

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований,
в соответствии с которыми определяется наличие или
отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного
наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,
строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ

О Т Ч Ё Т
по договору № 0301-2023
на выполнение археологического обследования
на участках реализации проектных решений по титулам:
«Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» № 2 и
«Садовая-Котельная» № 3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная» и
«Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная»,
в границах земельных участков с кадастровыми номерами:
46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3;
46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148;
46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911.
(L ≈ 3,5 км), (S ≈ 2 700 кв. м)

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Д.В. Кутуков

апрель 2023 года

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 12.04.2023.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 14.04.2023.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Краснодар.
4. **Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «Белгородская археологическая экспертиза»
5. **Сведения об эксперте:**

Кутуков Дмитрий Владимирович, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 30 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Непубличного акционерного общества «Наследие Кубани».

Реквизиты документа об аттестации эксперта: приказ Минкультуры России № 307 от 12.03.2021.

Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт: 1. выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; 2. документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; 3. документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; 4. документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; 5. 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; 6. документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в

соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

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

Настоящим подтверждается, что эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п/п «д» п. 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная»» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911.

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 11-1е) Положения – документация, 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 - «Отчет по договору № 0301-2023 на выполнение археологического обследования на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» № 2 и «Садовая-Котельная» № 3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная»» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами:

46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911. (L ≈ 3,5 км), (S ≈ 2 700 кв. м)» (далее – Отчет).

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

10. «Отчет по договору № 0301-2023 на выполнение археологического обследования на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» № 2 и «Садовая-Котельная» № 3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная»» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911. (L ≈ 3,5 км), (S ≈ 2 700 кв. м)».

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

12. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленного заказчиком Отчета в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Отчета.

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

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

1. «Отчет по договору № 0301-2023 на выполнение археологического обследования на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от

ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» № 2 и «Садовая-Котельная» № 3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911. ($L \approx 3,5$ км), ($S \approx 2\ 700$ кв. м)».

2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

5. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

6. Закон Курской области от 29.12.2005 № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области».

14. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

14.1. Общие сведения о проведенных работах.

В апреле 2023 года сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» проводились разведочные работы на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911.

Работы проводились на основании Открытого листа № 0176-2023, выданного Минкультуры России 13.03.2023 на имя Кононенко А.А. и за счет средств заказчика работ – ООО «Межрегиональная проектная компания».

Исходная документация – единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Целью полевых исследований являлось определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению.

Непосредственные задачи проводимых исследований состояли в следующем:

- археологическое обследование территории;
- выявление и постановка на учет памятников археологии;
- определение границ объектов археологического наследия;
- нанесение археологических объектов на географические карты.

Осуществлено визуальное обследование участка, заложено 7 разведочных шурфов. В результате проведенных исследований объекты археологического наследия не обнаружены.

14.2. Методика проведения полевых работ.

Перед полевым этапом работ изучались исторические картографические материалы, список памятников археологии, приведенный в справочном издании «Археологическая карта России: Курская область», публикации об археологических работах, содержащиеся в ежегодном издании «Археологические открытия», информационные материалы официального сайта управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия.

Поиск и выявление памятников осуществлялись путем визуального обследования пашни, обнажений, оврагов, балок, а также прилегающих к ним склонов и водоразделов и путем закладки разведочных шурфов размерами 2*2 м и 2*1 м. Шурфы в обязательном порядке закладывались вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как в пойме, так и на террасах, на территории исторических населенных пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов археологического наследия.

Выемка грунта в шурфах осуществлялась пластами толщиной 20 см с непрерывным просмотром извлеченного грунта. После снятия каждого пласта производилась зачистка поверхности для выявления пятен возможных археологических объектов и других следов древних антропогенных воздействий. После выемки нематериковых напластований выполнялась зачистка материковой поверхности и бортов шурфа. Проводилась графо- и фотофиксация всех бортов шурфа, выполнялся контрольный прокоп материкового слоя для подтверждения его археологической стерильности. После работ шурфы были рекультивированы.

В процессе работ осуществлялась графо- и фотофиксация всех наблюдений, велся полевой дневник. Места закладки шурфов фиксировались прибором глобального позиционирования GPS map 62s (система WGS-84) и наносились на план участка.

14.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

В апреле 2023 года сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» проводились разведочные работы на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911.

Работы проводились на основании Открытого листа № 0176-2023, выданного Минкультуры России 13.03.2023 на имя Кононенко А.А. и за счет средств заказчика работ – ООО «Межрегиональная проектная компания».

Обследуемый участок состоит из двух частей - площадной объект, предназначенный для строительства ПС Северная, и линейный объект, предназначенный для строительства ВЛ-110 кВ. Проектируемый площадной объект находится в Курском районе, а линейный объект располагается на территории г. Курск.

В геоморфологическом отношении территория обследования занимает бассейн обоих берегов р. Кур (правый приток Тускарь (правый приток р. Сейм)).

Археологическое обследование территории, отведенные под строительство, ранее не проводилось. В районе обследуемого участка, к моменту проведения работ, было известно несколько объектов археологического наследия. Наиболее близко расположен ОАН «Курск, поселение» – в 6 км к юго-востоку от обследованного участка.

Маршрут проектируемого строительства ВЛ 110 кВ начинался от существующей ВЛ 110 кВ Садовая-Котельная в 840 м к СЗ от моста через р. Кур по ул. Тропинка на правом коренном берегу р. Кур и следовал в северо-восточном направлении. Здесь был заложен один разведочный шурф (№ 1), не показавший наличие культурных отложений. После перехода маршрута на левый берег р. Кур и в устье берегов урочища Рогатое было заложено два разведочных шурфа (№№ 2, 3), не показавшие наличие культурных отложений. Далее маршрут двигался в северо-западном направлении по левому коренному берегу р. Кур, где было заложено три разведочных шурфа (№№ 4-6), не показавшие наличие культурных отложений. Затем маршрут поворачивал, снова, на северо-восток и пересекал автодорогу по ул. Карла Маркса. Оканчивался маршрут обследования в месте проектируемой ПС Северная у северной окраины Северной кладбище (новая территория), где был заложен 1 разведочный шурф (№ 7).

Общая протяженность маршрута обследования составила 3,5 км, ширина полосы землеотвода – 25 м.

Проектируемая ПС Северная находится у северной окраины кладбище Северное (новая территория). Обследованный участок расположен на земельном участке с кадастровым номером 46:11:111802:1911. К северо-востоку проходит автодорога по ул. Никитина, с остальных сторон к обследованному участку примыкает вышеуказанное кладбище.

Общая площадь обследуемой территории составила 5778 кв.м, площадь застройки 2700 кв.м. Участок имеет неправильную прямоугольную форму размерами 110*50 м.

На поверхности обследуемого участка, предназначенном для строительства ВЛ 110 кВ произрастало разнотравье. На участке, предназначенном для строительства ПС Северная, дневная поверхность несет следы активного антропогенного вмешательства в виде больших масс перемещённого грунта.

Участок обследования был пройден в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. В ходе визуального обследования участка ОАН не выявлены

С целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в границах площади обследования было заложено 7 разведочных шурфов размерами 2*2 м и 2*1 м, ориентированных по сторонам света. На основании того, что территория участка расположена в потенциально перспективных местах для обнаружения ОАН, вблизи водотока, количество шурфов было увеличено.

Стратифицированный либо переотложенный культурный слой, а также отдельные артефакты и археологические объекты не зафиксированы. Подробное описание шурфов, сопровождаемое иллюстративным материалом, приводится в Отчете, являющемся приложением к настоящему акту ГИКЭ.

Таким образом, установлено, что объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объекты культурного наследия, включенные в список выявленных объектов, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, представляющие историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4;

46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911, отсутствуют.

15. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911, и подготовке отчета по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы проводились на основании Открытого листа № 0176-2023, выданного Минкультуры России 13.03.2023 на имя Кононенко А.А., и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении отчета выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

16. Вывод экспертизы.

В ходе археологической разведки на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не обнаружены.

На основании «Отчета по договору № 0301-2023 на выполнение археологического обследования на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» № 2 и «Садовая-Котельная» № 3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная»» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911. ($L \approx 3,5$ км), ($S \approx 2\ 700$ кв. м)), Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная»» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911 (положительное заключение).

Приложение: «Отчет по договору № 0301-2023 на выполнение археологического обследования на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» № 2 и «Садовая-Котельная» № 3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная»» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911. ($L \approx 3,5$ км), ($S \approx 2\ 700$ кв. м))».

Дата оформления заключения экспертизы - 14.04.2023.

Эксперт Кутуков Д.В.

ООО «Белгородская археологическая экспертиза»

Утверждаю:
Генеральный директор
Е.В. Черных _____
«12» апреля 2023 г.



Кононенко А.А.

ОТЧЁТ

По договору №0301-2023

на выполнение археологического обследования
на участках реализации проектных решений по титулам:
«Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная»
№2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная»
и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах
земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893;
46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3;
46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169;
46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713;
46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911. (L ≈ 3,5 км),
(S ≈ 2 700 кв. м)

Белгород 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ	4
2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАЙОНОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	5
3. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНОВ ИССЛЕДОВАНИ.....	9
4. ОПИСАНИЕ ХОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	15
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	21
ПРИЛОЖЕНИЕ А. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ	25
ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ №0176-2023	

ВВЕДЕНИЕ

В апреле 2023 года сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» проводились археологические разведочные работы на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911. ($L \approx 3,5$ км), ($S \approx 2\ 700$ кв. м).

Работы проводились под руководством археолога А.А. Кононенко на основании Открытого листа №0176-2023 выданного Министерством культуры 13 марта 2023 г.

Цель исследования - выполнение условий договора №0301-2023 - обследование территории земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению, для определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия.

Задачи проводимых исследований состояли в следующем:

- 1) археологическое обследование территории;
- 2) выявление и постановка на учет памятников археологии;
- 3) определение границ объектов археологического наследия;
- 4) нанесение археологических объектов на географические карты.

В процессе исследований на территории, отводимой под строительство, было заложено 7 шурфов размером 2×2 м и 2×1 м. Финансирование работ осуществлялось из средств Заказчика работ – ООО «Межрегиональная проектная компания».

1. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Археологические разведочные работы производились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» (М., ИА РАН, 2018).

Перед полевым этапом работ изучались исторические картографические материалы (Планы генерального межевания Курской губернии, Военно-топографическая трехверстовая карта Российской Империи, карты Генерального штаба СССР, материалы аэро- и космосъемки, размещенные в открытом доступе в сети Интернет и др.), список памятников археологии, приведенный в справочном издании «Археологическая карта России: Курская область», публикации об археологических работах, содержащиеся в ежегодном издании «Археологические открытия», информационные материалы официального сайта управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия,

Поиск и выявление памятников осуществлялись путем визуального обследования пашни, обнажений, оврагов, балок, а также прилегающих к ним склонов и водоразделов и путем закладки разведочных шурфов размерами 2×2 м и 2×1 м. Шурфы в обязательном порядке закладывались вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как в пойме, так и на террасах, на территории исторических населенных пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов археологического наследия.

