою мысовое городище с прилегающим к нему селищем, расположенное на правом берегу р. Тускарь (правый приток р. Сейм), в устье р. Кур, где ныне находится плотная застройка административной части современного города. Вплоть до 1988 г. бытовало устойчивое мнение о разрушении и уничтожении культурного слоя древнего Курска в ходе позднейших строительных работ, что оказалось опровергнуто работами Посемьской археологической экспедиции под руководством В.В. Енукова. Начиная с 1988 г., в Курске проводятся активные археологические работы, в первую очередь на территории детинца и Верхнего посада древнерусского города.

В 1988 и 1994 гг. экспедиция В.В. Енукова исследовала в пределах детинца участки сохранившегося культурного слоя по ул. Сониная. В ходе раскопок было вскрыто 132 м². На глубине 0,7 м под современными напластованиями удалось проследить культурный слой мощностью до 2,6 м. Были зафиксированы элементы оборонительных укреплений XI в. (ров глубиной 2,12 м, по краю которого проходил частокол). В XII в. частокол был снесен, ров засыпан и на данном участке сооружена постройка прямоугольной формы, слегка углубленная в материк. Помимо того, в раскопе на глубине 2,14-2,23 м обнаружены также остатки погребения – безынвентарное трупоположение, ориентированное по линии ЗЮЗ-ВСВ, а также выявлены остатки семи настилов мостовой, датированной второй половиной XI – XIII вв.

В 2004 г. в ходе раскопок Н.А. Тихомиров была установлена западная граница Курской крепости, а также зафиксированы остатки фортификационных сооружений (Тихомиров, 2004. С. 23). В 2005 г. А.В. Зорин исследовал часть площадки детинца древнего Курска в его северной части. На сохранившихся участках слоя были выявлены вал и ров, являющийся остатками оборонительных сооружений Курска в древнерусское время (середина XII – первая половина XIII вв.), прослежены конструктивные особенности вала и этапы его сооружения, исследованы детали сооружения

рва. Кроме того, были зафиксированы оборонительные сооружения, относящиеся к позднесредневековому периоду существования Курской крепости (конец XVI – XVIII вв.) (Зорин, 2005. С. 41).

В 2015 г. на территории детинца проводились работы под руководством В.Е. Родинковой и Р.С. Веретюшкина. В ходе раскопок изучено в общей площади в 70 м² около северо-западной стены и западного входа в храм Воскресения Христова были исследованы несколько объектов застройки детинца X – XIII вв., XVI – XVII вв., XVII – XVIII вв., а также открыты погребения грунтового могильника XVII в. В ходе работ зафиксирована высокая насыщенность культурного слоя древнерусскими свинцовыми товарными пломбами и их заготовками. В результате раскопок на детинце получены первые достоверные доказательства существования на Курском городище культурного слоя X в.

Остатки Верхнего посада древнерусского Курска обнаружены В.В. Енуковым в 1994 г. на территории сада им. 1-го Мая. Исследования данного участка были продолжены в 1995 г. В ходе раскопок вскрыто 160 м², что позволило установить наличие древнерусского культурного слоя, мощность которого достигала 0,7 – 1 м. Слой был перекрыт напластованиями XVIII – XX вв. мощностью до 1,5 м, поврежден перекопами. Здесь были обнаружены остатки двух подпрямоугольных построек, объединенных в одну городскую усадьбу, огороженную забором. Исследованный участок датируется второй половиной XII в.

В 2007 г. силами Посемьской экспедиции проводились исследования на территории Свято-Троицкого женского монастыря, продолженные в 2008 г. экспедицией Курского музея археологии. В результате было установлено, что территория монастыря (участок между улицами Володарского, Серафима Саровского и М. Горького) была освоена в XII в. и представляла собой северную оконечность верхнего посада древнего Курска. Материалов XIV – XV вв. здесь выявлено не было, на основании чего был сделан вывод о запустении данного участка в период после XIII в. Повторное заселение

территории произошло после значительного перерыва в эпоху позднего средневековья. Также было здесь было выявлено 10 погребений располагавшегося здесь приходского кладбища первой половины XVII в.

В 2009 г. в ходе охранных раскопок А.В. Зубкова были исследованы культурные напластования, сохранившиеся на левом берегу р. Кур близ точки впадения её в р. Тускарь. В пределах раскопа были выявлены остатки железнодорожной насыпи второй половины XIX – первой половины XX вв., а также следы более ранних деревоземляных сооружений, возможно связанных с укреплениями Курска начала XVIII в.

В результате исследований Н.А. Тихомирова в 2010 г. и, особенно, А.Н. Апалькова в 2011 г. было установлено, что северная граница Верхнего посада предмонгольского времени первоначально проходила, вероятно, в районе траншей 3 и 4 по ул. Урицкого. Культурные отложения здесь относятся к периоду не ранее середины XII в. После продолжительного запустения эта территория была заселена повторно уже в XVII в (Апальков, 2011. С. 4-6).

Культурный слой Нижнего посада был выявлен в 1988 г. М.В. Фроловым перед реставрацией здания т.н. «Палат бояр Ромодановских», где ныне находится Курский государственный областной музей археологии (ул. Пионеров, 6). Этот участок посада расположен в 0,6 км к ЮЮЗ от городища, на правобережной террасе р. Кур (левый приток р. Тускарь). В 1997 г. здесь были проведены раскопки О.Н. Енуковой. В 2003 г. она же исследовала строительный котлован на ул. С. Перовской.

В 2007 г. в ходе разведочных исследований по ул. Гайдара, в шурфе № 2 были изучены остатки сгоревшей древнерусской постройки, относящиеся к северо-восточной части посада летописного Курска (Зорин, 2007. С. 7). В ходе исследований А.В. Зорина в 2008 г. на этой же улице, обнаружены остатки многочисленных жилых и хозяйственных сооружений конца X – начала XVIII вв. Дальнейшие работы по изучению данного участка были продолжены в 2014 г., когда Н.А. Тихомиров также выявил остатки ряда хозяйственных и жилых сооружений конца X – начала XVIII вв. (Тихомиров, 2015). В 2014 г.

исследования на Нижнем посаде были продолжены также и силами Посемьской экспедиции, благодаря чему удалось открыть два полуземляночных жилища конца X в. с прилегающей хозяйственной зоной.

Памятник археологии «Курск. Нижний посад» находится в центральной части города в зоне плотной застройки, планировка которой оформилась в конце XVIII в. В геоморфологическом отношении памятник располагается на краю надпойменной террасы правого берега р. Кур и правого коренного берега р. Тускарь примерно в 240 м от устья Кура. Площадка террасы имеет слабый уклон в восточном и юго-восточном направлении в сторону поймы р. Тускарь (Кашкин, 1998. С. 80).

Летом 2015 г. младшим научным сотрудником Курского музея археологии А.В. Симоненковым была проведена разведка по адресу: г. Курск ул. Нижняя Набережная д. 5, где был обнаружен ОАН «Культурный слой исторической части города Курска» со слоями, относящимися к XVIII - XIX вв.

В июне 2019 г. разведочным отрядом АНО «Центр археологических исследований» под руководством Е.В. Провоторова были проведены разведка на территории двух землеотводов. Первый расположен по адресу: г. Курск, ул. Александра Невского д. 23. В ходе дынных работ были выявлены слои Древнерусского времени – XI-XIII вв., позднего средневековья и нового времени – XVII-XIX вв. (Приказ Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия от 25.05.2020 г. № 108-п). Второй находился по адресу: г. Курск ул. Димитрова 24. В результате исследований в границах обследуемого участка выявлен ОАН «Культурный слой исторической части города Курска» с материалами XVII–XX вв.

В 2020 г. Н.А. Тихомировым были проведены работы на земельном участке с кадастровым номером 46:29:102258:6 где удалось зафиксировать слои г. Курска относящиеся к XIX - нач. XX вв. (Приказ Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия от 18.09.2020 г. № 201-п)

Археологические раскопки «Исторического культурного слоя г. Курска» были проведены В.В. Енуковым в 2019 г.: раскоп 1 был заложен на участке памятника между ул. Димитрова и ул. Семеновской, отведенном под строительство медицинского центра. Главным итогом работ стало открытие, наряду с поселенческой и производственной застройкой Нового времени, грунтового могильника древнерусского Курска. Всего в пределы исследованной площади попало более 30 могил. В том же году Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета под руководством С.И. Жаворонкова были осуществлены раскопки отводимых под хозяйственное освоение земельных участков по ул. Карла Маркса, д. 3, ул. Золотой, д. 14 и ул. Димитрова, д. 24. Исследования позволили проследить некоторые аспекты освоения городской территории в XVII–XX вв.

В 2020 г. сотрудниками НИИ АЮВР Курского государственного университета С.Н. Головиным, Р.С. Веретюшкиным, М.В. Веретюшкиной и Д.О. Кабановым были проведены разведки на многочисленных землеотводах в г. Курске. Наиболее значимые результаты были достигнуты разведками на ул. Луначарского, д. 8, где были обнаружены культурные напластования объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.»

Стоит отметить то значительное антропогенное воздействие, которому подвергался Курск на протяжении последних 300 лет, преимущественно в XX в., что привело местами даже к изменению исторического рельефа местности. Начало этому было положено перепланировкой города в 1782 г. Другим результатом многочисленных работ стало образование слоя строительного мусора, который фиксируется при археологических исследованиях на всей территории центральной части г. Курска, достигая мощности от 1 до 3 м, что делает необходимым привлечение техники для снятия подобного балласта.

Подводя итог, следует сказать, что наиболее ранние слои на территории летописного Курска относятся к рубежу X – XI вв., верхняя граница

определяется в пределах 2-й половины XIII – начала XIV вв. Позднейшие напластования находятся преимущественно в переотложенном состоянии. В связи с активизацией строительных работ в пределах исторической застройки города назрела насущная необходимость пересмотра существующих охранных зон Курска, уточнения их границ соответственно материалам археологических исследований.

Помимо комплекса памятников средневекового Курска, на территории города известны 15 памятников археологии, относящиеся к течениям р. Тускарь и р. Сейм: 4 селища, 6 поселений, 2 стоянки, 2 кургана и 1 курганный могильник (Илл. 4). Первые шаги в открытии археологического наследия областного центра были предприняты курским краеведом Л.М. Соловьевым. В 1920-е г. он открыл поселения 3 и 4, относящиеся к эпохе бронзы, на правом берегу р. Сейм. В этот же период исследователем на территории, ныне входящей в черту города, были выявлены селища 2 и 3 со славянскими материалами I тыс. н. э.

В 1961 г. близ Кировского моста через р. Тускарь преподаватель КГПИ Ю.А. Липкинг обнаружил поселение с материалами позднего неолита – ранней бронзы и киевской археологической культуры.

В 1962-1964 гг. на участках низких террас при впадении р. Тускарь в р. Сейм П.И. Борисковским были обнаружены и исследованы две стоянки каменного века. Их изучение в 1988 г. продолжил С.Н. Алексеев.

С конца 1970-х до середины 1980-х на территории города работал сотрудник ИА АН СССР А.В. Кашкин. Благодаря его усилиям были открыты поселение 2 эпохи неолита, славяно-русские селища 4–6 и все известные погребальные памятники. Раннеславянское селище 1 было обнаружено Н.А. Тихомировым в 1984 г.

