

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 № 0508/1-2025

**на выполнение археологического обследования на участке реализации проектных
решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда
на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области»**

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

О.А. Шинкарь

сентябрь 2025 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 25.04.2024 № 530 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 20 данного Положения.

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 26.09.2025.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 28.09.2025.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Волгоград.
- 4. Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «Белгородская археологическая экспертиза».
- 5. Сведения об эксперте:** Шинкарь Ольга Анатольевна, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 29 лет, место работы и должность – начальник отдела памятников археологии Государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры».
- 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. 20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

- 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 единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области».

8. Объект экспертизы – в соответствии с п. 83) Положения – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ – «Отчет по договору № 0508/1-2025 на выполнение археологического обследования на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области» (далее – Отчет).

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

«Отчет по договору № 0508/1-2025 на выполнение археологического обследования на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области».

10. 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.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства 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.

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

1. «Отчет по договору № 0508/1-2025 на выполнение археологического обследования на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области».
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 25.04.2024 № 530.
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15.
5. Закон Курской области от 29.12.2005 № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области».

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

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В сентябре 2025 года сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» проводились разведочные работы на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области».

Работы проводились на основании Открытого листа № Р018-00103-00/03004004, выданного Минкультуры России 26.08.2025 на имя Безбородых В.И. и в соответствии с договором с заказчиком работ – ООО «Водпромтех-проект».

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.

В ходе археологических работ обследован участок площадью 8,3га: проведено визуальное обследование и заложено 9 шурfov. ОАН не выявлены.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Перед полевым этапом работ изучались старые картографические материалы, материалы издания «Археологическая карта России: Курская область», списки памятников археологии, размещенные на сайте Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области, а также сведения об археологических работах в ежегодном издании «Археологические открытия».

Поиск и выявление памятников осуществлялись путем визуального обследования пашни, обнажений, оврагов, балок, а также прилегающих к ним склонов и водоразделов и путем закладки разведочных шурfov размерами 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 одного (в случае отсутствия культурных отложений) или всех бортов шурфа (в случае выявления археологического материала в шурфе). Во всех шурфах выполнялся контрольный прокоп верхнего горизонта материкового слоя для подтверждения его археологической стерильности. После работ все шурфы были рекультивированы.

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

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

В сентябре 2025 года сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» проводились разведочные работы на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области».

Работы проводились на основании Открытого листа № Р018-00103-00/03004004, выданного Минкультуры России 26.08.2025 на имя Безбородых В.И. и в соответствии с договором с заказчиком работ – ООО «Водпромтех-проект».

Археологическое обследование территории, отведенной под строительство, ранее не проводилось. Ближайшими памятниками археологии являются поселения у с. Стужень, расположенные на расстоянии около 8 км к востоку от обследованного участка.

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 населенных пунктов.

В геоморфологическом отношении территория обследования занимает долину р. Камышенка (левый приток р. Оскол).

Обследуемый участок расположен на землях Останинского сельского совета в западной части с. Большие Бутырки.

Участок обследования состоит из двух площадных объектов. Основной участок расположен на берегах реки и балки и имеет сложную многоугольную конфигурацию. Меньший участок расположен в 200 м к СВ от основного участка и имеет квадратную форму с общими размерами около 40*40 м.

Общая площадь обследуемой территории составила 8,3 га.

Дневная поверхность обследуемой территории представлена крутыми берегами реки и балки, где произрастают деревья, травяная и болотная растительность.

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

Для установления факта наличия/отсутствия объектов археологического наследия было заложено 9 разведочных шурфов 2*1 м. Выбор места закладки шурфов обусловлен близостью древнего водотока, который мог выступать местом притяжения древнего населения. 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 участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области», отсутствуют.

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области», и подготовки 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 № Р018-00103-00/03004004, выданного Минкультуры России 26.08.2025 на имя Безбородых В.И., 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 12.04.2023 № 15.

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.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологической разведки на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области», 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 № 0508/1-2025 на выполнение археологического обследования на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области» Эксперт в соответствии с п. 22 б) Положения о государственной

историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области» (**положительное заключение**).

Приложение: «Отчет по договору № 0508/1-2025 на выполнение археологического обследования на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области».

Дата оформления заключения экспертизы - 28.09.2025.

Эксперт Шинкарь О.А.

ООО «Белгородская археологическая экспертиза»

Утверждаю:
Генеральный директор
Е.В. Черных
«22» сентября 2025 г.



Безбородых В.И.

О Т Ч Е Т
по договору № 0508/1-2025
на выполнение археологического обследования на участке реализации
проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических
сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки
Мантуровского района Курской области».

Открытый лист №Р018-00103-00/03004004 от 26 августа 2025 г.

Белгород 2025

АННОТАЦИЯ

Отчет состоит из 1 тома, который включает в себя: текстовую часть на 16 стр. и альбом иллюстраций (Илл. 1-61).

Перечень ключевых слов: Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, р. Камышенка, шурф.

Вид работ: археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ.

Место проведения работ: Мантуровский район Курской области.

Сроки проведения работ: сентябрь 2025 г.

Работы выполнялись на основании Открытого листа № Р018-00103-00/03004004 от 26 августа 2025 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Безбородых В.И.

Цель исследования - выполнение условий договора №0508/1-2025 - обследование территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, для определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия.

Полученные результаты: произведено обследование на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области». Площадь участка обследования составила 8,3 га. Обследуемая территория расположена в долине р. Камышенка (правый приток р. Оскол). На участке изысканий произведено визуальное обследование и заложено 9 шурfov размером 2×1 м. Объекты археологического наследия не обнаружены.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. СПИСОК УЧАСТНИКОВ РАБОТ	5
2. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ	6
3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЯ	7
4. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЯ	8
5. ОПИСАНИЕ ХОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	9
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Список использованных источников и литературы.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Альбом иллюстраций.....	17
Открытый лист № Р018-00103-00/03004004	

ВВЕДЕНИЕ

В сентябре 2025 г. сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» производились разведочные работы на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области».

Работы выполнялись на основании Открытого листа № Р018-00103-00/03004004 от 26 августа 2025 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Безбородых Виталия Ивановича.

Цель исследования - выполнение условий договора №0508/1-2025 - обследование территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, для определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия.

Задачи проводимых исследований состояли в следующем:

- 1) археологическое обследование территории;
- 2) определение границ объектов археологического наследия;
- 3) нанесение археологических объектов на географические карты;
- 4) планирование мероприятий по сохранению объектов археологического наследия, расположенных в отводимых зонах.

В процессе исследований на территории, отводимой под реконструкцию, было заложено 9 разведочных шурфов размерами 2x1 м.

В результате проведенных археологических работ обследована долина р. Камышенка (правый приток р. Оскол). На обследованном участке ОАН не выявлены.

Финансирование работ осуществлялось из средств Заказчика работ – ООО «Водпромтех-проект».

Полученные в ходе разведки фотоматериалы, полевой дневник, один экземпляр отчета переданы на хранение в фонды ООО «Белгородская археологическая экспертиза».

1. СПИСОК УЧАСТНИКОВ РАБОТ

Безбородых Виталий Иванович – археолог ООО «Белгородская археологическая экспертиза». Осуществлял общее руководство на всех этапах археологических исследований, производил полевую фотосъемку, вел полевой дневник.

