

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
документации, содержащей результаты археологических исследований,
проведенных на территории земель, подлежащих воздействию земляных,
строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, в связи с хозяйственным
освоением земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу:
Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова в 2025 г.

г. Симферополь.

17 июля 2025 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Дата начала проведения экспертизы	16 июля 2025 г.
Дата окончания проведения экспертизы	17 июля 2025 г.
Место проведения экспертизы	г. Симферополь
Заказчик экспертизы	ООО «РЦИИКН».

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Зайцев Юрий Павлович
Образование	высшее
Специальность	археология
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Звание	-
Стаж работы	35 лет
Место работы и должность	Директор ГБУ РК «Историко-археологический музей-заповедник «Неаполь Скифский»
Сведения об аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 10 июня 2025 г. № 1033.

1. Отношение к заказчику.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей,

иною имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

2. В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Я, нижеподписавшийся, эксперт Зайцев Юрий Павлович, осознаю всю ответственность за соблюдение принципов проведения Государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 и несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в экспертизе.

Подтверждаю также, что ознакомлен со ст. 307 УК РФ № 63-ФЗ от 13.06.2006 г. и признаю ответственность за дачу заведомо ложного заключения в соответствии с указанной статьей.

3. Цели и объекты экспертизы.

Цель экспертизы.

Определение наличия (отсутствия) объектов культурного (археологического) наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия на территории выделенного участка в границах земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова. Общая площадь 850 кв. м (0,085 га).

Объект экспертизы.

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ – **«В.Л. Мишин Отчет о проведении археологической разведки на земельном участке с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова в 2025 г.»**

4. Перечень документов, представленных заказчиком.

Мишин В.Л. Отчет о проведении археологической разведки на земельном участке с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова в 2025 г.

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

Не имеются.

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

- рассмотрены представленные Заказчиком документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включая документы, принятые от Заказчика;

При изучении документации и других материалов эксперт счел представленный материал достаточным для подготовки заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы.

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

Общие сведения.

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

В июле 2025 г. сотрудниками ООО «Региональный центр изучения историко-культурного наследия» (ООО «РЦИИКН») проведена археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова, общей площадью 850 кв. м (0,085 га).

В задачи работ входило:

- 1) Анализ физико-географической ситуации по участку работ в ее соотношении с приуроченностью памятников археологии к тому или иному типу ландшафта.
- 2) Анализ истории археологических исследований вблизи участка работ для определения степени изученности территории и ее перспективности для выявления памятников археологии.
- 3) Анализ исторического картографического материала для определения естественного ландшафта и наличия исторических населенных пунктов в границах участка работ.

4) Полевые археологические работы, включающие оценку современного состояния участка, в том числе степени антропогенного воздействия, осмотр на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов, шурфовку.

5) Подготовка отчетной документации по результатам исследований.

Работы проведены силами отряда из 2 сотрудников под руководством Мишина Виктора Леонидовича по открытому листу № Р018-00103-00/02523225 от 1.07.2025 г., выданному Министерством культуры Российской Федерации.

Основание для проведения работ: договор №0109–2025 от 10.06.2025 г. между работодателем (ООО «РЦИИКН») и Заказчиком археологических полевых работ (Варламов П.А.); письмо Министерства по государственной охране объектов культурного наследия Курской области от 16.06.2025 № 08.3-01.1-20/1522.

В процессе работ проведен осмотр на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов, заложен 1 шурф размерами 2×1 м.

Объекты археологического наследия не обнаружены.

8. Физико-географическая характеристика участка проведения работ

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

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

В области выделяются три основные водораздельные гряды – Дмитровско-Рыльскую, Фатежско-Льговскую и Тимско-Щигровскую. Они перекрещиваются, образуя треугольник, снижающийся к западу-юго-западу.

Из рельефообразующих процессов на территории области ведущую роль сыграли тектонические движения земной коры. В современных же условиях главная роль в создании

рельефа принадлежит деятельности текущих вод, создающих эрозионный рельеф. В области практически отсутствуют ледниковые формы рельефа.

Площадь области равна 29,8 тыс. км². Протяжённость с севера на юг составляет 171 км, а с запада на восток 305 км.

Климат Курской области умеренно континентальный, с умеренно холодной зимой и тёплым летом.

Курский край имеет густую речную сеть (0,17 км/км²), с объёмом годового стока 3,38 км³. Реки западной и центральной части области (79 % территории) принадлежат к бассейну Днепра, а восточной (21 % территории) – к бассейну Дона. Количество всех рек области длиною более 10 км – 188, а их общая длина – почти 5160 км.

В пределах области большинство водотоков относится к очень малым, рек длиною более 100 км всего четыре: Сейм, Псёл, Свапа и Тускарь. Речная сеть лучше развита на севере, востоке и в центре области, где её средняя густота составляет 0,25—0,35 км/км², уменьшаясь к юго-западу до 0,15–0,20 км/км².

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

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

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

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

Северо-западный район расположен к северу от долины реки Сейм и от долин рек Свапа и Тускарь до западной границы. Здесь широко распространены песчано-мергельные отложения верхнемелового возраста и лёссовидные суглинки; выпадает максимальное

количество осадков; наибольшая в области лесистостью – 13–14 %. Распространены различные подтипы серых почв — от светло-серых до темно-серых. Растительный покров типичный отражает черты северной лесостепи, чередуя широколиственные леса с луговыми степями. Границы района находятся в пределах Среднерусской хвойно-широколиственной и Среднерусской широколиственной подпровинций.

Юго-Западный природно-географический район занимает левобережье р. Сейм и правобережье р. Псёл. Здесь под четвертичными лёссовидными суглинками залегают песчано-глинистые отложения палеогена и неогена; обнажается мел и мергели. Большая часть территории занята чернозёмами (75 %), остальная – серыми и темно-серыми лесными почвами. Лесистость около 10 %; преобладают дубравы, имеются сосновые насаждения. Разнотравно-луговая растительность в основном сохранилась лишь в пределах Центрально-Чернозёмного заповедника. Район находится в пределах Среднерусской лесостепной подпровинции. Восточный район располагается в центральной части Среднерусской лесостепной подпровинции. На западе ограничен р. Тускарь, на юге – правым берегом р. Сейм, а юго-восточной части и на востоке его граница проходит по водоразделу между Тимом, Кшенью и Олымом с одной стороны и бассейном Оскола с другой. На территории района широко распространены пески и глины, мергели и писчий мел; обнажаются верхнедевонские известняки и юрские глины. Почвы высокоэродированы; в западной части преобладают выщелоченные и оподзоленные чернозёмы, а в восточной – типичные чернозёмы. Степные участки в районе распаханы, а лесистость (дубравы и искусственные лесополосы) колеблется от 7 % до 1 %.

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

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

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

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

На территории Курска можно выделить 2 основные формы макрорельефа – это возвышенная водораздельная часть и долины Сейма и Тускари. Водораздел является частью Льговско-Фатежской гряды, а именно ее юго-восточным отрогом. Здесь располагаются центральная и северная части города. Местность представляет собой всхолмленную равнину, прорезанную системой слабоветвящихся балок, впадающих в долины ручьев Кур и Моква.

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

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

На берегах реки Сейм прослеживаются первая и вторая надпойменные террасы. Высота их над урезом воды составляет 8–12 м и 16–20 м соответственно. Ширина первой надпойменной террасы не превышает километра. Поверхность ее плоская, сложена

суглинками, на участках близ бровки залегают пески. Вторая надпойменная терраса также присутствует на обоих берегах реки, хотя на правобережье выражена слабее и представлена узкой прерывистой полосой (до 1,5 км). Поверхность левобережной второй террасы сложена суглинками, правобережной – песками. Переход ее к поверхности первой террасы постепенный, плохо выраженный в рельефе. Возраст первой и второй террас – валдайская ледниковая эпоха. Территории террас в черте города застроены, частично засажены сосновыми посадками.

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

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

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

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

Тускари и левобережья Кура. Характерными почвами являются светло-серые, серые и темно-серые лесные почвы с разной степенью эродированности.

Надпойменно-террасовый тип приурочен к надпойменным песчано-глинистым террасам Сейма и Тускари. В черте города террасовый комплекс долины р. Сейм достигает значительного расширения, что вызвано нижележащими синклинальными погружениями материнских пород. От общей площади города эта группа ландшафтов занимает порядка 44%. Близкое залегание грунтовых вод способствует активному развитию селитебных ландшафтов. Незастроенные участки террас заняты искусственными посадками сосны, суходольными лугами, иногда встречаются заболоченные и закустаренные суффозионные западины.

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

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

Участок обследования расположен в границах г. Курск, занимает территорию 2-й надпойменной террасы левого берега р. Сейм, в 2,4 км от русла последней.

9. Историко-археологическая характеристика участка проведения работ

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

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

позволили развеять это заблуждение. В 1988 г. им были открыты первые объекты древнерусского времени на Курском детинце.

В 1994 г. на территории парка им. 1 Мая В.В. Енуковым были зафиксированы остатки Верхнего посада древнего Курска. В 1999 г. работами под строительство колокольни Знаменского собора ему удалось частично исследовать еще несколько объектов на городище.

В 2001–2002 гг. Посемьская археологическая экспедиция исследовала обширный участок на северо-восточной оконечности Курского детинца, с остатками крепостных оборонительных сооружений древнерусского времени и XVII в.

В 2003–2005 гг. участок этих исследований был расширен в ходе работ Курского государственного областного музея археологии под руководством А.В. Зорина и Н.А. Тихомирова.

В 2007 г. В.В. Енуковым были обследованы перспективные участки мысовой части городища, выходящие в долины р. Тускари и р. Кур.

В 2009 г. на сниженной стрелке мыса в приустьевой части р. Кур силами экспедиции Курского музея археологии под руководством А.В. Зубкова также были проведены разведки.