Методика исследования

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

Основными методами исследования участка местности, отведённого под хозяйственное освоение являлись: пешая разведка с визуальным осмотр территории для сбора подъемного материала; закладка разведочного археологического шурфа с целью определения наличия или отсутствия культурных напластований и объектов 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 отображен на планах и снимках г. Курска 1826-1840 гг., 1870, 1941, 1966, 1989, 2001 гг. (Илл. 5-10). Дополнительно применялись космоснимки взятые из спутниковой карты открытого электронного ресурса – Google Карты (Илл. 11; 42).

Цифровая фотофиксация велась на цифровые 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 и МСК 46.

Описание участка обследования

Разведочное археологическое обследование проводилось на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:101058:2 расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная. Площадь, на которой производились археологические изыскания составила 27689 кв. м (Илл. 11; 43). Ближайший памятник археологии – Курск, Курган 2. расположен в 3,5 км к северо-западу от северной границы участка обследования.

Территория землеотвода имеет прямоугольную форму, ориентированную по линии СВ-ЮЗ. Северная граница землеотвода расположена в 120 м к юго-востоку от трассы Р-298 10 километр. Западная граница проходит в 140 м к северо-востоку от здания № 75 по ул. Чайковского г. Курска. Южная граница находится в 3,8 км к северу от левого берега р. Сейм.

В северной части обследуемой территории имеется недостроенное трёхэтажное здание. В юго-западной части участка присутствует кирпичное одноэтажное здание хозяйственного назначения, а в южной части землеотвода находится полуразрушенное кирпичное строение. В западной части участка обследования проходит асфальтовая дорога, имеются небольшие участки на которых происходит складирование строительных материалов. Землеотвод обнесен по периметру железобетонным забором. Вдоль западного ограждения проходит линия электропередач. В центральной части участка проведения работ отмечены забутовки строительным мусором складок местности. Восточная часть землеотвода поросла лиственными деревьями и кустарником. На момент проведения археологического изыскания часть залесенной местности была уже расчищена при помощи тяжелой техники. Имеются следы

выкорчевывания деревьев, а также участки складирования несортированной древесины (Илл. 12-37).

Описание работ

На начальном этапе исследования была проведена фотофиксация современного состояния землеотвода (Илл. 12-37). Осуществлена пешая археологическая разведка по всему участку хозяйственного освоения с целью выявления и сбора подъёмного материала (Илл. 38-41). Визуальному осмотру подверглись зелёные участки, эскарпы грунта вдоль дорог, местность вдоль зданий, территории, покрытые кустарником и невысокой травой. 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 юго-западной и северо-восточной части обследуемого участка были заложены 3 разведочных археологических шурфа.

Шурф № 1 заложен в западной части участка обследования. Имеет следующие координаты: N 51°43'29.40" E 36°15'39.01". Расположен в 160 м к югу от трассы Р-298 10 километр и в 165 м к востоку от здания № 75 по ул. Чайковского. В качестве репера был выбран нивелировочный уровень дневной поверхности у юго-западного кола (Илл. 44; 45). Выборка грунта производилась по пластам мощностью в 0,2 м. Всего было пройдено 2 пласта (Илл. 46-50). Фиксация стратиграфии грунтовых напластований осуществлялась по профилю западного борта (Илл. 51; 52). Вдоль северного борта осуществлен контрольный прокоп материкового грунта (Илл. 53). По окончании работ шурф был засыпан (Илл. 54; 55).

Планиграфия. После снятия дёрна и пласта 1 по всей площади шурфа зафиксирован серый песок со следами строительного мусора (Илл. 46; 47). Пройдя уровень пласта 2 по всей исследуемой площади зафиксирован серый

песок, которая является материковым грунтом на данном участке местности (Илл. 48-50).

Стратиграфия западного борта. Сверху залегал дерновой слой, его мощность составила 0,03 м. За ним последовал серый песок со следами строительного мусора. Его мощность составила 0,28 м. Под ним, находился серый песок. Толщина слоя составила от 0,08 до 0,11 м. (Илл. 51; 52).

Шурф № 2 заложен в юго-восточной части участка обследования. Имеет следующие координаты: N 51°43'29.33" E 36°15'46.24". Расположен в 195 м к югу от трассы Р-298 10 километр и в 300 м к востоку от здания № 75 по ул. Чайковского. В качестве репера был выбран нивелировочный уровень дневной поверхности у северо-восточного кола (Илл. 56; 57). Выборка грунта производилась по пластам мощностью в 0,2 м. Всего было пройдено 4 пласта (Илл. 58-67). Фиксация стратиграфии грунтовых напластований осуществлялась по профилю южного борта (Илл. 68; 69). Вдоль южного борта осуществлен контрольный прокоп материкового грунта (Илл. 70). По окончании работ шурф был засыпан (Илл. 71; 72).

Планиграфия. После снятия дёрна и пласта 1 по всей площади шурфа зафиксирован мешаный жёлтый песок (Илл. 58; 59). Данный слой фиксировался после снятия пласта 2 (Илл. 60-62). Пройдя уровень пласта 3 была зафиксирована плотная тёмно-коричневая супесь (Илл. 63; 64) Осуществив выборку пласта 4 по всей площади шурфа выявлен серый песок, которая является материковым грунтом на данном участке местности (Илл. 65-67).

Стратиграфия южного борта. Сверху залегал дерновой слой, его мощность составила 0,03 м. За ним последовал мешаный жёлтый песок. Его мощность составила от 0,28 до 0,2 м. Ниже последовала прослойка плотной тёмно-коричневой супеси. Её толщина составляла 0,11-0,23 м. Под ней, находился серый песок. Мощность слоя составила от 0,04 до 0,1 м. (Илл. 68; 69).

Шурф № 3 заложен в северо-восточной части участка обследования. Имеет следующие координаты: N 51°43'30.38" E 36°15'47.26". Расположен в 167 м к югу от трассы Р-298 10 километр и в 325 м к северо-востоку от здания № 75 по ул. Чайковского. В качестве репера был выбран нивелировочный уровень дневной поверхности у северо-восточного кола (Илл. 73; 74). Выборка грунта производилась по пластам мощностью в 0,2 м. Всего было пройдено 3 пласта (Илл. 75-81). Фиксация стратиграфии грунтовых напластований осуществлялась по профилю западного борта (Илл. 82; 83). Вдоль восточного борта осуществлен контрольный прокоп материкового грунта (Илл. 84). По окончании работ шурф был засыпан (Илл. 85; 86).

Планиграфия. После снятия дёрна и пласта 1 по всей площади шурфа зафиксирован мешаный жёлтый песок (Илл. 75; 76). Пройдя уровень пласта 2 была зафиксирована плотная тёмно-коричневая супесь (Илл. 77-79) Осуществив выборку пласта 3 по всей площади шурфа выявлен серый песок, которая является материковым грунтом на данном участке местности (Илл. 80; 81).

Стратиграфия западного борта. Сверху залегал дерновой слой, его мощность составила 0,03 м. За ним последовал мешаный жёлтый песок. Его мощность составила 0,18 м. Ниже последовала прослойка плотной тёмно-коричневой супеси. Её толщина составляла 0,32-0,40 м. Под ней, находился серый песок. Мощность слоя составила от 0,1 до 0,18 м. (Илл. 82; 83).

Заключение

Разведочным отрядом АНО «Центр археологических исследований» проведено археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:101058:2 площадью в 27698 кв. м и расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная.

Произведенные архивные, библиографические и картографические изыскания показали отсутствие городской застройки на территории землеотвода до середины XX в.

По результатам пешего археологического обследования в границах землеотвода предметов материальной культуры предшествующих эпох не обнаружено. В заложенных 3 разведочных шурфах культурный слой, или объекты, обладающие его признаками не зафиксированы, памятники археологии отсутствуют.

Держатель Открытого листа № 2580-2021



А.В. Симоненков

Источники и литература

1. Апальков А.Н. Отчет об охранных раскопках на территории реконструкции здания «Дом Советов» в г. Курске в 2011 г. // Научный архив КГОМА. I – 164.
2. Археологическая карта России. Курская область / Автор-составитель Кашкин А.В. Ч. 1. М., 1998.
3. Балашова М.В., Веретюшкин Р.С. Заключение по итогам археологического обследования земельного участка с кадастровым номером 46:29:101107:62, расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Пост Кривец, 1К. Курск, 2021.
4. Галицкая Н., Галицкий В., Кочергин П. География Курской области. Центрально-Чернозёмное книжное издательство. Воронеж, 1970.
5. Енуков В.В., Веретюшкин Р.С. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических раскопок объекта археологического наследия «Курск Нижний посад XI – XIV вв.» на участке реконструкции здания Троицкого храма (западная стена) в пределах земельного участка № 46:29:102246:3 в г. Курске по ул. Гайдара, д. 30». Курск, 2018.
6. Енуков В.В., Веретюшкин Р.С. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических полевых исследований (раскопок) территории объекта археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» в границах проектируемого строительства по адресу: г. Курск, ул. Димитрова, д. 14, ул. Семеновская д. 15, д. 17. Курск, 2019.
7. Зорин А.В. Отчет об охранных исследованиях музея на Красной площади г. Курска в 2005 г. // Научный архив КГОМА. I – 135; I – 136.
8. Зорин А.В. Отчет об охранных раскопках на территории г. Курска в 2007 г. // Научный архив КГОМА. I – 148.
9. Пузикова А.И. Памятники скифского времени бассейна р. Тускарь. М., 1997.

10. Тихомиров Н.А. Отчет об охранных исследованиях музея на Красной площади г. Курска в 2004 г. // Научный архив КГОМА. I – 139; I – 140; I – 141.

11. Тихомиров Н.А. Отчет об охранных археологических исследованиях на территории строительства жилого дома, расположенного по адресу: г. Курск, ул. Гайдара, 6 в 2014 г. Т. I-II // Научный архив КГОМА, I – 173, I – 174.

12. Тихомиров Н.А. Отчет о работе Посемьской археологической экспедиции Курского государственного университета в 2014 г. Археологические исследования (спасательные археологические полевые работы) участка строительства жилого дома и подземной автостоянки по адресу: г. Курск, ул. С. Перовской – ул. Гайдара. в 4-х томах. Курск, 2015.