Пугач Валерия Сергеевна – лаборант ООО «Белгородская археологическая экспертиза». Участвовал в составлении текстовой и иллюстративной части отчета.

Студенты историко-филологического факультета НИУ «БелГУ» – натурное обследование земельного участка, закладка разведочных шурфов.

2. 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, 2024).

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 2×1 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 одного (в случае отсутствия культурных отложений) или всех бортов шурфа (в случае выявления археологического материала в шурфе). Во всех шурфах выполнялся контрольный прокоп верхнего горизонта материкового слоя для подтверждения его археологической стерильности. 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.

3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЯ

Мантуровский район Курской области расположен в юго-восточной части области, граничит с Пристенским, Солнцевским, Тимским, Горшеченским районами и Белгородской областью. Территория района – 1,02 тыс.км² или 3,4% территории области.

В Мантуровском районе на конец 2007 года проживало 16022 человек, что составляет 1,22% населения Курской области.

Район находится в пределах Воронежского кристаллического массива, сложенного метаморфическими и изверженными породами архея и протерозоя. В геологическом строении покрывающей массивоосадочной толщи принимают участие породы девонской, каменноугольной, юрской, меловой, палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем. Подземные воды приурочены ко всем этим образованиям.

Поверхность волнистая, изрезанная оврагами и балками. Реки относятся к бассейнам Днепра и Дона. Основная река – Сейм, ее протяженность по территории района составляет 34 км. Река Сейм Пузатый имеет протяженность по территории района 25 км, Оскол – 50 км, Репенская Плота и Свинаец – по 14 км, Кривец – 9 км, Стужень – 22 км, Головище – 13 км, Быстрец – 12 км.

Основные почвы – черноземные – 80,5%, серые лесные занимают 7,3%, почвы крутых балочных склонов – 9,3%. По механическому составу почвы распределяются: тяжелосуглинистые – 64,1%, глинистые – 27,3%, среднесуглинистые – 6,8%, легкосуглинистые и песчаные – 1,8%.

Территория Мантуровского района Курской области не является сейсмоактивной, не подвержена явлениям карста и суффозии.

Климат умеренно-континентальный. Среднегодовое количество осадков составляет 320мм. Среднегодовая температура воздуха + 4,7°C, минимальная среднемесячная температура (январь) - 7°C, максимальная среднемесячная температура (июнь) + 21°C, максимальная + 37°C, минимальная - 42°C.

Господствующая роза ветров: летом – «северо-запад, северо-восток», зимой – «запад, юго-запад». Зимой снежный покров достигает 15-40 см, промерзание грунта 30-60 см, летом характерны кратковременные ливни, иногда с градом и шквалистым ветром, средняя температура днем +21°C, ночью до +14°C, абсолютный максимум +37°C.¹

¹ СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАНТУРОВСКИЙ РАЙОН» КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

4. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНА РАБОТ

На территории Мантуровского района, согласно археологической карте Курской области и данным Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия Курской области, известно около 9 памятников археологии: 3 курганных могильников, 1 местонахождение и 5 поселений. Впервые археологические изыскания на территории Мантуровского района были предприняты в 1962 г. А.Е. Алиховой, которая обнаружила курганный могильник у с. Ястребовка. В 1983 г. С.Н. Алексеев выявил местонахождение эпохи полеолита у с. Гущино. В 1990 г. И.Е. Бирюковым были обследованы поселения у с. Ястребовка. Значительный вклад в изучение культурного наследия Мантуровского района внес А.В. Кашкин, который выявил памятники в 1987 г. у сс. Ястребовка и Стужень, относящиеся к погребальным сооружениям и поселенческим памятникам бронзового века.

В 2025 г. на территории Мантуровского района, на участках отводимых под проектирования объектов Фельдшерско-акушерских пунктов у сс. Заречье, Заосколье, Останино проводил Р.С. Веретюшкин. В ходе работ ОАН не выявлено.

Большая часть объектов археологического наследия, представленные поселенческими и курганными памятниками, сконцентрированы в восточной части Мантуровского района и тяготеют к р. Оскол. Одно местонахождение эпохи палеолита сконцентрировано в южной части района, в долине р. Сейм.

Среди ныне существующих памятников археологии наиболее близко к участку обследования расположены поселения у с. Стужень, находящиеся около 8 км к востоку от обследованного участка (Илл. 4).

5. ОПИСАНИЕ ХОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Исследования проводились на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области» (Илл. 2-3)

Обследуемый участок расположен на землях Останинского сельского совета в западной части с. Большие Бутырки.

В геоморфологическом отношении территории обследования занимает долину р. Камышенка (левый приток р. Оскол) (Илл. 4-6).

Абсолютные высотные отметки (в Балтийской системе высот) на территории участка составляет 160-165 м, высота над уровнем воды в реке Камышенка составляет ок. 1-6 м.

Археологическое обследование территории, отведенной под строительство, ранее не проводилось. В районе обследуемого участка, к моменту проведения работ, было известно расположение двух ОАН: «Стужень. Поселение 1» (эпоха бронзы) и «Стужень. Поселение 2» (эпоха бронзы). ОАН находятся в 8 км к востоку от обследованного участка (Илл. 4).

Анализ исторических карт (Трехверстовая военно-топографическая карта Российской империи 1869-1919 гг.) показал, что территория обследованного участка располагалась в стороне от исторических населенных пунктов (Илл. 7).

Участок обследования состоит из двух площадных объектов. Основной участок расположен на берегах реки и балки и имеет сложную многоугольную конфигурацию. Меньший участок расположен в 200 м к СВ от основного участка и имеет квадратную форму с общими размерами ок. 40x40 м. Общая площадь обследуемой территории составила 8,3 га.

Дневная поверхность обследуемой территории представлена крутыми берегами реки и балки, где произрастают деревья, травяная и болотная растительность (Илл. 8-23).

Участок обследования был пройден в пешем порядке, произведен визуальный осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. Количество шурfov определено исходя из площади участка (8,3 га). Всего было заложено 9 разведочных шурfov и заложены по берегам реки и балки (Илл. 24). Выбор места закладки шурfov обусловлен близостью древнего водотока, который мог выступать местом притяжения древнего населения. После завершения работ шурфы были рекультивированы (Илл. 25). Ниже следует их описание.

Шурф 1 (Илл. 6; 26-29) был заложен на правом берегу р. Камышенка (правый приток р. Оскол), в юго-восточной части участка 1, в 160 м к югу от водосброса в дамбе пруда и в 250 м к северо-западу от водонапорной башни по ул. Новосёловка. Географические координаты шурфа N 51°28,842' E 37°22,178'. Шурф имел размеры 2×1 м, ориентирован по сторонам света по линии С-Ю. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для расположения ОАН.

Дневная поверхность шурфа задернована. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола шурфа.

В шурфе было исследовано 2 пласта на глубину 0,4 м, контрольный прокоп выполнен на 0,2 м.

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

0-0,03 м – дерн;

0,03-0,2 м – коричневый суглинок (мощность 0,17 м);

0,2-0,4 м – материковая жёлтая глина.

Ниже 0,4 м – материк – жёлтая глина.