Выемка грунта в шурфах осуществлялась пластами толщиной 20 см с непрерывным просмотром извлеченного грунта. После снятия каждого пласта производилась зачистка поверхности для выявления пятен возможных археологических объектов и других следов древних антропогенных воздействий. После выемки нематериковых напластований выполнялась контрольная прокопка верхней часть археологически стерильного слоя (материка) с последующей зачисткой поверхностей дна и бортов шурфа. Проводилась графо- и фотофиксация одного (в случае отсутствия культурных отложений) или всех бортов шурфа (в случае выявления археологического материала в шурфе). После работ все шурфы были рекультивированы.

В процессе работ осуществлялась графо- и фотофиксация всех наблюдений, велся полевой дневник. Места закладки шурфов фиксировались прибором глобального позиционирования GPS map 62s (система WGS-84) и наносились на план участка.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАЙОНОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Курский район

Курский район расположен в центре Курской области, по периметру города Курска, занимает 5,4 % площади Курской области – 1,7 тысяч квадратных километров. Район граничит; на севере – с Фатежским и Золотухинским районами, на востоке – с Щигровским и Солнцевским районами, на юге – с Медвенским, на западе – с Октябрьским районом. Протяжённость района с севера на юг – 100 км, с запада на восток – 120 км. Административный центр Курского района - г. Курск.

Поверхность района представляет собой возвышенное плато с сильно волнистым рельефом, преобладанием склонных земель, пересекаемых оврагами и балками. По территории района протекают реки, наиболее значительные из них: Сейм, имеет протяженность по району 67 км, Тускарь – 32 км, и другие реки, общей протяженностью 139 км, все они относятся к бассейну Днепра.

Курский район расположен в поясе умеренно-континентального климата, в пределах лесостепной зоны. Леса преимущественно лиственных пород: дуб, ясень, клен, береза. Общая площадь лесов 16,8 тыс. га или 9,1 %.

В районе преобладающие почвы – черноземные – 50,5 % и серые лесные – 31 %. По механическому составу наиболее распространенные — тяжелосуглинистые – 50,7 % и среднесуглинистые – 32,8 %. Содержание гумуса колеблется от 0,9 % до 4,2 %. Почвы на территории района расположены следующим образом: темно-серые и серые лесные почвы находятся в северной части района, черноземы выщелоченные — в восточной части, черноземы типичные расположены в основном в южной части территории района

2.2. Город Курск

С момента основания город Курск был расположен на высоком правом берегу р. Тускарь, возле устья впадавшей в нее р. Кур. По мере развития города и расширения его территории, была заселена и обжита долина р. Сейм. Руслу рек естественным образом разделяют городской ландшафт на три части. Южная часть расположена на террасированном склоне левобережья р. Сейм, восточная располагается в пойме и на склоне долины левобережья Тускари, центральная часть представлена низким участком на террасах правобережья Сейма, а также приподнятым участком, расположенным на водоразделе.

С точки зрения физико-географического районирования центральных черноземных областей, территория Курска относится к лесостепной зоне Среднерусской возвышенности, подзоне типичной лесостепи¹. Через город проходит граница Суджанского и Тимского ландшафтных физико-географических районов.

Курск расположен в юго-западной части Среднерусской возвышенности, в бассейне р. Сейм. В формировании рельефа бассейна принимают участие породы, отложившиеся как в морских, так и в континентальных условиях.

На территории Курска можно выделить 2 основные формы макрорельефа

– это возвышенная водораздельная часть и долины Сейма и Тускари. Водораздел является частью Льговско-Фатежской гряды, а именно ее юго-восточным отрогом. Здесь располагаются центральная и северная части города. Местность представляет собой всхолмленную равнину, прорезанную системой слабоветвящихся балок, впадающих в долины ручьев Кур и Моква.

Высота водораздела на территории города в среднем составляет 210–240 м. Выположенные части водораздела практически полностью застроены, в северной части используются как сельхозугодья. Относительно нетронутыми остаются долины ручьев, склоны и днища балок.

Река Сейм в черте города протекает в широтном направлении, разделяя его на северную и южную части. В пределах Курска в Сейм впадают правобережные притоки Тускарь и Кур. Долина реки относительно симметрична, имеет ширину от 3,5 до 6 км. Пойменная часть представлена низким и высоким уровнями (зонами), сформирована аллювиальными современно-четвертичными отложениями. Пойма используется для размещения гидротехнических сооружений, ранее использовалась как сенокосные угодья и пастбища.

На берегах реки Сейм прослеживаются первая и вторая надпойменные террасы. Высота их над урезом воды составляет 8–12 м и 16–20 м соответственно. Ширина первой надпойменной террасы не превышает километра. Поверхность ее плоская, сложена суглинками, на участках близ бровки залегают пески. Вторая надпойменная терраса также присутствует на обоих берегах реки, хотя на правобережье выражена слабее и представлена узкой прерывистой полосой (до 1,5 км). Поверхность левобережной второй террасы сложена суглинками, правобережной – песками. Переход ее к поверхности первой террасы постепенный, плохо выраженный в рельефе. Возраст первой и второй

¹ Физико-географическое районирование центрально-черноземных областей / под ред. Ф.Н. Милькова. Воронеж, 1961 г.

террас – валдайская ледниковая эпоха. Территории террас в черте города застроены, частично засажены сосновыми посадками.

Долина реки Тускарь на некоторых участках отличается значительной асимметрией, что связано с долготным направлением ее течения. В центральной части города долина имеет крутой правый берег (уклон до 20°, высота до 210 м) с выходами коренных пород мела. В низовьях при впадении в Сейм, как и в северо-восточной части города, правобережье представлено обширной поймой. Левобережная часть долины в черте Курска представлена широкой поймой (до 1,5 км) и нечетко выраженной надпойменной террасой, занятой застройкой.

Курск расположен на границе двух ландшафтных физико-географических районов – Суджанского и Тимского, относящихся к подзоне типичной лесостепи. Именно пограничное положение обеспечивает все разнообразие ландшафтных комплексов, представленных на территории города. К основным типам можно отнести плакорный, склоновый, надпойменно-террасовый и пойменный ландшафтные комплексы.

Плакорный тип занимают приподнятые всхолмленные участки водораздела, в основе которых залегают мело-мергельные породы, перекрытые песчано-глинистыми отложениями. На долю этого ландшафтного типа приходится около 20% площади города. Поверхностными и подземными водами такая местность снабжена слабо. Почвенный покров представлен светло-серыми и серыми лесными почвами. На территории города естественные ландшафты плакорного типа не сохранились. Все они заняты различными типами застройки, в северной части распаханы.

Склоновый тип включает довольно крутые поверхности, имеющие отношение, в первую очередь, к долинно-балочной сети. Его особенностью является повышенная расчлененность рельефа, сравнительно сильная облесенность и склоновая микрозональность. Этот тип отличается также разнообразием почвенного и растительного покрова, наличием мело-мергельных обнажений, высокой интенсивностью геоморфологических процессов. На долю таких ландшафтов приходится порядка 16% территории города. В Курске к этой группе ландшафтов относятся склоны балок, занятые остепненными лугами, байрачные и нагорные дубравы, меловые обнажения правобережья Тускари и левобережья Кура. Характерными почвами являются светло-серые, серые и темно-серые лесные почвы с разной степенью эродированности.

Надпойменно-террасовый тип приурочен к надпойменным песчано-глинистым террасам Сейма и Тускари. В черте города террасовый комплекс долины р. Сейм достигает значительного расширения, что вызвано нижележащими синклинальными погружениями материнских пород. От общей площади города эта группа ландшафтов

занимает порядка 44%. Близкое залегание грунтовых вод способствует активному развитию селитебных ландшафтов. Незастроенные участки террас заняты искусственными посадками сосны, суходольными лугами, иногда встречаются заболоченные и закустаренные суффозионные западины.

Пойменный тип по приближенным подсчетам занимает около 20% территории города. Большая роль в формировании этих ландшафтов принадлежит рекам. В условиях высокой поймы формируются лугово-черноземные почвы, в прирусловой части – аллювиальные дерновые. На территории города к пойменным ландшафтам относятся заливные луга, разнотравно-злаковые луга высокой поймы, пойменные дубравы и ольшаники.

Климат Курска умеренно континентальный с умеренно холодной зимой и жарким летом.

3. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1 Курский район

Согласно археологической карте Курской области (АКР Курской области, 1998) и данным госоргана по охране объектов культурного наследия, по состоянию на 2020 г. в Курском районе Курской области известно 182 археологических памятника эпох палеолита, неолита, бронзы, позднееримского времени, раннего и позднего средневековья. Преимущественно они сосредоточены вдоль течения центральной водной артерии района – р. Сейм, а также его правых притоков р. Тускарь, р. Рать и р. Курица. Подавляющее большинство из них представляют поселенческие памятники в виде селищ и поселений, часть из которых концентрируется вокруг городищ.

Первые археологические исследования в Курском районе были произведены известным дореволюционным историком-археологом Д.Я. Самоквасовым в 1870-х гг. Им были зафиксированы и первично обследованы памятники, расположенные по р. Рать (правый приток р. Сейм). В частности, Д.Я. Самоквасовым было исследовано городище и прилегающее к нему селище раннего железного века, а также эпохи сложения Древнерусского государства, расположенное на мысе правобережной террасе р. Рать, между деревнями Городище и Шеховцово (Бесединский археологический комплекс согласно современной номенклатуре). Кроме того, Д.Я. Самоквасовым был исследован курганный могильник Красниково, предположительно – древнерусского времени.

Дальнейшие археологические работы в изучаемом регионе проводились под руководством Л.Н. Соловьева. Последним накануне и сразу после Октябрьской революции были произведены масштабные разведки г. Курска и его ближайшей округи. В результате, исследователем было выявлено более 3-х десятков памятников, в том числе два поселения IX–X вв. в районе поселка Клюквинского (1922 г.), на правом берегу р. Сейм, а также селище и грунтовый могильник раннероменского времени в районе с. Лебяжьего (1925 г.).

В последующем, археологические исследования в районе проводились уже в послевоенное время. В 1947–48 гг. памятники Курского района были обследованы И.И. Ляпушкиным. В частности, им были повторно (после Д.Я. Самоквасова) осмотрен комплекс памятников роменского и древнерусского времени у с. Беседино, исследовано городище у д. Шуклинка.

Всплеск интереса к истории Курского края вообще и Курского района в

частности связан с именем курского педагога и исследователя Ю.А. Липкинга. В 1950–60-е гг. им были обследованы и изучены такие памятники славянского и древнерусского времени как Лебяжье (правый берег р. Сейм), поселение 1 (1968 г.), Лебяжье, грунтовый могильник 1, 3 (1964 г., 1968 г.), городища Нартово (левый берег р. Сейм) (1969 г.) и Сапогово (правобережный мыс р. Тускарь), а также поселение эпохи бронзы у д. Хвостово (правый берег р. Сейм).

В 1952–53 гг. изучение Шуклинского городища было продолжено Т.Н.Никольской. Исследовательницей было обнаружено два этапа в формировании культурного слоя, относящихся к скифскому времени и древностям северян.

Позднее исследование Курского района осуществлялось В.П. Левенком. В 1958 г. им были разведаны бассейн р. Сейм и Тускарь, где ученым были выделены селища Толмачево и Щетинка, условно датируемые IX–X вв., а также выявлен большой грунтовый могильник, входящий в состав Лебяжьиного археологического комплекса.

