

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 № 2705-2026
на выполнение археологического обследования земельного участка, предназначенного
для реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция гидротехнических
сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу:
Россия, 301170, г. Железногорск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК
им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица
(правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья),
Днепровский бассейновый округ.
(Площадь участка обследования 2 га)

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

О.А. Шинкарь

июль 2026 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:** 01.07.2026.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 02.07.2026.
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 – руководитель регионального историко-археологического центра 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** – соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные

объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона – на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железногорск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева».

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 № 2705-2026 на выполнение археологического обследования земельного участка, предназначенного для реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железногорск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья), Днепровский бассейновый округ. (Площадь участка обследования 2 га)» (далее – Отчет).

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

«Отчет по договору № 2705-2026 на выполнение археологического обследования земельного участка, предназначенного для реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железногорск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья), Днепровский бассейновый округ. (Площадь участка обследования 2 га)».

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 № 2705-2026 на выполнение археологического обследования земельного участка, предназначенного для реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железногорск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья), Днепровский бассейновый округ. (Площадь участка обследования 2 га)».
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 июне 2026 года сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» проводились разведочные работы на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железногорск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева».

Работы проводились на основании Открытого листа № P018-00103-00/05271258 выданного Минкультуры России 11.06.2026 на имя Алиева Т.М. и в соответствии с договором с заказчиком работ – ООО «Белгеоцентр».

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 2 га: проведено визуальное обследование, заложено 2 шурфа. ОАН не выявлены.

13.2. Методика проведения полевых работ.

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 памятников археологии осуществлялся путем визуального обследования территории участка и закладки разведочного шурфа 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). Выполнялся контрольный прокоп 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.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

В июне 2026 года сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» проводились разведочные работы на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железнодорожск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева».

Работы проводились на основании Открытого листа № P018-00103-00/05271258 выданного Минкультуры России 11.06.2026 на имя Алиева Т.М. и в соответствии с договором с заказчиком работ – ООО «Белгеоцентр».

Археологическое обследование территории, отведенной под строительство, ранее не проводилось. Ближайшим объектом археологического наследия является «Поселение Курбакино», расположенный в 7,2 км к юго-востоку от обследованного участка.

Анализ исторических карт (Трехверстовая военно-топографическая карта Российской империи 1869-1919 гг.) показал, что на территории обследованного участка в XIX - нач. XX вв. исторические населенные пункты не располагались.

Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья), Днепровский бассейновый округ. В геоморфологическом отношении территория обследования занимает берега р. Речица (правый приток р. Чернь). В месте обследования река запружена.

К северу от участка находится водоём, к востоку и западу – промзоны, к югу – заболоченная пойма и русло реки.

Техногенная нагрузка на участок представлена техногенным рельефом, образованным в ходе строительства ГТС (дамба пруда и гидроузел) в XX в, в результате чего поверхностный плодородный слой почвы на прилегающем к ГТС пространстве на берегах реки был срезан тяжелой техникой. Дневная поверхность большей части участка поросла луговыми и влаголюбивыми травами, так же произрастают деревья. По территории участка проходит щебёночная дорога. В северо-западной части находится пустырь.

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. В ходе визуального обследования ОАН не выявлены.

Для установления факта наличия/отсутствия объектов археологического наследия было заложено 2 шурфа 2*1 м. Шурфы были заложены в местах, не подверженных затоплению и разрушению. 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 водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железнодорожск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», отсутствуют.

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железнодорожск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», 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 № P018-00103-00/05271258 выданного Минкультуры России 11.06.2026 на имя Алиева Т.М., 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.

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 водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железногорск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», объекты культурного (археологического) 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 № 2705-2026 на выполнение археологического обследования земельного участка, предназначенного для реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железногорск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья), Днепровский бассейновый округ. (Площадь участка обследования 2 га)» 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 водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железнодорожск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева» (**положительное заключение**).

Приложение: «Отчет по договору № 2705-2026 на выполнение археологического обследования земельного участка, предназначенного для реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железнодорожск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья), Днепровский бассейновый округ. (Площадь участка обследования 2 га)».

Дата оформления заключения экспертизы - 02.07.2026.

Эксперт Шинкарь О.А.

ООО «Белгородская археологическая экспертиза»

Утверждаю:
Генеральный директор
Е.В. Черных _____
«22» июня 2026 г.



Алиев Т.М.

О Т Ч Ё Т

По договору №2705-2026

на выполнение археологического обследования земельного участка, предназначенного для реализации проектных решений по объекту: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железнодорожск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья), Днепропетровский бассейновый округ. (Площадь участка обследования 2 га).

Открытый лист №P018-00103-00/05271258 от 11 июня 2026 г.

Белгород 2026

АННОТАЦИЯ

Отчет состоит из 1 тома, который включает в себя: текстовую часть на 18 стр. и альбом иллюстраций (Илл. 1-23).

Перечень ключевых слов: Курская область, г. Железнодорожск, археологическая разведка, Михайловский ГОК р. Речица, шурф.

Вид работ: археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ.

Место проведения работ: г. Железнодорожск Курской области.

Сроки проведения работ: июнь 2026 г.

Работы выполнялись археологом Алиевым Талехом Мохубат оглы на основании Открытого листа №Р018-00103-00/05271258, выданного Министерством культуры РФ 11 июня 2026 г.

Цель исследования - обследование территории земельного участка для определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия.

Полученные результаты: обследован с шурфовкой земельный участок, предназначенный для реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железнодорожск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья), Днепровский бассейновый округ. Участок расположен на берегах р. Речица (правый приток р. Чернь). В месте обследования река запружена. Площадь участка составила 2 га. Для установления факта наличия/отсутствия объектов археологического наследия на участке было заложено 2 шурфа. В результате проведенного обследования земельного участка объектов археологического наследия не обнаружено.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	2
ВВЕДЕНИЕ	4
1. СПИСОК УЧАСТНИКОВ РАБОТ	5
2. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ	6
3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЯ	8
4. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЯ.....	10
5. ОПИСАНИЕ ХОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	12
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Список использованных источников и литературы	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Альбом иллюстраций	17
Открытый лист № P018-00103-00/05271258	

ВВЕДЕНИЕ

В июне 2026 г. сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» производились разведочные работы на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железнодорожск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья), Днепровский бассейновый округ.

Цель исследования - обследование территории земельного участка 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.