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

Шурф 2 (Илл. 6; 30-33) был заложен на правом берегу р. Камышенка (правый приток р. Оскол), в южной части участка 1, в 335 м к западо-юго-западу от водосброса в дамбе пруда и в 625 м к северо-западу от водонапорной башни по ул. Новосёловка. Географические координаты шурфа N 51°28,898' E 37°21,863'. Шурф имел размеры 2×1 м, ориентирован по сторонам света по линии С-Ю. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для расположения ОАН.

Дневная поверхность шурфа задернована. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола шурфа.

В шурфе было исследовано 6 пластов на глубину 1,25 м, контрольный прокоп выполнен на 0,2 м.

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

0-0,03 м – дерн;

0,03-0,8 м – чернозём (мощность 0,77 м);

0,8-1,05 м – тёмно-коричневый гумусированный суглинок (мощность 0,25 м);

1,05-1,25 м – материковая жёлтая глина, изрытая ходами землеройных животных.

Ниже 1,25 м – материк – жёлтая глина.

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

Шурф 3 (Илл. 6; 34-37) был заложен на правом берегу р. Камышенка (правый приток р. Оскол), в юго-западной части участка 1, в 560 м к западо-юго-западу от водосброса в дамбе пруда и в 830 м к северо-западу от водонапорной башни по ул. Новосёловка. Географические координаты шурфа N 51°28,892' E 37°21,673'. Шурф имел размеры 2×1 м, ориентирован по сторонам света по линии С-Ю. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для расположения ОАН.

Дневная поверхность шурфа задернована. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола шурфа.

В шурфе было исследовано 7 пластов на глубину 1,4 м.

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

0-0,03 м – дерн;

0,03-0,8 м – чернозём (мощность 0,77 м);

0,8-1,4 м – тёмно-коричневый гумусированный суглинок (мощность 0,6 м).

Ниже 1,4 м – материк – жёлтая глина.

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

Шурф 4 (Илл. 6; 38-41) был заложен на левом берегу р. Камышенка (правый приток р. Оскол), в юго-западной части участка 1, в 560 м к западо-юго-западу от водосброса в дамбе пруда и в 480 м к юго-западу от северо-западной окраины с. Большие Бутырки (ул. Букреева). Географические координаты шурфа N 51°28,976' E 37°21,629'. Шурф имел размеры 2×1 м, ориентирован по сторонам света по линии С-Ю. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для расположения ОАН.

Дневная поверхность шурфа задернована. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола шурфа.

В шурфе было исследовано 7 пластов на глубину 1,3 м.

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

0-0,03 м – дерн;

0,03-1,3 м – чернозём (мощность 1,27 м);

Ниже отметки 1,3 м выступили грунтовые воды. Исследования были остановлены в связи наполнением шурфа грунтовыми водами и невозможностью проведения дальнейших работ, несмотря на все принятые меры по удалению грунтовых вод.

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

Шурф 5 (Илл. 6; 42-45) был заложен на правом берегу балки Букреев Лог (левый приток р. Камышенка (р. Камышенка (правый приток р. Оскол)), в северной части участка 1, в 580 северо-западу от северо-западной окраины с. Большие Бутырки (ул. Букреева). Географические координаты шурфа N 51°29,266' E 37°21,623'. Шурф имел размеры 2×1 м, ориентирован по сторонам света по линии С-Ю. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для расположения ОАН.

Дневная поверхность шурфа задернована. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола шурфа.

В шурфе было исследовано 7 пластов на глубину 1,3 м, контрольный прокоп выполнен на 0,2 м.

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

0-0,03 м – дерн;

0,03-0,3 м – чернозём (мощность 0,27 м);

0,3-0,8 м – тёмно-коричневый гумусированный суглинок (мощность 0,5 м);

0,8-1,1 м – коричневый суглинок (мощность 0,3 м);

1,1-1,3 м – материковая жёлтая глина, изрытая ходами землеройных животных (мощность 0,2 м).

Ниже 1,3 м – материк – жёлтая глина.

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

Шурф 6 (Илл. 6; 46-49) был заложен на левом берегу балки Букреев Лог (левый приток р. Камышенка (р. Камышенка (правый приток р. Оскол)), в северной части участка 1, в 280 северо-западу от северо-западной окраины с. Большие Бутырки (ул. Букреева). Географические координаты шурфа N 51°29,166' E 37°21,826'. Шурф имел размеры 2×1 м, ориентирован по сторонам света по линии С-Ю. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для расположения ОАН.

Дневная поверхность шурфа задернована. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола шурфа.

В шурфе было исследовано 2 пласта на глубину 0,45 м, контрольный прокоп выполнен на 0,15 м.

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

0-0,03 м – дерн;

0,03-0,3 м – чернозём с вкраплениями мела (мощность 0,27 м);

0,3-0,45 м – материковая меловая порода (мощность 0,2 м).

Ниже 0,45 м – материк – меловая порода.

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

Шурф 7 (Илл. 6; 50-53) был заложен на левом берегу р. Камышенка (правый приток р. Оскол), в северной части участка 1, в 235 м юго-западу от северо-западной окраины с. Большие Бутырки (ул. Букреева) и в 430 м к северо-западу от водосброса в дамбе пруда. Географические координаты шурфа N 51°29,040' E 37°21,824'. Шурф имел размеры 2×1 м, ориентирован по сторонам света по линии С-Ю. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для расположения ОАН.

Дневная поверхность шурфа задернована. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола шурфа.

В шурфе было исследовано 3 пласта на глубину 0,6 м, контрольный прокоп выполнен на 0,1 м.

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

0-0,03 м – дерн;

0,03-0,5 м – чернозём с вкраплениями мела (мощность 0,27 м);

0,5-0,6 м – материковая меловая порода (мощность 0,2 м).

Ниже 0,6 м – материк – меловая порода.

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

Шурф 8 (Илл. 6; 54-57) был заложен на левом берегу р. Камышенка (р. Камышенка (правый приток р. Оскол), в северо-восточной части участка 1, в 60 м северо-востоку от северо-западной окраины с. Большие Бутырки (ул. Букреева) и в 315 м к северу от водосброса в дамбе пруда. Географические координаты шурфа N 51°29,094' E 37°22,107'.

Шурф имел размеры 2×1 м, ориентирован по сторонам света по линии С-Ю. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для расположения ОАН.

Дневная поверхность шурфа задернована. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола шурфа.

В шурфе был исследован 1 пласт на глубину 0,25 м, контрольный прокоп выполнен на 0,05 м.

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

0-0,03 м – дерн;

0,03-0,2 м – чернозём с вкраплениями мела (мощность 0,17 м);

0,2-0,25 м – материковая меловая порода (мощность 0,0,5 м).

Ниже 0,25 м – материк – меловая порода.

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

Шурф 9 (Илл. 6; 58-61) был заложен на левом берегу р. Камышенка (р. Камышенка (правый приток р. Оскол), в центральной части участка 2, в 60 м северо-востоку от северо-западной окраины с. Большие Бутырки (ул. Букреева) и в 455 м к северо-северо-востоку от водосброса в дамбе пруда. Географические координаты шурфа N 51°29,170' E 37°22,197'. Шурф имел размеры 2×1 м, ориентирован по сторонам света по линии С-Ю. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для расположения ОАН.

Дневная поверхность шурфа задернована. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола шурфа.

В шурфе было исследовано 4 пласта на глубину 0,75 м.