В 2015 г. Курским разведывательным отрядом Посемьской археологической экспедиции КГУ под руководством Д.Н. Горбунова производилась шурфовка высокого правого берега р. Тускарь.

В 2015 г. в ходе реконструкции Воскресенского храма Посемьской археологической экспедицией под руководством В.Е. Родинковой были исследованы участки городища.

В 2016 г. работы на детинце у стен Воскресенского храма были продолжены под руководством Р.С. Веретюшкина. По итогам двухлетних исследований были выявлены ряд объектов древнерусского времени, а также постройки Нового времени и элементы застройки Знаменского монастыря. На детинце впервые в раскопках был найден клад серебряных монет 1-й половины XVII в.

Первые археологические работы на Нижнем посаде были проведены в 1988 г. М.В. Фроловым. Разведочными шурфами на территории т.н. «палат бояр Ромодановских» (здание Курского государственного областного музея археологии) был обнаружен культурный слой роменского и древнерусского времени.

В 1997 г. на прилегающей к зданию территории были проведены стационарные исследования под руководством О.Н. Енуковой, выявившие остатки укреплений в виде неглубокого рва.

В 2003 г. О.Н. Енукова провела спасательные раскопки на месте уже вырытого котлована под гаражи на ул. С. Перовской.

В 2007 г. А.В. Зорин осуществил шурфовку, предварявшую возведение забора фабрики макаронных изделий (угол ул. Гайдара и ул. Пионеров).

В 2008 г. он также исследовал участок посада по ул. Гайдара, д. 26, где были выявлены сооружения как древнерусского времени, так и роменской археологической культуры.

В 2014 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета были проведены охранно- спасательные исследования на участке строительства жилого дома с подземной автостоянкой по улицам С. Перовской – Гайдара на площади 960 кв. м (открытый лист Н.А. Тихомирова), в ходе которых удалось исследовать две крупных жилых постройки X – XI вв.

В 2015 г. В.Е. Родинковой проводилась шурфовка по улице Белинского, д. 23, что позволило существенно расширить границы Нижнего посада к ЮЗ.

В 2017 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета под руководством Р.С. Веретюшкина и Д.Н. Горбунова были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства жилого дома с подземной автостоянкой по улицам С. Перовской – Гайдара.

В результате удалось открыть детали городской застройки периферии Нижнего посада.

В 2018 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета, под руководством В.В. Енукова были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства административного корпуса Православного прихода Троицкого храма, а также на участке реконструкции западной стены Троицкого храма по адресу: г. Курск, ул. Гайдара, д. 30. В ходе проведенных работ на участках обследования были обнаружены культурные напластования IX–XIII вв., XVII–XIX вв., а также кладбище XVII–XVIII вв.

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

В 2018 г. сотрудниками АНО «Центра археологических исследований» и ОБУК «Инспекция по охране и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курской области» под руководством Н.А. Тихомирова на территории г. Курска производились археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению. По итогам проведенных исследований на участках обследования расположенных по ул. Семеновская, д. 47, 47а; Бочарова, д. 11, 13; ул. Кати Зеленко – ул. Володарского были зафиксированы культурные напластования, относящиеся к объекту, обладающему признаками объекта археологического наследия – «Курск Исторический культурный слой 19 – нач. 20 вв.» (Приказ Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия № 77-п от 13.03.2019).

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

В 2019 г. объект археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» был впервые исследован В.В. Енуковым: раскоп 1 был заложен на участке памятника между ул. Димитрова и ул. Семеновской, отведенном под строительство медицинского центра. Главным итогом работ стало открытие, наряду с поселенческой и производственной застройкой Нового времени, грунтового могильника древнерусского Курска. Всего в пределы исследованной площади попало более 30 могил.

В том же году Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета под руководством С.И. Жаворонкова были осуществлены раскопки отводимых под хозяйственное освоение земельных участков по ул. Карла Маркса, д. 3, ул. Золотой, д. 14 и ул. Димитрова, д. 24. Исследования позволили проследить некоторые аспекты освоения городской территории в XVII–XX вв.

В 2020 г. сотрудниками НИИ АЮВР Курского государственного университета С.Н. Головиным, Р.С. Веретюшкиным, М.В. Веретюшкиной и Д.О. Кабановым были проведены разведки на многочисленных землеотводах в г. Курске. Наиболее значимые результаты были достигнуты разведками на ул. Луначарского, д. 8, где были обнаружены культурные

напластования объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв».

Помимо комплекса памятников средневекового Курска и исторического культурного слоя Нового времени, на территории города известны 15 памятников археологии, приуроченных к течениям р. Тускарь и р. Сейм: 4 селища, 6 поселений, 2 стоянки, 2 кургана и 1 курганный могильник.

Первые шаги в открытии археологического наследия областного центра были предприняты курским краеведом Л.М. Соловьевым. В 1920-е г. он обследовал поселения 3 и 4, относящиеся к эпохе бронзы, на правом берегу р. Сейм. В этот же период исследователем на территории, ныне входящей в черту города, были выявлены селища 2 и 3 со славянскими материалами I тыс. н. э.

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

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

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

В границах участка работ археологические изыскания ранее не проводились. Ближайшими памятниками археологии, известными по историко-архивным данным, являются:

- Курск, поселение 4 (эпоха бронзы, РЖВ). Расположен не менее чем в 3,55 км к северо-западу от обследуемого участка;
- Курск, селище 2 (V–VII вв.). Расположен не менее чем в 3,55 км к северо-западу от обследуемого участка;
- Курск, курганный могильник (X–XIII вв.). Расположен не менее чем в 4,35 км к северо-востоку от обследуемого участка;
- Курск, селище 1 (III–IV вв.). Расположен не менее чем в 4,85 км к северо-востоку от обследуемого участка.

Анализ архивных источников и исторической картографии показывает, участок обследования в XVIII и XIX вв. располагался к югу от окраины г. Курска, за пределами исторической застройки, вблизи от с. Рыжково, Зорино тожъ. На картах и спутниковом

снимке XX в. территория относится к промышленному району г. Курск, вблизи ул. Рышковской (проспект Кулакова в настоящее время).

10. Характеристика участка строительства

Обследуемый участок расположен на территории г. Курска Курской области, рядом с а/д проспекта Кулакова, пересекающей Сеймский округ города с юго-запада на северо-восток.

Он занимает территорию 2-й надпойменной террасы левого берега р. Сейм, в 2,4 км от русла последней. Район разведки имеет слабый уклон северо-западном направлении.

Рельеф участка разведки сформирован антропогенным вмешательством и представлен дневной поверхностью, засыпанной балластным слоем. Кроме того, большая часть участка относится к территории теплотрассы, проходящей ранее с севера на юг. Перепад высот составляет 163,09–163,96 м в Балтийской системе.

Обследованный земельный участок представляет собой многоугольник размерами ~34×24 м общей площадью 850 кв. м.

На момент начала обследования большая часть участка была покрыта балластным слоем, травяная растительность практически отсутствовала в связи с подготовкой территории к строительным работам. Кроме того, в западной части участка работ находился каркас постройки складского помещения с бетонированным основанием.

Участок не обнесен по периметру забором или иным ограждением. Вблизи северной границы складированы элементы деревянных строительных помостов, а также блок-контейнер – временное вспомогательное помещение при строительных работах. У восточной границы зафиксировано наличие нескольких многолетних насаждений.

С учетом того, что район исследования расположен вблизи полотна а/д проспекта Кулакова, а также находится в черте населенного пункта, занятого застройкой, техногенная нагрузка на участок работ оценивается как высокая.

Анализ архивных источников и исторической картографии показывает, участок обследования в XVIII и XIX вв. располагался к югу от окраины г. Курска, за пределами исторической застройки, вблизи от с. Рыжково, Зорино тож. На картах и спутниковом снимке XX в. территория относится к промышленному району г. Курск, вблизи ул. Рышковской (проспект Кулакова в настоящее время).

В границах участка работ археологические изыскания ранее не проводились. Ближайшими памятниками археологии, известными по историко-архивным данным,

являются:

- Курск, поселение 4 (эпоха бронзы, РЖВ). Расположен не менее чем в 3,5 км к северо-западу от обследуемого участка;
- Курск, селище 2 (V–VII вв.). Расположен не менее чем в 3,5 км к северо-западу от обследуемого участка;
- Курск, курганный могильник (X–XIII вв.). Расположен не менее чем в 4,3 км к северо-востоку от обследуемого участка;
- Курск, селище 1 (III–IV вв.). Расположен не менее чем в 4,8 км к северо-востоку от обследуемого участка.

11. Результаты полевых археологических работ

11.1 Методика исследований

Археологическая разведка земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 проводилась в строгом соответствии с методическими рекомендациями Института археологии РАН, содержащимися в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15 (*далее* – Положение №15 от 12.04.2023 г.).

Полевой этап работ предвлялся сбором и анализом архивных, библиографических и картографических источников. Определялась степень археологической изученности района исследований, а также перспективность участка с точки зрения выявления памятников археологии.

Анализировалась физико-географическая позиция участка работ в ее соотношении с приуроченностью памятников археологии к тому или иному типу ландшафта.

Полевой этап начинался с оценки современного состояния участка. Определялась степень преобразования естественного ландшафта. Осуществлялся выбор мест для шурфовки и определение возможности выполнения зачисток. Параллельно проводился осмотр на предмет подъемного материала и читаемых в рельефе археологических объектов. Визуальный осмотр сопровождался фотофиксацией. Точки фотофиксации наносились на спутниковый снимок (съемка местности Google, 15.07.2025 г.), схему планировочной организации земельного участка (предоставлена Заказчиком) и публичную кадастровую карту.

При визуальном обследовании участка разведки археологический материал в поверхностном залегании не был обнаружен, почвенные обнажения с выходами культурного слоя не выявлены. Установлено, что в границах участка рельеф отчасти спланирован при подготовке территории к строительству.