Приложение 1.**Краткие сведения об объекте исследования**

- 1. Название объекта археологического наследия –**
- 2. Административная принадлежность (субъект, область, район) – Россия, Курская область, г. Курск.**
- 3. Принадлежность к речному/морскому бассейну - Днепровский речной бассейн.**
- 4. Географические координаты (формат GPS, система координат WGS-84, градусы/минуты/секунды или десятичный) – Шурф 1. N 51°43'29.40" E 36°15'39.01"; Шурф 2. N 51°43'29.33" E 36°15'46.24"; Шурф 3. N 51°43'30.38" E 36°15'47.26"**
- 5. Тип объекта археологического наследия (городище, селище, могильник, поселение и т.д.) –**
- 6. Годы и ФИО исследователей памятника –**
- 7. Хронологическая атрибуция –**
- 8. Вид проведенных работ (археологическая разведка без земляных работ, археологическая разведка с шурфовками, археологические раскопки, археологические наблюдения), с указанием площади исследования – Археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ на участке площадью 27698 кв. м. Исследуемая шурфом площадь - 3 м².**
- 9. Место хранения археологических находок –**

Список иллюстраций

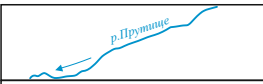

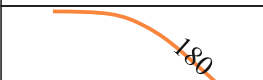
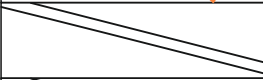



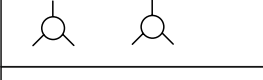
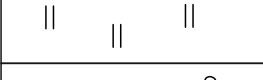
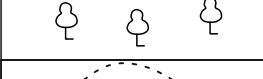


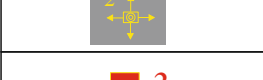

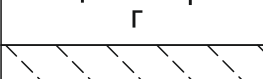
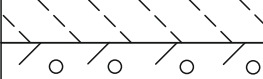
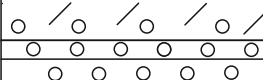
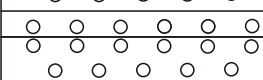
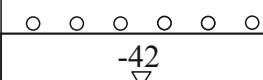
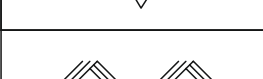
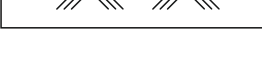
№ илл.	Название иллюстрации
1.	Схематическая карта Курской области.
2.	Схематическая карта г. Курска с обозначением участка обследования.
3.	Ситуационный план объектов археологического наследия на территории г. Курска с указанием участка обследования.
4.	Карта археологических памятников г. Курска. 1 – Курск, поселение; 2 – Курск, курган 2; 3 – Курск, детинец; 3а – Курск, Верхний посад; 3б – Курск, Нижний посад; 4 – Курск, курган 1; 5 – Курск, стоянка 2; 6 – Курск, стоянка 1; 7 – Курск, курганный могильник; 8 – Курск, селище 1, 9 – Курск, поселение 2; 10 – Курск, селище 3; 11 – Курск, поселение 4; 12 – Курск, селище 2; 13. Курск, селище 6; 14 – Курск, селище 5; 15 – Курск, поселение 3; 16 – Курск, селище 4.
5.	Участок обследования на части Специальной карты Западной части России Шуберта 1826-1840 гг.
6.	Участок обследования на части топографической трехверстовой карты Курской губернии 1870 г.
7.	Участок обследования на части топографической карты Курской области 1941 г.
8.	Участок обследования на части космоснимка г. Курска 1966 г.
9.	Участок обследования на части топографической карты г. Курска 1989 г.
10.	Участок обследования на части топографической карты г. Курска 2001 г.
11.	Участок археологического обследования на космоснимке с указанием точек видов местности.
12.	Участок археологического обследования. Точка 1, вид с юга.
13.	Участок археологического обследования. Точка 1, вид с запада.
14.	Участок археологического обследования. Точка 1, вид с севера.
15.	Участок археологического обследования. Точка 1, вид с востока.
16.	Участок археологического обследования. Точка 2, вид с юга.
17.	Участок археологического обследования. Точка 2, вид с запада.
18.	Участок археологического обследования. Точка 2, вид с севера.
19.	Участок археологического обследования. Точка 2, вид с востока.
20.	Участок археологического обследования. Точка 3, вид с юга.
21.	Участок археологического обследования. Точка 3, вид с севера.
22.	Участок археологического обследования. Точка 4, вид с юга.
23.	Участок археологического обследования. Точка 4, вид с запада.
24.	Участок археологического обследования. Точка 4, вид с севера.
25.	Участок археологического обследования. Точка 4, вид с востока.
26.	Участок археологического обследования. Точка 5, вид с юга.
27.	Участок археологического обследования. Точка 5, вид с запада.
28.	Участок археологического обследования. Точка 5, вид с севера.
29.	Участок археологического обследования. Точка 5, вид с востока.
30.	Участок археологического обследования. Точка 6, вид с юга.
31.	Участок археологического обследования. Точка 6, вид с запада.
32.	Участок археологического обследования. Точка 6, вид с севера.
33.	Участок археологического обследования. Точка 6, вид с востока.
34.	Участок археологического обследования. Точка 7, вид с юга.
35.	Участок археологического обследования. Точка 7, вид с запада.

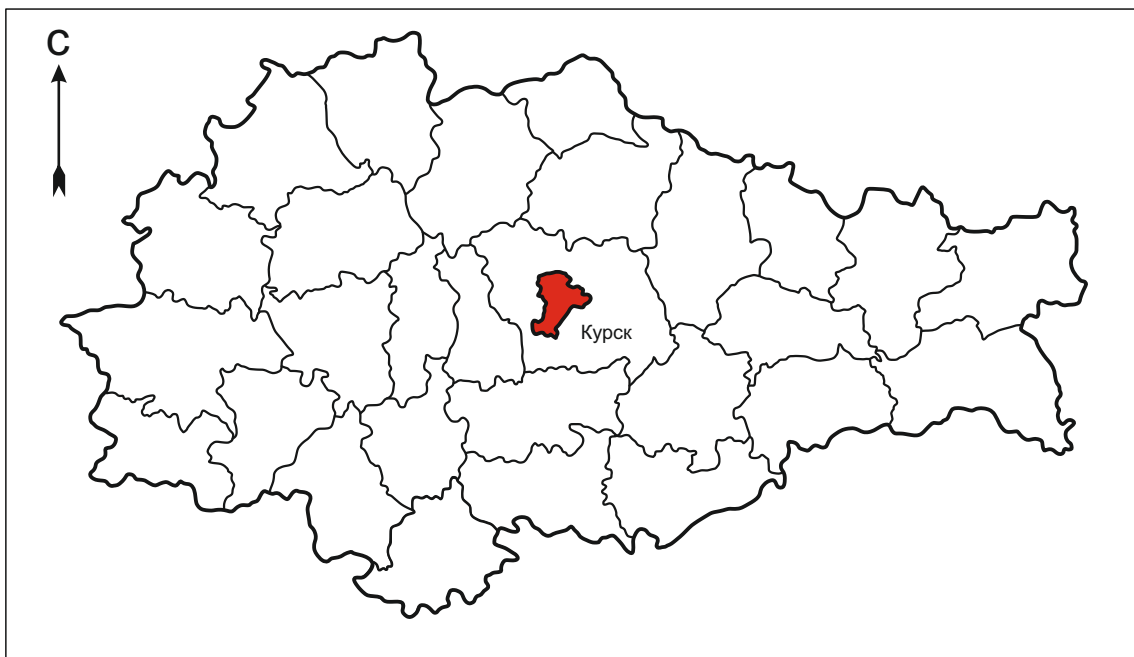
36.	Участок археологического обследования. Точка 7, вид с севера.
37.	Участок археологического обследования. Точка 7, вид с востока.
38.	Пеший осмотр местности в западной части участка обследования. Вид с запада.
39.	Пеший осмотр местности в центральной части участка обследования. Вид с востока.
40.	Пеший осмотр местности в центральной части участка обследования. Вид с запада.
41.	Пеший осмотр местности в восточной части участка обследования. Вид с юго-запада.
42.	Участок археологического обследования на космоснимке с указанием мест закладки шурфов.
43.	Участок археологического обследования на ситуационно-топографическом плане.
44.	Шурф 1 до начала работ. Вид с юга.
45.	Шурф 1. Нивелировочный план до начала работ.
46.	Шурф 1 после снятия пласта 1. Вид с юга.
47.	Шурф 1 после снятия пласта 1.
48.	Шурф 1. Работа в уровне пласта 2. Вид с севера.
49.	Шурф 1 после снятия пласта 2, на уровне материка. Вид с севера.
50.	Шурф 1 после снятия пласта 2, на уровне материка.
51.	Шурф 1. Западный борт. Вид с востока.
52.	Шурф 1. Западный борт.
53.	Шурф 1. Контрольный прокоп материка вдоль северного борта. Вид с юга.
54.	Шурф 1. Засыпка. Вид с запада.
55.	Шурф 1 после засыпки. Вид с юга.
56.	Шурф 2 до начала работ. Вид с юга.
57.	Шурф 2. Нивелировочный план до начала работ.
58.	Шурф 2 после снятия пласта 1. Вид с запада.
59.	Шурф 2 после снятия пласта 1.
60.	Шурф 2. Работа в уровне пласта 2. Вид с юга.
61.	Шурф 2 после снятия пласта 2. Вид с запада.
62.	Шурф 2 после снятия пласта 2.
63.	Шурф 2 после снятия пласта 3. Вид с запада.
64.	Шурф 2 после снятия пласта 3.
65.	Шурф 2. Работа в уровне пласта 4. Вид с юга.
66.	Шурф 2. Работа в уровне пласта 4, на уровне материка. Вид с запада.
67.	Шурф 2 после снятия пласта 4, на уровне материка.
68.	Шурф 2. Южный борт. Вид с севера.
69.	Шурф 2. Западный борт.
70.	Шурф 2. Контрольный прокоп материка вдоль южного борта. Вид с севера.
71.	Шурф 2. Засыпка. Вид с востока.
72.	Шурф 2 после засыпки. Вид с юга.
73.	Шурф 3 перед началом работ. Вид с юга.
74.	Шурф 3. Нивелировочный план до начала работ.
75.	Шурф 3 после снятия пласта 1. Вид с юга.
76.	Шурф 3 после снятия пласта 1.
77.	Работа в уровне пласта 2. Вид с запада.
78.	Шурф 3 после снятия пласта 2. Вид с запада.

79.	Шурф 3 после снятия пласта 2.
80.	Шурф 3 после снятия пласта 3, на уровне материка. Вид с запада.
81.	Шурф 3 после снятия пласта 3, на уровне материка.
82.	Шурф 3. Западный борт. Вид с востока.
83.	Шурф 3. Западный борт.
84.	Шурф 3. Контрольный прокоп материка вдоль восточного борта. Вид с запада.
85.	Шурф 3. Засыпка. Вид с востока.
86.	Шурф 3 после засыпки. Вид с юга.