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

0-0,03 м – дерн;

0,03-0,75 м – чернозём с вкраплениями мела (мощность 0,72 м).

Ниже 0,75 м – материк – меловая порода.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе археологической разведки на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области» было произведено визуальное обследование и заложено 9 шурфов. В границах обследованной территории объектов археологического наследия выявлено не было. Объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия отсутствуют.

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».

Автор отчета

Безбородых

Безбородых В.И.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Список использованных источников и литературы

Алексеев С.Н. Отчёт о работе отряда Авдеевской палеолитической экспедиции в Курской и Белгородской областях в 1983 г. // Архив ИА РАН. № 9893.

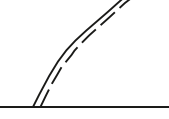
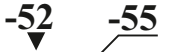
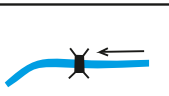
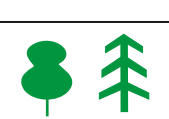
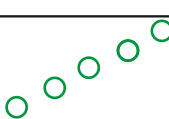
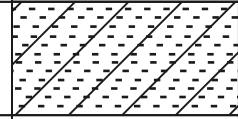
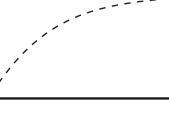
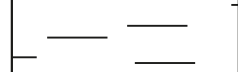
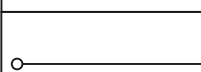
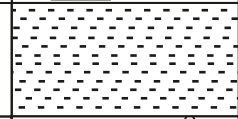
Алихова А.Е. Отчёт о раскопках и разведках Курского отряда Скифской лесостепной в 1962 г. // Архив ИА РАН. № 2561.

Археологическая карта России: Курская область (АКР). Ч. 2 / Автор-сост. А.В. Кашкин. М., 2000 г.

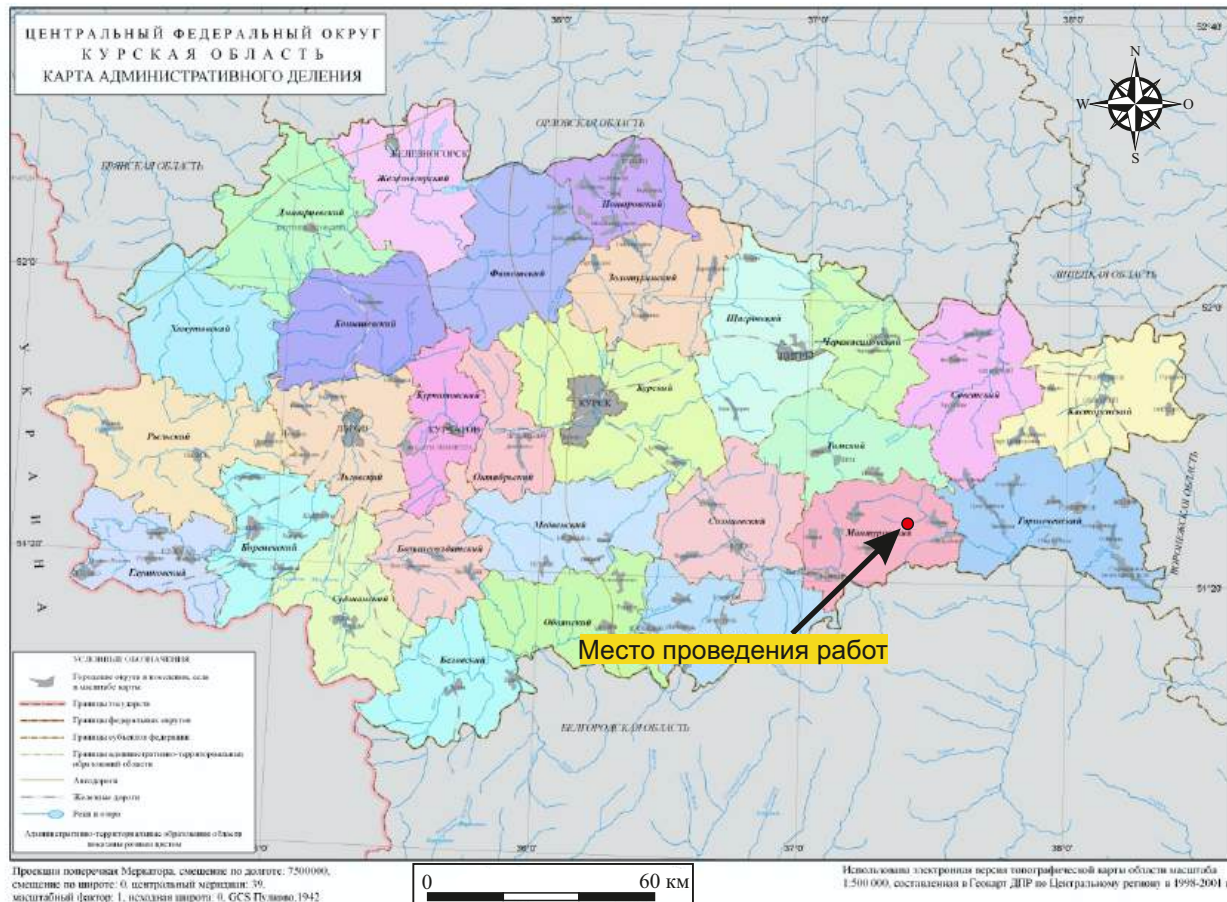
Веретюшкин Р.С. Заключение по итогам археологического обследования земельных участков, отводимых по проектированию объектов по списку: Фельдшерско-акушерский пункт ОБУЗ «Солнцевско-Мантуровская ЦРБ» в с. Заречье Мантуровского района Курской области, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 46:14:070203:152; Фельдшерско-акушерский пункт ОБУЗ «Солнцевско-Мантуровская ЦРБ» в х. Заосколье Мантуровского района Курской области, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 46:14:150302:187; Фельдшерско-акушерский пункт ОБУЗ «Солнцевско-Мантуровская ЦРБ» в с. Останино Мантуровского района Курской области, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 46:14:140103:193. Курск. 2025 г.

Кашкин А.В. Отчёт о работе Центрально-Черноземного отряда в 1987 г. // Архив ИА РАН. № 12021.