После осмотра на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов выполнялась шурфовка. В границах участка работ заложен 1 шурф размерами 2×1 м, общей площадью 2 кв. м.

Шурф ориентирован по сторонам света. Выемка грунта выполнялась по пластам мощностью 20 см. Местоположение шурфа определялось с помощью приемника Garmin GPSMap 64 в системе координат WGS-84.

Так как культурный слой в процессе работ выявлен не был, шурф фиксировался только фотографически. Фотофиксация велась с помощью цифровой камеры Canon R100.

Фотографировалось место закладки шурфа, размеченный шурф, вид на шурф после завершения земляных работ, наиболее выразительный борт, шурф после засыпки.

После окончания работ шурф был засыпан.

Все высоты в отчёте указаны в Балтийской системе высот.

11.2 Результаты полевых работ

Визуальный осмотр поверхности участка работ на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов дал отрицательный результат. Поверхностный почвенный покров лишен каких-либо признаков наличия культурного слоя, археологический материал в поверхностном залегании на данном участке не обнаружен.

С целью получения сведений о наличии или отсутствии памятников археологии в границах обследования заложен 1 шурф размерами 2×1 м.

Шурф 1 расположен в 25 м к западу от а/д пр-та Кулакова г. Курск, в 43 м к востоку от территории промплощадки ОАО «Курскрезинотехника». Координаты шурфа в системе WGS-84: N51°39'34.89", E36° 8'5.53". Ориентирован по сторонам света. Размеры шурфа составляют 2×1 м. Дневная поверхность не задернована, представлена прослойкой балластного слоя, и достаточно ровная. Шурф пройден на глубину 1,6 м.

Стратиграфические разрезы, полученные по бортам шурфа, аналогичны друг другу. В профиле северного борта прослежена следующая стратиграфия:

0–0,25 м – слой балласта темно-коричневого цвета, равномерно покрывающий всю площадь поверхности шурфа;

0,25–0,6 м – слой плотного светло-серого песка, служащий в качестве подстилки балласта;

0,6–0,65 м – тонкая илистая прослойка с проступающей водой;

0,65–1,6 м – переотложенный грунт с большим количеством строительного мусора (битого кирпича, мелких камней и фрагментов известняковой крошки) На уровне 1,2 м был зафиксирован достаточно крупный фрагмент кирпича, в восточном углу борта на уровне 0,65–1,2 м – раскошавшийся в переотложенном слое кирпич рыже-коричневого цвета.

Ниже 1,6 м – проступила бетонная плита, располагающаяся на всей поверхности шурфа. В связи с этим обстоятельством дальнейшие работы были приостановлены.

Объекты археологического наследия не обнаружены. После окончания исследований шурф был рекультивирован.

Таким образом, проведенная археологическая разведка показала, что на земельном участке с кадастровым номером 46:29:103149:661, расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова, объекты археологического наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

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

Нормативно-правовые акты:

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

Специальная, техническая и справочная литература:

Архив НИИ археологии юго-востока Руси:

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

- Веретюшкин Р.С. Заключение по итогам археологического обследования земельного участка с кадастровым номером № 46:29:102246:3 в зоне строительства административного корпуса Православного прихода Троицкого храма в г. Курске по ул. Гайдара, д. 30. Курск, 2017б.
- Головин С.Н. Отчет об археологических разведках земельного участка, расположенного по адресу: г. Курск, ул. 1-я Кожевенная, д. 11. Курск, 2019.
- Головин С.Н. Отчет об археологических разведках на Красной площади в г. Курске в 2019 г. Курск, 2020.
- Головин С.Н. Отчет об археологических разведках на ул. Луначарского в г. Курске Курской области в 2020 г. Курск, 2021.
- Головин С.Н. Отчет об археологических разведках на ул. Советской и ул. Карла Либкнехта в г. Курске в 2019 г. Курск, 2020.
- Енуков В.В., Веретюшкин Р.С. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических раскопок, предусмотренных разделом «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия «Курск Нижний посад XI – XIV вв.» в проекте «Строительство административного корпуса Православного прихода Троицкого храма в пределах земельного участка с кадастровым номером № 46:29:102246:3 в г. Курске по ул. Гайдара, д. 30». Курск, 2018.
- Енуков В.В., Веретюшкин Р.С. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических раскопок объекта археологического наследия «Курск Нижний посад XI–XIV вв.» на участке реконструкции здания Троицкого храма (западная стена) в пределах земельного участка № 46:29:102246:3 в г. Курске по ул. Гайдара, д. 30». Курск, 2018.
- Енуков В.В., Веретюшкин Р.С. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических полевых исследований (раскопок) территории объекта археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» в границах проектируемого строительства по адресу: г. Курск, ул. Димитрова, д. 14, ул. Семеновская д. 15, д. 17. Курск, 2019.
- Жаворонков С.И. Отчет об археологических разведках на ул. Димитрова – ул. Семеновская в г. Курске в 2018 г. Курск, 2019.
- Жаворонков С.И. Отчет об археологических разведках на ул. Карла Маркса в г. Курске в 2018 г. Курск, 2019.
- Жаворонков С.И. Отчет об археологических разведках на участках землеотводов на ул. Большевиков и ул. Дзержинского в г. Курске в 2018 г. Курск, 2019.

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

Архив ООО «Белгородская археологическая экспертиза»:

- Божко А.А. Отчет об археологических разведочных работах на земельных участках в г. Белгород, Белгородском районе, г. Шебекино и Старооскольском городском округе Белгородской области; в Фатежском, Золотухинском и Рыльском районах Курской области в 2018 году. 2019.

Монографии:

- Авдусин Д.А. Полевая археология СССР. М., 1980.

- Василевская Л.А. География Курской области: учебное пособие. – Курск, 2014.

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

Научные статьи:

- Енуков В.В. О топографии Курска в древнерусское время // Историческая археология: Традиции и перспективы. М.: «Памятники исторической мысли», 1998. – С. 82–91.

- Енуков В.В. Некоторые вопросы обороны Курского княжения // Археологія та історія Північно-Східного Лівобережжя. Збірник наукових праць. Суми: ІА НАНУ, Глухів: РВ ГДПУ, 2003. – С. 93–111.

- Енуков В.В. Славяне до Рюриковичей // Курский край: Научн.-популярн. серия в 20 т. Т. III. Курск: Учитель, 2005. – 352 с.

- Енуков В.В. Возникновение древнерусского Курска в контексте историко-археолого-нумизматических реалий региона // Древности эпохи средневековья евразийской лесостепи: Сб. научн. тр. Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2008. – С. 123–148.

- Енуков В.В. Начальные этапы истории Курска // Средневековый город Юго-Востока Руси: предпосылки возникновения, эволюция, материальная культура: Мат. конф., посвященной столетию начала археологических исследований Гочевского археологического комплекса. Курск: Комитет по культуре администрации Курской области, Курский государственный областной музей археологии, Центр археологических исследований, 2009. – С. 75–82.

13. Обоснование выводов экспертизы.

1. Экспертом установлено, что при разработке документации соблюдены требования Федерального Закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия

(памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Археологические полевые работы на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова общей площадью 850 кв. м (0,085 га), выполнялись на основании Открытого листа № P018-00103-00/02523225 от 30.06.2025 года, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Мишина В.Л.

2. Археологические работы выполнены в полном соответствии с требованиями Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

3. Методика проведения археологических полевых работ соответствует требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 г. № 15);

4. По результатам разведок (археологических шурфовок) на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова общей площадью 850 кв. м (0,085 га), объекты культурного наследия или объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не выявлены.

14. Вывод экспертизы.

Объекты археологии, включенные в реестр, выявленные объекты археологии, объекты, обладающие признаками объектов археологии, в границах земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова общей площадью 850 кв. м (0,085 га). отсутствуют.

Проведение 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 при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по

использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова общей площадью 850 кв. м (0,085 га), **возможно. Положительное заключение.**

Перечень приложений к заключению экспертизы.

1. Мишин В.Л. Отчет о проведении археологической разведки на земельном участке с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова в 2025 г.

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

Дата оформления заключения экспертизы – 17.07.2025.

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

Зайцев Ю.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Региональный центр изучения историко-культурного наследия» (ООО «РЦИИКН»)

«УТВЕРЖДАЮ»:

Генеральный директор

М.С. Рязанцев


«15» июля 2025 г.



О Т Ч Е Т

о проведении археологической разведки на земельном участке с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова в 2025 г.

Ответственный исполнитель:

 В.Л. Мишин

(открытый лист № P018-00103-00/02523225 от 30.06.2025 г.)

Севастополь 2025

Аннотация

Отчет состоит из 1 тома, который включает в себя текстовую часть (28 стр.), альбом иллюстраций (Илл. 1–19), письмо Министерства по государственной охране объектов культурного наследия Курской области, разрешение (открытый лист) от 30.06.2025 г. № Р018-00103-00/02523225.

В 2025 году обществом с ограниченной ответственностью «Региональный центр изучения историко-культурного наследия» (ООО «РЦИИKN») проведена археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ по Открытому листу № Р018-00103-00/02523225 от 30.06.2025 г., выданному Министерством культуры РФ Мишину В.Л.

Объект обследования – земельный участок с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова. Общая площадь 850 кв. м (0,085 га).

Цель работ – определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия в границах земельного участка, отведенного под строительство склада.

В процессе работ проведен осмотр на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов, заложен 1 шурф размерами 2×1 м. Общая вскрытая шурфом площадь составила 2 кв. м.


Объекты археологического наследия не обнаружены.

Ключевые слова: Курская область, г. Курск, р. Сейм, участок разведки, шурф, стратиграфия.

Держатель Открытого листа

№ Р018-00103-00/02523225

от 30.06.2025 г.