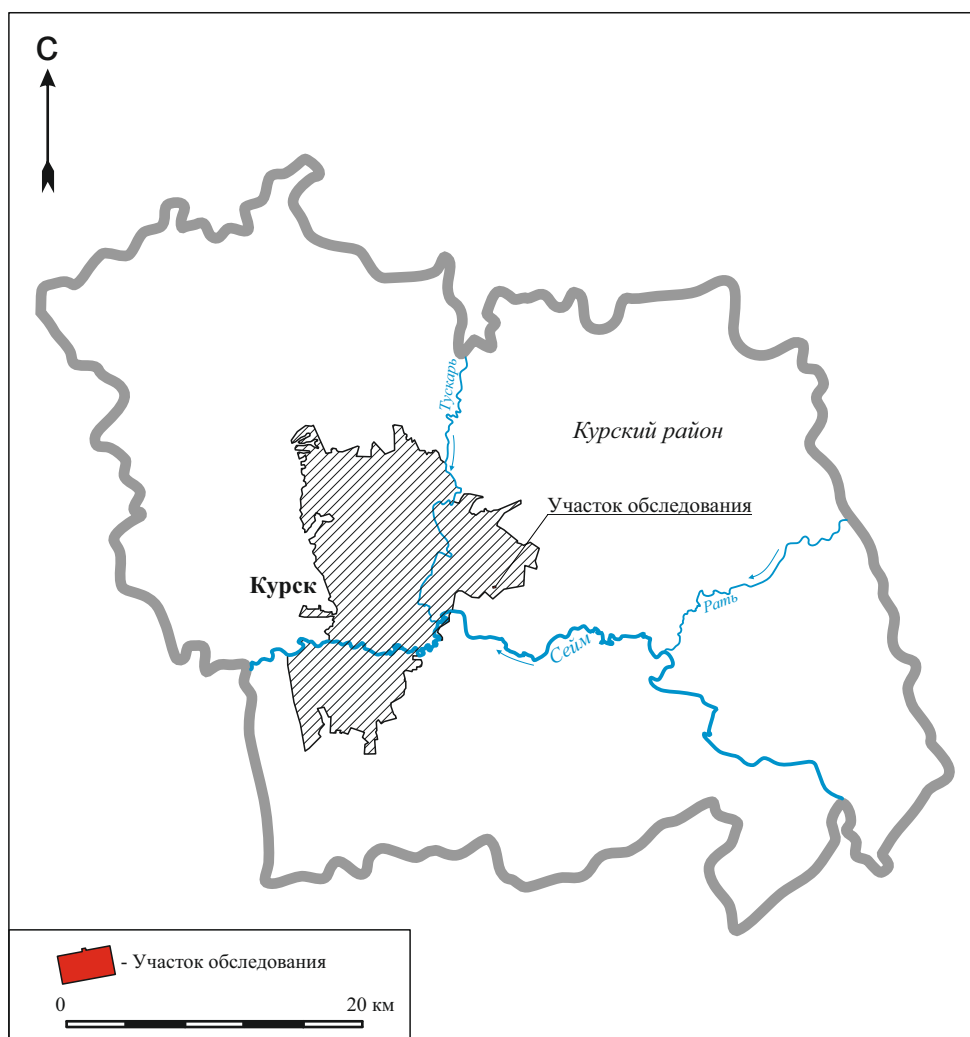
АЛЬБОМ
ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Условные обозначения

	Река
	Участок археологического обследования
	Сплошные горизонтали с отметками высот
	Асфальтовая дорога
	Грунтовая дорога
	Жилые и хозяйственные постройки
	Крупные населенные пункты
	Кустарник
	Луг
	Деревья
	Границы ландшафтных зон
	Известные памятники археологии
	Точка направления съёмки вида местности
	Места закладки шурфов
	Дёрн
	Плотная тёмно-коричневая супесь
	Мешаный жёлтый песок
	Серый песок со следами строительного мусора
	Серый песок
	Нивелировочные отметки поверхности
	Материковый грунт



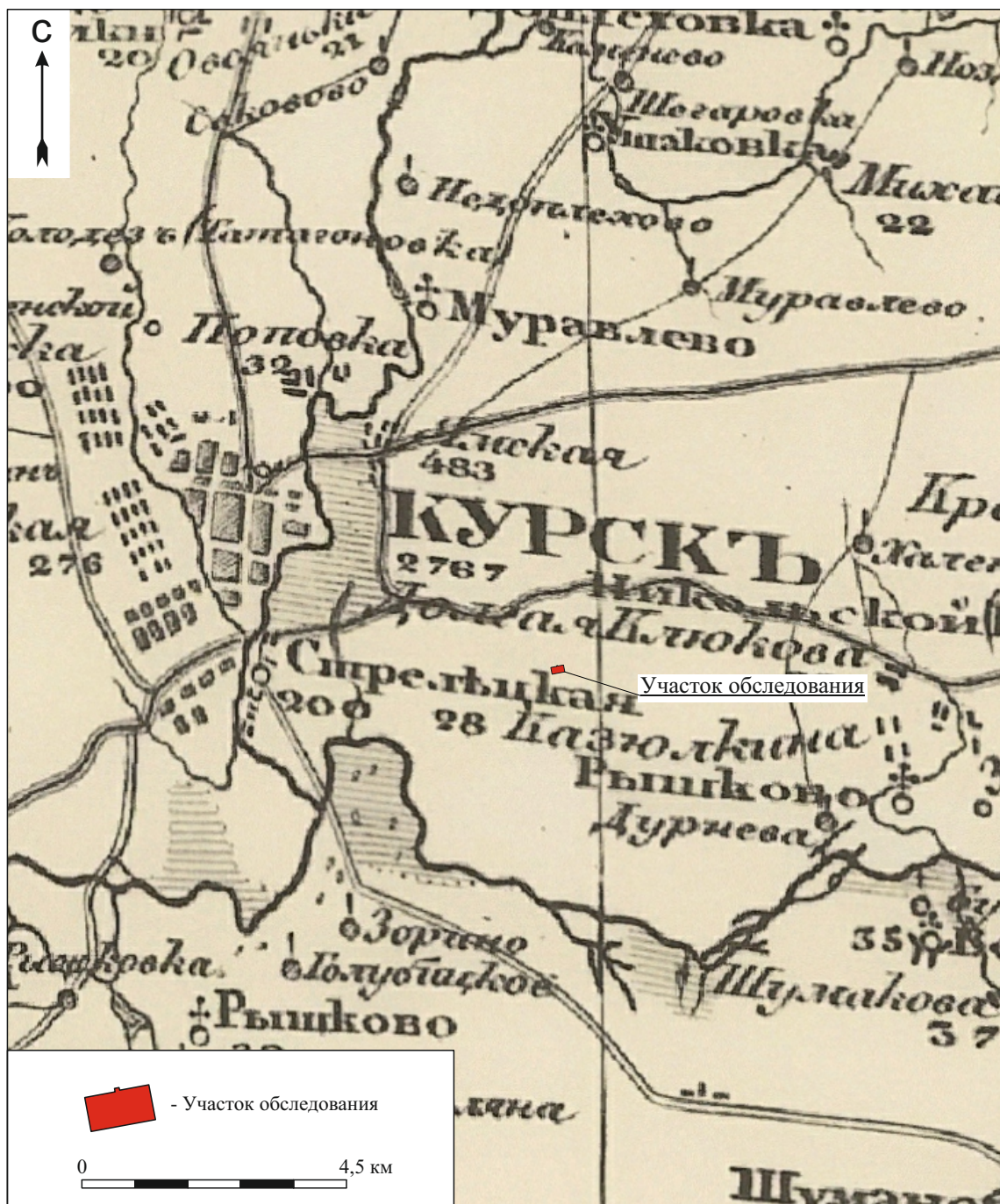
Илл. 1. Схематическая карта Курской области



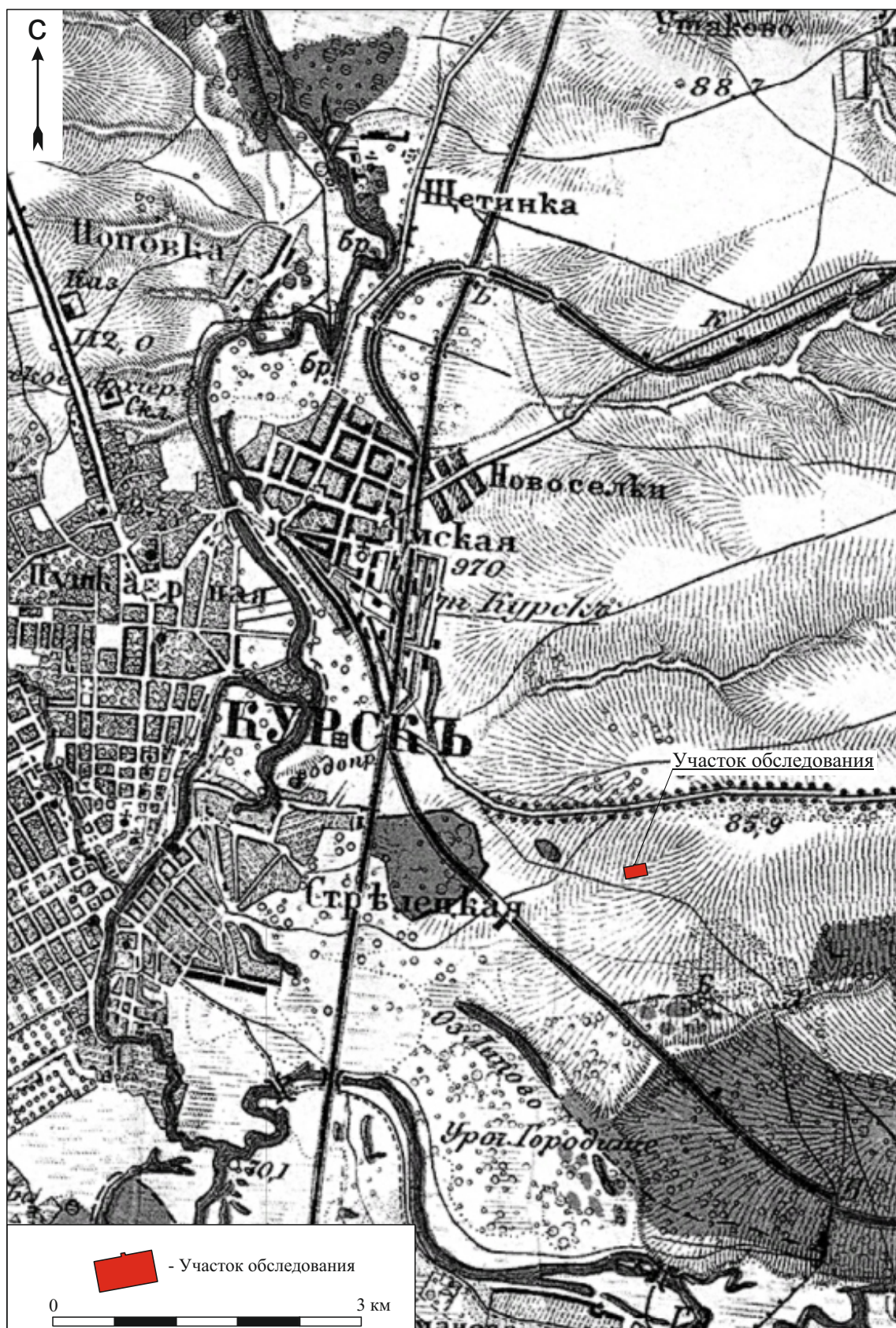
Илл. 2. Схематическая карта г. Курска с обозначением участка обследования



Илл. 4. Карта археологических памятников г. Курска с обозначением участка обследования.
 1 – Курск, поселение; 2 – Курск, курган 2; 3 – Курск, детинец; 3а – Курск, Верхний посад;
 3б – Курск, Нижний посад; 4 – Курск, курган 1; 5 – Курск, стоянка 2; 6 – Курск, стоянка 1;
 7 – Курск, курганный могильник; 8 – Курск, селище 1; 9 – Курск, поселение 2;
 10 – Курск, селище 3; 11 – Курск, поселение 4; 12 – Курск, селище 2; 13 – Курск, селище 6;
 14 – Курск, селище 5; 15 – Курск, поселение 3; 16 – Курск, селище 4.