Работы выполнялись археологом Алиевым Т.М на основании Открытого листа №Р018-00103-00/05271258, выданного Министерством культуры РФ 11 июня 2026 г.

Финансирование работ осуществлялось из средств Заказчика работ – ООО «Белгеоцентр».

В процессе исследований на территории, отводимой под реконструкцию, было заложено 2 разведочных шурфа.

Участок обследования имеет неправильную многоугольную форму с общими размерами ок.230х70 х40 м, общей площадью 2 га, расположенный на берегах р. Речица (правый приток р. Чернь). В месте обследования ручей запружен. На обследованном участке ОАН не выявлены.

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

1. СПИСОК УЧАСТНИКОВ РАБОТ

Алиев Талех Мохубат оглы – археолог ООО «Белгородская археологическая экспертиза». Осуществлял общее руководство на всех этапах археологических исследований, производил натурное обследование местности и полевую фотосъемку, вел полевой дневник.

Кудряшова Анна Эдуардовна – лаборант ООО «Белгородская археологическая экспертиза». Участвовала в составлении текстовой части отчета.

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

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). Выполнялся контрольный прокоп 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

Железнодорожный район находится в 100 км к северо-западу от административного центра Курской области и территориально соседствует с Орловской областью. Географически его расположение приурочено к средним широтам умеренного пояса, в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины и входит в состав Черноземного центра. Климат умеренно-континентальный. Рельеф местности холмистый, с большим количеством балок и оврагов. Этим же фактором обусловлено сочетание в пределах Железнодорожного района черноземных почв с серыми лесными и существование перемежающихся типов ландшафтов – степной растительности с лесной, степных видов животных с лесными.

Климатические условия Железнодорожного района характерны для северного агроклиматического пояса Курской области. Среднегодовая температура воздуха составляет +5,4 °С. Среднегодовое количество осадков 608 мм, продолжительность безморозного периода – 149 дней.

По своему расположению район является самым северным в Курской области. Административным центром является г. Железнодорожск. Территориально район граничит на севере и северо-востоке с Дмитровским и Троснянским районами Орловской области, на юго-востоке – с Фатежским, на юге – с Коньшевским, а на западе – с Дмитриевским районом Курской области. Общая площадь, занимаемая Железнодорожным районом в его современных границах, составляет 927 км².

Железнодорожный район характеризуются развитой овражно-балочной сетью. В силу этого обстоятельства поверхность имеет развитый волнистый рельеф. Характер рельефа обусловил развитие эрозионных процессов почв.

Коэффициент расчлененности территории овражно-долинной и балочно-долинной сетью составляет 1,0 км/км². Если рассматривать отдельные части района, то наибольшая изрезанность ландшафта наблюдается в центральной и северной частях – 1,33 км/км², а наименьшая в южной части – 0,6 км/км². Данное различие в морфологии ландшафта связано с тем, что главная водная артерия в пределах Железнодорожного района – р. Свапа, делит всю территорию на две части: северную (правобережную) и южную (левобережную). Характер их рельефа неодинаков. Так, северная часть (правобережье р. Свапа) отличается значительной расчлененностью балками, оврагами и речными долинами. На этой части территории района много склоновых земель, крутизна которых возрастает от водораздела к долинам рек и ручьев, днищам балок и оврагов. Сильная расчлененность этой территории явилась причиной проявления водной эрозии почв,

частичного иссушения почвенных грунтов из-за потери осадков в результате поверхностного стока. В настоящее время продолжается расчленение территории за счет роста оврагов, которые разрушают склоны и днища балок, вклиниваются в приводораздельные пахотные участки. В южной части района значительные площади представлены надпойменной террасой рек Свапа и Усожа, где меньше склоновых земель, а, следовательно, меньше почв, подверженных смыву.

Южная часть Железнодорожного района имеет слабоволнистый рельеф, а в поймах рек и ручьев, несмотря на равнинный рельеф надпойменных террас, довольно сложный микрорельеф (кочки, потяжины, западины, старицы). На плато и пологих склонах водоразделов сформировались нормальные почвы черноземного или серого лесного типа, на покатых склонах – их смытые варианты, в поймах рек – аллювиальные почвы.

По своим гидрогеологическим условиям Железнодорожный район располагается в пределах Днепровско-Донецкого артезианского бассейна.

Выделяется несколько водоносных горизонтов, используемых для водоснабжения: Первый от поверхности горизонт питается за счет просачивания атмосферных осадков. Второй водоносный горизонт меловой системы. Третий водоносный горизонт в песчаных отложениях юрской системы, глубина до 420 м. Четвертый, наиболее древний, водоносный горизонт приурочен к верхней трещиноватой зоне выветривания магматических пород докембрийского кристаллического фундамента.

Гидрографическая сеть на территории района представлена реками, а также днищами балок и их отвершков, где концентрируется и происходит сток грунтовых вод и атмосферных осадков. Реки, протекающие по территории района, относятся к равнинному типу. Течение рек сравнительно медленное. Питаются реки талыми снеговыми водами (50-55%), грунтовыми водами (30-35%), дождевыми водами (10-20%).

Поверхность района равнинная со скатом на юго-запад, что определяет общее направление течения рек. В границах территории Железнодорожного района протекают следующие водные артерии: р. Свапа (правый приток р. Сейм, Днепровский бассейн) протяженностью по территории района 55 км; р. Песочная (правый приток р. Свапа) протяженностью по территории района 26 км; р. Чернь (правый приток р. Свапа) протяженностью по территории района 30 км; р. Речица (правый приток р. Чернь) протяженностью по территории района 23 км, р. Усожа (левый приток р. Свапа) протяженностью по территории района 19 км; р. Осмонь (правый приток р. Свапа) протяженностью по территории района – 10 км; р. Смородинка (правый приток р. Осмонь) протяженностью по территории района – 16 км. Все реки относятся к бассейну Днепра.

Наиболее значительная река – Свапа с притоками Чернь и Усожа. В восточной части района ус. Копенки на р. Свапа создано Михайловское водохранилище.

Почвенный покров территории Железногорского района неоднороден. Северная его часть (правобережье р. Свапа) представлена в основном средними лесными почвами. В целом по району они составляют 32% площади пашни. Меньший удельный вес имеют светло-серые лесные почвы. В общем балансе почв пашни района составляют 14,8%. В малом количестве встречаются темно-серые лесные почвы. В южной части территории района сформировались черноземные почвы, среди которых преобладают оподзоленные черноземы (18,2%). Менее распространенными являются черноземы выщелоченные. Механический состав почв неоднороден – от песчаного до среднесуглинистого. Преобладают же в основном среднесуглинистые и легкосуглинистые почвы. Песчаные и супесчаные почвы приурочены к надпойменной террасе р. Свапа.