 В.Л. Мишин

Оглавление

Аннотация.....	2
Список участников работ	4
Введение	5
1. Физико-географическая характеристика участка проведения работ ...	7
2. Историко-археологическая характеристика участка проведения работ	14
3. Методика проведения археологических полевых работ.....	20
4. Результаты полевых исследований.....	22
Заключение.....	25
Список источников и литературы.....	26
Сокращения.....	28
<i>Приложение 1. Альбом иллюстраций.....</i>	<i>29</i>
Письмо Министерства по гос. охране ОКН КО	45
Открытый лист	47

Список участников работ

Мишин Виктор Леонидович – руководитель работ. Осуществление общего руководства на всех этапах археологических исследований, ведение полевого дневника, составление текстовой части отчета.

Зайковская Ольга Сергеевна – подготовка историко-архивной справки и геоморфологии участка работ, исторических карт, альбома иллюстраций, текста отчета.

Ткаченко Денис Валерьевич – участие в полевом этапе, а именно осмотр местности на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов, разработка шурфа, переборка грунта на предмет находок.

Введение

В июле 2025 г. сотрудниками ООО «Региональный центр изучения историко-культурного наследия» (ООО «РЦИИКН») проведена археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова, общей площадью 850 кв. м (0,085 га).

В задачи работ входило:

1) Анализ физико-географической ситуации по участку работ в ее соотношении с приуроченностью памятников археологии к тому или иному типу ландшафта.

2) Анализ истории археологических исследований вблизи участка работ для определения степени изученности территории и ее перспективности для выявления памятников археологии.

3) Анализ исторического картографического материала для определения естественного ландшафта и наличия исторических населенных пунктов в границах участка работ.

4) Полевые археологические работы, включающие оценку современного состояния участка, в том числе степени антропогенного воздействия, осмотр на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов, шурфовку.

5) Подготовка отчетной документации по результатам исследований.

Работы проведены силами отряда из 2 сотрудников под руководством Мишина Виктора Леонидовича по открытому листу № Р018-00103-00/02523225 от 30.06.2025 г., выданному Министерством культуры Российской Федерации.

Основание для проведения работ: договор №0109–2025 от 10.06.2025 г. между работодателем (ООО «РЦИИКН») и Заказчиком археологических полевых работ (Варламов П.А.); письмо Министерства по государственной охране объектов культурного наследия Курской области от 16.06.2025 № 08.3-01.1-20/1522.

В процессе работ проведен осмотр на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов, заложен 1 шурф размерами 2×1 м.

Объекты археологического наследия не обнаружены.

1. Физико-географическая характеристика участка проведения работ

1.1. Курская область

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

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

В области выделяются три основные водораздельные гряды – Дмитровско-Рыльскую, Фатежско-Льговскую и Тимско-Щигровскую. Они перекрещиваются, образуя треугольник, снижающийся к западу-юго-западу.

Из рельефообразующих процессов на территории области ведущую роль сыграли тектонические движения земной коры. В современных же условиях главная роль в создании рельефа принадлежит деятельности текучих вод, создающих эрозионный рельеф. В области практически отсутствуют ледниковые формы рельефа.

Площадь области равна 29,8 тыс. км². Протяжённость с севера на юг составляет 171 км, а с запада на восток 305 км.

Климат Курской области умеренно континентальный, с умеренно холодной зимой и тёплым летом.

Курский край имеет густую речную сеть ($0,17 \text{ км/км}^2$), с объёмом годового стока $3,38 \text{ км}^3$. Реки западной и центральной части области (79 % территории) принадлежат к бассейну Днепра, а восточной (21 % территории) – к бассейну Дона. Количество всех рек области длиной более 10 км – 188, а их общая длина – почти 5160 км.

В пределах области большинство водотоков относится к очень малым, рек длиной более 100 км всего четыре: Сейм, Псёл, Свапа и Тускарь. Речная сеть лучше развита на севере, востоке и в центре области, где её средняя густота составляет $0,25\text{—}0,35 \text{ км/км}^2$, уменьшаясь к юго-западу до $0,15\text{—}0,20 \text{ км/км}^2$.

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

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

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

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

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

Юго-Западный природно-географический район занимает левобережье р. Сейм и правобережье р. Псёл. Здесь под четвертичными лёссовидными суглинками залегают песчано-глинистые отложения палеогена и неогена; обнажается мел и мергели. Большая часть территории занята чернозёмами (75 %), остальная – серыми и темно-серыми лесными почвами. Лесистость около 10 %; преобладают дубравы, имеются сосновые насаждения. Разнотравно-луговая растительность в основном сохранилась лишь в пределах Центрально-Чернозёмного заповедника. Район находится в пределах Среднерусской лесостепной подпровинции. Восточный район располагается в центральной части Среднерусской лесостепной подпровинции. На западе ограничен р. Тускарь, на юге – правым берегом р. Сейм, а юго-восточной части и на востоке его граница проходит по водоразделу между Тимом, Кшенью и Олымом с одной стороны и бассейном Оскола с другой. На территории района широко распространены пески и глины, мергели и писчий мел; обнажаются верхнедевонские известняки и юрские глины. Почвы высокоэродированы; в западной части преобладают выщелоченные и оподзоленные чернозёмы, а в восточной – типичные чернозёмы. Степные участки в районе распаханы, а лесистость (дубравы и искусственные лесополосы) колеблется от 7 % до 1 %.

Юго-восточный район природно-географический район ограничен бассейном р. Оскол; является частью Среднерусской лесостепной подпровинции. По склонам балок и речных долин здесь обнажаются писчий мел,

мергели и пески мелового периода; водоразделы сложены четвертичными лёссовидными суглинками; распространены пески и суглинки аллювиального происхождения. Кроме чернозёмов, имеются перегнойно-карбонатные почвы; почвы эродированные. Растительность типичной лесостепи, но сильно изменена человеком; встречается много реликтовых и редких растений; лесистость наименьшая по области – менее 3 %¹.

2.2. Город Курск

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

С точки зрения физико-географического районирования центральных черноземных областей, территория Курска относится к лесостепной зоне Среднерусской возвышенности, подзоне типичной лесостепи². Через город проходит граница Суджанского и Тимского ландшафтных физико-географических районов.

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

На территории Курска можно выделить 2 основные формы макрорельефа – это возвышенная водораздельная часть и долины Сейма и Тускари. Водораздел является частью Льговско-Фатежской гряды, а именно ее юго-восточным отрогом. Здесь располагаются центральная и северная части города. Местность

¹ Василевская Л.А. География Курской области: учебное пособие. — Курск, 2014.

² Физико-географическое районирование центрально-черноземных областей / под ред. Ф.Н. Милькова. Воронеж, 1961 г.

представляет собой всхолмленную равнину, прорезанную системой слабоветвящихся балок, впадающих в долины ручьев Кур и Моква.

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

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

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

Долина реки Тускарь на некоторых участках отличается значительной асимметрией, что связано с долготным направлением ее течения. В центральной части города долина имеет крутой правый берег (уклон до 20°, высота до 210 м) с выходами коренных пород мела. В низовьях при впадении в Сейм, как и в северо-восточной части города, правобережье представлено обширной поймой.

Левобережная часть долины в черте Курска представлена широкой поймой (до 1,5 км) и нечетко выраженной надпойменной террасой, занятой застройкой.

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

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

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

Надпойменно-террасовый тип приурочен к надпойменным песчано-глинистым террасам Сейма и Тускари. В черте города террасовый комплекс долины р. Сейм достигает значительного расширения, что вызвано

нижележащими синклинальными погружениями материнских пород. От общей площади города эта группа ландшафтов занимает порядка 44%. Близкое залегание грунтовых вод способствует активному развитию селитебных ландшафтов. Незастроенные участки террас заняты искусственными посадками сосны, суходольными лугами, иногда встречаются заболоченные и закустаренные суффозионные западины.

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

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

Участок обследования расположен в границах г. Курск, занимает территорию 2-й надпойменной террасы левого берега р. Сейм, в 2,39 км от русла последней.

2. Историко-археологическая характеристика участка проведения работ

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

До конца 1980-х гг. широко распространенным было мнение о полном уничтожении в городе культурного слоя славяно-русского времени последующей застройкой. Результаты работ Посемьской археологической экспедиции КГУ под руководством В.В. Енукова позволили развеять это заблуждение. В 1988 г. им были открыты первые объекты древнерусского времени на Курском детинце.

В 1994 г. на территории парка им. 1 Мая В.В. Енуковым были зафиксированы остатки Верхнего посада древнего Курска. В 1999 г. работами под строительство колокольни Знаменского собора ему удалось частично исследовать еще несколько объектов на городище.

В 2001–2002 гг. Посемьская археологическая экспедиция исследовала обширный участок на северо-восточной оконечности Курского детинца, с остатками крепостных оборонительных сооружений древнерусского времени и XVII в. (Енуков, 1998б. С. 82–90; 2003. С. 93–94; 2005. С. 238–240, 289–293; 2008а. С. 139–144; 2009. С. 79).

В 2003–2005 гг. участок этих исследований был расширен в ходе работ Курского государственного областного музея археологии под руководством А.В. Зорина и Н.А. Тихомирова.

В 2007 г. В.В. Енуковым были обследованы перспективные участки мысовой части городища, выходящие в долины р. Тускари и р. Кур.

В 2009 г. на сниженной стрелке мыса в приустьевой части р. Кур силами экспедиции Курского музея археологии под руководством А.В. Зубкова также были проведены разведки.

В 2015 г. Курским разведывательным отрядом Посемьской археологической экспедиции КГУ под руководством Д.Н. Горбунова производилась шурфовка высокого правого берега р. Тускарь.

В 2015 г. в ходе реконструкции Воскресенского храма Посемьской археологической экспедицией под руководством В.Е. Родинковой были исследованы участки городища.