Начиная со 2-ой половины 70-ых годов XX в. на территории Курского района масштабы разведочных работ значительно увеличиваются. В ходе работы Центрально-Черноземного отряда ИА АН СССР (под руководством А.В. Кашкина) и Курского отряда Института археологии (руководитель – П.Г. Гайдуков) было описано и паспортизировано более 80 археологических объектов.

Так, разведками Э.А. Сымоновича в 1978 г. были открыты поселение Каменево (р. Тускарь) Букреевка (р. Виноградь), селища Мошкино (р. Обметь) и Овсянниково (р. Обметь), уточнены границы Лебяжьиной группы памятников. Впоследствии Э.А. Сымоновичем в ходе работ 1978 г. и 1979 г. было исследовано поселение Букреевка, датированное в итоге ранним средневековьем.

Отрядом П.Г. Гайдукова в ходе полномасштабных разведок 1978 г. обследованы Екатериновский и Кислинский курганные могильники, комплекс памятников у с. Звягинцево (правобережье р. Сейм). Дальнейшие разведочные работы на территории Курского района проводились А.В. Кашкиным. Последний в ходе сплошных разведок 1979 г., 1981–1984 гг. исследовал бассейн р. Сейм, а также его притоки. Среди памятников, обследованных его отрядом – Бесединский (р. Рать, 1982 г.), Лебяжьиный (р. Сейм, 1979 г.) археологические комплексы, группа памятников у с. Дурнево (р. Клюква, 1982 г.), у д. Жеребцово (р. Сейм, 1982 г.) и другие. Исследователем были сняты топографические планы описанных городищ.

В 1989 г. экспедицией под руководством Н.А. Тихомирова был изучен 2-й грунтовый могильник Лебязьинского археологического комплекса. Погребения были датированы древнерусским временем. На момент проведения раскопок памятник активно разрушался распашкой.

В 1990–1992 гг. экспедицией Курского государственного педагогического института под руководством В.В. Енукова проводились раскопки на Бесединском археологическом комплексе. По итогам работ были изучены фортификации городища, значительно уточнена хронология памятника и особенности оборонительной традиции, бытовавшей у северян.

В 2014 г. сотрудниками Курского государственного областного музея археологии А.В. Симоненковым и М.В. Дьяконовым было проведено обследование территории в бассейне р. Моква (правый приток р. Сейм) и р. Клюква (правый приток р. Сейм). Исследователями было зафиксировано активное разрушение археологических памятников Курского района в результате действий «черных археологов», а также активной распашки.

В 2014–2019 гг. на Бесединском археологическом комплексе продолжила работу Посемьская археологическая экспедиция Курского государственного университета под руководством В.В. Енукова. В ходе проведенных работ были значительно уточнены границы памятника, выявлено новое селище ордынского времени, изучен ряд объектов поселенческой застройки.

3. 2. Город Курск

«Курск» как наименование городского поселения впервые упоминается в «Житии Феодосия Печерского» (ок. 1036 г.), затем в «Поучении Владимира Мономаха» под 1068 г. и в летописях, начиная с 1095 г. В 1185 г. курский князь Всеволод со своей дружиной участвовал в походе на половцев, что зафиксировано в «Слове о полку Игореве». Сведения указанных письменных источников соотносятся с комплексом памятников археологического комплекса Древний Курск. Центральным элементом комплекса является детинец – крупное мысовое городище, расположенное на правом берегу р. Тускарь (правый приток р. Сейм), в устье р. Кур, к которому с севера прилегает обширное селище (Верхний посад). Еще одно селище (Нижний посад) располагается на противоположном берегу р. Кур.

До конца 1980-х гг. широко распространенным было мнение о полном уничтожении в городе культурного слоя славяно-русского времени последующей застройкой. Результаты работ Посемьской археологической экспедиции КГУ под

руководством В.В. Енукова позволили развеять это заблуждение. В 1988 г. им были открыты первые объекты древнерусского времени на Курском детинце. В 1994 г. на территории парка им. 1 Мая В.В. Енуковым были зафиксированы остатки Верхнего посада древнего Курска. В 1999 г. работами под строительство колокольни Знаменского собора ему удалось частично исследовать еще несколько объектов на городище. В 2001–2002 гг. Посемьская археологическая экспедиция исследовала обширный участок на северо-восточной оконечности Курского детинца, с остатками крепостных оборонительных сооружений древнерусского времени и XVII в. (Енуков, 1998б. С. 82–90; 2003. С. 93–94; 2005. С. 238–240, 289–293; 2008а. С. 139–144; 2009. С. 79). В 2003–2005 гг. участок этих исследований был расширен в ходе работ Курского государственного областного музея археологии под руководством А.В. Зорина и Н.А. Тихомирова. В 2007 г. В.В. Енуковым были обследованы перспективные участки мысовой части городища, выходящие в долины р. Тускари и р. Кур. В 2009 г. на сниженной стрелке мыса в приустьевой части р. Кур силами экспедиции Курского музея археологии под руководством А.В. Зубкова также были проведены разведки. В 2015 г. Курским разведывательным отрядом Посемьской археологической экспедиции КГУ под руководством Д.Н. Горбунова производилась шурфовка высокого правого берега р. Тускарь. В 2015 г. в ходе реконструкции Воскресенского храма Посемьской археологической экспедицией под руководством В.Е. Родинковой были исследованы участки городища. В 2016 г. работы на детинце у стен Воскресенского храма были продолжены под руководством Р.С. Веретюшкина. По итогам двухлетних исследований были выявлены ряд объектов древнерусского времени, а также постройки Нового времени и элементы застройки Знаменского монастыря. На детинце впервые в раскопках был найден клад серебряных монет 1-й половины XVII в.

Первые археологические работы на Нижнем посаде были проведены в 1988 г. М.В. Фроловым. Разведочными шурфами на территории т.н. «палат бояр Ромодановских» (здание Курского государственного областного музея археологии) был обнаружен культурный слой роменского и древнерусского времени. В 1997 г. на прилегающей к зданию территории были проведены стационарные исследования под руководством О.Н. Енуковой, выявившие остатки укрепления в виде неглубокого рва. В 2003 г. О.Н. Енукова провела спасательные раскопки на месте уже вырытого котлована под гаражи на ул. С. Перовской. В 2007 г. А.В. Зорин осуществил шурфовку, предварявшую возведение забора фабрики макаронных изделий (угол ул. Гайдара и ул. Пионеров). В 2008 г. он также исследовал участок посада по ул. Гайдара, д. 26, где были выявлены сооружения как древнерусского времени, так и роменской археологической культуры. В 2014 г.

Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского государственного университета были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства жилого дома с подземной автостоянкой по улицам С. Перовской – Гайдара на площади 960 кв. м (открытый лист Н.А. Тихомирова), в ходе которых удалось исследовать две крупных жилых постройки X – XI вв. (Тихомиров, 2015). В 2015 г. В.Е. Родинковой проводилась шурфовка по улице Белинского, д. 23, что позволило существенно расширить границы Нижнего посада к ЮЗ. В 2017 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского государственного университета под руководством Р.С. Веретюшкина и Д.Н. Горбунова были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства жилого дома с подземной автостоянкой по улицам С. Перовской – Гайдара (Веретюшкин, 2017а). В результате удалось открыть детали городской застройки периферии Нижнего посада. В 2018 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского государственного университета, под руководством В.В. Енукова были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства административного корпуса Православного прихода Троицкого храма, а также на участке реконструкции западной стены Троицкого храма по адресу: г. Курск, ул. Гайдара, д. 30. В ходе проведенных работ на участках обследования были обнаружены культурные напластования IX–XIII вв., XVII–XIX вв., а также кладбище XVII–XVIII вв. (Веретюшкин, 2017б).

Осенью 2018 г. С.И. Жаворонковым были проведены разведки по ул. Большевиков, ул. Ендовищенской, ул. Дзержинского, ул. Семеновской, ул. Димитрова, а также на территории внутреннего двора Курского государственного медицинского университета, расположенного по адресу: Карла Маркса, д. 3 (Веретюшкин, Жаворонков, 2018а; 2018б). Работы позволили открыть и поставить на госохрану выявленный объект археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» (Приказ Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия № 46-п от 26.11.2018), впоследствии скорректировав границы его территории.

В 2018 г. сотрудниками АНО «Центра археологических исследований» и ОБУК «Инспекция по охране и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курской области» под руководством Н.А. Тихомирова на территории г. Курска производились археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению. По итогам проведенных исследований на участках обследования расположенных по ул. Семеновская, д. 47, 47а; Бочарова, д. 11, 13; ул. Кати Зеленко – ул. Володарского были зафиксированы культурные напластования, относящиеся к объекту, обладающему признаками объекта археологического наследия –

«Курск Исторический культурный слой 19 – нач. 20 вв.» (Приказ Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия № 77-п от 13.03.2019).

В 2019 г. С.Н. Головиным были проведены разведки на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:102246:515, расположенного по адресу: г. Курск, ул. 1-я Кожевенная, д. 11, в границах земельных участков № 46:29:102287:1060, № 46:29:102287:1076 и № 46:29:102287:0005, расположенных по адресу: г. Курск, ул. Советская, д. 21, ул. Карла Либкнехта, д. 26б, ул. Советская, д. 21б, а также на участке прокладки линейно-кабельных сооружений на Красной площади. По итогам этих работ в исследованных границах был обнаружен культурный слой, соотносимый с выявленными объектами культурного наследия «Исторический культурный слой г. Курска», «Курск Верхний посад» и «Курск Нижний посад» (Головин, 2019, 2020а, 2020б).

В 2019 г. объект археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» был впервые исследован В.В. Енуковым: 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.» (Головин, 2021).

Археологическое обследование территории, отведенные под строительство, ранее не проводилось. В районе обследуемого участка, к моменту проведения работ, было известно несколько объектов археологического наследия. Наиболее близко расположено Курск, поселение. ОАН находится в 6 км к юго-востоку от обследованного участка (Илл. 4).

4. ОПИСАНИЕ ХОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Исследования проводились в Курском районе и в г. Курске Курской области на участках реализации проектных решений по титулам: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911. ($L \approx 3,5$ км), ($S \approx 2\ 700$ кв. м) (Илл. 2-3).

Обследуемый участок состоит из двух частей - площадной объект, предназначенный для строительства ПС Северная и линейный объект, предназначенный для строительства ВЛ-110 кВ. Проектируемый площадной объект находится в Курском районе, а линейный объект располагается на территории г. Курск.

В геоморфологическом отношении территория обследования занимает бассейн обоих берегов р. Кур (правый приток Тускарь (правый приток р. Сейм)) (Илл. 4-7).

Археологическое обследование территории, отведенные под строительство, ранее не проводилось. В районе обследуемого участка, к моменту проведения работ, было известно несколько объектов археологического наследия. Наиболее близко расположено Курск, поселение. ОАН находится в 6 км к юго-востоку от обследованного участка (Илл. 4).

Анализ исторических карт (Трехверстовая военно-топографическая карта Российской империи 1869-1919 гг.) показал, что территория обследованного участка в XIX - нач. XX вв. не входила в состав исторических населённых пунктов (Илл. 8).