Водная эрозия из-за сильной пересеченности широко распространена на правобережье р. Свапа. Смытые почвы здесь составляют от 19 до 40% от площади пашни. В левобережной части территории смытых почв очень мало. Преобладающими почвообразующими породами на территории района являются лессовидные отложения, подстилаемые нижнемеловыми отложениями и еще меньше породами третичного периода – песками. Мощность лессовидных отложений в разных местах различна – от нескольких метров до 20 м. Лессовидные суглинки имеют преимущественно среднесуглинистый и тяжелосуглинистый механический состав, желто-палевую и желто-бурую окраску. Северная часть территории Железногорского района представлена серыми лесными почвами, в сочетании с темно-серыми и светло-серыми. Южная часть территории оподзоленные черноземы в сочетании с выщелоченными черноземами и темно-серыми лесными почвами. Центральная часть территории – серые лесные почвы на песках и супесях (Галицкая Н., Галицкий В., Кочергин П. 1970. С. 28-29).

4. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЯ

На настоящий момент в Железногорском районе известны более 20 памятников археологии. Они относятся к эпохе бронзы, раннему железному веку и средневековью. Однако, район остается одним из наименее археологически изученных в Курской области.

Первые разведочные обследования в 1959 г. были проведены научным сотрудником ИА АН СССР А.Е. Алиховой. Она же в 1961 г. обследовала городище у с. Шатохино. В 1950–1960-е гг. разведочные работы в районе проводил курский археолог Ю.А. Липкинг. Им было открыты: роменские городище и селище 1 близ с. Жидеевка, городище около сл. Михайловка, городище у с. Шатохино. Также им было продолжено изучение городища 2 около д. Ратманово. Научный сотрудник ИА АН СССР А.И. Пузикова в 1972 г. также обследовала Жидеевское городище, Ратмановское городище 2 и городище Шатохино.

Наиболее масштабные археологические разведки в Железногорском районе проводились Курским отрядом ИА АН СССР под руководством П.Г. Гайдукова в 1981 и 1982 гг. В течение первого года были обследованы: два курганных могильника у с. Гнань, Жидеевский археологический комплекс (городище, селища 1–4 и курган), Михайловское городище, поселение и два селища близ с. Новый Бузец, комплекс памятников у д. Ратманово (городища 1 и 2, селище и курганный могильник) и городище близ с. Шатохино. В 1982 г. П.Г. Гайдуков открыл еще четыре кургана: у д. Громашовка, д. Козюлькина, д. Басово и близ с. Рышково, которые до недавнего времени оставались последними памятниками, обнаруженными в Железногорском районе (Стародубцев, 2012. С. 85-176).

Первые раскопки большой площадью проводились в данном районе с 2010 по 2012 гг. на территории Жидеевского городища силами Курского областного музея археологии под руководством Г.Ю. Стародубцева. В результате проведенных исследований была полностью изучена сохранившаяся часть памятника. Изучение материалов, содержащихся в культурных напластованиях и объектах городища, позволило датировать памятник концом X – началом XI вв. Городище возникло на территории уже существующего к тому времени селища роменской культуры и после небольшого отрезка времени погибло в результате пожара. Крепость можно определить, как усадьбу феодала, которая возникла после покорения северянских земель киевскими князьями (Зорин, Стародубцев, 2018. С. 112-146).

В 2016 г. археологическое изучение Железнодорожного района было продолжено работами Курского разведывательного отряда Посемьской археологической экспедиции Курского государственного университета под руководством С.И. Жаворонкова. В среднем течении р. Свапы были обследованы археологические комплексы у сл. Михайловка, д. Гнань и д. Ратманово. Выявлены насыпи курганных могильников (курган 4 в составе могильника 2 у д. Гнань и курган 3 в составе Ратмановского могильника) и обнаружить еще одно селище в составе Ратмановского археологического комплекса (селище 2).

В конце 2017 г. работы были продолжены с целью уточнения границ выявленного селища. Весной 2017 г. предпринятые в рамках комплекса мероприятий по расширению Михайловского ГОКа археологические разведки Курского разведывательного отряда под руководством Р.С. Веретюшкина выявили новое поселение Курбакино на левом берегу р. Чернь. Памятник стал одним из самых северных для Курской области селищ киевской археологической культуры III – V вв. Осенью того же года, в рамках охранных мероприятий, памятник был полностью исследован раскопками В.В. Енукова.

В 2017–2019 гг. младшими научными сотрудниками НИИ АЮВР КГУ Д.Н. Горбуновым, С.И. Жаворонковым и С.Н. Головиным были проведены разведки по участкам землеотводов непосредственно на территории г. Железнодорожного, а также в зоне реконструкции путей железнодорожного сообщения Михайловского ГОКа.

В 2019 г. сотрудниками АНО «центр археологических исследований» были проведены разведочные работы на территории земельного участка отведенного под строительство объекта «Станция Борисов Лог» на территории Михайловского ГОКа.

В 2020 г. силами АНО «центр археологических исследований» были проведены разведочные работы на территории земельного участка, отведенного под реконструкцию очистных сооружений. Участок обследования располагался южнее поселка Магнитный.

В 2021 г. сотрудниками АНО «центр археологических исследований» под руководством А.В. Симоненкова были проведены разведочные работы на территории земельного участка с кадастровым номером 46:06:110301:219 около деревни Копёнки Железнодорожного района Курской области; железнодорожных путях участка «А-Б» АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева.

В районе обследуемого участка к моменту проведения работ, было известно расположение нескольких объектов археологического наследия. Ближайшим памятником археологии является Курбакино. Поселение расположен в 7,2 км к юго-востоку от участка обследования (Илл. 4)..

5. ОПИСАНИЕ ХОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Исследования проводились на территории городского округа г. Железногорск Курской области на земельном участке, предназначенном для реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железногорск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья), Днепровский бассейновый округ (Илл. 2-3).

К северу от участка находится водоём, к востоку и западу – промзоны, к югу – заболоченная пойма и русло реки.

В геоморфологическом отношении территория обследования занимает берега р. Речица (правый приток р. Чернь) (Илл. 5-8). В месте обследования река запружена.