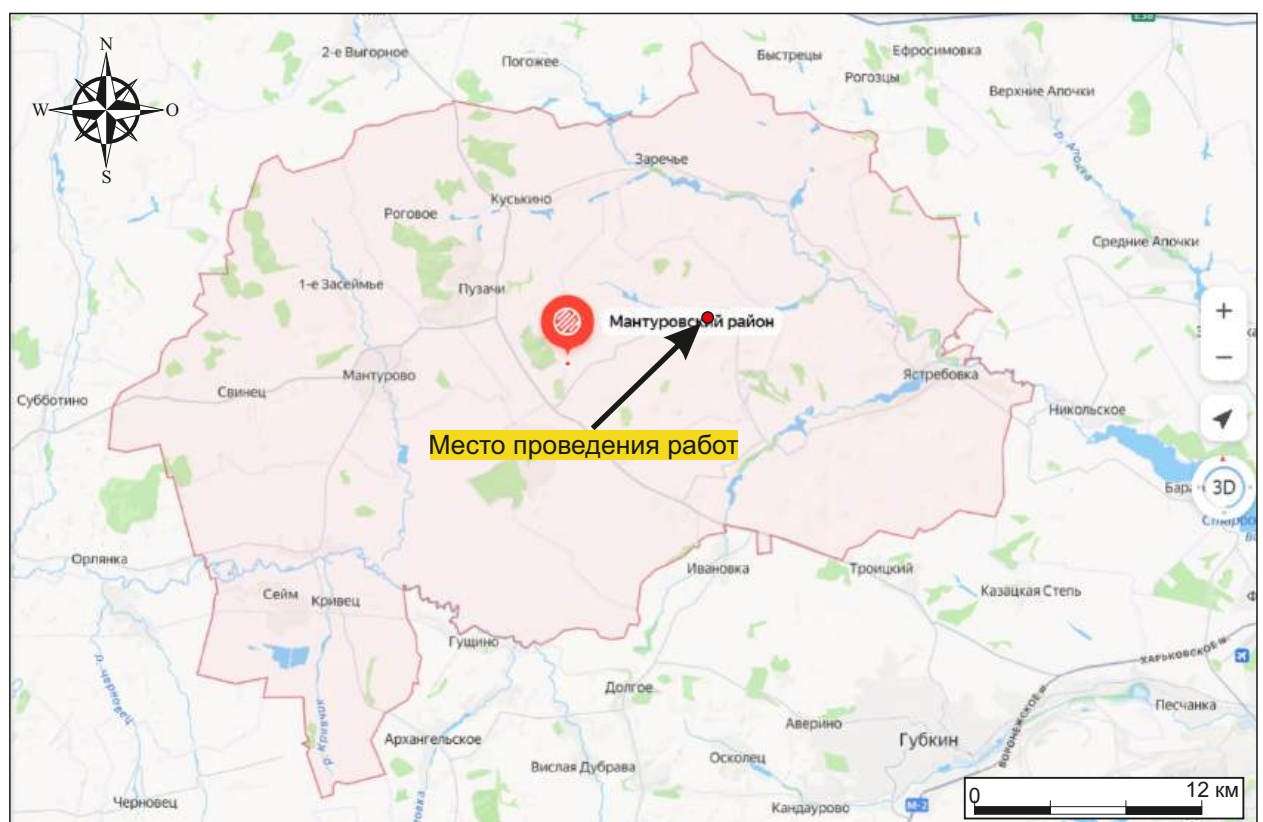
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Альбом иллюстраций

	застройка		граница памятника археологии
	горизонталь		курган
	асфальтирован- ная дорога		триангуляцион- ный знак
	гринтовая дорога		нивелировочная отметка
	железная дорога		шурф
	река, мост		точка съемки GPS-координат
	дерево		месторасположение ранее выявленного ОАН
	лесополоса		обследованный участок
	кустарник		супесь
	луговая растительность		точка фотофиксации
	болотная растительность		дерн
	граница леса, луга, поля		чернозем
	ЛЭП		жёлтая глина
	газопровод		песок
	обнажение грунта		мел

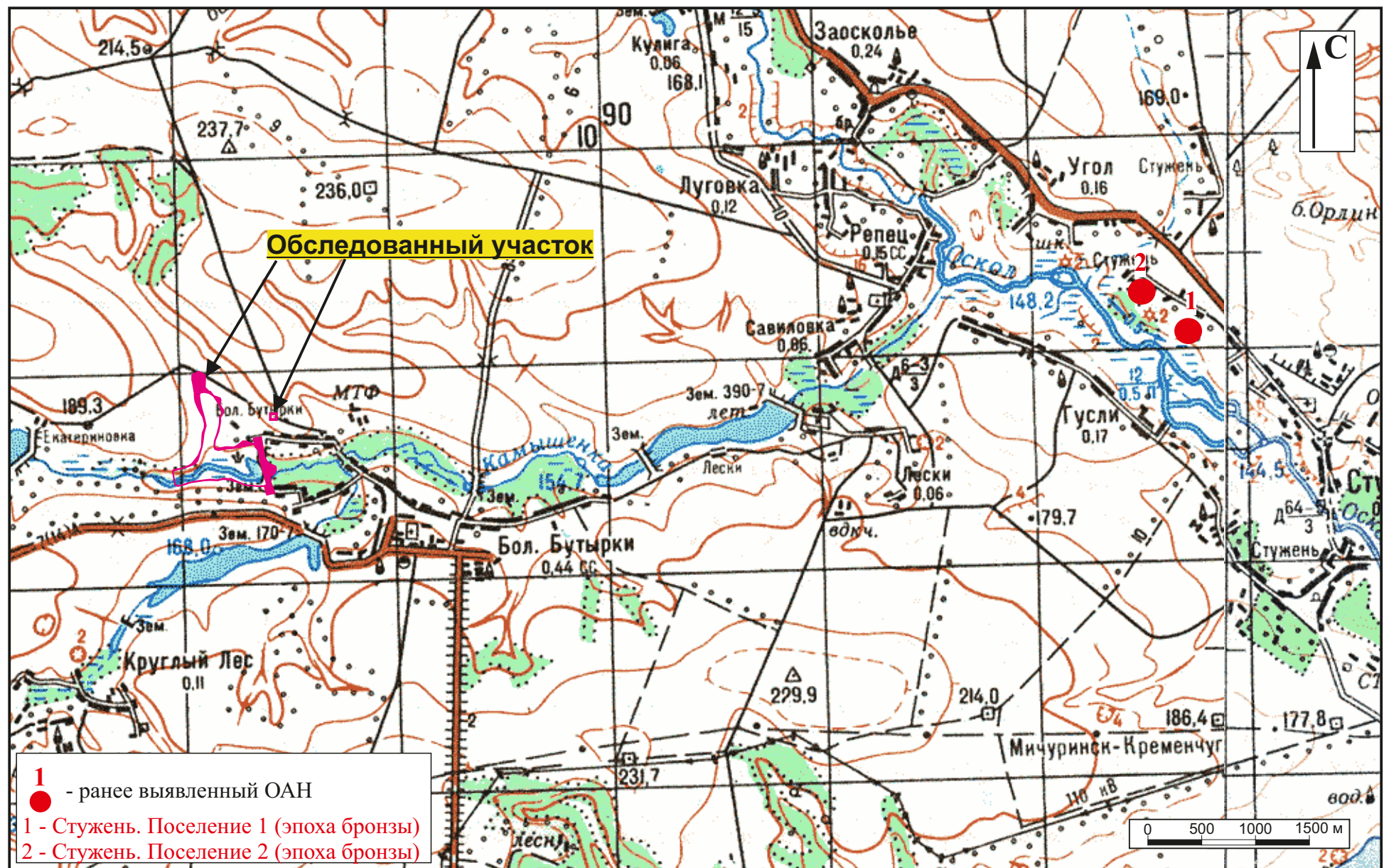
Илл. 1. Условные обозначения.