В 2016 г. работы на детинце у стен Воскресенского храма были продолжены под руководством Р.С. Веретюшкина. По итогам двухлетних исследований были выявлены ряд объектов древнерусского времени, а также постройки Нового времени и элементы застройки Знаменского монастыря. На детинце впервые в раскопках был найден клад серебряных монет 1-й половины XVII в.

Первые археологические работы на Нижнем посаде были проведены в 1988 г. М.В. Фроловым. Разведочными шурфами на территории т.н. «палат бояр Ромодановских» (здание Курского государственного областного музея археологии) был обнаружен культурный слой роменского и древнерусского времени.

В 1997 г. на прилегающей к зданию территории были проведены стационарные исследования под руководством О.Н. Енуковой, выявившие остатки ук-реплений в виде неглубокого рва.

В 2003 г. О.Н. Енукова провела спасательные раскопки на месте уже вырытого котлована под гаражи на ул. С. Перовской.

В 2007 г. А.В. Зорин осуществил шурфовку, предварявшую возведение забора фабрики макаронных изделий (угол ул. Гайдара и ул. Пионеров).

В 2008 г. он также исследовал участок посада по ул. Гайдара, д. 26, где были выявлены сооружения как древнерусского времени, так и роменской археологической культуры.

В 2014 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства жилого дома с подземной автостоянкой по улицам С. Перовской – Гайдара на площади 960 кв. м (открытый лист Н.А. Тихомирова), в ходе которых удалось исследовать две крупных жилых постройки X – XI вв. (Тихомиров, 2015).

В 2015 г. В.Е. Родинковой проводилась шурфовка по улице Белинского, д. 23, что позволило существенно расширить границы Нижнего посада к ЮЗ.

В 2017 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета под руководством Р.С. Веретюшкина и Д.Н. Горбунова были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства жилого дома с подземной автостоянкой по улицам С. Перовской – Гайдара (Веретюшкин, 2017а).

В результате удалось открыть детали городской застройки периферии Нижнего посада.

В 2018 г. Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета, под руководством В.В. Енукова были проведены охранно-спасательные исследования на участке строительства административного корпуса Православного прихода Троицкого храма, а также на участке реконструкции западной стены Троицкого храма по адресу: г. Курск, ул. Гайдара, д. 30. В ходе проведенных работ на участках обследования были обнаружены культурные напластования IX–XIII вв., XVII–XIX вв., а также кладбище XVII–XVIII вв. (Веретюшкин, 2017б).

Осенью 2018 г. С.И. Жаворонковым были проведены разведки по ул. Большевиков, ул. Ендовищенской, ул. Дзержинского, ул. Семеновской, ул. Димитрова, а также на территории внутреннего двора Курского государственного медицинского университета, расположенного по адресу:

Карла Маркса, д. 3 (Веретюшкин, Жаворонков, 2018а; 2018б). Работы позволили открыть и поставить на госохрану выявленный объект археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» (Приказ Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия № 46-п от 26.11.2018), впоследствии скорректировав границы его территории.

В 2018 г. сотрудниками АНО «Центра археологических исследований» и ОБУК «Инспекция по охране и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Курской области» под руководством Н.А. Тихомирова на территории г. Курска производились археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению. По итогам проведенных исследований на участках обследования расположенных по ул. Семеновская, д. 47, 47а; Бочарова, д. 11, 13; ул. Кати Зеленко – ул. Володарского были зафиксированы культурные напластования, относящиеся к объекту, обладающему признаками объекта археологического наследия – «Курск Исторический культурный слой 19 – нач. 20 вв.» (Приказ Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия № 77-п от 13.03.2019).

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

В 2019 г. объект археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» был впервые исследован В.В. Енуковым: раскоп 1 был заложен на участке памятника между ул. Димитрова и ул. Семеновской, отведенном под

строительство медицинского центра. Главным итогом работ стало открытие, наряду с поселенческой и производственной застройкой Нового времени, грунтового могильника древнерусского Курска. Всего в пределы исследованной площади попало более 30 могил.

В том же году Посемьской археологической экспедицией НИИ археологии юго-востока Руси Курского госуниверситета под руководством С.И. Жаворонкова были осуществлены раскопки отводимых под хозяйственное освоение земельных участков по ул. Карла Маркса, д. 3, ул. Золотой, д. 14 и ул. Димитрова, д. 24. Исследования позволили проследить некоторые аспекты освоения городской территории в XVII–XX вв.

В 2020 г. сотрудниками НИИ АЮВР Курского государственного университета С.Н. Головиным, Р.С. Веретюшкиным, М.В. Веретюшкиной и Д.О. Кабановым были проведены разведки на многочисленных землеотводах в г. Курске. Наиболее значимые результаты были достигнуты разведками на ул. Луначарского, д. 8, где были обнаружены культурные напластования объекта археологического наследия «Курск Детинец IX в., X в., XI–XIII вв., XIV–XVII вв.» (Головин, 2021).

Помимо комплекса памятников средневекового Курска и исторического культурного слоя Нового времени, на территории города известны 15 памятников археологии, приуроченных к течениям р. Тускарь и р. Сейм: 4 селища, 6 поселений, 2 стоянки, 2 кургана и 1 курганный могильник.

Первые шаги в открытии археологического наследия областного центра были предприняты курским краеведом Л.М. Соловьевым. В 1920-е г. он обследовал поселения 3 и 4, относящиеся к эпохе бронзы, на правом берегу р. Сейм. В этот же период исследователем на территории, ныне входящей в черту города, были выявлены селища 2 и 3 со славянскими материалами I тыс. н. э.

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

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

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

В границах участка работ археологические изыскания ранее не проводились. Ближайшими памятниками археологии, известными по историко-архивным данным, являются (Илл. 3):

- Курск, поселение 4 (эпоха бронзы, РЖВ). Расположен не менее чем в 3,5 км к северо-западу от обследуемого участка;

- Курск, селище 2 (V–VII вв.). Расположен не менее чем в 3,5 км к северо-западу от обследуемого участка;

- Курск, курганный могильник (X–XIII вв.). Расположен не менее чем в 4,3 км к северо-востоку от обследуемого участка;

- Курск, селище 1 (III–IV вв.). Расположен не менее чем в 4,8 км к северо-востоку от обследуемого участка.

Анализ архивных источников и исторической картографии показывает, участок обследования в XVIII и XIX вв. располагался к югу от окраины г. Курска, за пределами исторической застройки, вблизи от с. Рыжково, Зорино тожъ (Илл. 4–5). На картах и спутниковом снимке XX в. (Илл. 6–7) территория относится к промышленному району г. Курск, вблизи ул. Рышковской (проспект Кулакова в настоящее время).

3. Методика проведения археологических полевых работ

Археологическая разведка земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 проводилась в строгом соответствии с методическими рекомендациями Института археологии РАН, содержащимися в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15 (далее – Положение №15 от 12.04.2023 г.).

Полевой этап работ предварялся сбором и анализом архивных, библиографических и картографических источников. Определялась степень археологической изученности района исследований, а также перспективность участка с точки зрения выявления памятников археологии.

Анализировалась физико-географическая позиция участка работ в ее соотношении с приуроченностью памятников археологии к тому или иному типу ландшафта.

Полевой этап начинался с оценки современного состояния участка. Определялась степень преобразования естественного ландшафта. Осуществлялся выбор мест для шурфовки и определение возможности выполнения зачисток. Параллельно проводился осмотр на предмет подъемного материала и читаемых в рельефе археологических объектов. Визуальный осмотр сопровождался фотофиксацией (Илл. 11–14). Точки фотофиксации наносились на спутниковый снимок (съемка местности Google, 15.07.2025 г.), схему планировочной организации земельного участка (предоставлена Заказчиком) и публичную кадастровую карту (Илл. 9–10).

При визуальном обследовании участка разведки археологический материал в поверхностном залегании не был обнаружен, почвенные обнажения с выходами культурного слоя не выявлены. Установлено, что в границах участка рельеф отчасти спланирован при подготовке территории к строительству.

После осмотра на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов выполнялась шурфовка. В границах участка работ заложен 1 шурф размерами 2×1 м, общей площадью 2 кв. м (Илл. 15–19).

Шурф ориентирован по сторонам. Выемка грунта выполнялась по пластам мощностью 20 см. Местоположение шурфа определялось с помощью приемника Garmin GPSMap 64 в системе координат WGS-84.

Так как культурный слой в процессе работ выявлен не был, шурф фиксировался только фотографически. Фотофиксация велась с помощью цифровой камеры Canon R100.

Фотографировалось место закладки шурфа, размеченный шурф, вид на шурф после завершения земляных работ, наиболее выразительный борт, шурф после засыпки.

После окончания работ шурф был засыпан.

Все высоты в отчёте указаны в Балтийской системе высот.

4. Результаты полевых исследований

Обследуемый участок расположен на территории г. Курска Курской области, рядом с а/д проспекта Кулакова, пересекающей Сеймский округ города с юго-запада на северо-восток (Илл. 2–3).

Он занимает территорию 2-й надпойменной террасы левого берега р. Сейм, в 2,39 км от русла последней. Район разведки имеет слабый уклон северо-западном направлении. Рельеф участка разведки сформирован антропогенным вмешательством и представлен дневной поверхностью, засыпанной балластным слоем. Кроме того, большая часть участка относится к территории бывшей теплотрассы, проходящей ранее с севера на юг. Перепад высот составляет 163,09–163,96 м в Балтийской системе.

Обследованный земельный участок представляет собой многоугольник размерами ~34×24 м общей площадью 850 кв. м. На момент начала обследования большая часть участка была покрыта балластным слоем, травяная растительность практически отсутствовала в связи с подготовкой территории к строительным работам. Кроме того, в западной части участка работ (Илл. 11–14) находился каркас постройки складского помещения с бетонированным основанием.