Абсолютные высотные отметки (в Балтийской системе высот) на территории участка составляют 180-186 м.

В районе обследуемого участка к моменту проведения работ, было известно расположение нескольких объектов археологического наследия. Ближайшим памятником археологии является Курбакино. Поселение расположен в 7,2 км к юго-востоку от участка обследования (Илл. 4).

Анализ исторических карт (Трехверстовая военно-топографическая карта Российской империи 1869-1919 гг.) показал, что территория обследованного участка в XIX - нач. XX вв. располагалась в стороне от исторических населенных пунктов (Илл. 9).

Участок обследования имеет неправильную многоугольную форму с общими размерами ок. 230х70 х40 м, общей площадью 2 га.

Техногенная нагрузка на участок представлена техногенным рельефом, образованным в ходе строительства ГТС (дамба пруда и гидроузла) в XX в, в результате тех работ поверхностный плодородный слой почвы на прилегающем к ГТС пространстве на берегах реки был срезан тяжелой техникой. Дневная поверхность большей части участка поросла луговыми и влаголюбивыми травами, так же произрастают деревья. По территории участка проходит щебёночная дорога. В северо-западной части находится пустырь (Илл. 10-13).

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 шурфов и их место закладки определено исходя из площади участка и

сильного техногенного состояния обследованного участка, шурфы были заложены в местах не подверженному затоплению и разрушению. Всего было заложено 2 разведочных шурфа, ориентированные бортами по сторонам света (Илл. 14). После завершения работ шурфы были рекультивированы (Илл. 15). Ниже следует их описание.

Шурф 1 (Илл. 5-6; 16-19) был заложен на правом берегу р. Речица (правый приток р. Чернь), в северо-западной части обследуемого участка, в 180 м к СЗ от насосной станции и в 90 м к С от водосброса в дамбе пруда. Географические координаты шурфа N52°20,809' E35°22,601'. Шурф имел размеры 2×1 м, и был ориентирован бортами 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 обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 4 пласта, шурф изучен на глубину 0,8 м, контрольный прокоп выполнен на 0,2 м.

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

0-0,03 м – дёрн;

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

0,3-0,6 м – светло-серый суглинок (мощность 0,3 м);

0,6-0,8 м – материковая жёлтая глина (мощность 0,2 м).

Ниже 0,8 м – материк – жёлтая глина.

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

Шурф 2 (Илл. 5-6; 20-23) был заложен на левом берегу р. Речица (правый приток р. Чернь), в северо-западной части обследуемого участка, в 70 м к СВ от насосной станции. Географические координаты шурфа N 52°20,761' E 35°22,768'. Шурф имел размеры 2×1 м, и был ориентирован бортами 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 обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 4 пласта, шурф изучен на глубину 0,7 м, контрольный прокоп выполнен на 0,1 м.

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

0-0,03 м – дёрн;

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

0,3-0,6 м – чёрный гумусированный суглинок (мощность 0,3 м);

0,6-0,7 м – материковая жёлтая глина (мощность 0,1 м).

Ниже 0,7 м – материк – жёлтая глина.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе археологической разведки на земельном участке, предназначенном для реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция гидротехнических сооружений водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 301170, г. Железнодорожск, Курской обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км от устья), Днепропетровский бассейновый округ было произведено натурное обследование участка и заложено 2 разведочных шурфа. 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 отчёта

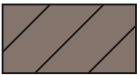
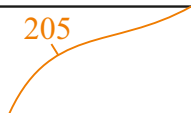
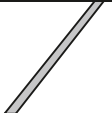
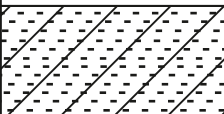
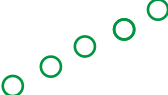
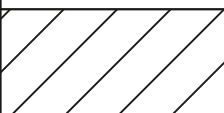
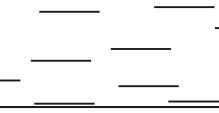
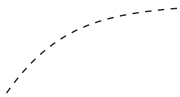
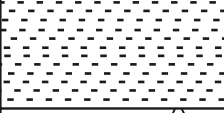
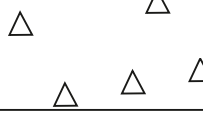


Т.М. Алиев

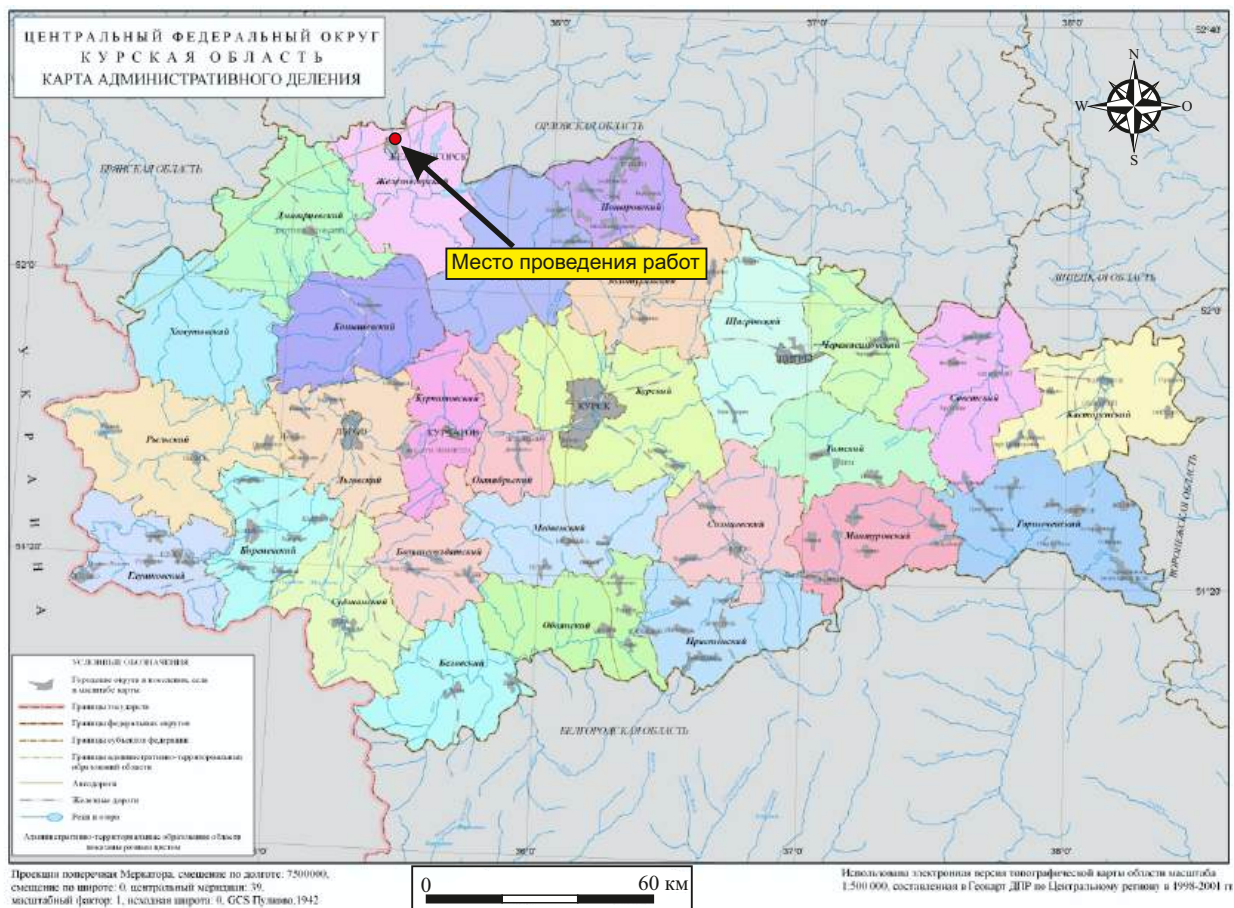
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Список использованных источников и литературы