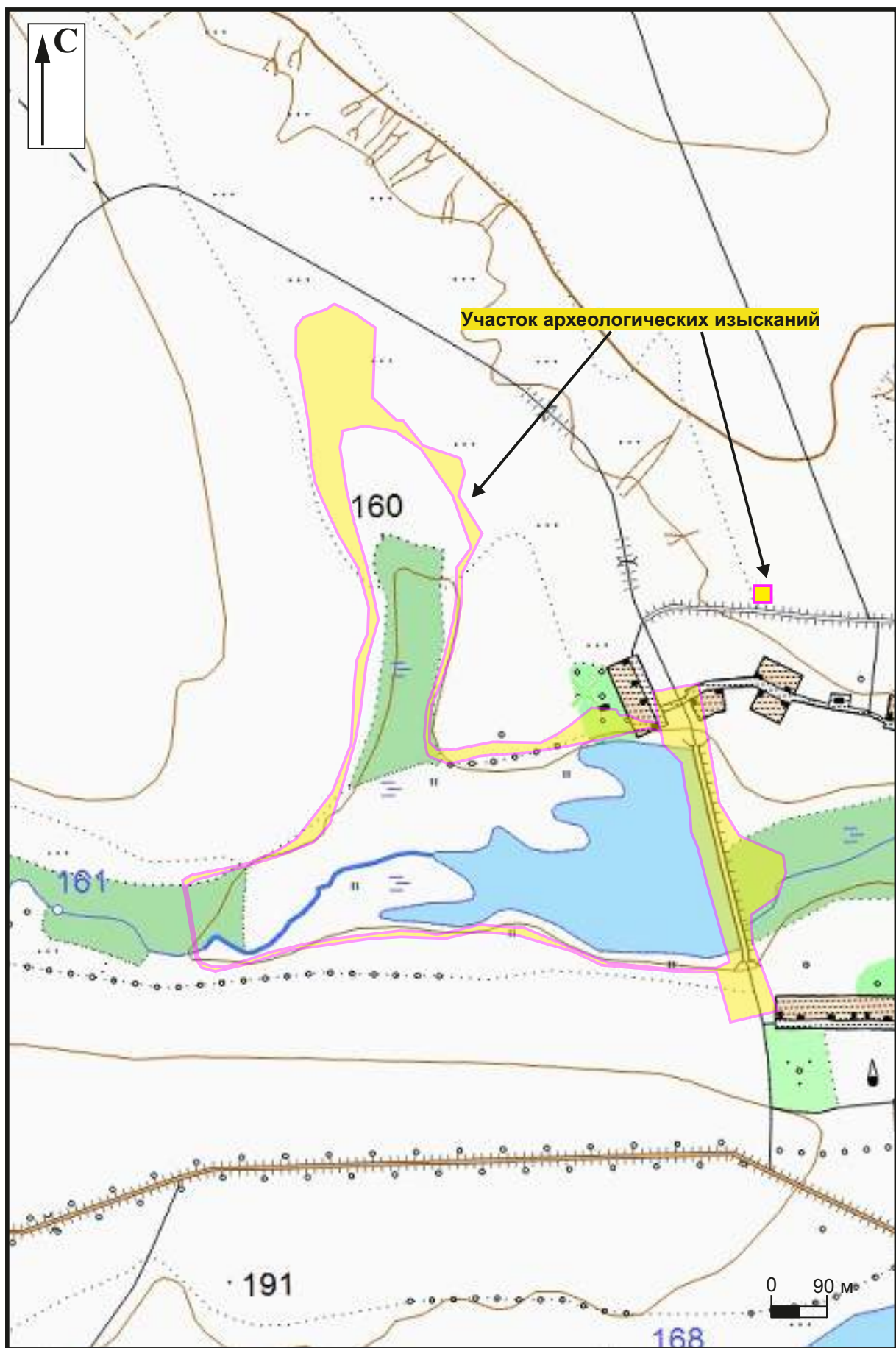
Илл. 2. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Место проведения работ на административной карте Курской области.



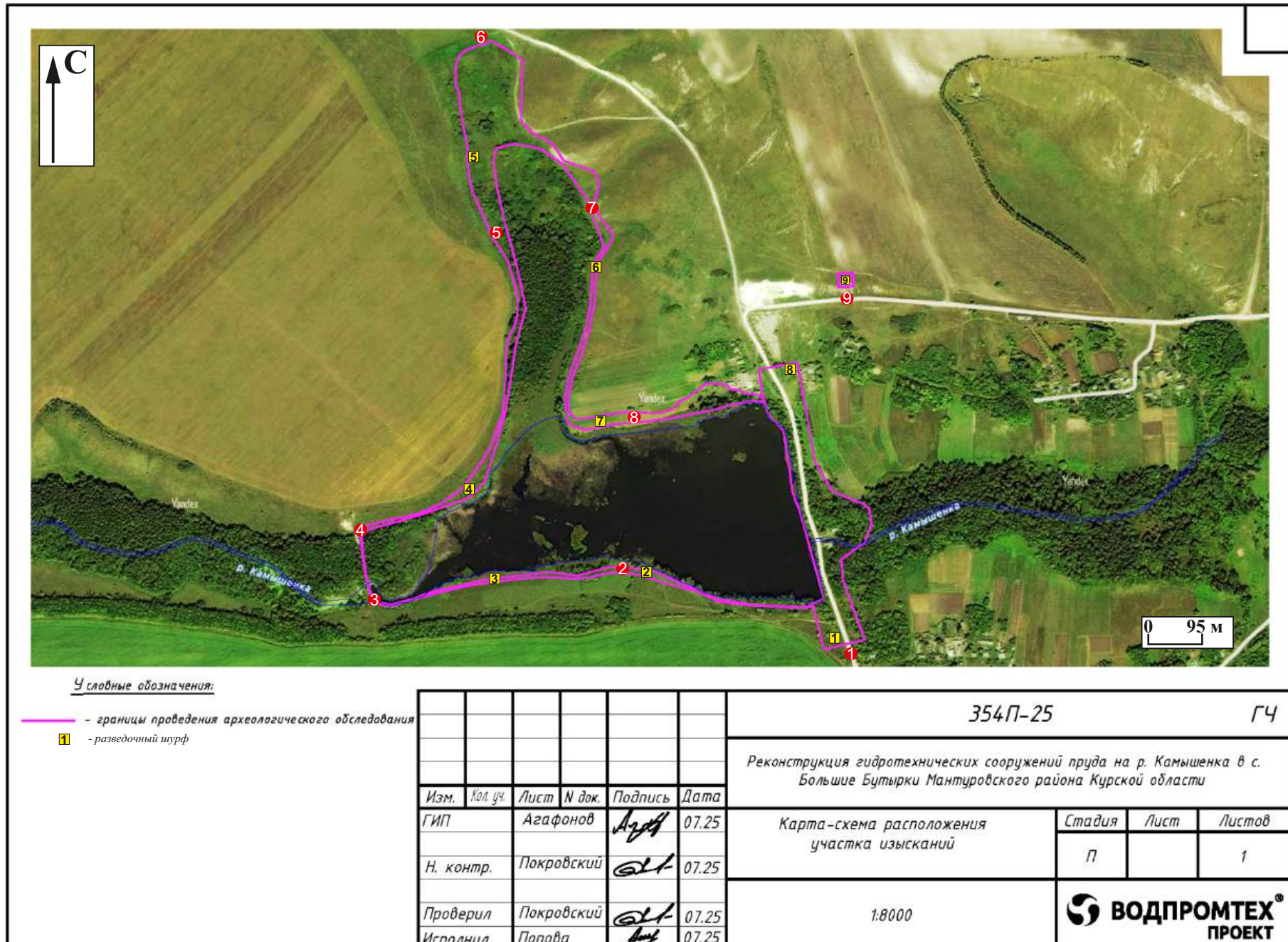
Илл. 3. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Место проведения работ на карто-схеме Мантуровского района.