Илл. 5. Участок обследования на части
Специальной карты Западной части России Шуберта 1826-1840 гг.



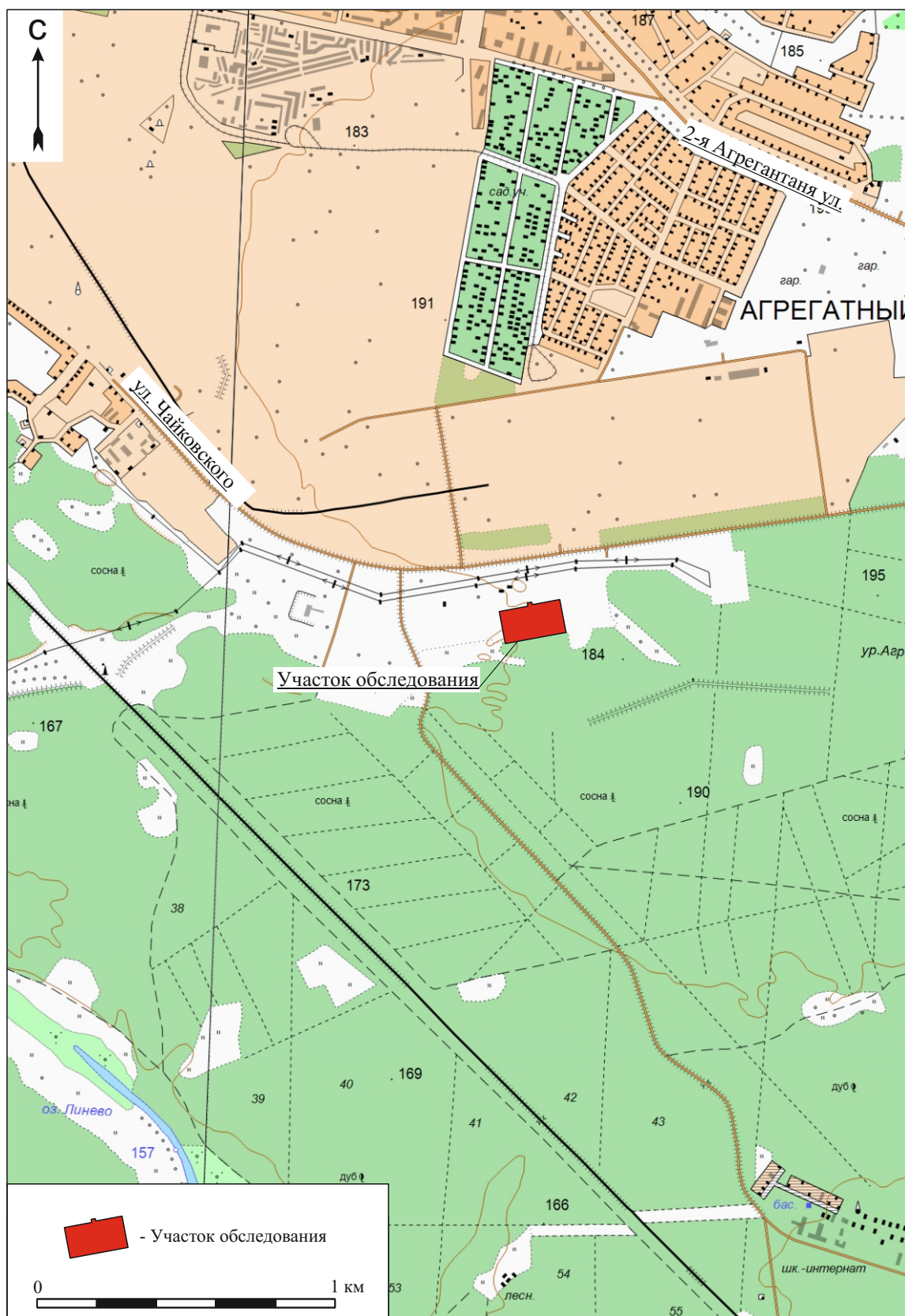
Илл. 6. Участок обследования на части топографической трехверстовой карты Курской губернии 1870 г.



Илл. 7. Участок обследования на части топографической карты Курской области 1941 г.



Илл. 8. Участок обследования на части космоснимка г. Курска 1966 г.



Илл. 10. Участок обследования на части топографической карты г. Курска 2001 г.



Илл. 11. Участок археологического обследования на космоснимке с указанием точек видов местности.



Илл. 12. Участок археологического обследования. Точка 1, вид с юга.



Илл. 13. Участок археологического обследования. Точка 1, вид с запада.



Илл. 14. Участок археологического обследования. Точка 1, вид с севера.



Илл. 15. Участок археологического обследования. Точка 1, вид с востока.



Илл. 16. Участок археологического обследования. Точка 2, вид с юга.



Илл. 17. Участок археологического обследования. Точка 2, вид с запада.



Илл. 18. Участок археологического обследования. Точка 2, вид с севера.



Илл. 19. Участок археологического обследования. Точка 2, вид с востока.



Илл. 20. Участок археологического обследования. Точка 3, вид с юга.



Илл. 21. Участок археологического обследования. Точка 3, вид с севера.



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 4, вид с востока.



Илл. 26. Участок археологического обследования. Точка 5, вид с юга.



Илл. 27. Участок археологического обследования. Точка 5, вид с запада.



Илл. 28. Участок археологического обследования. Точка 5, вид с севера.



Илл. 29. Участок археологического обследования. Точка 5, вид с востока.



Илл. 30. Участок археологического обследования. Точка 6, вид с юга.



Илл. 31. Участок археологического обследования. Точка 6, вид с запада.



Илл. 32. Участок археологического обследования. Точка 6, вид с севера.



Илл. 33. Участок археологического обследования. Точка 6, вид с востока.



Илл. 34. Участок археологического обследования. Точка 7, вид с юга.



Илл. 35. Участок археологического обследования. Точка 7, вид с запада.



Илл. 36. Участок археологического обследования. Точка 7, вид с севера.



Илл. 37. Участок археологического обследования. Точка 7, вид с востока.



Илл. 38. Пеший осмотр местности в западной части участка обследования. Вид с запада.



Илл. 39. Пеший осмотр местности в центральной части участка обследования. Вид с востока.



Илл. 40. Пеший осмотр местности в центральной части участка обследования. Вид с запада.



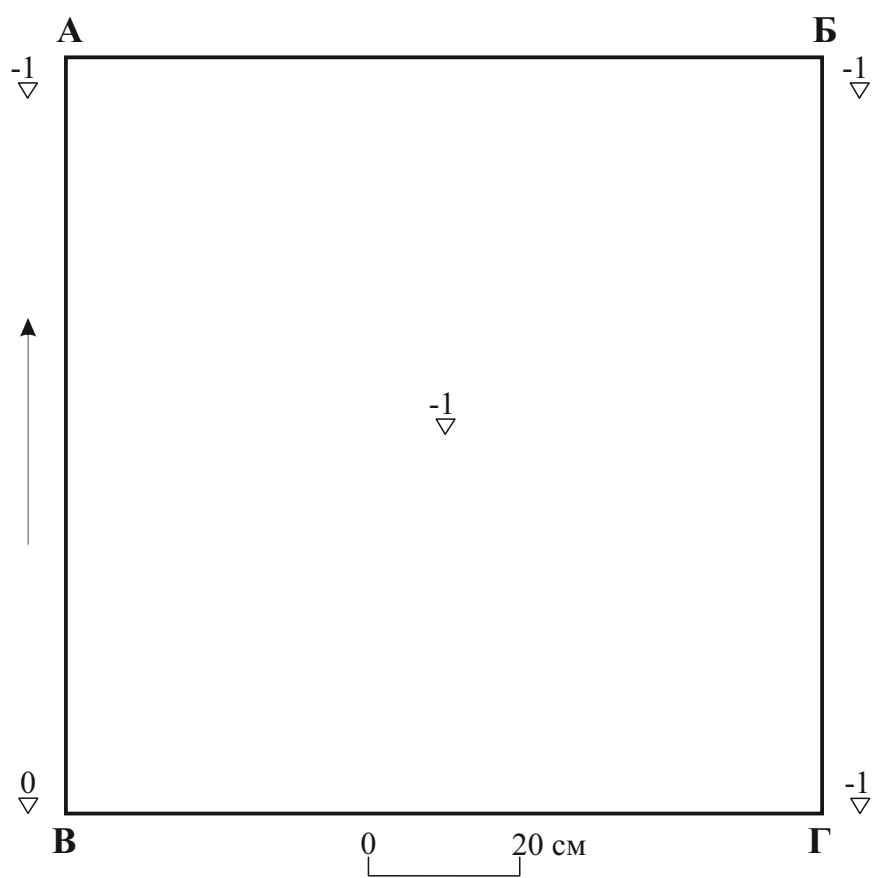
Илл. 41. Пеший осмотр местности в восточной части участка обследования. Вид с юго-запада.



Илл. 42. Участок археологического обследования на космоснимке с указанием мест закладки шурфов.



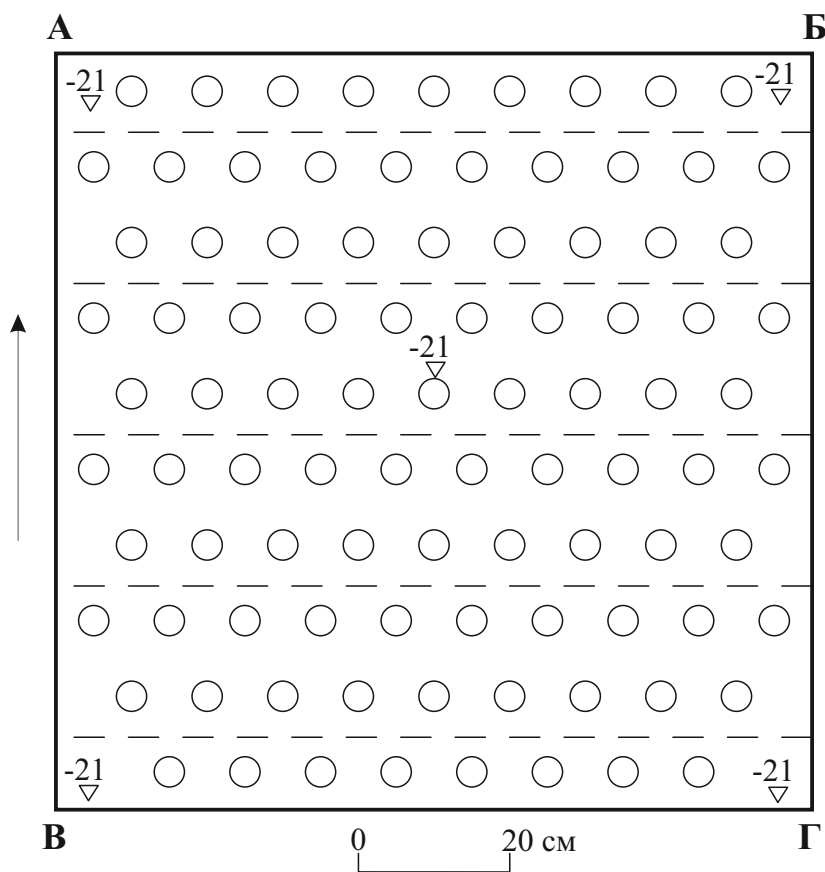
Илл. 44. Шурф 1 до начала работ. Вид с юга.