1. Археологическая карта России. Курская область / Автор-составитель Кашкин А.В. Ч. 1. М., 1998. С. 182-187.
2. Галицкая Н., Галицкий В., Кочергин П. География Курской области. Центрально-Чернозёмное книжное издательство. Воронеж, 1970. С. 28-29.
3. Зорин А.В., Стародубцев Г.Ю. Жилая зона Жидеевского городища рубежа X-XI вв. // Материалы и исследования по археологии по археологии Днепроовского левобережья. Вып. 5. Курск, 2018. С. 112-146.
4. Стародубцев Г.Ю. Археология Курского края в XIX – XX веках: история исследований. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH&Co. KG. Saarbrücken. Deutschland, 2012. С. 85-176.

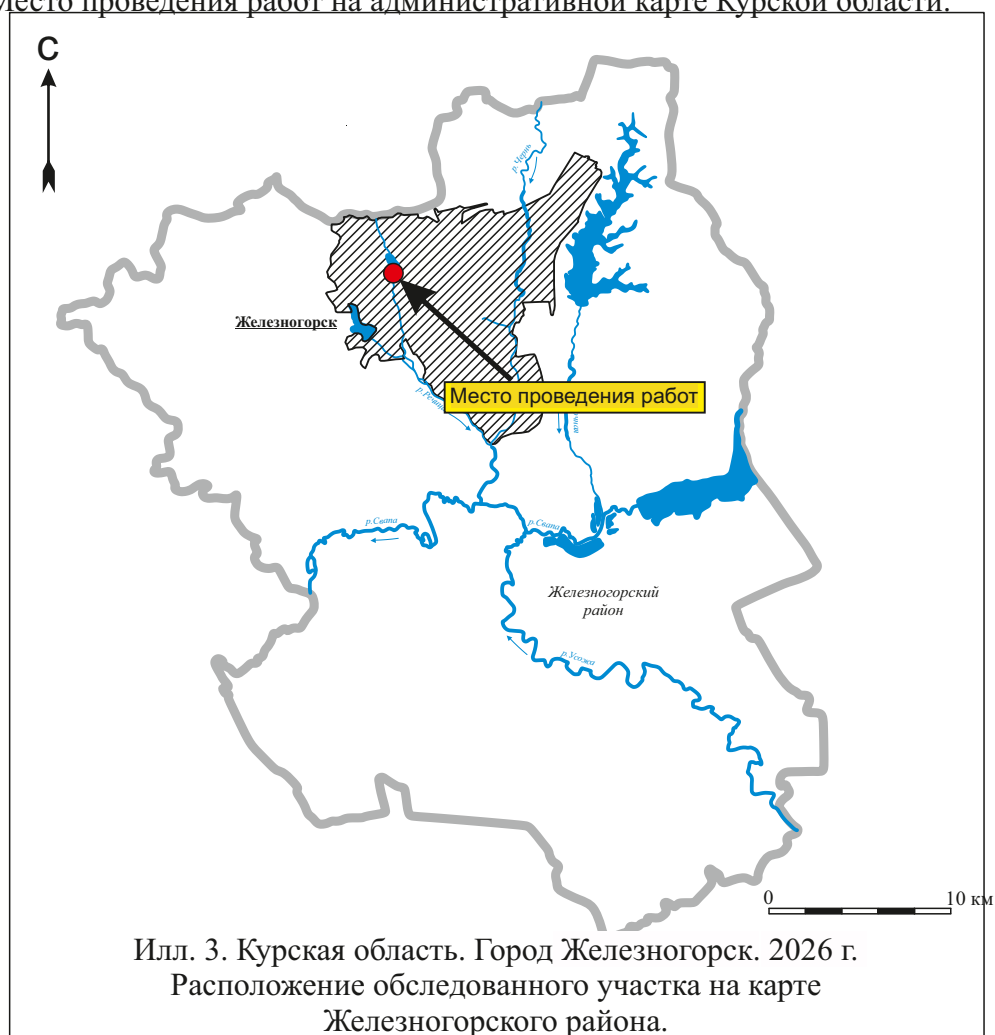
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Альбом иллюстраций

	застройка		курган
	горизонталь		триангуляционный знак
	асфальтированная дорога		шурф
	грунтовая дорога		точка съемки GPS-координат
	железная дорога		местонахождение археологического предмета
	река, мост		контур обследованного участка
	дерево		супесь
	лесополоса		точка фотофиксации
	кустарник		дерн
	луговая растительность		чернозем
	болотная растительность		жёлтая глина
	граница леса, луга, поля		песок
	ЛЭП		мел