Маршрут проектируемого строительства ВЛ 110 кВ начинался от существующей ВЛ 110 кВ Садовая-Котельная в 840 м к СЗ от моста через р. Кур по ул. Тропинка на правом коренном берегу р. Кур и следовал в северо-восточном направлении. Здесь был заложен один разведочный шурф (№1), не показавший наличие культурных отложений. После перехода маршрута на левый берег р. Кур и в устье берегов урочища Рогатое было заложено два разведочных шурфа (№№2-3), не показавшие наличие культурных отложений. Далее маршрут двигался в северо-западном направлении по левому коренному берегу р. Кур, где было заложено три разведочных шурфа (№№4-6), не показавшие наличие культурных отложений. Затем маршрут поворачивал, снова, на северо-восток и пересекал автодорогу по ул. Карла Маркса. Оканчивался маршрут

обследования в месте проектируемой ПС Северная у северной окраины Северной кладбище (новая территория). Общая протяженность маршрута обследования составила 3,5 км, ширина полосы землеотвода – 25 м.

Проектируемая ПС Северная находится у северной окраины кладбище Северное (новая территория). Обследованный участок расположен на земельном участке с кадастровым номером 46:11:111802:1911. К северо-востоку проходит автодорога по ул. Никитина, с остальных сторон к обследованному участку примыкает вышеуказанное кладбище. Общая площадь обследуемой территории составила 5 778 кв.м, площадь застройки 2 700 кв.м. Участок имеет неправильную прямоугольную форму с общими размерами 110×50 м.

Абсолютные высотные отметки (в Балтийской системе высот) на территории участка составляет 236 м, высота над уровнем воды в р. Кур составляет 56 м.

На поверхности обследуемого участка, предназначенном для строительства ВЛ 110 кВ произрастало разнотравье (Илл. 9-16). На участке, предназначенном для строительства ПС Северная, поверхность представлена разрушениями, а именно перемещённым грунтом (Илл. 17-18).

Участки обследования были пройдены в пешем порядке, произведен визуальный осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов (Илл. 19-20). При определении количества и места закладки шурфов, необходимых для полноценного обследования участка, мы руководствовались п. 3.20 Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (1 км – 1 шурф, 1 га – 1 шурф). На основании того, что территория участка расположена в потенциально перспективных местах для обнаружения ОАН, вблизи водотока, количество шурфов было увеличено. Всего было заложено 7 разведочных шурфов, строго ориентированных бортами по сторонам света (Илл. 21). После завершения работ шурфы были рекультивированы (Илл. 22). Ниже следует их описание.

Шурф 1 (Илл. 5-7; 23-26) был заложен на участке строительства ВЛ 110 кВ, в устье правого берега урочища Одиннадцатый Лог и на правом коренном берегу р. Кур (правый приток Тускарь (правый приток р. Сейм)), в 870 м к СЗ от автомобильного моста через р. Кур по ул. Тропинка и в 620 м к ЮЗ от д. №15 по пер. 2 Озёрный в г. Курск. Географические координаты шурфа N51°47,159' E36°08,834'. Шурф имел размеры 2×2 м, и был ориентирован бортами по сторонам света. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия

признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 4 пласта, шурф изучен на глубину 0,7 м, глубина до материка 0,3 м, материк прокопан по всей площади на 0,4 м.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0,0-0,03 м – дерн;

0,03 – 0,3 м – темно-серый гумусированный суглинок (мощность 0,27 м);

0,3-0,7 м – материковая коричневая глина (мощность 0,4 м).

Ниже 0,7 м – материк, коричневая глина.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено. После проведения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 2 (Илл. 5-7; 27-30) был заложен на участке строительства ВЛ 110 кВ, в устье левого берега урочища Рогатное и на левом коренном берегу р. Кур (правый приток Тускарь (правый приток р. Сейм)), в 320 м к ЮЗ от Северного городского кладбища и в 400 м к З от д. №15 по пер. 2 Озёрный в г. Курск. Географические координаты шурфа N51°47,328' E36°08,957'. Шурф имел размеры 2×1 м, и был ориентирован продольной осью по линии С-Ю. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 6 пластов, шурф изучен на глубину 1,25 м, глубина до материка 1,0 м, материк прокопан по всей площади на 0,25 м.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0,0-0,03 м – дерн;

0,03 – 0,5 м – чернозём (мощность 0,47 м);

0,5 – 1,0 м – темно-серый гумусированный суглинок (мощность 0,5 м);

1,0-1,25 м – материковая коричневая глина (мощность 0,25 м).

Ниже 1,25 м – материк, коричневая глина.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено. После проведения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 3 (Илл. 5-7; 31-34) был заложен на участке строительства ВЛ 110 кВ, в устье правого берега урочища Рогатное и на левом коренном берегу р. Кур (правый приток Тускарь (правый приток р. Сейм)), в 170 м к ЮЗ от Северного городского кладбища и в 420 м к СЗ от д. №15 по пер. 2 Озёрный в г. Курск. Географические координаты шурфа N51°47,422' E36°08,978'. Шурф имел размеры 2×2 м, и был ориентирован бортами по сторонам света. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 4 пласта, шурф изучен на глубину 0,75 м, глубина до материка 0,35 м, материк прокопан по всей площади на 0,4 м.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0,0-0,03 м – дерн;

0,03 – 0,35 м – темно-серый гумусированный суглинок (мощность 0,32 м);

0,35-0,75 м – материковая тёмно-коричневая глина (мощность 0,4 м).

Ниже 0,75 м – материк, коричневая глина.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено. После проведения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 4 (Илл. 5-7; 35-38) был заложен на участке строительства ВЛ 110 кВ, на левом коренном берегу р. Кур (правый приток Тускарь (правый приток р. Сейм)), в 200 м к З от Северного городского кладбища и в 1,1 км к Ю от автомобильного моста через р. Кур по ул. Карла Маркса в г. Курск. Географические координаты шурфа N51°47,730' E36°08,834'. Шурф имел размеры 2×2 м, и был ориентирован бортами по сторонам света. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 4 пласта, шурф изучен на глубину 0,9 м, глубина до материка 0,3 м, материк прокопан по всей площади на 0,6 м.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0,0-0,03 м – дерн;

0,03 – 0,3 м – темно-серый гумусированный суглинок (мощность 0,27 м);

0,3-0,9 м – материковая коричневая глина (мощность 0,6 м).

Ниже 0,9 м – материк, коричневая глина.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено. После проведения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 5 (Илл. 5-7; 39-42) был заложен на участке строительства ВЛ 110 кВ, в устье левого берега безымянной балки и на левом коренном берегу р. Кур (правый приток Тускарь (правый приток р. Сейм)), в 330 м к СЗ от Северного городского кладбища и в 640 м к Ю от автомобильного моста через р. Кур по ул. Карла Маркса в г. Курск. Географические координаты шурфа N51°48,029' E36°08,761'. Шурф имел размеры 2×1 м, и был ориентирован бортами по сторонам света, продольной осью по линии С-Ю. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 4 пласта, шурф изучен на глубину 0,8 м, глубина до материка 0,4 м, материк прокопан по всей площади на 0,4 м.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0,0-0,03 м – дерн;

0,03 – 0,4 м – темно-серый гумусированный суглинок (мощность 0,47 м);

0,4-0,8 м – материковая коричневая глина (мощность 0,4 м).

Ниже 0,8 м – материк, коричневая глина.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено. После проведения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 6 (Илл. 5-7; 43-46) был заложен на участке строительства ВЛ 110 кВ, в устье правого берега безымянной балки и на левом коренном берегу р. Кур (правый приток Тускарь (правый приток р. Сейм)), в 400 м к СЗ от Северного городского кладбища и в 540 м к Ю от автомобильного моста через р. Кур по ул. Карла Маркса в г. Курск. Географические координаты шурфа N51°48,080' E36°08,809'. Шурф имел размеры 2×1 м, и был ориентирован бортами по сторонам света, продольной осью по линии С-Ю. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с

потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 5 пластов, шурф изучен на глубину 1,1 м, глубина до материка 0,9 м, материк прокопан по всей площади на 0,2 м.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0,0-0,03 м – дерн;

0,03 – 0,4 м – чернозём (мощность 0,37 м);

0,4 – 0,9 м – темно-серый гумусированный суглинок (мощность 0,5 м);

0,9-1,1 м – материковая коричневая глина (мощность 0,2 м).

Ниже 1,1 м – материк, коричневая глина.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено. После проведения работ шурф был рекультивирован.

Шурф 7 (Илл. 5-7; 47-50) был заложен на участке строительства ПС Северная, на водораздельной возвышенности истоковой части балки Рогатый Лог (левый приток р. Кур) и р. Кур (правый приток Тускарь (правый приток р. Сейм)), в 450 м к З от торгового центра Европа и в 740 м к ЮВ от автомобильного моста через р. Кур по ул. Карла Маркса в г. Курск. Географические координаты шурфа N51°48,192' E36°09,344'. Шурф имел размеры 2×1 м, и был ориентирован бортами по сторонам света, продольной осью по линии С-Ю. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 5 пластов, шурф изучен на глубину 1,0 м, глубина до материка 0,9 м, материк прокопан по всей площади на 0,1 м.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0,0-0,03 м – дерн;

0,03 – 0,9 м – насыпной грунт (глина с суглинком) (мощность 0,87 м);

0,9-1,0 м – материковая жёлтая глина (мощность 0,1 м).

Ниже 1,0 м – материк, жёлтая глина.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено. После проведения работ шурф был рекультивирован.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе археологического обследования земельного участка, предназначенного для строительства объектов: «Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная» и «Строительство ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная», в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 46:29:0000000:2893; 46:29:102006:4; 46:29:102006:5; 46:29:102057:6; 46:29:102057:3; 46:29:102057:4; 46:29:102058:1; 46:29:102065:8; 46:11:0000000:1169; 46:11:111802:148; 46:11:111802:1712; 46:11:111802:1713; 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911. ($L \approx 3,5$ км), ($S \approx 2\ 700$ кв. м) было произведено натурное обследование территории, произведена фотофиксация и заложено 7 разведочных шурфа размером 2×2 м 2×1 м. В ходе обследования отводимого под строительство участков объекты археологического наследия не выявлены.

В соответствии со ст. 36 п. 4 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, 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».

ПРИЛОЖЕНИЕ А. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

«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.

Алихова А.Е. Древние городища Курского Посемья // Лесостепные культуры скифского времени (МИА. № 113). М., 1962.

Археологическая карта России: Курская область (АКР). Ч. 1 / Автор-сост. А.В. Кашкин. М., 1998.

Веретюшкин Р.С. Заключение по итогам археологического обследования земельного участка с кадастровым номером № 46:29:102246:3 в зоне строительства административного корпуса Православного прихода Троицкого храма в г. Курске по ул. Гайдара, д. 30. Курск, 2017б.

Веретюшкин Р.С. Заключение по результатам археологического исследования (спасательные археологические полевые работы) на территории объекта культурного наследия федерального значения «Курск Нижний посад XI – XIV вв.» на участке строительства жилого дома и подземной автостоянки по адресу: г. Курск, ул. Софьи Перовской – ул. Гайдара. Курск, 2017а.

Воеводский М.В. Важнейшие итоги Деснинской экспедиции 1946 г. // КСИИМК. Вып. 20. 1948.

Воеводский М.В., Алихова-Воеводская А.Е.. Авдеевская палеолитическая стоянка (по материалам раскопок 1948 г.) // КСИИМК. Вып. 21. 1950

Гайдуков П.Г. Отчет о работе Курского отряда ИА АН СССР в 1978 году // Архив ИА №7190, Л.4.