Илл. 45. Шурф 1. Нивелировочный план до начала работ.



Илл. 46. Шурф 1 после снятия пласта 1. Вид с юга.



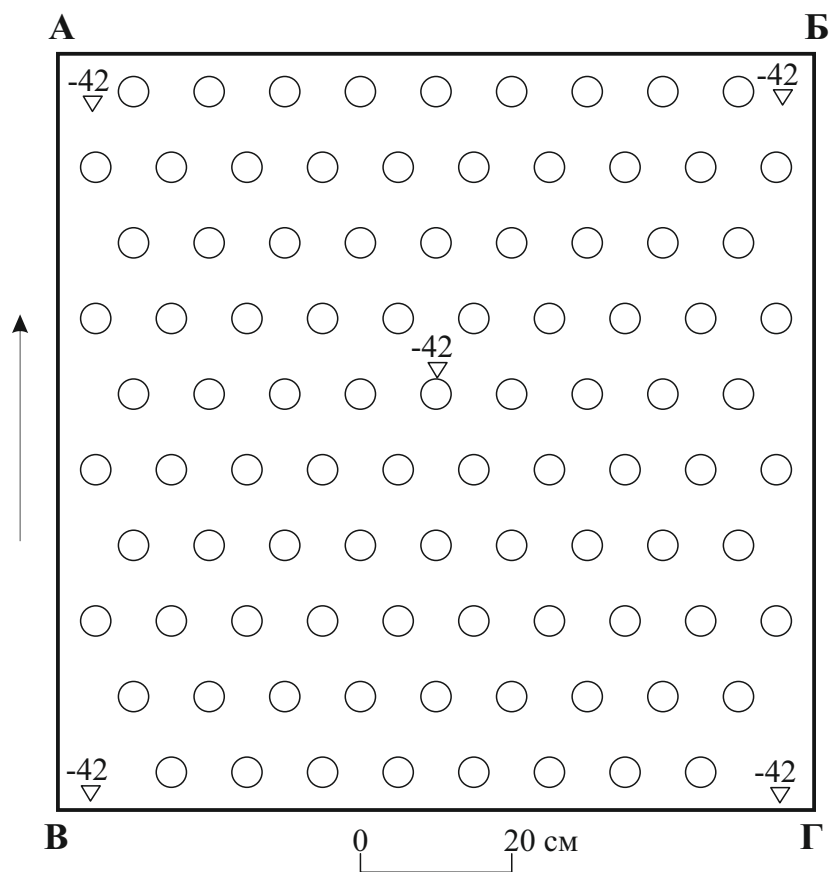
Илл. 47. Шурф 1 после снятия пласта 1.



Илл. 48. Шурф 1. Работа в уровне пласта 2. Вид с севера.



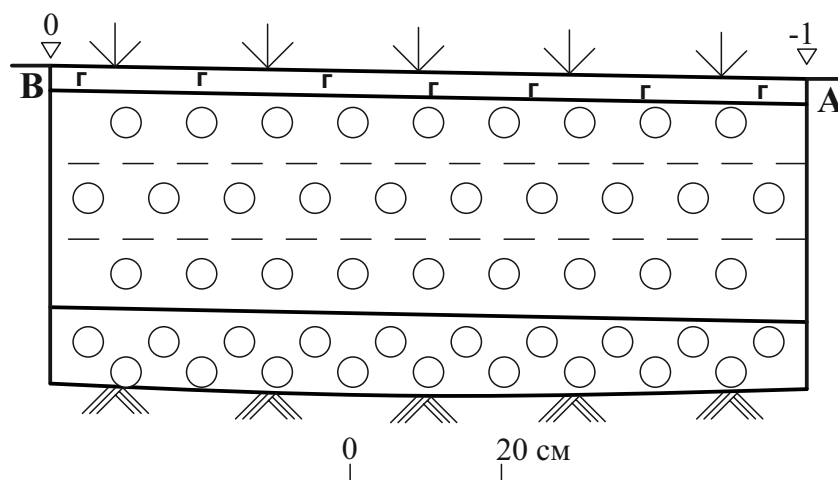
Илл. 49. Шурф 1 после снятия пласта 2, на уровне материка. Вид с севера.



Илл. 50. Шурф 1 после снятия пласта 2, на уровне материка.



Илл. 51. Шурф 1. Западный борт. Вид с востока.



Илл. 52. Шурф 1. Западный борт.



Илл. 53. Шурф 1. Контрольный прокоп материка вдоль северного борта. Вид с юга.



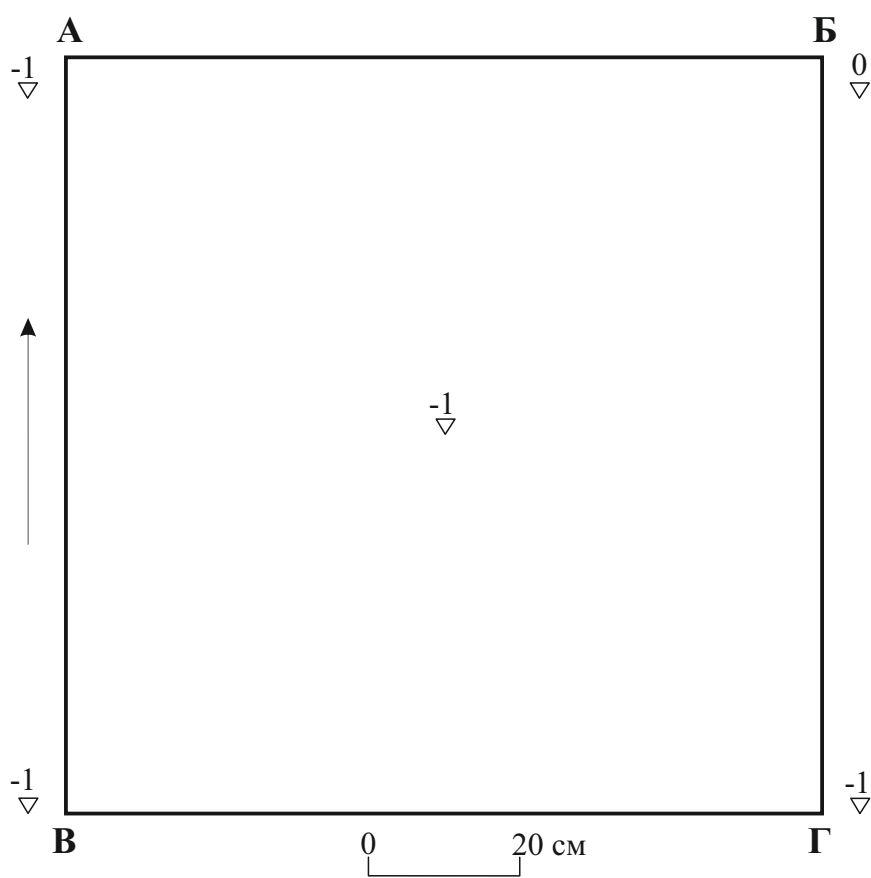
Илл. 54. Шурф 1. Засыпка. Вид с запада.



Илл. 55. Шурф 1 после засыпки. Вид с юга.



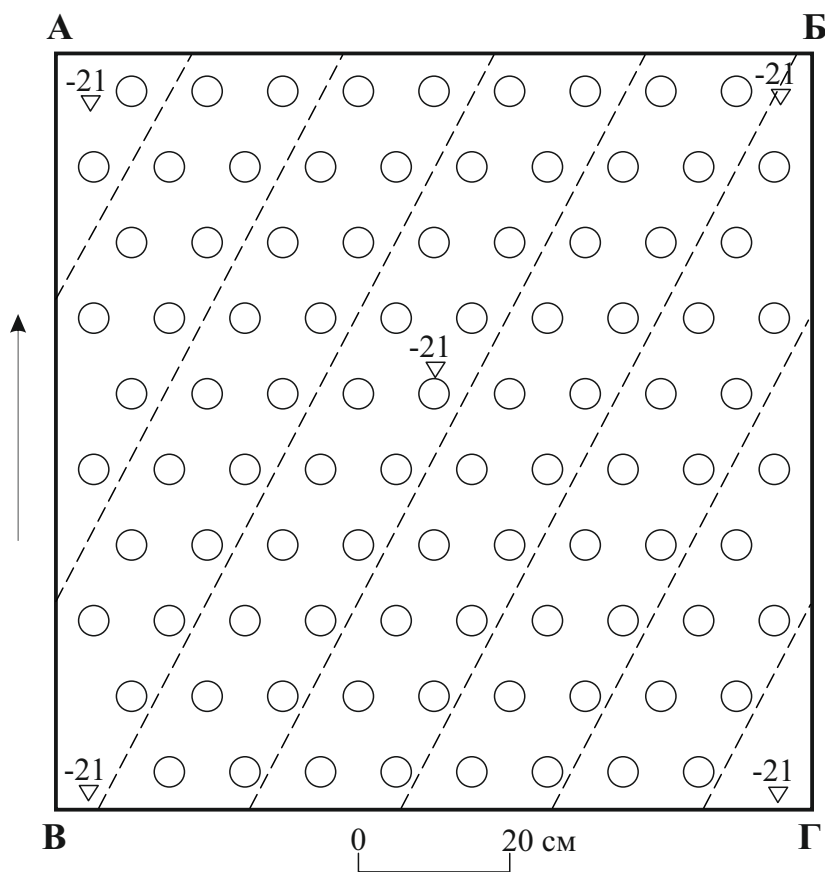
Илл. 56. Шурф 2 до начала работ. Вид с юга.



Илл. 57. Шурф 2. Нивелировочный план до начала работ.



Илл. 58. Шурф 2 после снятия пласта 1. Вид с запада.