Участок не обнесен по периметру забором или иным ограждением. Вблизи северной границы складировются элементы деревянных строительных помостов, а также блок-контейнер – временное вспомогательное помещение при строительных работах. У восточной границы зафиксировано наличие нескольких многолетних насаждений (Илл. 12).

С учетом того, что район исследования расположен вблизи полотна а/д проспекта Кулакова, а также находится в черте населенного пункта, занятого застройкой, техногенная нагрузка на участок работ оценивается как высокая.

Анализ архивных источников и исторической картографии показывает, участок обследования в XVIII и XIX вв. располагался к югу от окраины г. Курска, за пределами исторической застройки, вблизи от с. Рыжково, Зорино тожъ (Илл. 4–5). На картах и спутниковом снимке XX в. (Илл. 6–7)

территория относится к промышленному району г. Курск, вблизи ул. Рышковской (проспект Кулакова в настоящее время).

В границах участка работ археологические изыскания ранее не проводились. Ближайшими памятниками археологии, известными по историко-архивным данным, являются (Илл. 3):

– Курск, поселение 4 (эпоха бронзы, РЖВ). Расположен не менее чем в 3,5 км к северо-западу от обследуемого участка;

– Курск, селище 2 (V–VII вв.). Расположен не менее чем в 3,5 км к северо-западу от обследуемого участка;

– Курск, курганный могильник (X–XIII вв.). Расположен не менее чем в 4,3 км к северо-востоку от обследуемого участка;

– Курск, селище 1 (III–IV вв.). Расположен не менее чем в 4,8 км к северо-востоку от обследуемого участка.

Визуальный осмотр поверхности участка работ на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов дал отрицательный результат. Поверхностный почвенный покров лишен каких-либо признаков наличия культурного слоя, археологический материал в поверхностном залегании на данном участке не обнаружен.

С целью получения сведений о наличии или отсутствии памятников археологии в границах обследования заложен 1 шурф размерами 2×1 м.

Шурф 1 (Илл. 9–10, 15–19) расположен в 25 м к западу от а/д пр-та Кулакова г. Курск, в 43 м к востоку от территории промплощадки ОАО «Курскрезинотехника». Координаты шурфа в системе WGS-84: N51°39'34.89", E36° 8'5.53". Ориентирован по сторонам света. Размеры шурфа составляют 2×1 м. Дневная поверхность не задернована, представлена прослойкой балластного слоя, и достаточно ровная. Шурф пройден на глубину 1,6 м.

Стратиграфические разрезы, полученные по бортам шурфа, аналогичны друг другу. В профиле северного борта прослежена следующая стратиграфия:

0–0,25 м – слой балласта темно-коричневого цвета, равномерно покрывающий всю площадь поверхности шурфа;

0,25–0,6 м – слой плотного светло-серого песка, служащий в качестве подстилки балласта;

0,6–0,65 м – тонкая илистая прослойка с проступающей водой;

0,65–1,6 м – переотложенный грунт с большим количеством строительного мусора (битого кирпича, мелких камней и фрагментов известняковой крошки)

На уровне 1,2 м был зафиксирован достаточно крупный фрагмент кирпича, в восточном углу борта на уровне 0,65–1,2 м – раскрошившийся в переотложенном слое кирпич рыже-коричневого цвета.

Ниже 1,6 м – проступила бетонная плита, располагающаяся на всей поверхности шурфа. В связи с этим дальнейшие работы были приостановлены.

Объекты археологического наследия не обнаружены. После окончания исследований шурф был рекультивирован.

Таким образом, проведенная археологическая разведка показала, что на земельном участке с кадастровым номером 46:29:103149:661, расположенном по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова, объекты археологического наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

Заключение

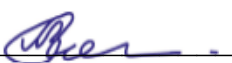
В июле 2025 г. сотрудниками ООО «Региональный центр изучения историко-культурного наследия» (ООО «РЦИИKN») под руководством В.Л. Мишина проведена археологическая разведка на территории земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по адресу: Курская область, г. Курск, пр-т Кулакова общей площадью 850 кв. м (0,085 га).

В процессе работ проведены архивные, библиографические и картографические изыскания, анализ ландшафтной ситуации, осмотр на предмет читаемых в рельефе археологических объектов и подъемного материала, заложен 1 шурф размерами 2×1 м.

Установлено, что объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, в границах обследованного земельного участка отсутствуют.

Заказчик работ предупрежден, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения хозяйственных работ, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, заказчик указанных работ, обязан 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

 /В.Л. Мишин /

Список источников и литературы

Источники:

Архив НИИ археологии юго-востока Руси

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

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

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

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

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

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

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

Енуков В.В., Веретюшкин Р.С. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических раскопок объекта археологического наследия «Курск Нижний посад XI–XIV вв.» на участке реконструкции здания Троицкого храма (западная стена) в пределах земельного участка № 46:29:102246:3 в г. Курске по ул. Гайдара, д. 30». Курск, 2018.

Енуков В.В., Веретюшкин Р.С. Технический отчет по итогам выполнения спасательных археологических полевых исследований (раскопок) территории объекта археологического наследия «Исторический культурный слой г. Курска» в границах проектируемого строительства по адресу: г. Курск, ул. Димитрова, д. 14, ул. Семеновская д. 15, д. 17. Курск, 2019.

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

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

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

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

Архив ООО «Белгородская археологическая экспертиза»:

Божко А.А. Отчет об археологических разведочных работах на земельных участках в г. Белгород, Белгородском районе, г. Шебекино и Старооскольском городском округе Белгородской области; в Фатежском, Золотухинском и Рыльском районах Курской области в 2018 году. 2019.

Литература:

Монографии:

Авдусин Д.А. Полевая археология СССР. М., 1980.

Василевская Л.А. География Курской области: учебное пособие. – Курск, 2014.

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

Научные статьи:

Енуков В.В. О топографии Курска в древнерусское время // Историческая археология: Традиции и перспективы. М.: «Памятники исторической мысли», 1998. – С. 82–91.

Енуков В.В. Некоторые вопросы обороны Курского княжения // Археологія та історія Північно-Східного Лівобережжя. Збірник наукових праць. Суми: ІА НАНУ, Глухів: РВ ГДПУ, 2003. – С. 93–111.

Енуков В.В. Славяне до Рюриковичей // Курский край: Научн.-популярн. серия в 20 т. Т. III. Курск: Учитель, 2005. – 352 с.

Енуков В.В. Возникновение древнерусского Курска в контексте историко-археолого-нумизматических реалий региона // Древности эпохи средневековья евразийской лесостепи: Сб. научн. тр. Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2008. – С. 123–148.

Енуков В.В. Начальные этапы истории Курска // Средневековый город Юго-Востока Руси: предпосылки возникновения, эволюция, материальная культура: Мат. конф., посвященной столетию начала археологических исследований Гочевского археологического комплекса. Курск: Комитет по культуре администрации Курской области, Курский государственный областной музей археологии, Центр археологических исследований, 2009. – С. 75–82.

Сокращения

АВЛ – Археология Восточно-европейской лесостепи.

АС – Археологический съезд.

ГАИМК – Государственная академия истории материальной культуры.

КСИИМК – Краткие сообщения Института истории материальной культуры Академии наук СССР.

ЛО ИА АН СССР – Ленинградское отделение Института археологии Академии наук СССР.

ИА АН СССР – Институт археологии Академии наук СССР.

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук.

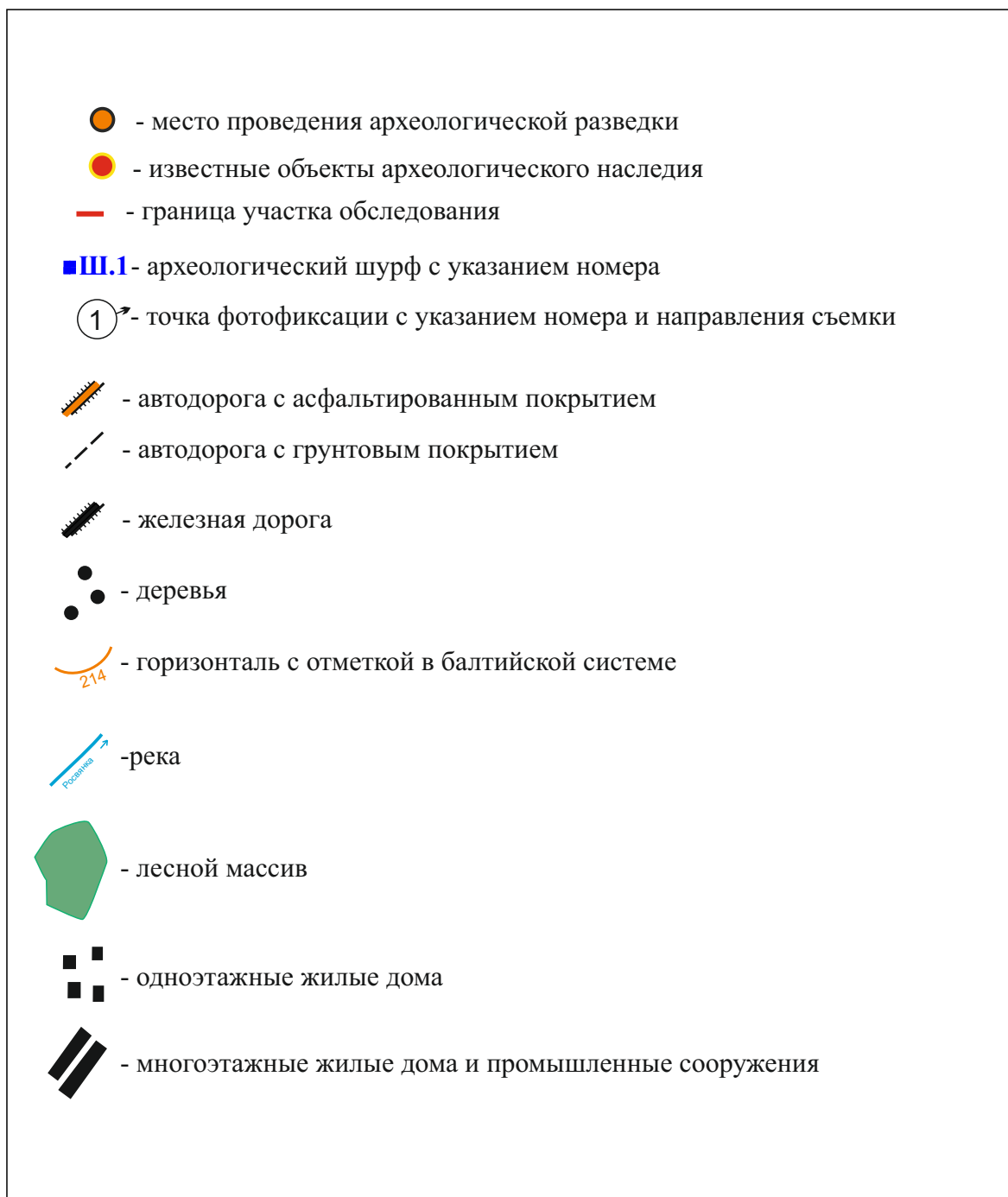
ИАК – Императорская Археологическая комиссия.