Илл. 4. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г. Ситуационный план расположения обследованного участка и ранее выявленных ОАН.



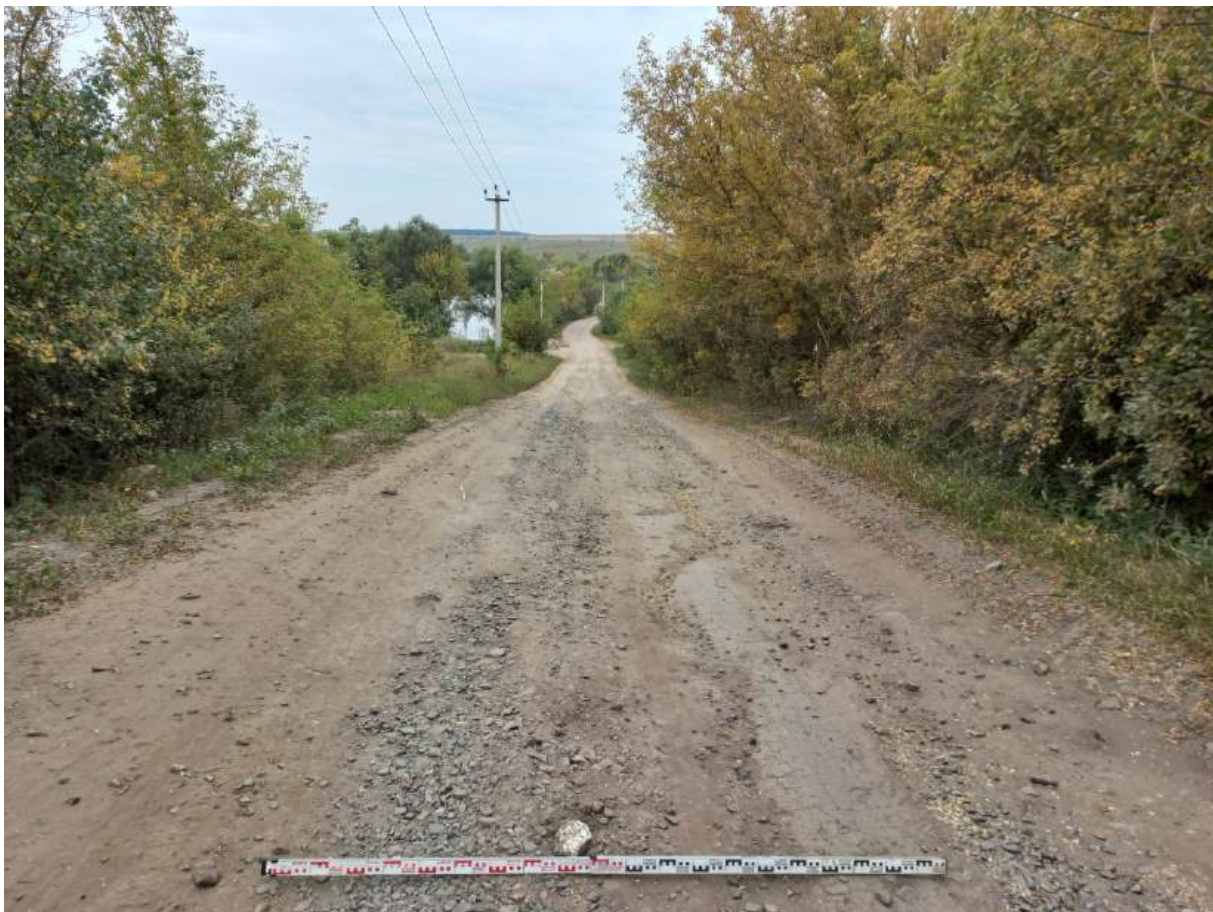
Илл. 5. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Ситуационный план расположения обследованного участка.



Илл. 6. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г. Расположение обследованного участка и заложенных шурфов спутниковом снимке Яндекс, 2023 г. План предоставлен заказчиком



Илл. 7. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Расположение обследованного участка на Трехверстовой военно-топографической
карте Российской Империи 1896 г.



Илл. 8. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с ЮЮВ, точка фотофиксации №1.



Илл. 9. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с З, точка фотофиксации №2.



Илл. 10. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с В, точка фотофиксации №2.



Илл. 11. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с Ю, точка фотофиксации №3.



Илл. 12. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с З, точка фотофиксации №3.



Илл. 13. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с С, точка фотофиксации №4.



Илл. 14. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с З, точка фотофиксации №4.



Илл. 15. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с Ю, точка фотофиксации №5.



Илл. 16. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с С, точка фотофиксации №5.



Илл. 17. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с С, точка фотофиксации №6.



Илл. 18. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с ЮВ, точка фотофиксации №7.



Илл. 19. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с С, точка фотофиксации №7.



Илл. 20. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с ЗЮЗ, точка фотофиксации №8.



Илл. 21. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с ВСВ, точка фотофиксации №8.



Илл. 22. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с ССЗ, точка фотофиксации №9.



Илл. 23. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Обследованный участок. Вид с Ю, точка фотофиксации №10.



Илл. 24. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г. Процесс работ. Исследование напластований в шурфе 3, вид с Ю.



Илл. 25. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г. Процесс работ. Рекультивация шурфа 6, вид с Ю.



Илл. 26. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 1. Место закладки, вид с юга.



Илл. 27. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 1. Раскопанный шурф, вид с юга.



Илл. 28. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 1. Северный борт, вид с юга.



Илл. 29. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 1. Рекультивированный шурф, вид с юга.



Илл. 30. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 2. Место закладки, вид с юга.



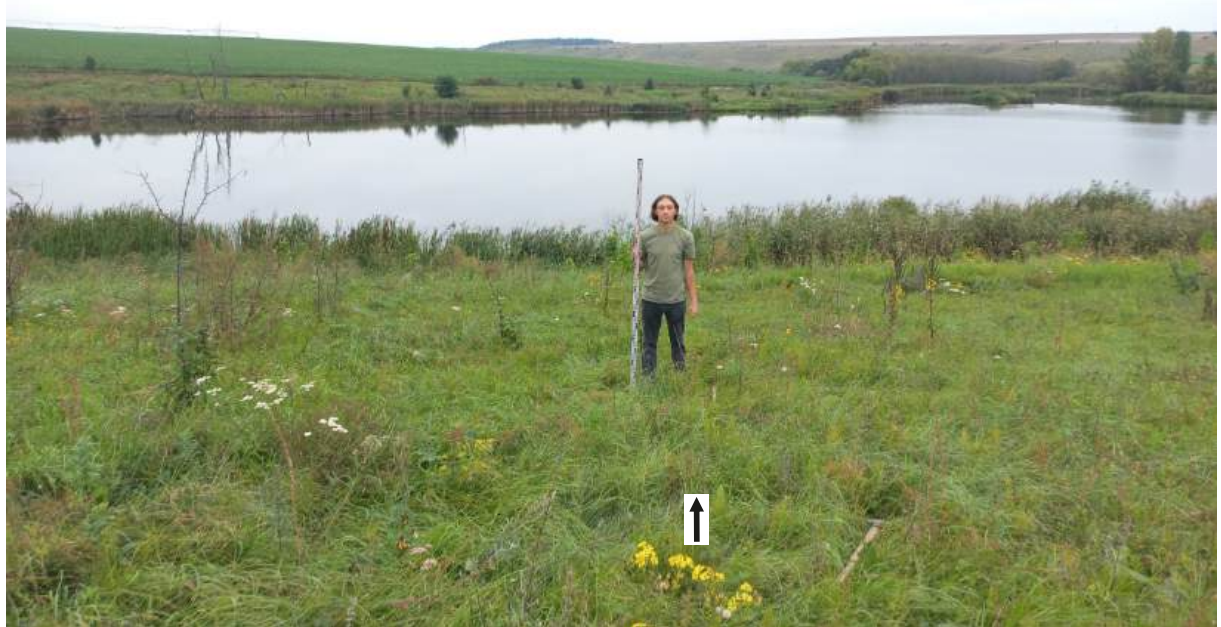
Илл. 31. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 2. Раскопанный шурф, вид с юга.