Головин С.Н. Отчет об археологических разведках земельного участка, расположенного по адресу: г. Курск, ул. 1-я Кожевенная, д. 11. Курск, 2019.

Головин С.Н. Отчет об археологических разведках на Красной площади в г. Курске в 2019 г. Курск, 2020.

Головин С.Н. Отчет об археологических разведках на ул. Луначарского в г. Курске Курской области в 2020 г. Курск, 2021.

Головин С.Н. Отчет об археологических разведках на ул. Советской и ул. Карла Либкнехта в г. Курске в 2019 г. Курск, 2020.

Горожанский Н.П. Материалы для археологии России по губерниям и уездам / Собр. Н. Горожанский. Москва : тип. А.А. Карцева, 1884

Данилевич В.Е. Отчет о раскопках Курской ученой архивной комиссии в Курском уезде в мае и июне 1907 года // Тр. КГУАК. Вып. 1. Курск. 1911.

Енуков В.В. Славянский комплекс на Рати // Археология и история юго-востока Руси. Курск, 1991.

Енуков В.В., Веретюшкин Р.С. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических раскопок, предусмотренных разделом «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Курск Нижний посад XI – XIV вв.» в проекте «Строительство административного корпуса Православного прихода Троицкого храма в пределах земельного участка с кадастровым номером № 46:29:102246:3 в г. Курске по ул. Гайдара, д. 30». Курск, 2018.

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.

Жаворонков С.И. Отчет об археологических разведках на ул. Димитрова – ул. Семеновская в г. Курске в 2018 г. Курск, 2019.

Жаворонков С.И. Отчет об археологических разведках на ул. Карла Маркса в г. Курске в 2018 г. Курск, 2019.

Жаворонков С.И. Отчет об археологических разведках на участках землеотводов на ул. Большевиков и ул. Дзержинского в г. Курске в 2018 г. Курск, 2019.

Карта четвертичных отложений: Геологическая карта четвертичных отложений Курской области. , масштаб: 1:500000, серия: геологические карты областей Центрального федерального округа РФ., составлена: МПР РФ Центральный региональный геологический центр, 1998 г., редактор: Сычкин Н.И.

Кашкин А.В. Отчет о работе Центрально-Черноземного отряда ИА АН СССР в 1984 г. // Архив ИА №9726.

Курская область // Большая Российская энциклопедия [эл. ресурс] <https://bigenc.ru/geography/text/2122920>.

Курская область: Атлас / Отв. ред. Н.Н. Чугунова. Омск, 2009.

Липкинг Ю.А. Порубежные роменские городища Курского «княжения» //Уч. зап. Курского государственного института. Т. 60. Курск, 1969.

Медведев С. П., Кандинов М. Н., Янющкина А. С. Возобновление исследования Авдеевской стоянки археологической экспедицией НИИ и Музея антропологии МГУ // Известия Института антропологии МГУ [Электронный ресурс]. — Т. 2. — НИИ и Музей антропологии Москва, 2017. — С. 23–25.

Михно В.Б. Районирование карста Центрального Черноземья / В.Б. Михно // Вестн. Воронеж. ун-та. Сер. География и геоэкология. – 2005. - №1. – С. 16-33.

Никольская Т.Н. Шуклинское городище // КСИИМК. М.,1958.

Обломский А.М. Этнические процессы на водоразделе Днепра и Дона в I-V тыс. н.э. М., Сумы, 1991.
района Курской области в 2010 г. Курск, 2011.

Смолянинова Т.В. Отчет по договору №0309-2020 о проведении археологического обследования земельного участка, предназначенного для строительства объекта: «Сельскохозяйственный комплекс для подработки, хранения и перевалки зерновых культур (в том числе продуктов их переработки) по адресу: Курская область, Курский район, Ворошневский сельсовет» (S=11,9 га) // Архив ООО «БАЭ».

Смолянинова Т.В. Отчет по договору №0309-2020 о проведении археологического обследования земельного участка, предназначенного для строительства объекта: «Подъездная автомобильная дорога к комбикормовому заводу ООО «Мираторг-Курск» в Октябрьском районе Курской области» (L=3,184 км) // Архив ООО «БАЭ».

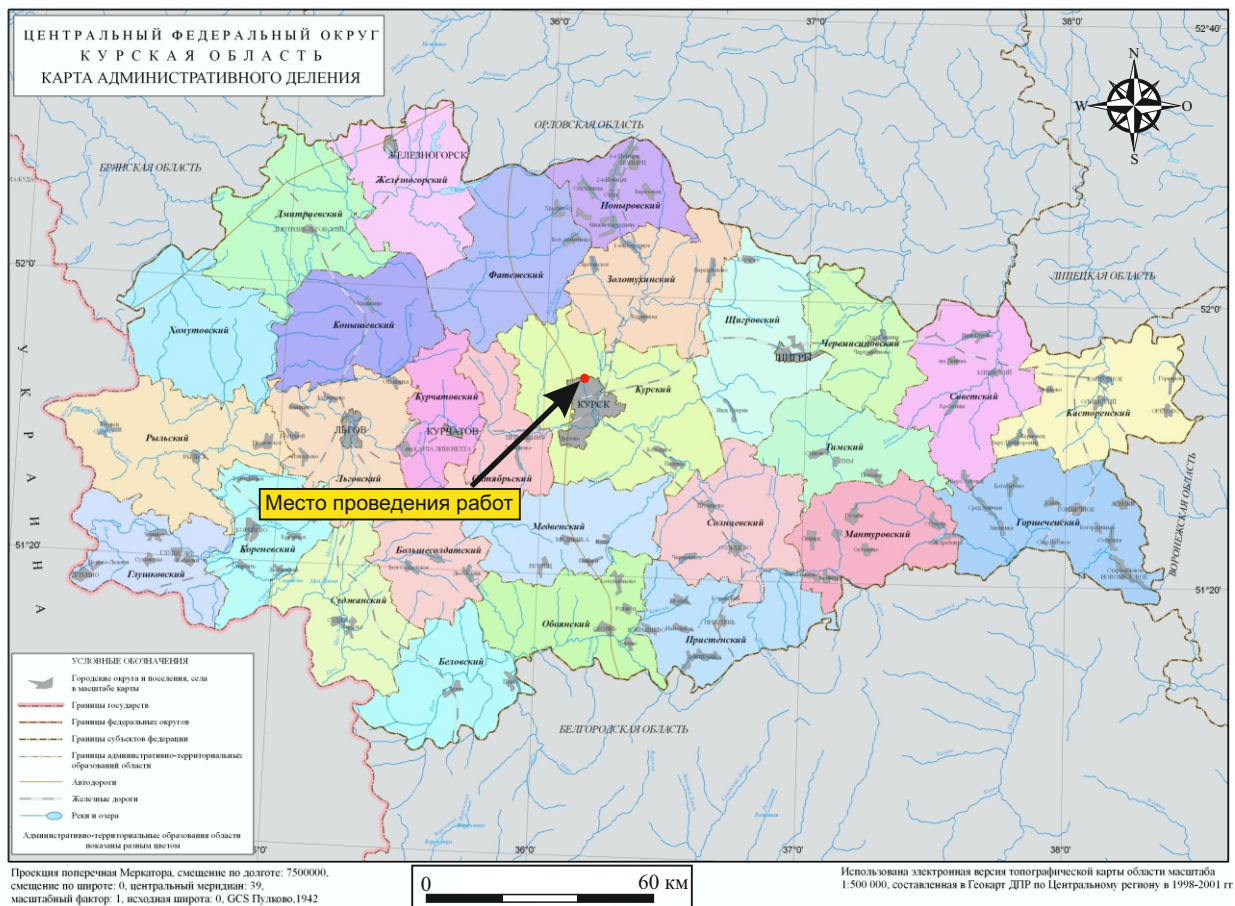
Смолянинова Т.В. Отчет по договору №2005-2020 о проведении археологического обследования земельного участка, предназначенного для строительства объекта: «Комбикормовый завод производительностью 120 тн/час со складом силосного типа мощностью 200 тыс. тонн в Октябрьском районе Курской области» с подъездной автомобильной дорогой. Номера ЗУ: 46:17:111206:98, 46:17:111206:97 (S=17,0418 га) // Архив ООО «БАЭ».

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.

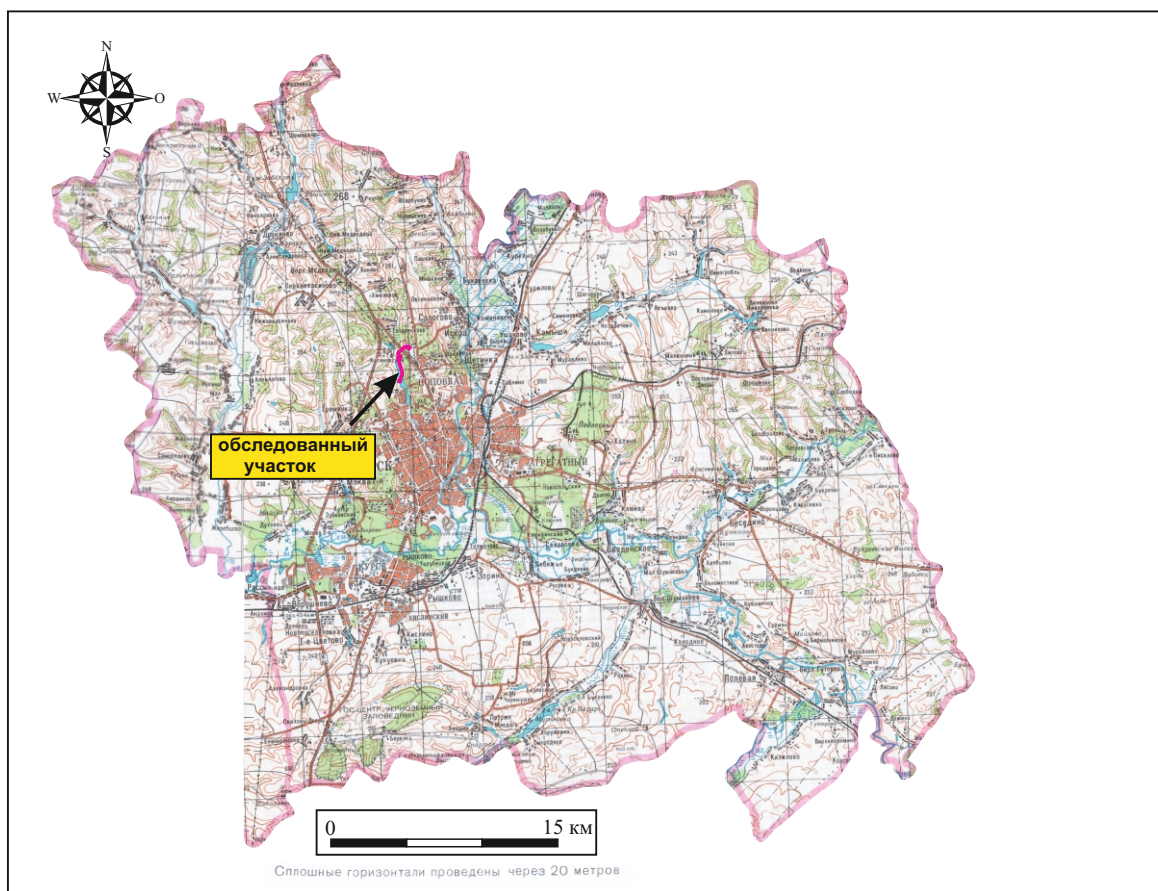
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