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук.

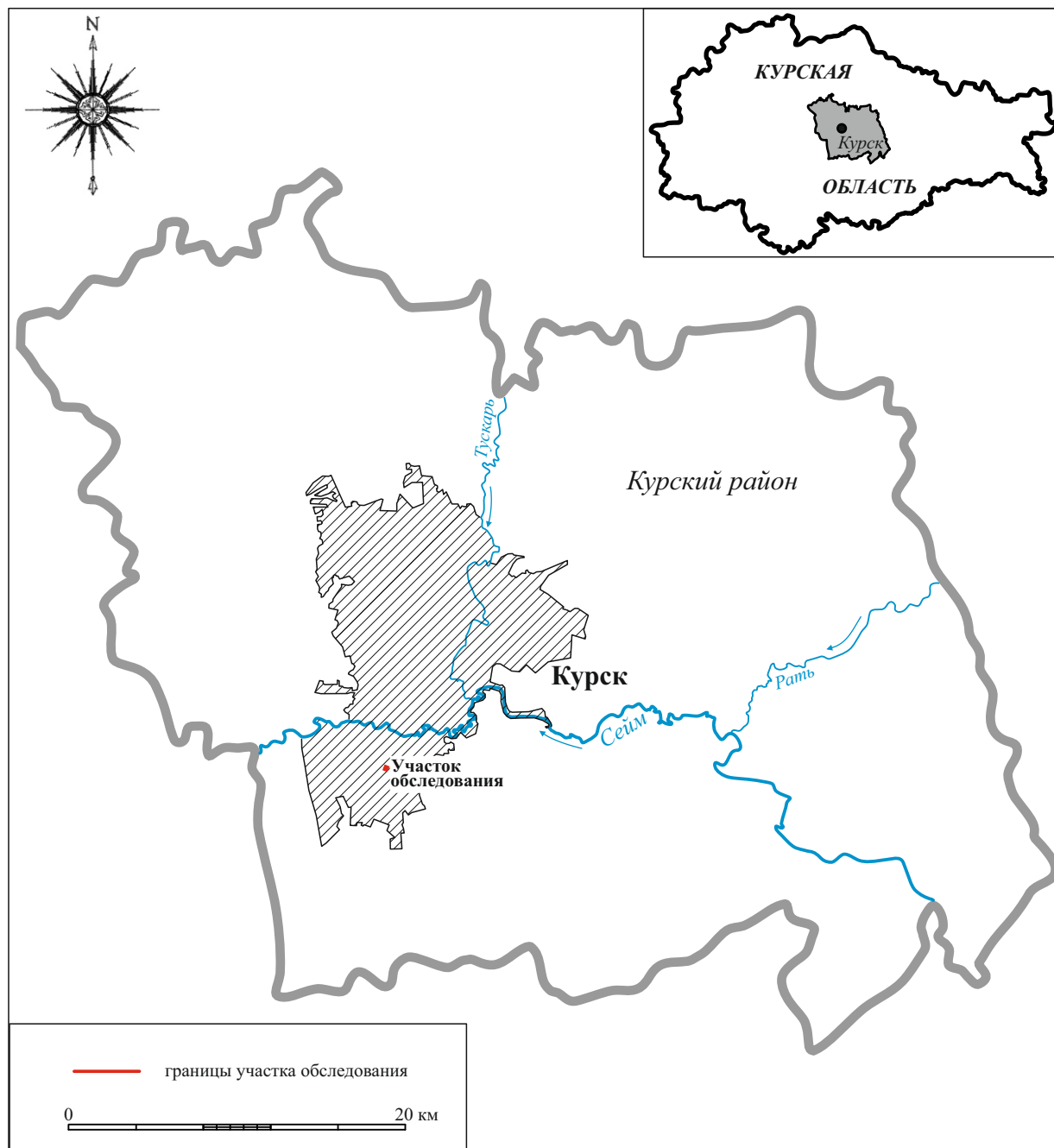
МИА – Материалы и исследования по археологии СССР.

Министерство по гос. охране ОКН КО – Министерство по государственной охране объектов культурного наследия Курской области.

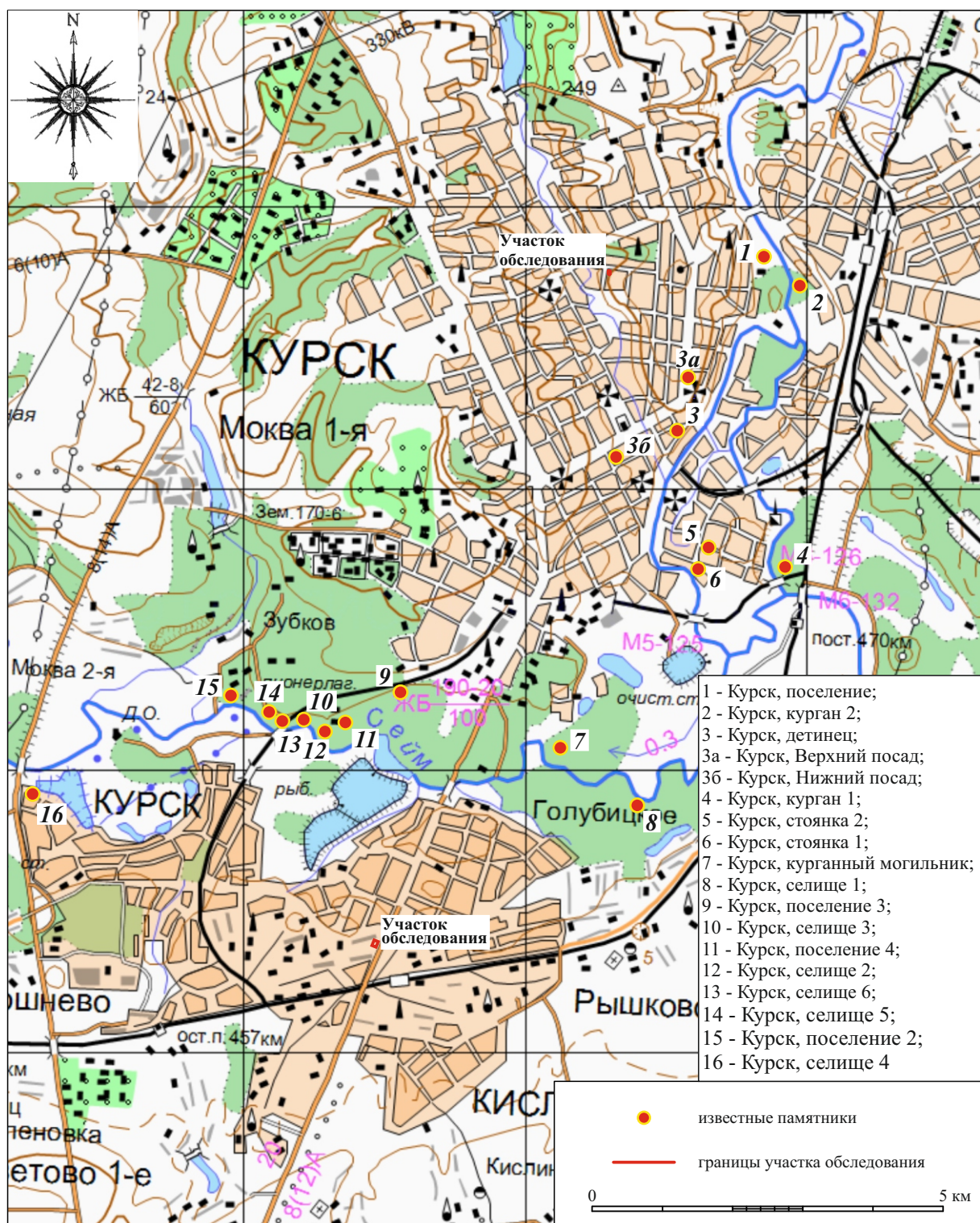
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



Илл. 1. Условные обозначения.



Илл. 2. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Сводная карта расположения участка обследования в г. Курске.



Илл. 3. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Ближайшие к участку работ памятники археологии, известные по историко-архивным данным, на топографической карте Курской области.



Илл. 4. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Участок обследования на Генеральной карте Курской губернии и части Слободской Украинской губернии 1797 г.