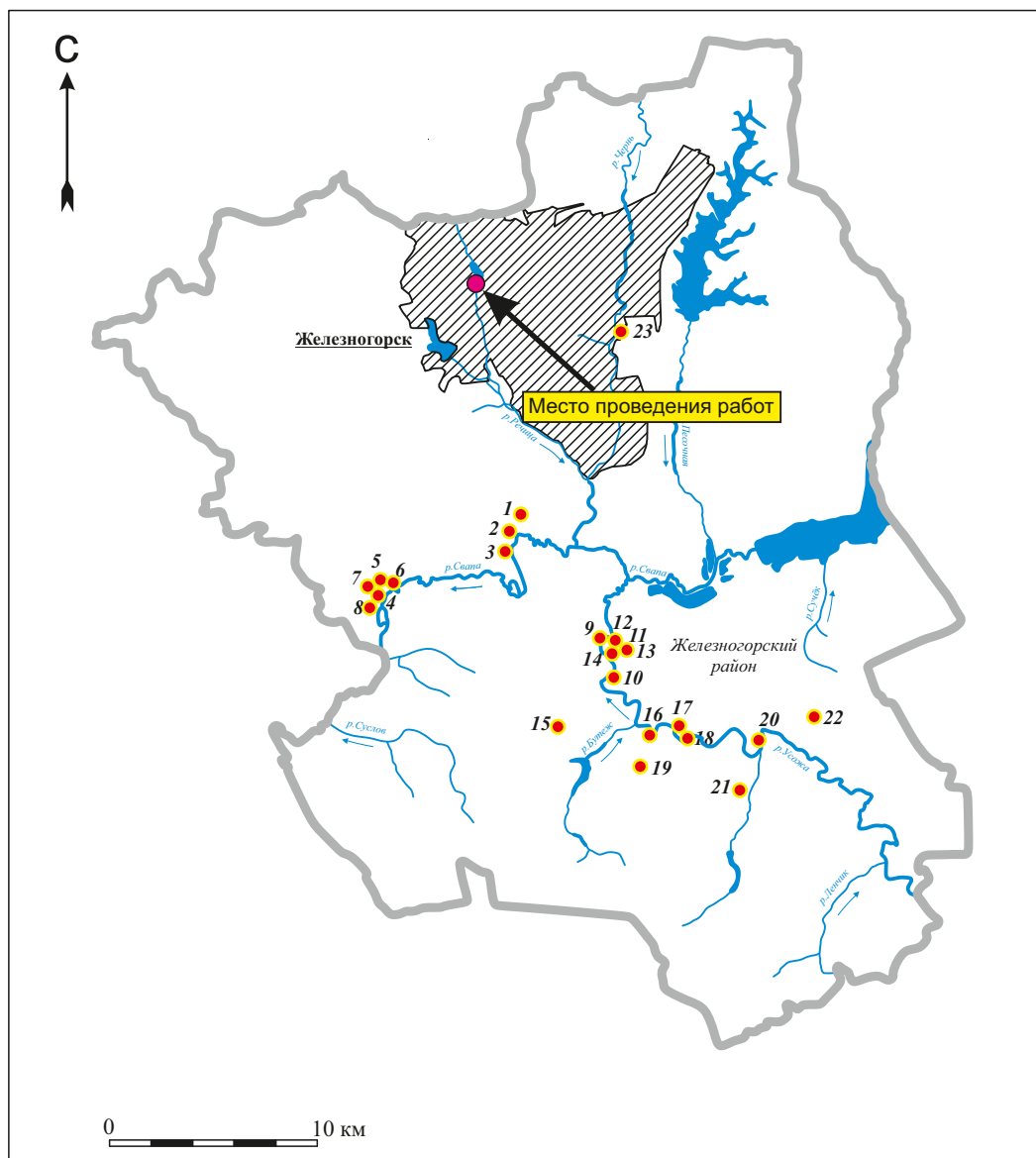
Илл. 1. Условные обозначения.



Илл. 2. Курская область. Город Железнодорожск. 2026 г.
Место проведения работ на административной карте Курской области.