Илл. 32. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 2. Северный борт, вид с юга.



Илл. 33. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 2. Рекультивированный шурф, вид с юга.



Илл. 34. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 3. Место закладки, вид с юга.



Илл. 35. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 3. Раскопанный шурф, вид с юга.



Илл. 36. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 3. Северный борт, вид с юга.



Илл. 37. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 3. Рекультивированный шурф, вид с юга.



Илл. 38. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 4. Место закладки, вид с юга.



Илл. 39. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 4. Раскопанный шурф, вид с юга.



Илл. 40. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 4. Северный борт, вид с юга.



Илл. 41. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 4. Рекультивированный шурф, вид с юга.



Илл. 42. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 5. Место закладки, вид с юга.



Илл. 43. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 5. Раскопанный шурф, вид с юга.



Илл. 44. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 5. Северный борт, вид с юга.



Илл. 45. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 5. Рекультивированный шурф, вид с юга.



Илл. 46. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 6. Место закладки, вид с юга.



Илл. 47. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 6. Раскопанный шурф, вид с юга.



Илл. 48. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 6. Северный борт, вид с юга.



Илл. 49. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 6. Рекультивированный шурф, вид с юга.



Илл. 50. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 7. Место закладки, вид с юга.



Илл. 51. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 7. Раскопанный шурф, вид с юга.



Илл. 52. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 7. Северный борт, вид с юга.



Илл. 53. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 7. Рекультивированный шурф, вид с юга.



Илл. 54. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 9. Место закладки, вид с юга.



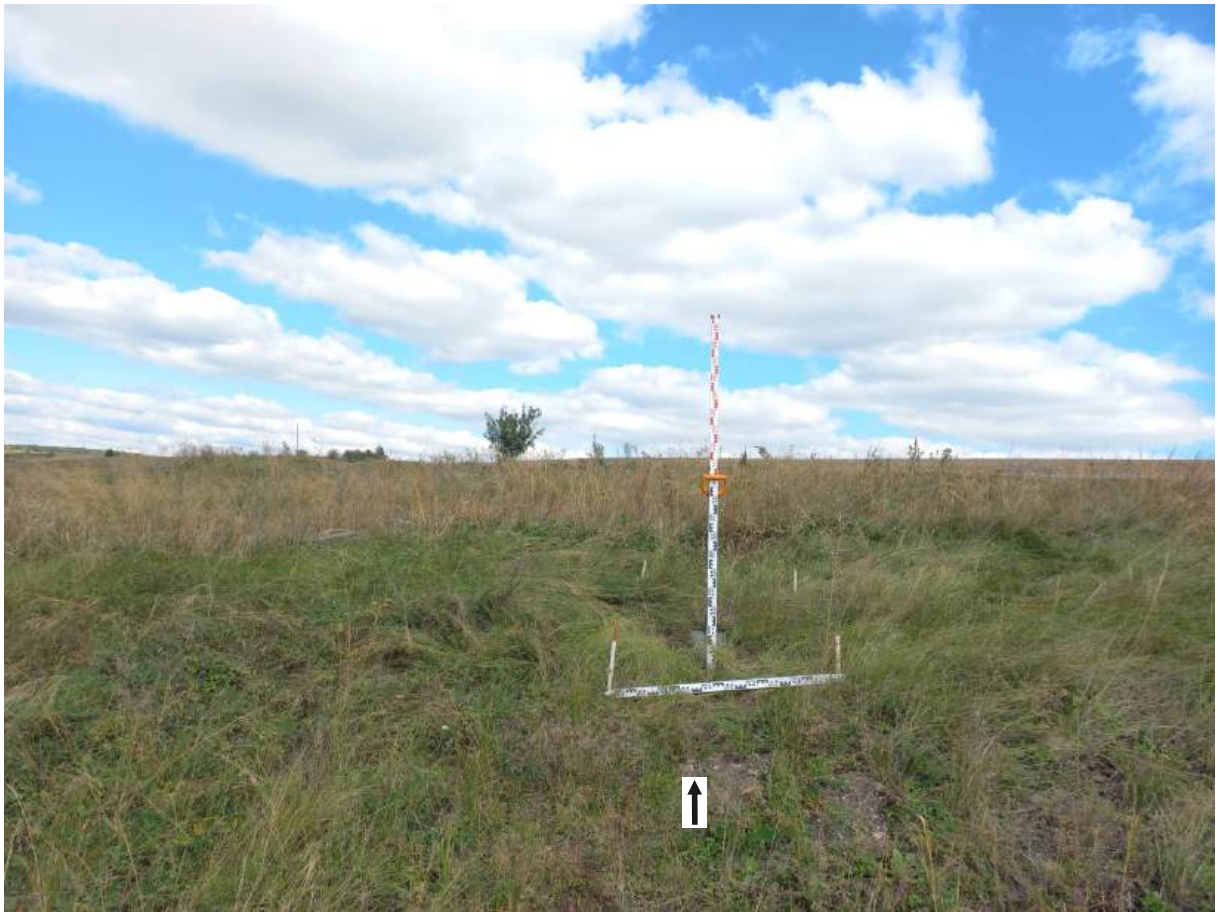
Илл. 55. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 8. Раскопанный шурф, вид с юга.



Илл. 56. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 8. Северный борт, вид с юга.



Илл. 57. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 8. Рекультивированный шурф, вид с юга.



Илл. 58. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 9. Место закладки, вид с юга.



Илл. 59. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 9. Раскопанный шурф, вид с юга.



Илл. 60. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 9. Северный борт, вид с юга.



Илл. 61. Курская область, Мантуровский район, с. Большие Бутырки, 2025 г.
Шурф 9. Рекультивированный шурф, вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ Р018-00103-00/03004004

Настоящий открытый лист выдан:

Безбородых Виталию Ивановичу

паспорт 1409 № 061967

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

на земельном участке для реализации проектных решений по объекту «Реконструкция гидротехнических сооружений пруда на р. Камышенка в с. Большие Бутырки Мантуровского района Курской области» в Мантуровском районе Курской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Безбородых Виталий Иванович

(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 26 августа 2025 г. по 29 декабря 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 26 августа 2025 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

Дата 26 августа 2025 г.

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

М.П.



044522