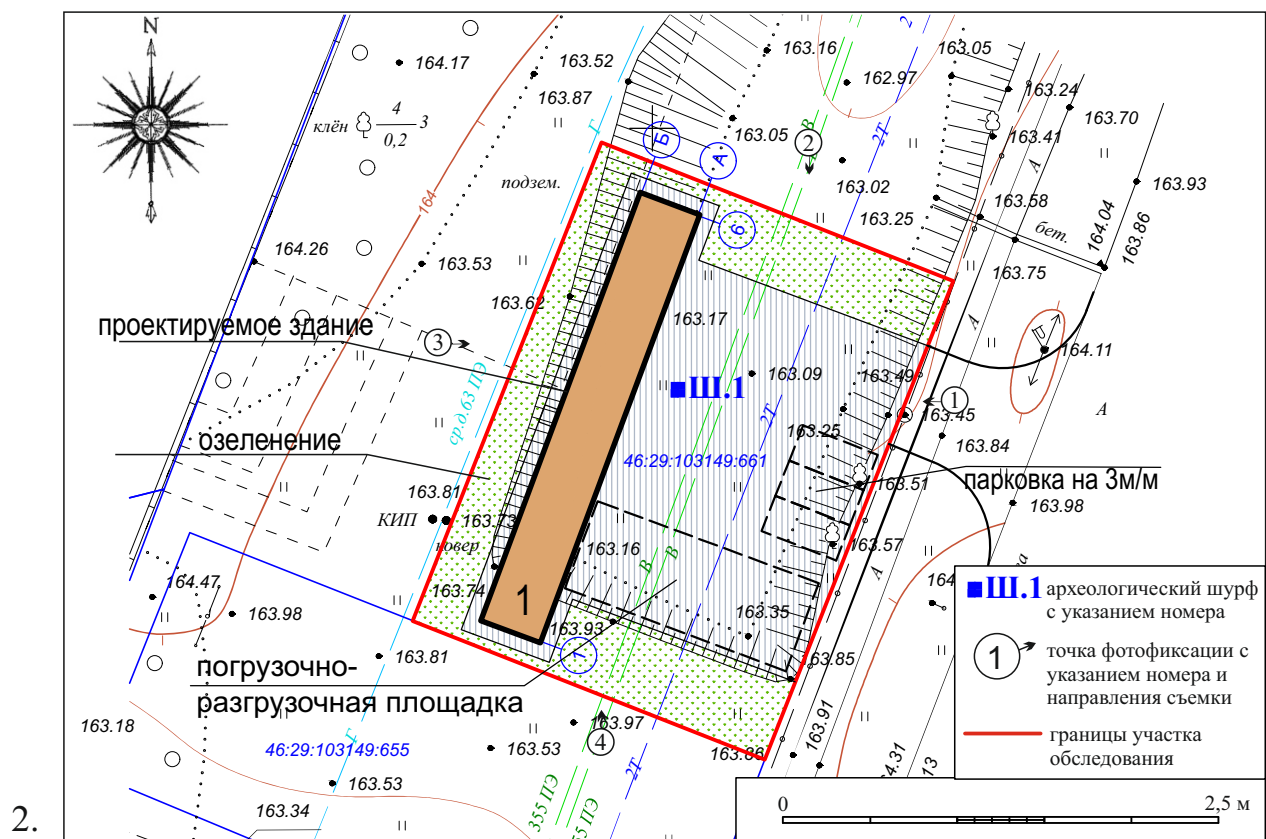
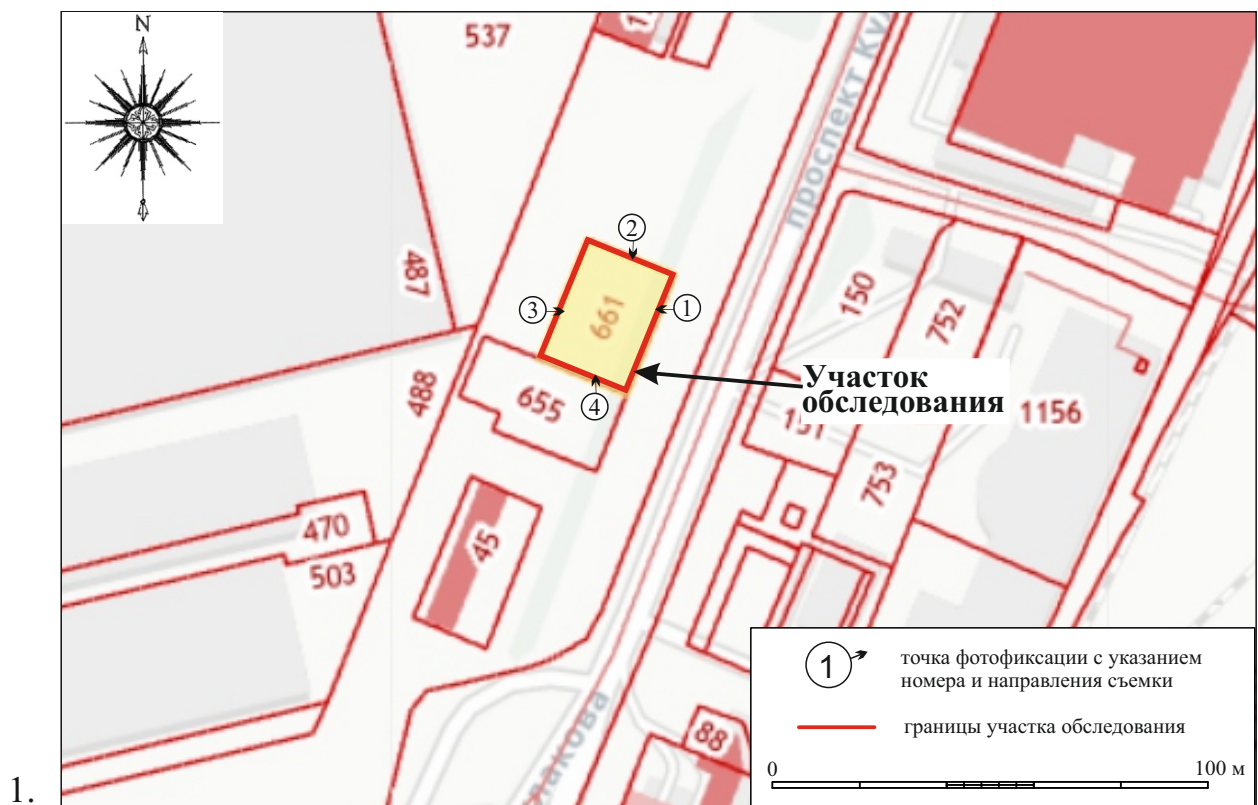
Илл. 5. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Участок обследования на Военно-топографической карте Российской империи (1846-1863 гг.) Ф.Ф. Шуберта.



Илл. 6. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Участок обследования на карте Курской губернии 1921 г.



Илл. 8. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Участок обследования на топографической карте начала XXI в.



Илл. 9. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Участок обследования на: 1 - публичной кадастровой карте; 2 -



Илл. 10. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Участок обследования на спутниковом снимке Google Earth с указанием заложенного шурфа и точек фотофиксации (дата обращения 15.07.2025 г.).



Илл. 11. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г.
Точка фотофиксации 1. Вид с В.



Илл. 12. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г.
Точка фотофиксации 2. Вид с С.



Илл. 13. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г.
Точка фотофиксации 3. Вид с З.



Илл. 14. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г.
Точка фотофиксации 4. Вид с Ю.



Илл. 15. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Шурф 1. Место закладки шурфа 1. Вид с Ю.



Илл. 16. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Шурф 1. Размеченный шурф. Вид с Ю.



Илл. 17. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Шурф 1. Северный борт. Вид с Ю.



Илл. 18. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Шурф 1. Раскопанный шурф. Вид с Ю.



Илл. 19. Археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова, г. Курск Курской области. 2025 г. Шурф 1. Рекультивированный шурф. Вид с Ю.



МИНИСТЕРСТВО
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

305002, г. Курск,
Красная площадь, д.1
тел.:400-200 доб. 1068
е-mail: nadzorokn@rkursk.ru

16.06.2025 № 08.3-01.1-20/1522
На № 5578158287 от 23.05.2025 г.

Варламову Павлу Александровичу

Курская обл., г. Курск, пер. Гуторовский 2-
й, д. 4
pasih25031984@yandex.ru

Уважаемый Павел Александрович!

Рассмотрев Ваше обращение об ограничениях в области охраны объектов культурного наследия на земельном участке с кадастровым номером, 46:29:103149:661, расположенные по адресу: Курская обл., пр-кт. Кулакова, Министерство по государственной охране объектов культурного наследия Курской области сообщает.

На испрашиваемом земельном участке, отсутствуют объекты культурного наследия (памятники архитектуры и истории), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.

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

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом земельном участке выявленных объектов культурного наследия - памятников археологии, либо объектов археологии, обладающих признаками объекта культурного наследия, Министерство по государственной охране объектов культурного наследия Курской области не располагает.

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

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

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

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

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

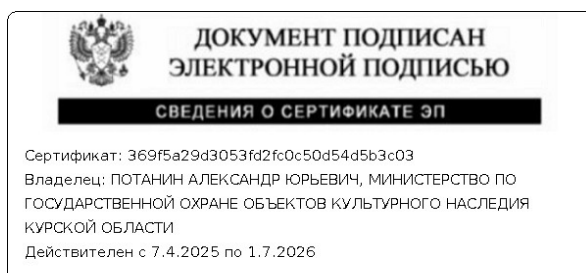
- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Министерство по государственной охране объектов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

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

Исполняющий обязанности министра

ПОТАНИН АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ

17.06.2025





Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/02523225

Настоящий открытый лист выдан:

Мишину Виктору Леонидовичу

паспорт 4207 № 439804

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

на земельном участке с кадастровым номером 46:29:103149:661 по пр-ту Кулакова в г. Курске Курской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Мишин Виктор Леонидович

(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.

Передовое право на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 30 июня 2025 г. по 21 мая 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 30 июня 2025 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 30 июня 2025 г.

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

043115