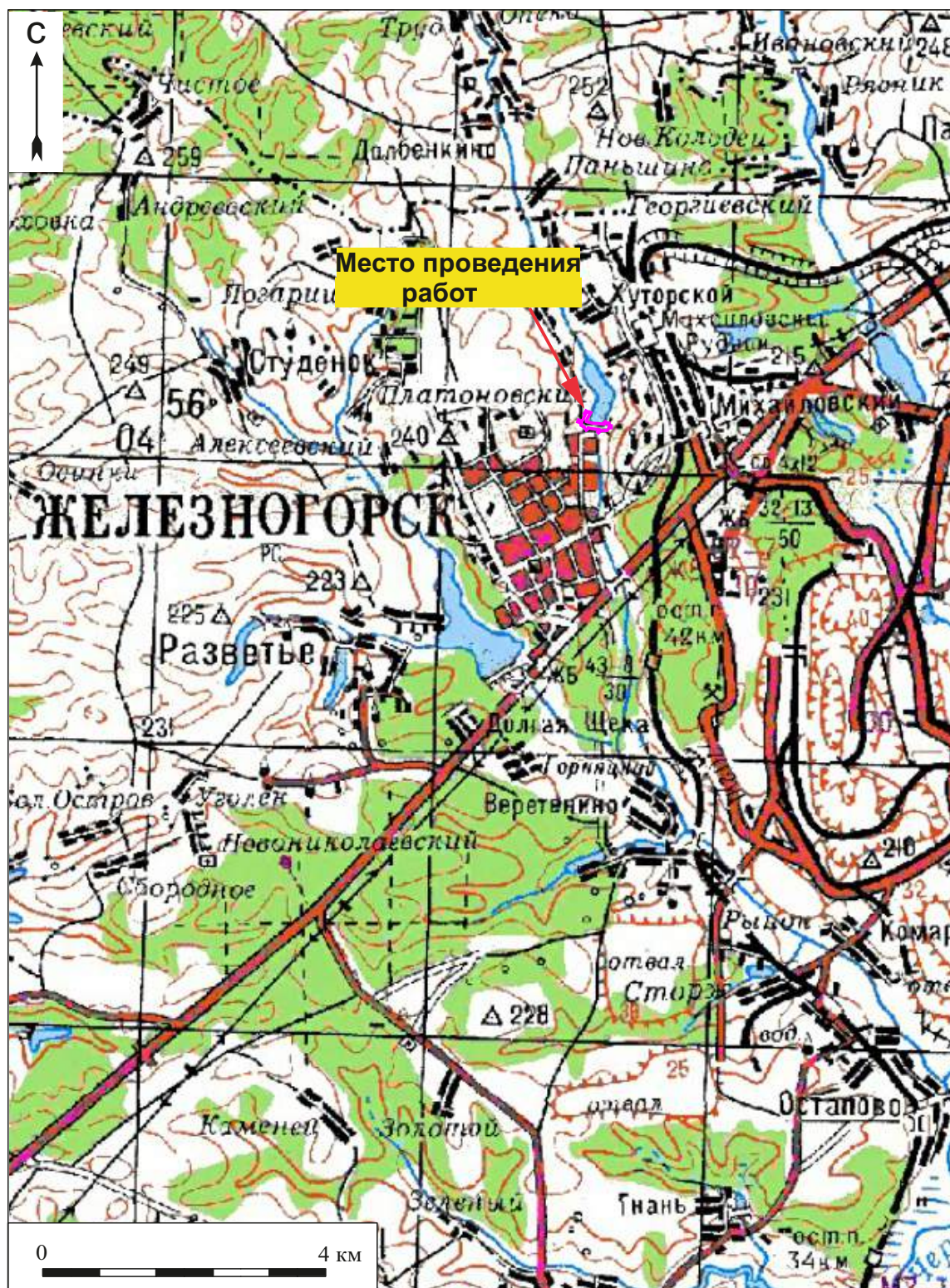


Илл. 3. Курская область. Город Железнодорожск. 2026 г.
Расположение обследованного участка на карте Железнодорожского района.

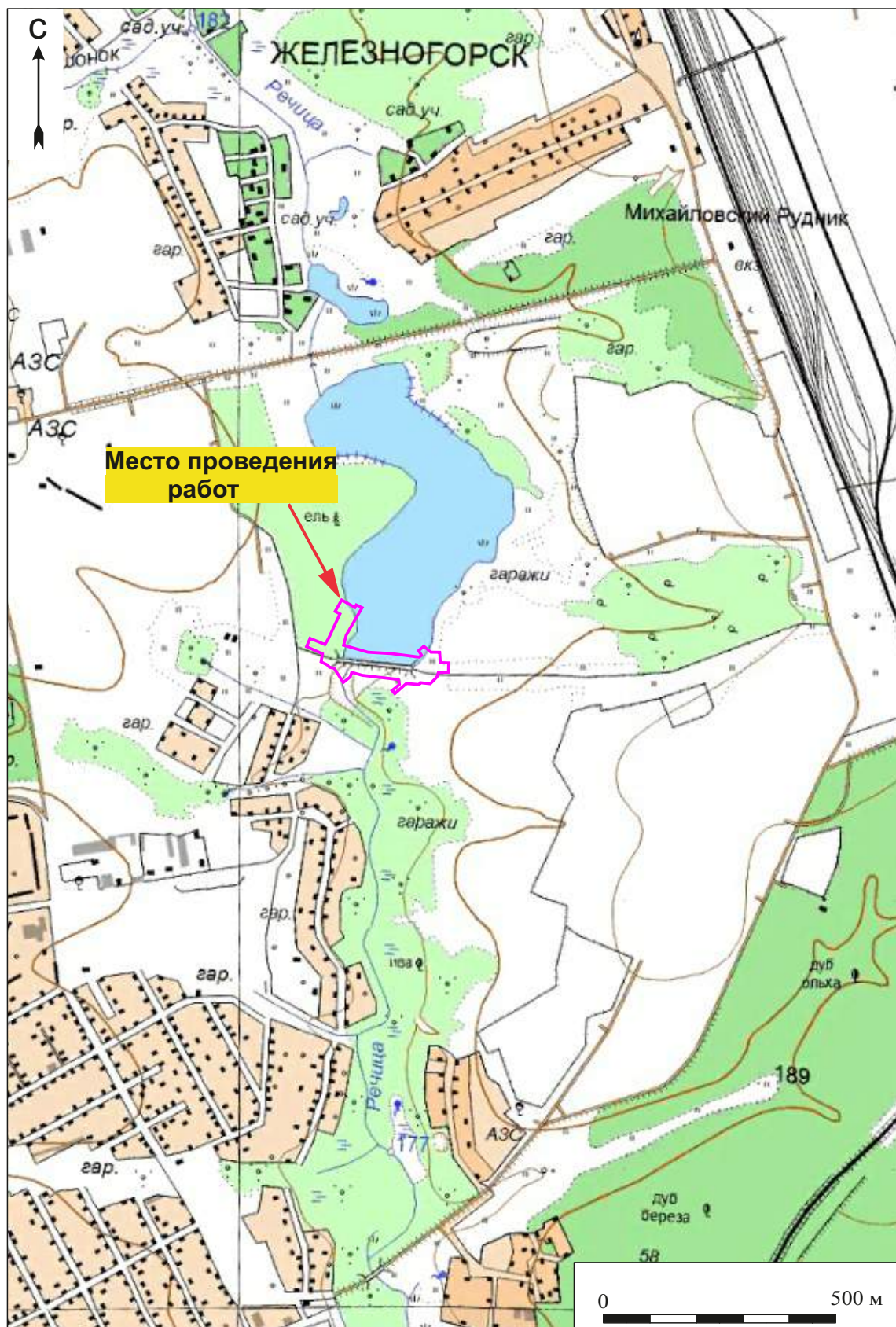


- 1 – Гнань, кург. мог. 1; 2 – Гнань, кург. мог. 2; 3 – Михайловка, гор.;
 4 – Ратманово, гор. 1; 5 – Ратманово, сел.; 6 – Ратманово, сел. 2;
 7 – Ратманово, гор. 2; 8 – Ратманово, кург. мог.;
 9 – Жидеевка, кург.; 10 – Жидеевка, гор.; 11 – Жидеевка, сел. 3;
 12 – Жидеевка, сел. 4; 13 – Жидеевка, сел. 1; 14 – Жидеевка, сел. 2;
 15 – Громашовка, кург.; 16 – Новый Бузец, сел. 1; 17 – Новый Бузец, сел. 2;
 18 – Новый Бузец, посел.; 19 – Рышково, кург.; 20 – Шатохино, гор.;
 21 – Козюлькина, кург.; 22 – Басово, кург.; 23 – Курбакино, посел.

Илл. 4. Курская область. Город Железногорск. 2026 г.
 Расположение ранее выявленных памятников археологии
 на карте Железногорского района.