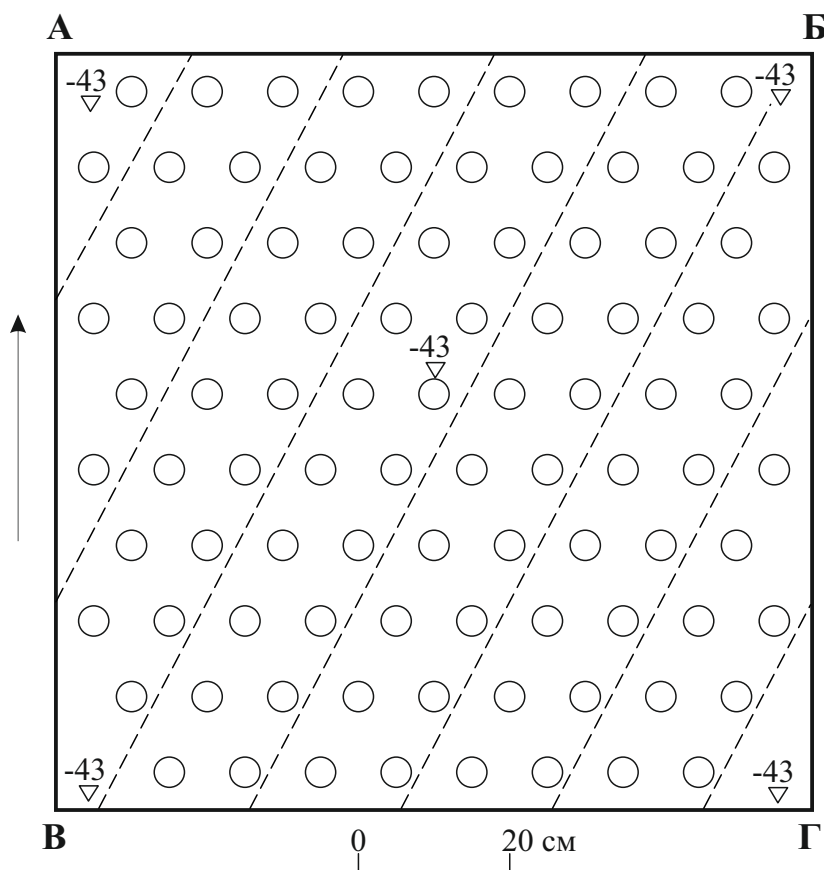
Илл. 59. Шурф 2 после снятия пласта 1.



Илл. 60. Шурф 2. Работа в уровне пласта 2. Вид с юга.



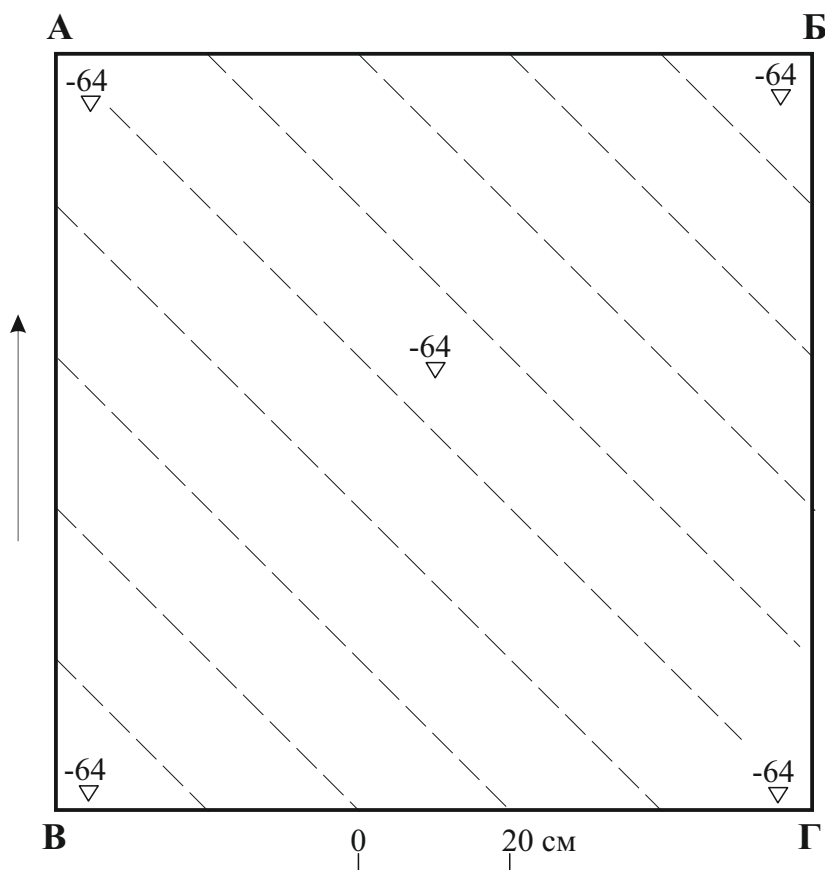
Илл. 61. Шурф 2 после снятия пласта 2. Вид с запада.



Илл. 62. Шурф 2 после снятия пласта 2.



Илл. 63. Шурф 2 после снятия пласта 3. Вид с запада.



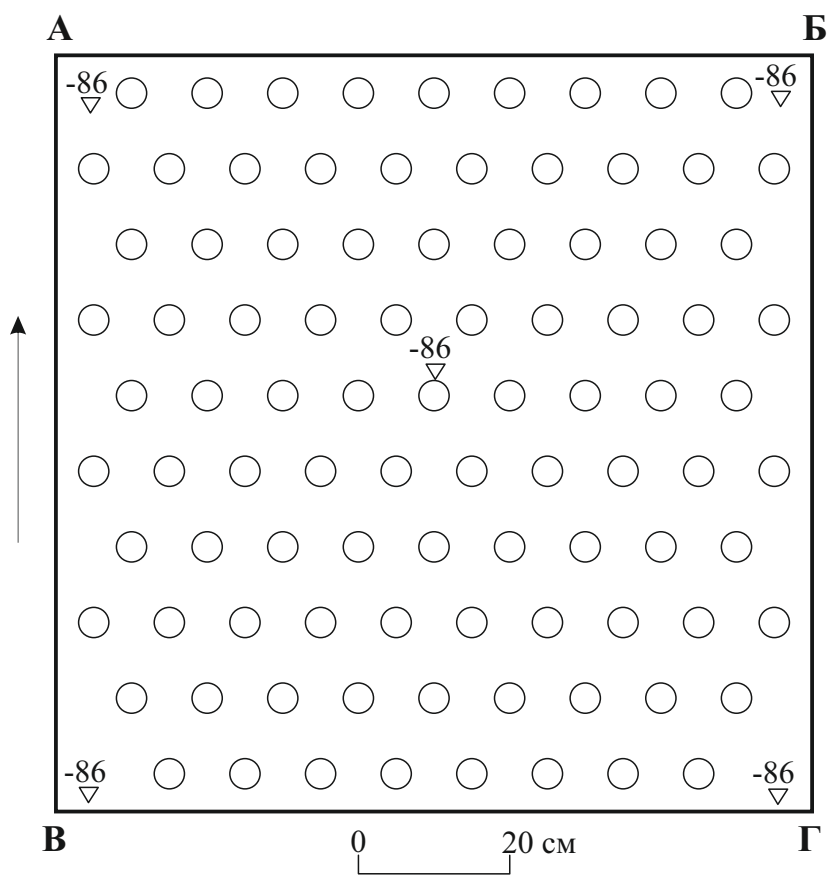
Илл. 64. Шурф 2 после снятия пласта 3.



Илл. 65. Шурф 2. Работа в уровне пласта 4. Вид с юга.



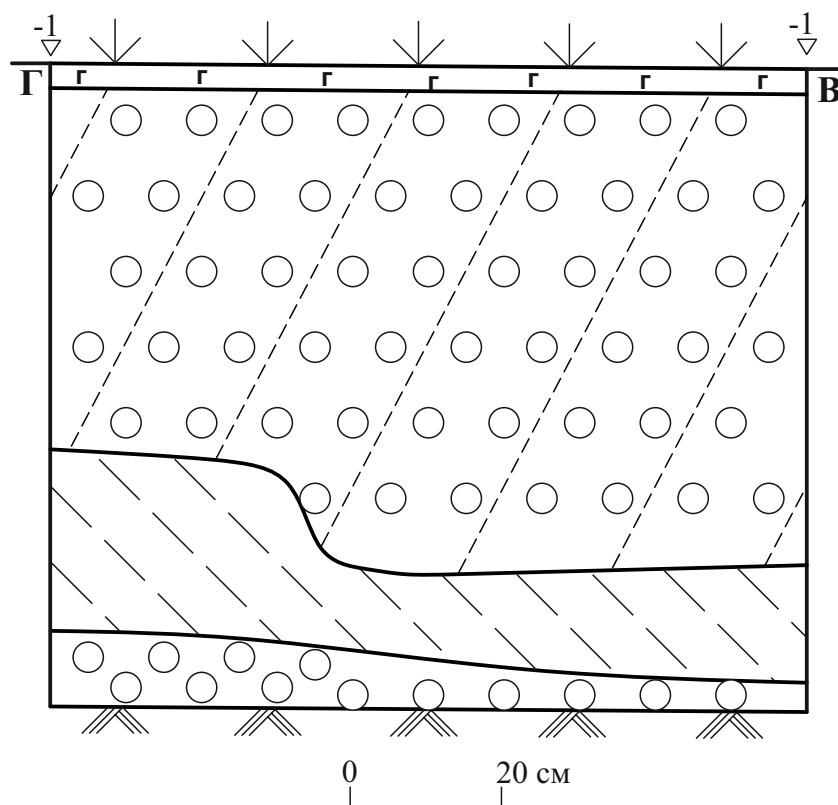
Илл. 66. Шурф 2. Работа в уровне пласта 4, на уровне материка. Вид с запада.



Илл. 67. Шурф 2 после снятия пласта 4, на уровне материка.



Илл. 68. Шурф 2. Южный борт. Вид с севера.



Илл. 69. Шурф 2. Западный борт.



Илл. 70. Шурф 2. Контрольный прокоп материка
вдоль южного борта. Вид с севера.



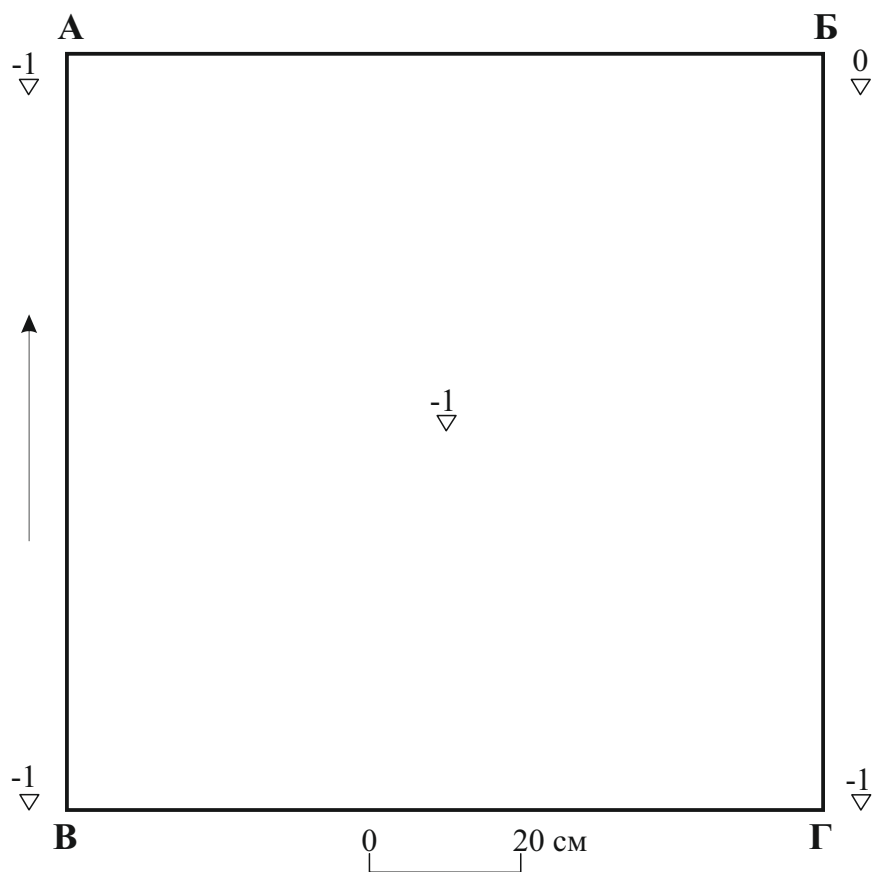
Илл. 71. Шурф 2. Засыпка. Вид с востока.