	Строения нежилые огнестойкие		граница памятника археологии
	горизонталь		курган
	дорога по насыпи с покрытием		триангуляцион- ный знак
	грунтовая дорога		нивелировочная отметка
	железная дорога		разведочный шурф
	мет. ограждение		точка фотофиксации и направление съемки
	дерево		контур обследованного участка
	лесополоса		граница леса, луга, поля
	кустарник		ЛЭП
	луговая растительность		газопровод
	болотная растительность		обнажение грунта

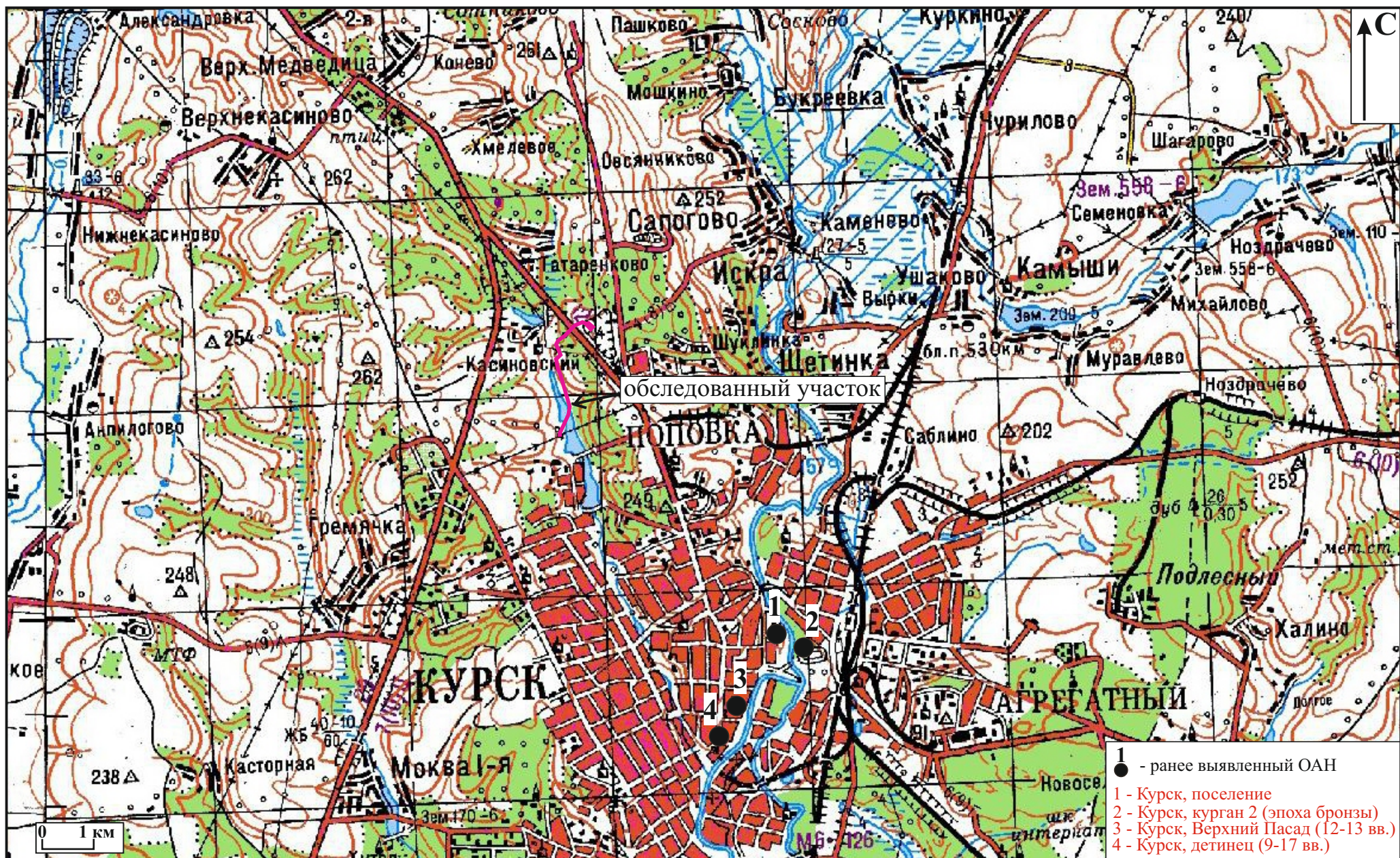
Илл. 1. Условные обозначения.



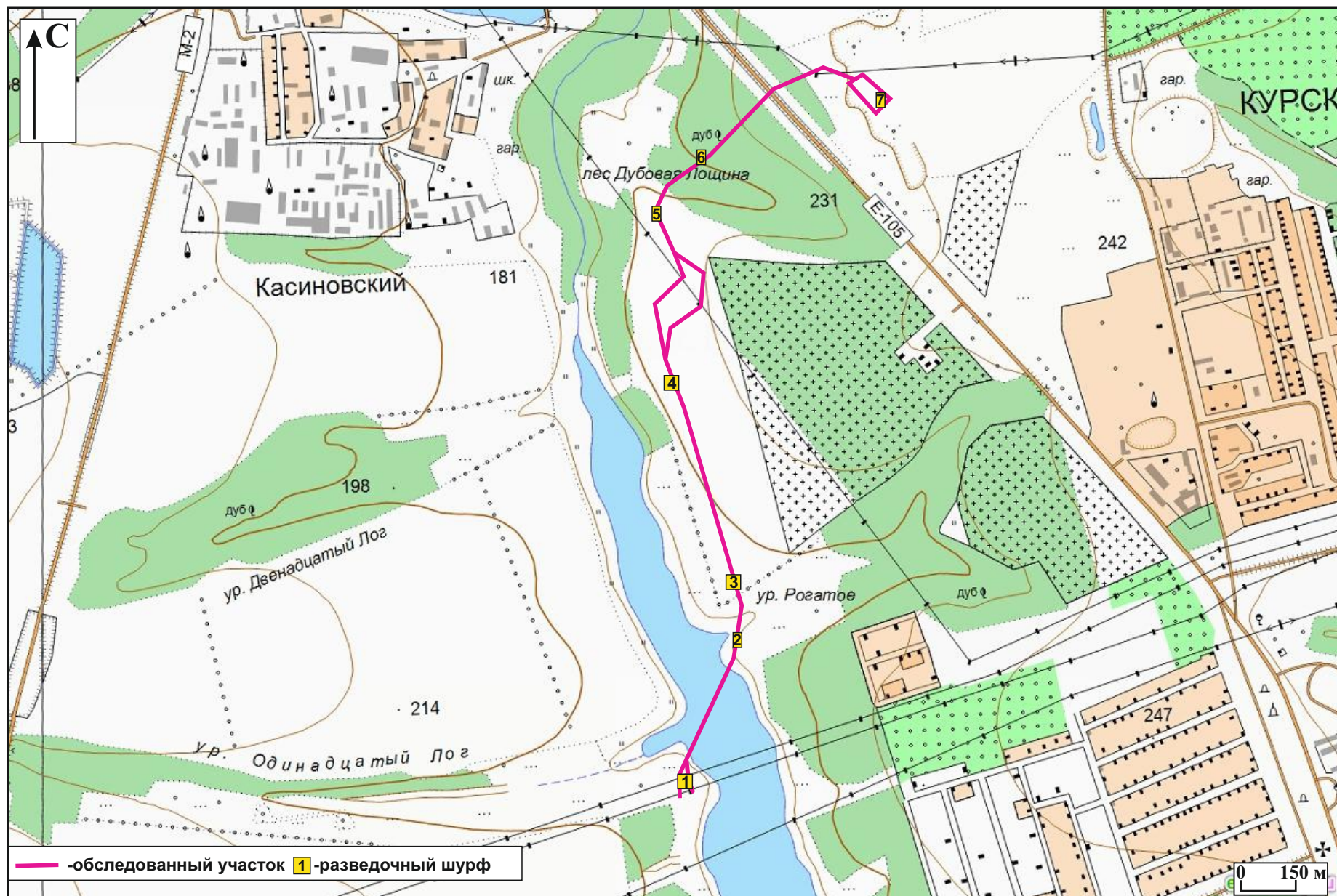
Илл. 2. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Место проведения работ на административной карте Курской области.



Илл. 3. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Место проведения работ на карте Курского района.



Илл. 4. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 год. Ситуационный план расположения обследованного участка и ранее известных ОАН.



Илл. 5. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 год. Ситуационный план расположения обследованного участка и заложённых шурфов.

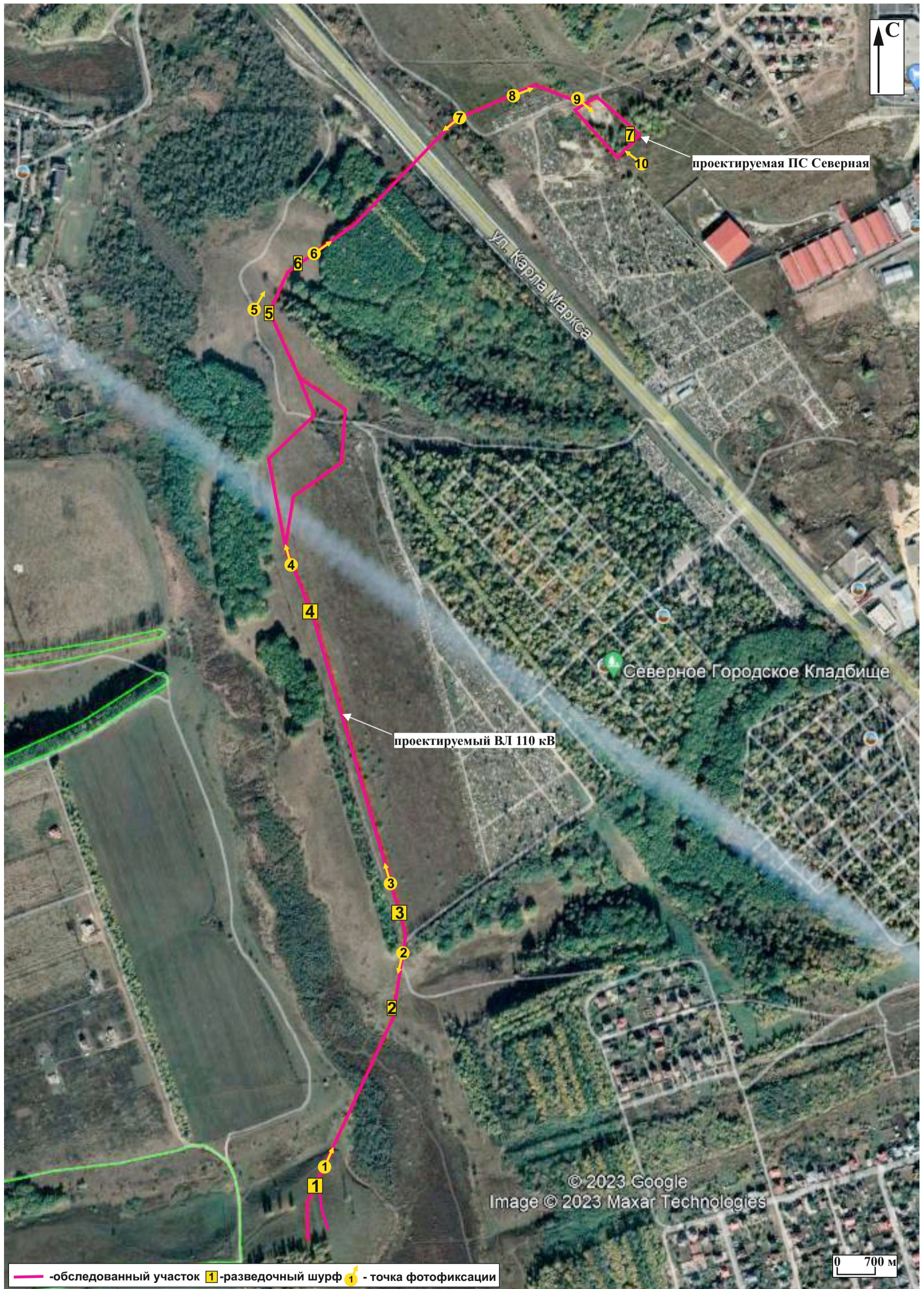


- Условные обозначения:
- — ось проектируемой ВЛ 110 кВ
 - ▲ ● — проектируемые опоры ВЛ 110 кВ
 - ◆ — проектируемая ПС
 - 1 — разведочный шурф