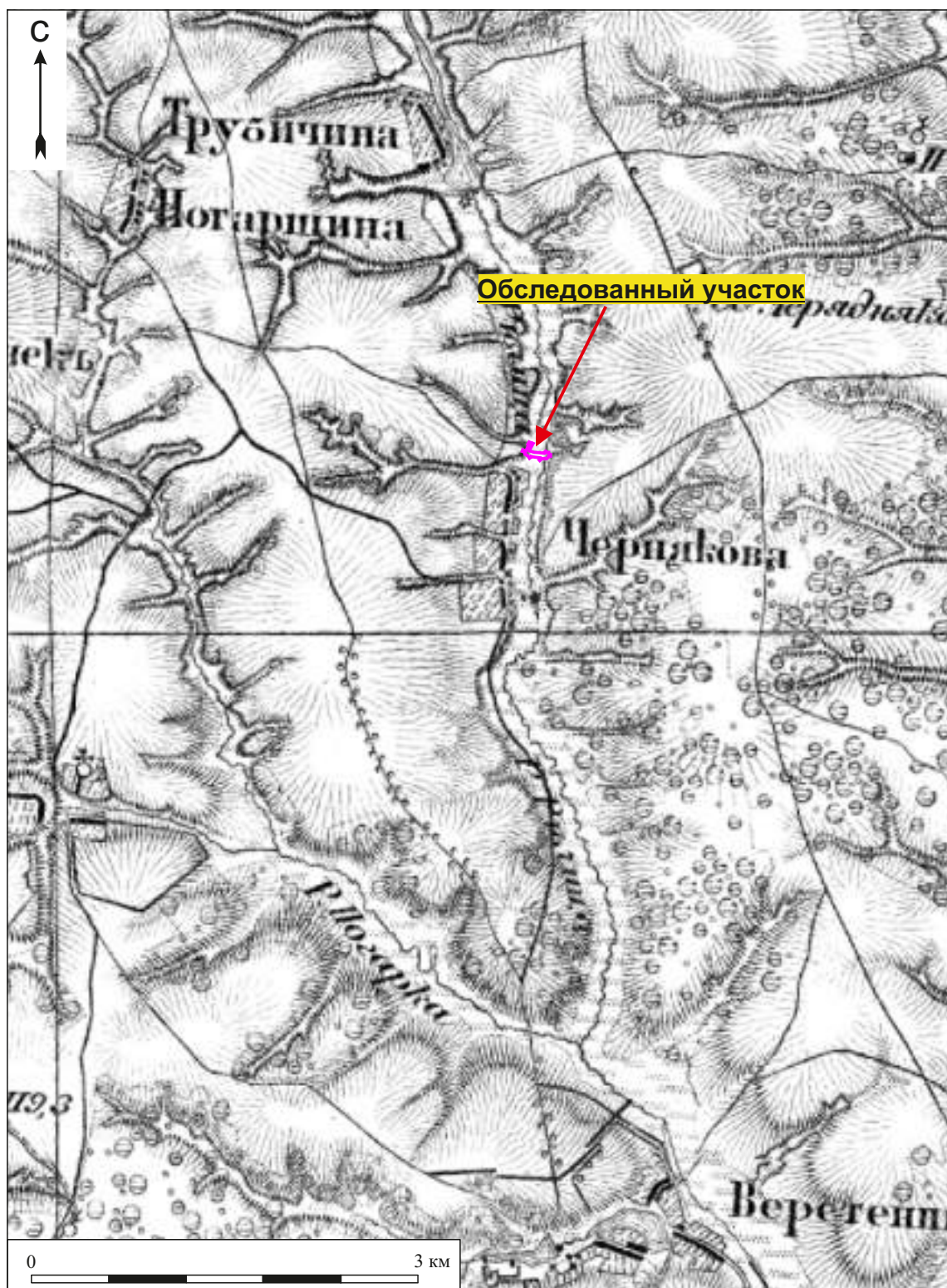
Илл. 5. Курская область. Город Железногорск. 2026 г.
Ситуационный план расположения обследованного участка.



Илл. 6. Курская область. Город Железногорск. 2026 г.
Ситуационный план расположения обследованного участка.



Илл. 7. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Расположение обследованного земельного участка и заложённых шурфов на космоснимке Google 2022 г.



Илл. 9. Курская область. Город Железнодорожный. 2026 г.
Расположение обследованного участка на Трехверстовой военно-топографической
карте Российской Империи 1875-1919 гг.



Илл. 10. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Обследованный участок, вид с ЗСЗ. Точка фотофиксации №1.



Илл. 11. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Обследованный участок, вид с С. Точка фотофиксации №2.



Илл. 12. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Обследованный участок, вид с З. Точка фотофиксации №3.



Илл. 13. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Обследованный участок, вид с В. Точка фотофиксации №4.



Илл. 14. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Процесс работ. Исследование напластований в шурфе 1, вид с Ю.



Илл. 15. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Процесс работ. Рекультивация шурфа 2, вид с Ю.



Илл. 16. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Шурф 1. Место закладки, вид с Ю.



Илл. 17. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Шурф 1. Раскопанный шурф, вид с Ю.



Илл. 18. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Шурф 1. Северный борт, вид с Ю.



Илл. 19. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Шурф 1. Рекультивированный шурф, вид с Ю.



Илл. 20. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Шурф 2. Место закладки, вид с Ю.



Илл. 21. Курская область. Город Железногорск. 2026 г. Шурф 2. Раскопанный шурф, вид с Ю.



Илл. 22. Курская область. Город Железнодорожск. 2026 г. Шурф 2. Северный борт, вид с Ю.



Илл. 23. Курская область. Город Железнодорожск. 2026 г. Шурф 2. Рекультивированный шурф, вид с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

Общество
с ограниченной ответственностью
«Белгородская
археологическая экспертиза»

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор

Чибриков Е. В.

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/05271258

Настоящий открытый лист выдан:

Алиеву Талеху Мохубат оглы

паспорт 1415 № 547539

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельном участке под объект «Реконструкция гидротехнических сооружений
водохранилища на р. Речица», расположенном по адресу: Россия, 307170,
г. Железнодорожск, Курская обл., АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Водохранилище расположено на р. Речица (правобережный приток реки Чернь, 12 км
от устья), Днепровский бассейновый округ» в Железнодорожском районе Курской
области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Алиев Талех Мохубат оглы

(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 11 июня 2026 г. по 30 декабря 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 11 июня 2026 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 11 июня 2026 г.



С.Г.Обрывалин

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

048554