

«

46:29:103203:95,

:

„ • , •

»

569 15 2009 .

	«26» 2020 .
	«28» 2020 .
	.

:

,	
	,
()	
	38
	-
	- (-
	2211 13 2018).
	- , -
	, , , , 25
	(-

:

- (-)
-);
- ;
- ;
- (,) ;
- , , , -

-

1. 73- « -
() -
» 25.06.2002 ., V, .29.
2. 315- « -
« (-
) » 22.10.2014 .
3. - -
, 15 2009
. 569.
4. 10 2020 . 259
« -
».

5. -
120/226 11.09.2020 .

: , -
 , -
 , -
 , : . .
 46:29:103203:95,
 : „ . , . .
 , 2020.
 : , -
 , ()
 46:29:103203:95, : „ . ,
 . . , 2020.
 -
 -
 .
 ,
 . . -
 46:29:103203:95, -
 : „ . , . , 2020.
 ,
 ,
 , .

20 2018 . 32.

3. - ,
15 2009 .

569.

4. 10 2020 . 259 «
».

5. 29.12.2005 120- «
».

6. : . . 1 / -
. . . . , 1998.

,

46:29:103203:95, :

„ . , . , -
,

() . , 880
« » / « - -
».

2560-2020, 02 2020 . -
(02 2020 . - 30 -
2020 .).

46:29:103203:95 (WGS-84):
1. N51°39'28,58", E36°08'57,54"; 2. N51°39'28,75", E36°08'59,11"; 3.
N51°39'27,37", E36°08'59,52"; 4. N51°39'27,20", E36°08'58,05".

, 2- XIX .

. XXI .

46:29:103203:95

2 1 1 ,

1

N51°39'27,19", E36°08'58,07".

0,65

GPS:

2

N51°39'27,35", E36°08'59,06".

0,6–0,64

GPS:

1. -

46:29:103203:95,

:

„ . , .

. 16 «

15 - 2009 . 569). » (-

2. , .
,

3. ()
«

4. ».

,
.

1. 46:29:103203:95,
: , . , . ,

2. , ,
() , 25

, ().
3.

4 36 73 «
()
» ,

·

· ·

46:29:103203:95,

: , · , · , 2020

..... 43

- ,

- ,

: «28» 2020 .

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный университет»

НИИ археологии юго-востока Руси



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по НИР и МС

С.П. Логинов

2020 г.

Веретюшкин Р.С.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по итогам археологического обследования
земельного участка № 46:29:103203:95,
расположенного по адресу:
Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная**

Открытый лист № 2560-2020 от 02.11.2020

Курск, 2020

Аннотация

Заключение по итогам археологического обследования земельного участка № 46:29:103203:95, расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная

Структура Заключения: текст – 18 листов, приложения, включающие список литературы, список иллюстраций, краткие сведения об объекте исследования – 4 листа; иллюстрации – 28 шт.; копия открытого листа № 2560-2020.

Ключевые слова: Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная, археологические разведки, участок обследования, шурф.

Цель работы: проведение разведочных археологических исследований в г. Курске на территории земельного участка (ЗУ) № 46:29:103203:95, расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная, предполагающее выявление объектов археологического наследия и планирование мероприятий по обеспечению их сохранности.

Источники финансирования: хозяйственный договор между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный университет» и Воронкиным Юрием Михайловичем.

Объект исследования: территория ЗУ № 46:29:103203:95, расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная. Общая площадь участка обследования: 0,0012 кв. км.

Методика исследования: пешие разведки с визуальным осмотром территории, оценкой рельефных особенностей местности; выявление наличия и степени сохранности культурного слоя при помощи закладки 2-х разведочных шурфов размерами 1 х 1 м; выборка грунта ручным способом по горизонтальным пластам толщиной 0,2 м; ведение полной графической и фотографической документации, ведение полевого дневника.