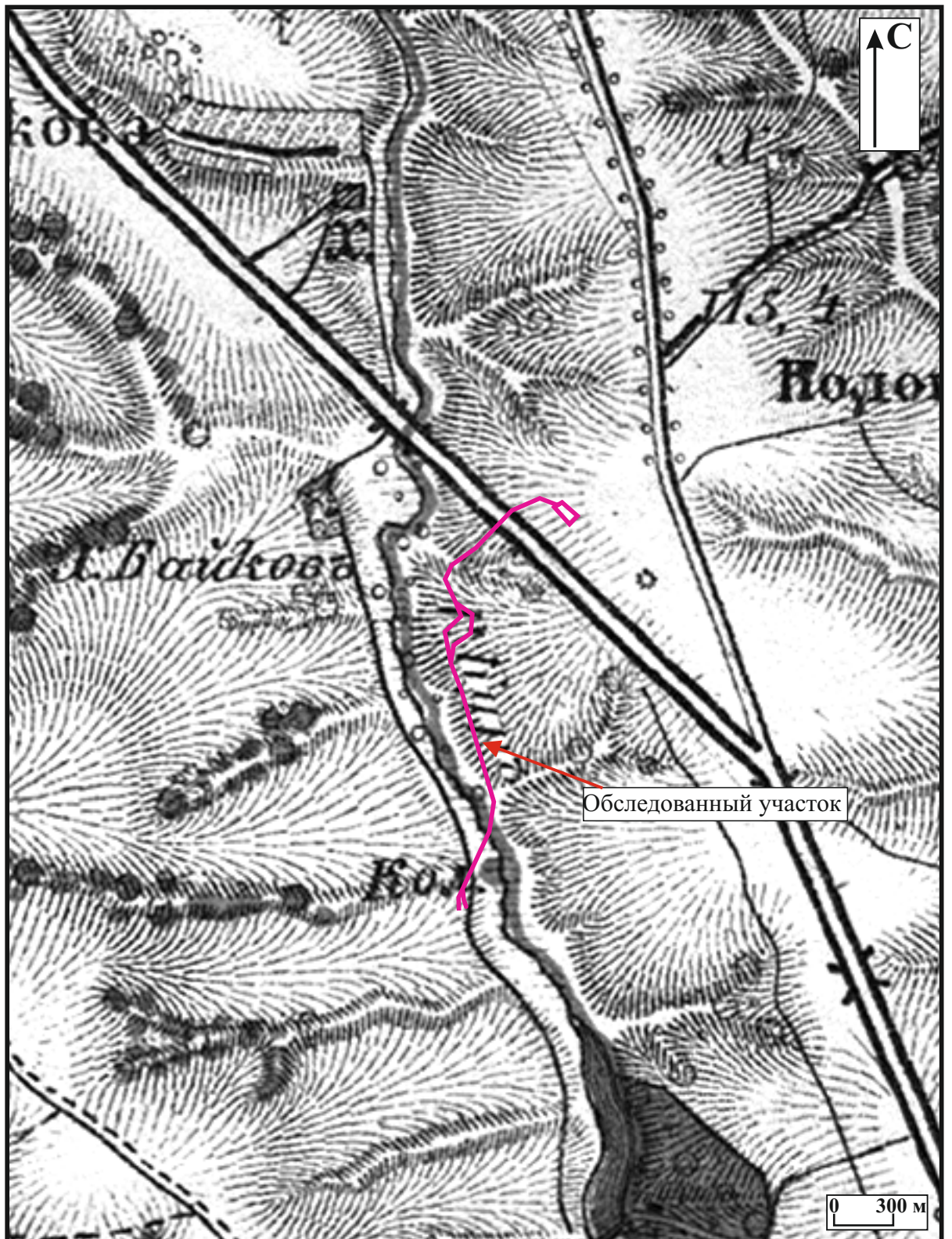
Проектом предусматривается:
 - организация отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2;
 - организация отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №3;
 - строительство двухцепного участка ВЛ-110 кВ на ПС 110/10 кВ Северная.
 Общая длина трассы – 3,5км, из них в двухцепном исполнении 2,4км, 1,1км в одноцепном исполнении.

					010-28/11/2022-ВЛ-ОТР				
					Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ-110 кВ «Садовая-Котельная» №2 и «Садовая-Котельная» №3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основные технические решения. ВЛ 110 кВ	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Герасимов	12.22		П	1	
Проверил				Аксенов	12.22				
Н. контроль				Форостенко	12.22	Ситуационный план			
ГИП				Жинжикова	12.22				

Илл. 6. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г. Ситуационный план расположения обследованного участка и заложенных шурфов. План предоставлен Заказчиком.



Илл. 7. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Ситуационный план расположения участка обследования, точек фотофиксации и заложенных шурфов на спутниковом снимке Google Earth Pro (местность на 2022 г.)



Илл. 8. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г. Расположение участка исследования на Военно-топографической карте Российской Империи 1869-1919 гг. Ф.Ф. Шуберга.



Илл. 9. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Точка фотофиксации 1, вид с ЮЗ.



Илл. 10. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Точка фотофиксации 2, вид с ССВ.



Илл. 11. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Точка фотофиксации 3, вид с ЮЮВ.



Илл. 12. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Точка фотофиксации 4, вид с С.



Илл. 13. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Точка фотофиксации 5, вид с ЮЗ.



Илл. 14. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Точка фотофиксации 6, вид с ЮЗ.



Илл. 15. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Точка фотофиксации 7, вид с СВ.



Илл. 16. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Точка фотофиксации 8, вид с ЮЗ.



Илл. 17. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Точка фотофиксации 9, вид с СЗ.



Илл. 18. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Точка фотофиксации 10, вид с ЮВ.



Илл. 19. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Процесс работ. осмотр участка на предмет наличия археологических предметов.



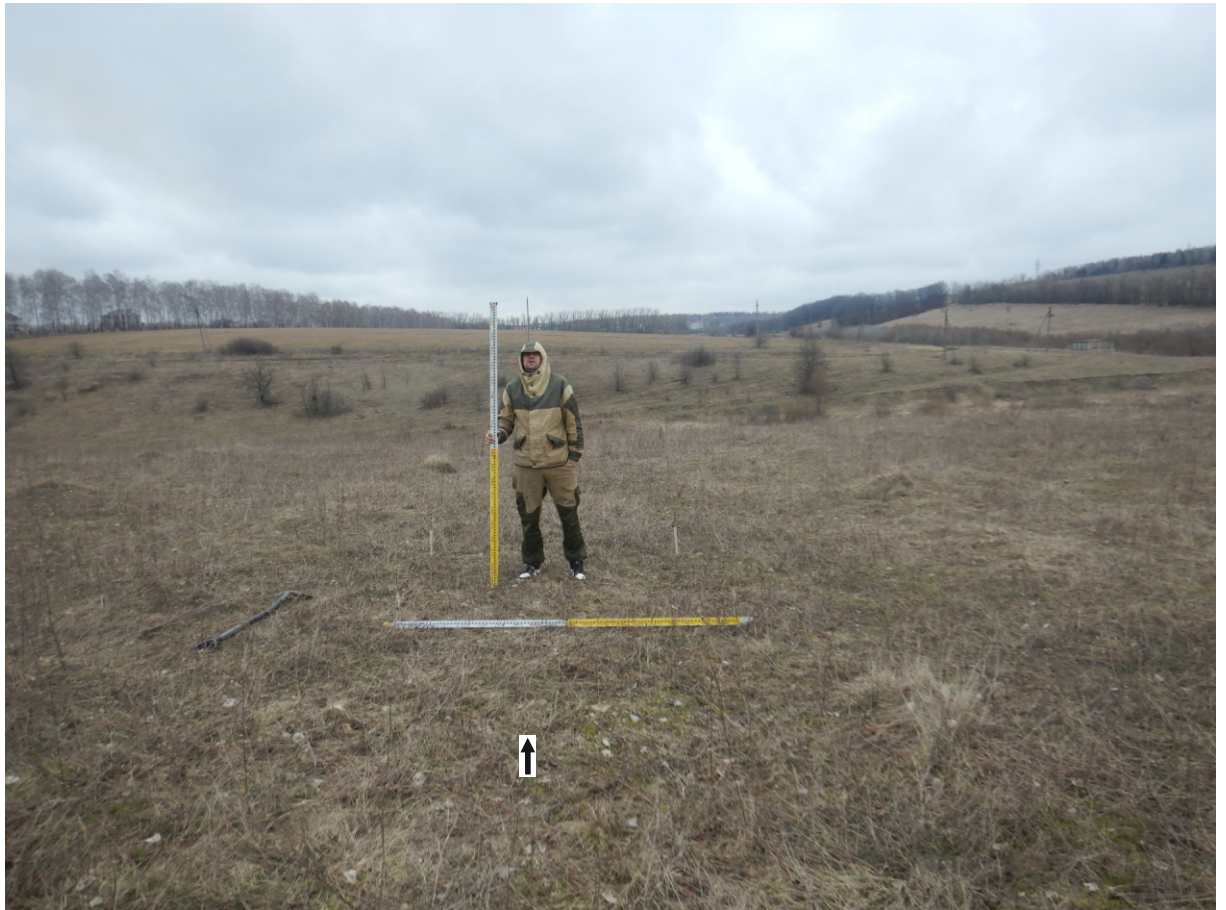
Илл. 20. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Процесс работ. осмотр участка на предмет наличия археологических предметов.



Илл. 21. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Процесс работ. Изучение напластований в шурфе 1, вид с Ю.



Илл. 22. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Процесс работ. Рекультивация шурфа 4, вид с Ю.



Илл. 23. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 1. Место закладки, вид с Ю.