Илл. 72. Шурф 2 после засыпки. Вид с юга.



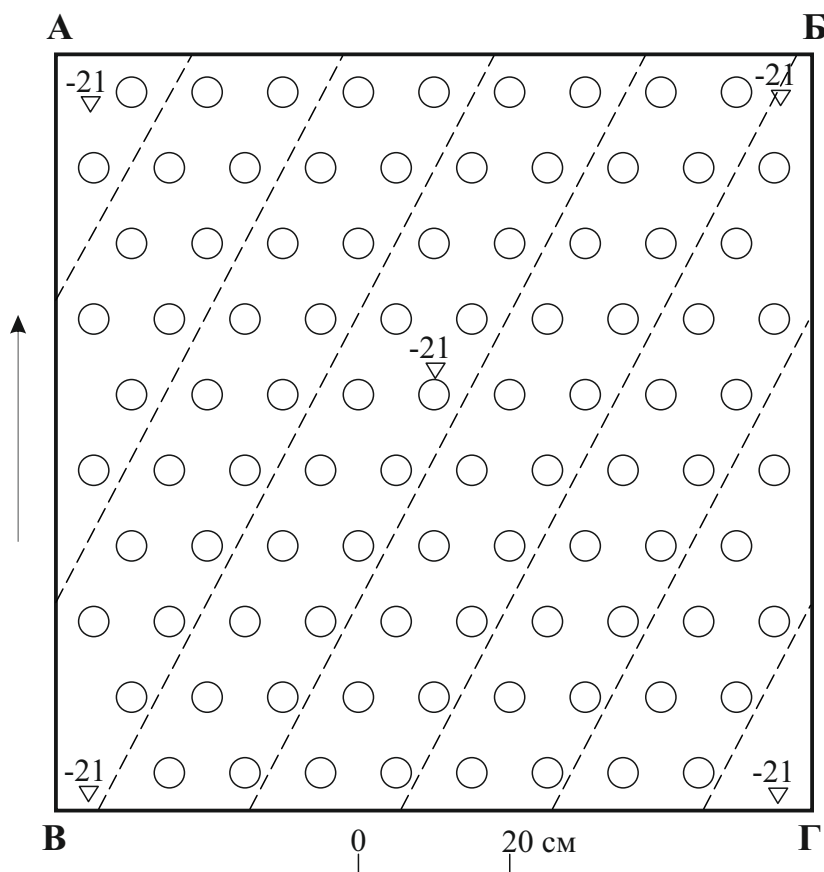
Илл. 73. Шурф 3 перед началом работ. Вид с юга.



Илл. 74. Шурф 3. Нивелировочный план до начала работ.



Илл. 75. Шурф 3 после снятия пласта 1. Вид с юга.



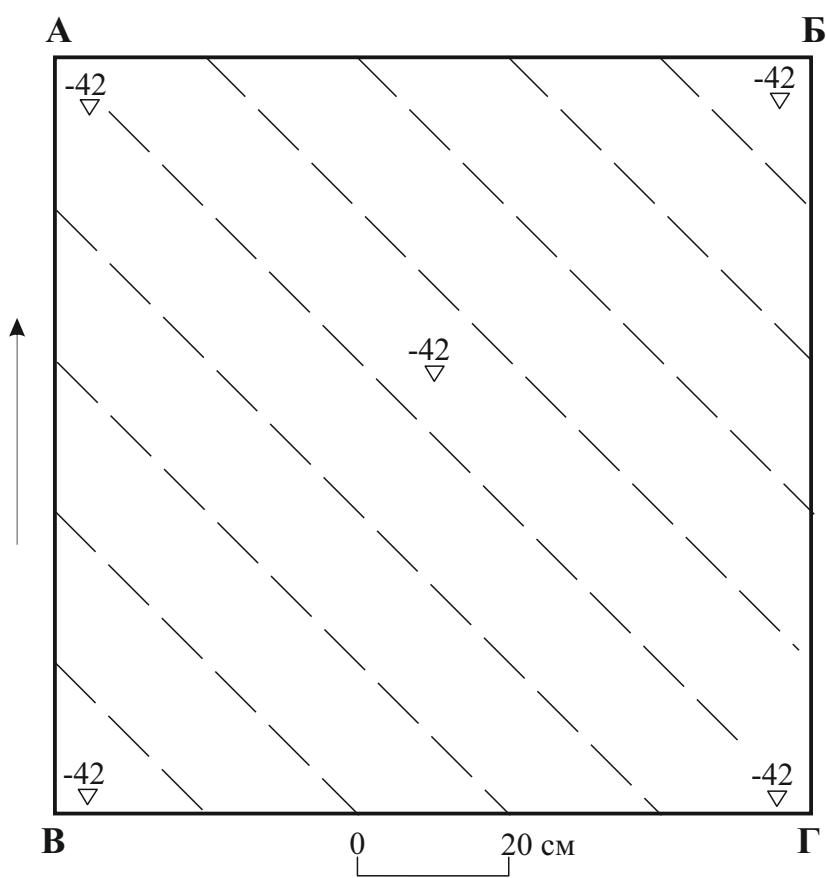
Илл. 76. Шурф 3 после снятия пласта 1.



Илл. 77. Шурф 3. Работа в уровне пласта 2. Вид с запада.



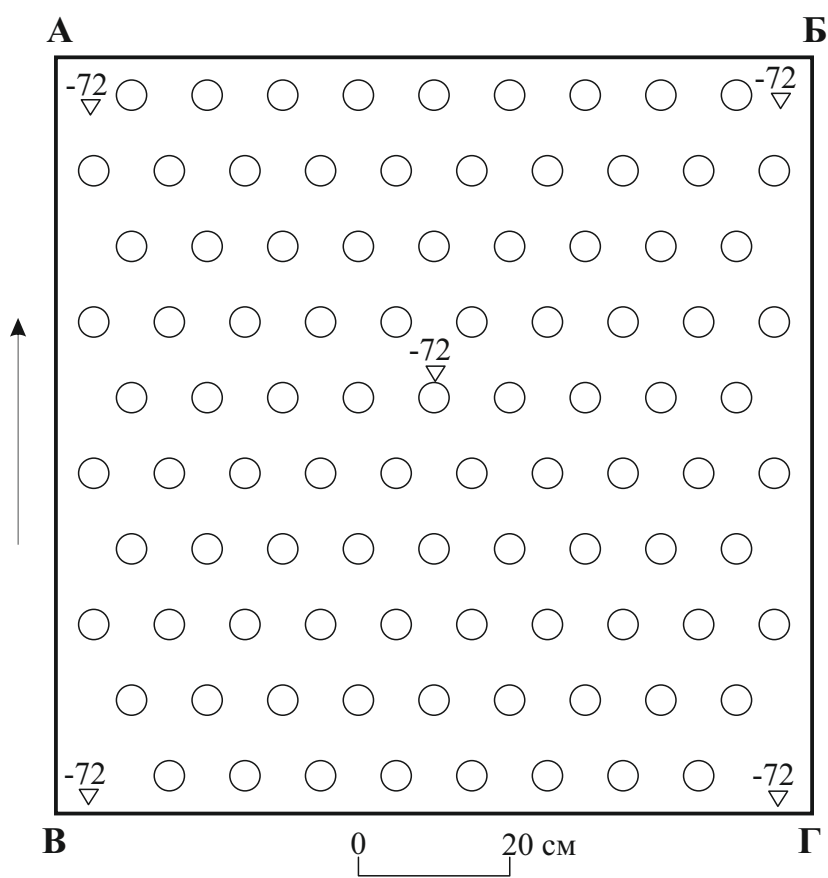
Илл. 78. Шурф 3 после снятия пласта 2. Вид с запада.



Илл. 79. Шурф 3 после снятия пласта 2.



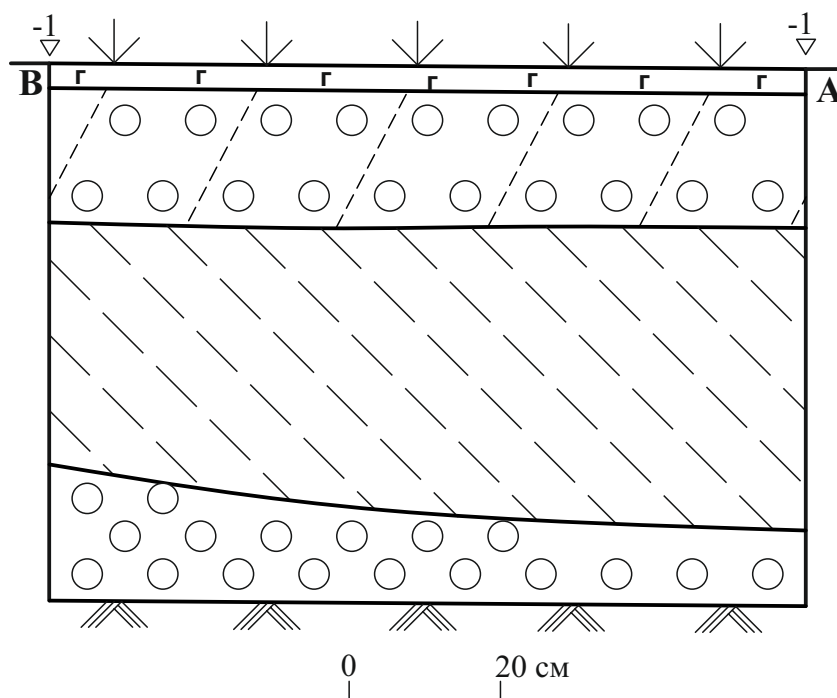
Илл. 80. Шурф 3 после снятия пласта 3, на уровне материка. Вид с запада.



Илл. 81. Шурф 3 после снятия пласта 3, на уровне материка.



Илл. 82. Шурф 3. Западный борт. Вид с востока.



Илл. 83. Шурф 3. Западный борт.



Илл. 84. Шурф 3. Контрольный прокоп материка
вдоль восточного борта. Вид с запада.



Илл. 85. Шурф 3. Засыпка. Вид с востока.



Илл. 86. Шурф 3 после засыпки. Вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2580-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Симоненкову Алексею Владимировичу

паспорт 3810 № 728955
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельном участке с кадастровым номером 46:29:101058:2 по ул. Соловьинной в г. Курске Курской области.

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 ***27 сентября 2021 г.*** по ***31 декабря 2021 г.***

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: ***27 сентября 2021 г.***



Первый заместитель Министра
(должность)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата ***27 сентября 2021 г.***

(подпись) М.П.

024665