Результаты: проведенные археологические разведки на основании результатов закладки 2-х разведочных шурфов показывают, что на территории ЗУ № 46:29:103203:95, расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная, объекты археологического наследия отсутствуют.

Оглавление

Введение	4
Список участников работ	5
Основная часть	5
1. Историография района работ.....	5
2. Физико-географическая и геоморфологическая характеристика района работ.....	10
3. Методика исследования.....	14
4. Описание участка обследования	15
5. Описание выполненных археологических разведок.....	16
Заключение	18
Список использованной литературы.....	19
Список иллюстраций.....	21
Краткие сведения об объекте исследования «Территория ЗУ № 46:29:103203:95, расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная».....	22
Иллюстрации.....	23
Копия Открытого листа.....	43

Введение

В ноябре 2020 г. сотрудниками Курского разведывательного отряда Посемьской археологической экспедиции НИИ археологии юго-востока Руси Курского государственного университета были проведены археологические разведки в г. Курск, на территории ЗУ № 46:29:103203:95, расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная. Территория проведения работ была отведена под проектируемое строительство и подлежала государственной историко-культурной экспертизе. Заказчиком работ выступил Воронкин Юрий Михайлович. Работы проводились на основании Открытого листа № 2560-2020, выданного 02 ноября 2020 г. на имя Веретюшкина Романа Сергеевича (срок действия 02 ноября 2020 г. – 30 декабря 2020 г.).

Целью археологических разведок являлось уточнение археологической ситуации на земельном участке для обеспечения сохранности культурного наследия. Задачами разведок выступали: выявление факта наличия или отсутствия в пределах участка обследования объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и, в случае обнаружения таковых, определение степени их сохранности, а также планирование мероприятий по обеспечению их сохранности. Площадь участка обследования составляет 0,0012 кв. км. Он находится в южной части города (илл. 1). Ближайшим известным памятником является расположенный в 3,5 км к СВ на левом берегу р. Сейм ОАН «Курск, селище 1» (илл. 3). В число задач разведки, помимо обследования отводимого под хозяйственное освоение земельного участка, входила оценка перспектив археологического изучения городских территорий, расположенных на левобережье р. Сейм, в удалении от ее русла.

Проведенные археологические разведки на основании данных осмотров грунтовых обнажений и результатов закладки 2-х разведочных шурфов показывают, что на территории ЗУ № 46:29:103203:95, расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная, объекты археологического наследия отсутствуют.

Список участников работ

Веретюшкин Роман Сергеевич (СНС НИИ АЮВР КГУ) – научное руководство разведками на всех этапах исследований: полевые изыскания, подготовка отчета по итогам разведок;

Головин Сергей Николаевич (МНС НИИ АЮВР КГУ) – обследование территории, выполнение шурфовки с описанием результатов;

Балашов Александр Александрович (МНС НИИ АЮВР КГУ) – обследование территории, выполнение шурфовки с описанием результатов.

За деятельное участие в исполнении работ держатель Открытого листа выражает перечисленным коллегам глубокую признательность.

Основная часть

1. Историография района 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 археологическим комплексом «Древний Курск» (илл. 3). Центральным элементом комплекса выступает Детинец – крупное мысовое городище, расположенное на правом берегу р. Тускари (правый приток р. Сейм – Днепровский бассейн), 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-го Мая В.В. Енуковым были за-

фиксированы остатки Верхнего посада. 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 выполнил 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. Родиной проводилась шурфовка по улице Белинского, д. 23, что позволило существенно расширить границы Нижнего посада к югу. 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 церкви. По итогам работ 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. Дмитрова, а также на территории внутреннего двора Курского государственного медицинского университета. 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 «Центр 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 работ на участках обследования, расположенных по ул. Семеновская, д. 47, 47а; ул. 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). На данный момент Приказом Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия Курской области № 122-п от 07.08.2019 в Приказ Управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия Курской области № 77-п от 13.03.2019 были внесены изменения, согласно которым на государственную охрану оказались поставлены четыре объекта археологического наследия с одинаковым названием «Курск Исторический культурный слой 19 – нач. 20 вв.». Территориально эти ОАН приурочены к различным адресам: 1 – ул. Бочарова, д. 11, 13; 2 – ул. Семеновская, д. 47, 47а; 3 – ул. Чехова, д. 5, д. 9а, д. 11а, ул. Ломоносова, д. 4; 4 – на территории земельного участка в зоне капитального строительства Анатомического театра ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России по ул. Карла Маркса, д. 3.