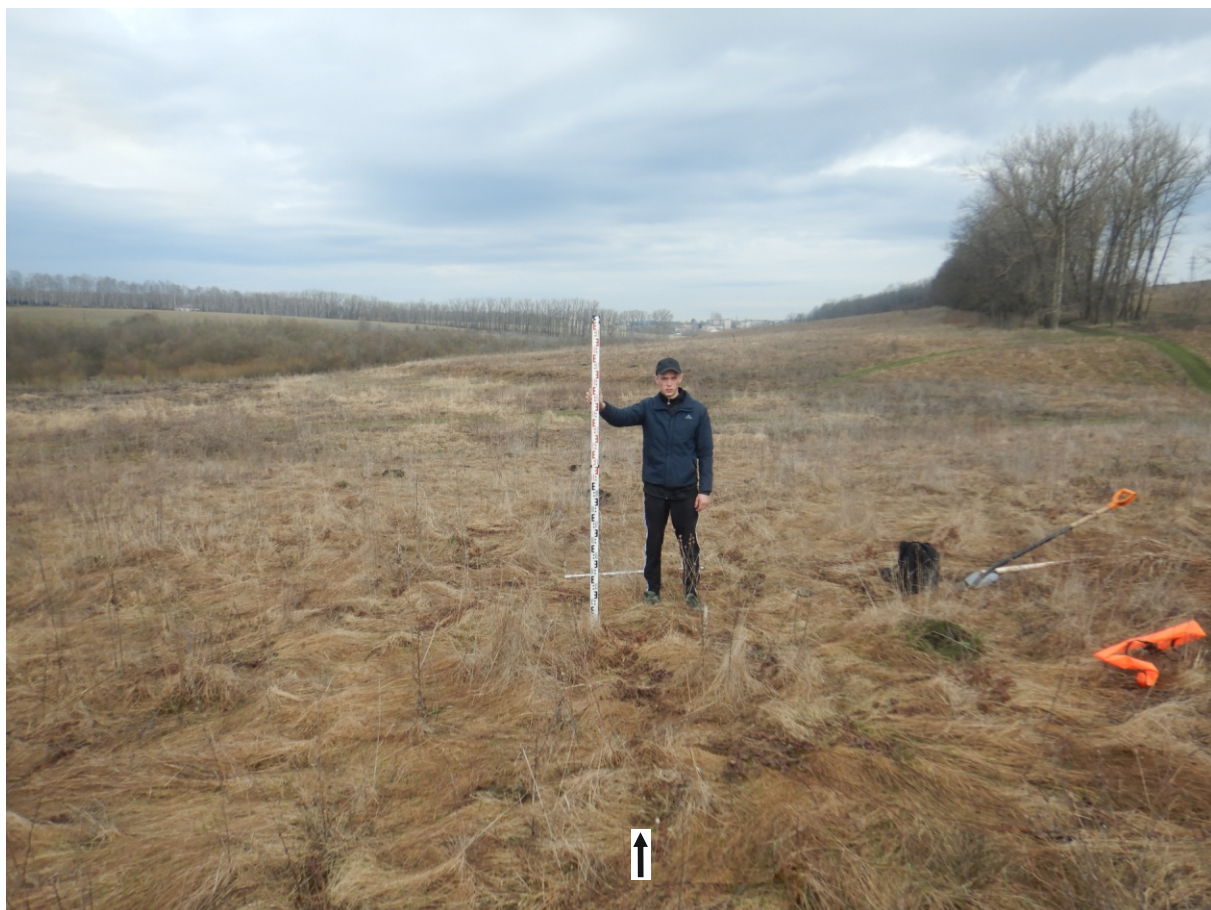
Илл. 24. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 1. Раскопанный шурф, вид с Ю.



Илл. 25. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 1. Северный борт, вид с Ю.



Илл. 26. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 1. Рекультивированный шурф, вид с Ю.



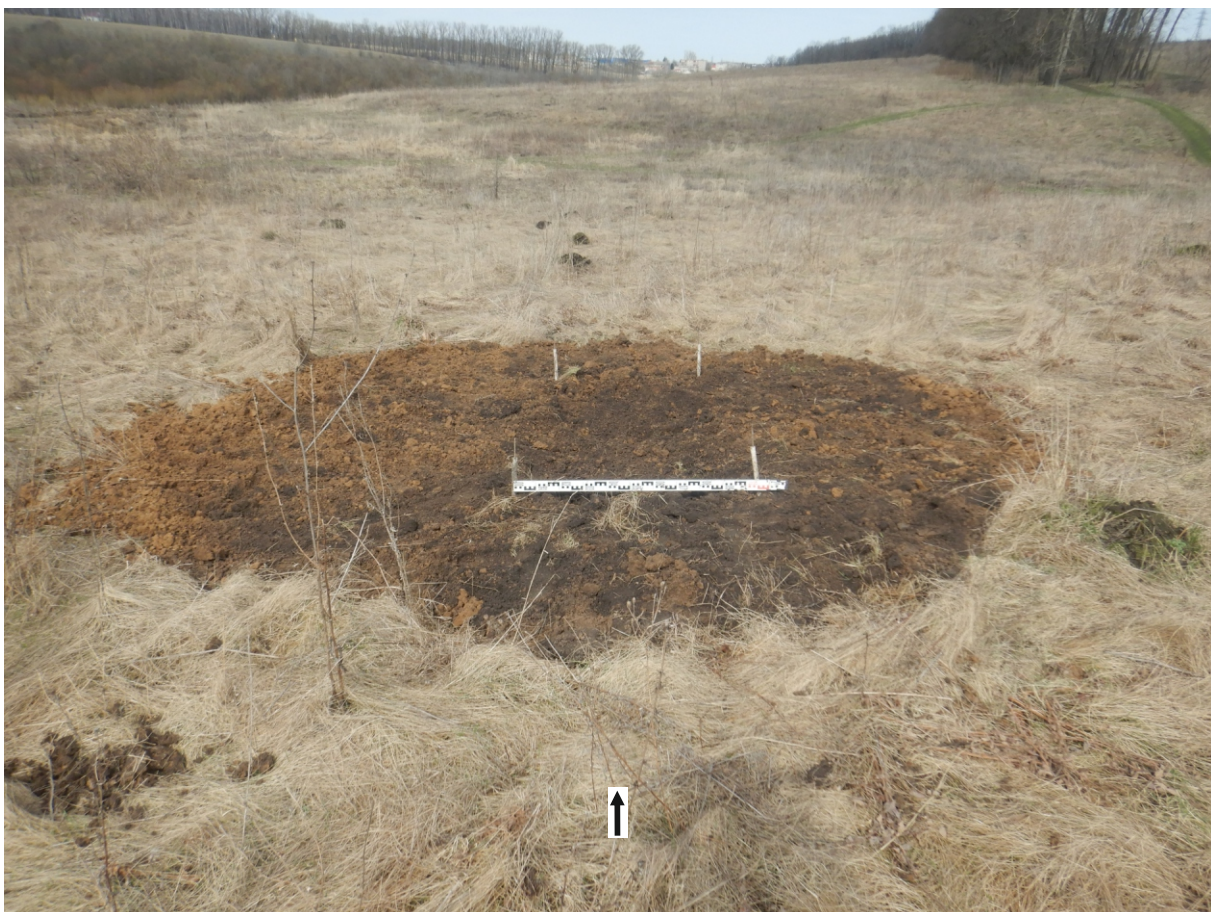
Илл. 27. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 2. Место закладки, вид с Ю.



Илл. 28. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 2. Раскопанный шурф, вид с Ю.



Илл. 29. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 2. Северный борт, вид с Ю.



Илл. 30. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 2. Рекультивированный шурф, вид с Ю.



Илл. 31. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 3. Место закладки, вид с Ю.



Илл. 32. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 3. Раскопанный шурф, вид с Ю.



Илл. 33. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 3. Северный борт, вид с Ю.



Илл. 34. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 3. Рекультивированный шурф, вид с Ю.



Илл. 35. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 4. Место закладки, вид с Ю.



Илл. 36. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 4. Раскопанный шурф, вид с Ю.



Илл. 37. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 4. Северный борт, вид с Ю.



Илл. 38. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 4. Рекультивированный шурф, вид с Ю.



Илл. 39. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 5. Место закладки, вид с Ю.



Илл. 40. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 5. Раскопанный шурф, вид с Ю.



Илл. 41. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 5. Северный борт, вид с Ю.



Илл. 42. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 5. Рекультивированный шурф, вид с Ю.



Илл. 43. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 6. Место закладки, вид с Ю.



Илл. 44. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 6. Раскопанный шурф, вид с Ю.



Илл. 45. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 6. Северный борт, вид с Ю.



Илл. 46. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 6. Рекультивированный шурф, вид с Ю.



Илл. 47. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 7. Место закладки, вид с Ю.



Илл. 48. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 7. Раскопанный шурф, вид с Ю.



Илл. 49. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 7. Северный борт, вид с Ю.



Илл. 50. Курская область. Курский район и г. Курск. 2023 г.
Шурф 7. Рекультивированный шурф, вид с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0176-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Кононенко Александру Александровичу

паспорт 1413 № 396826

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в зоне проектирования станции Солоти Юго-Восточной железной дороги в границах кадастровых кварталов 31:26:0000000, 31:26:4001001, 31:26:0904004 в Валуйском г.о.; строительства обхода г. Губкин на участке км 61+900 – км 68+260 автодороги «Короча — Губкин — граница Курской области» в границах кадастровых кварталов 31:03:0000000, 31:03:0503011, 31:03:0903001, 31:03:0907001, 31:03:0908001, 31:03:1001001, 31:04:0000000, 31:04:0503004, 31:04:0503005, 31:04:0503007, 31:04:0503009 в Губкинском г.о.; на земельном участке с кадастровым номером 31:15:0000000:3008 с видом разрешенного использования «дошкольное, начальное и среднее общее образование» в границах АОЗТ «Красный Октябрь»; в зоне реконструкции транспортной развязки на км 0+000 автомобильной дороги «Северо-Западный обход города Белгорода» со строительством съезда к ул. Магистральной в границах кадастровых кварталов 31:15:0000000, 31:15:0308002, 31:15:0308003, 31:15:0402014, 31:15:0406001 в п. Северный; строительства участка сетей водоотведения и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 1200 куб. м/сут в границах кадастровых кварталов 31:15:1804001, 31:15:1804002, 31:15:1804004, 31:15:1805001, 31:15:1805002 в п. Октябрьский в Белгородском районе; проектирования комплекса хранилищ вместимостью до 6000 т с холодильным оборудованием в границах земельных участков с кадастровыми номерами 31:01:0502002:199, 31:01:0502002:190, 31:01:0502002:198 в с. Владимировка в Ичнянском районе Белгородской области; строительства ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ 110 кВ «Садовая-Котельная» № 2 и «Садовая-Котельная» № 3 с заходами на ПС 110/10 кВ «Северная» и ПС 110/10 кВ 2х40 МВА «Северная» в границах земельных участков с кадастровыми номерами 46:29:0000000:2893, 46:29:102006:4, 46:29:102006:5, 46:29:102057:6, 46:29:102057:3, 46:29:102057:4, 46:29:102058:1, 46:29:102065:8, 46:11:0000000:1169, 46:11:111802:148, 46:11:111802:1712, 46:11:111802:1713, 46:11:111802:1802, 46:11:111802:1911 в г. Курске и в Курском районе Курской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Кононенко Александр Александрович

(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 13 марта 2023 г. по 30 декабря 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 13 марта 2023 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Н.А.Преподобная

(Ф.И.О.)

Дата 13 марта 2023 г.

М.П.

029172