В 2019 г. С.Н. Головиным были проведены разведки по ул. 1-й Кожевенной, ул. Советской, д. 21 и д. 21б, ул. Карла Либкнехта, д. 26б, а также на участке прокладки линейно-кабельных сооружений на Красной площади. По итогам этих работ в обследованных 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.

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 (илл. 3).

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. Борисковским были обнаружены и исследованы две стоянки каменного века. Их изучение в 1988 г. продолжил С.Н. Алексеев.

С конца 1970-х до середины 1980-х на территории города работал сотрудник ИА АН СССР А.В. Кашкин. Благодаря его усилиям были открыты по-

селение 2 эпохи неолита, славяно-русские селища 4–6 и все известные погребальные памятники. Раннеславянское селище 1 было обнаружено Н.А. Тихомировым в 1984 г.

2. Физико-географическая и геоморфологическая характеристика района работ

С момента основания город Курск был расположен на высоком правом берегу р. Тускари (правый приток р. Сейм – Днепровский бассейн), при впадении в нее р. Кур. По мере развития города и расширения его территории, была заселены и обжиты долины р. Сейм и р. Тускари. Руслу рек естественным образом разделяют городской ландшафт на три части. Южная часть расположена на террасированном склоне левобережья р. Сейм, восточная – в пойме и на склоне долины левобережья Тускари, центральная часть занимает сниженные террасы правобережий Сейма и Тускари, а также приподнятый участок их водораздела.

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. Наиболее древними рельефообразующими породами являются пески нижне- и верхнемелового возраста, которые отлагались в условиях относительно мелководного морского бассейна. Кровля этой толщи в окрестностях Курска находится на отметке 165 м. Основную же роль в рельефообразовании играют меломергельная толща верхнемелового возраста, отложившаяся также в морских условиях. Эти породы имеют значительную мощность, достигая у Курска 60 метров. Их выходы прослеживаются на территории города по правому склону долины Тускари. Отложения палеогена и неогена залегают лишь на водоразделах и представлены песками, глинами и песчаниками. В поймах и на надпой-

менных террасах речных долинах залегают аллювиальные отложения глин, суглинков и супесей.

На территории Курска можно выделить 2 основные формы макрорельефа: возвышенную водораздельную 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. 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 впадает правобережный приток Тускарь. Долина Сейма 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 Тускари 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°) 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 включает широкую пойму (до 1,5 км) и нечетко выраженную надпойменную террасу, занятую 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 и заняты различными типами застройки.

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 левобе-

режья 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. Чередование воздушных масс различного происхождения создает характерный для города неустойчивый тип погоды. Средняя разность температур самого теплого и самого холодного месяцев составляет 26°C, средняя годовая температура воздуха – 5,4°C. Самый теплый месяц – июль (19,6°C), наиболее холодные – январь и февраль (-6,2°C). В суровые зимы минимальная температура воздуха может понижаться до -38°C. Максимальная температура воздуха в отдельные годы в июле-августе повышается до 37°C. Снежный покров появляется в ноябре, однако устойчивым становится лишь в начале декабря, разрушается он в конце марта.

Преобладающее направление ветра – юго-западное. Наибольшие скорости ветра наблюдаются осенью и зимой, что является причиной частых метелей. Среднее годовое количество осадков испытывает значительные колебания.

В настоящее время этот показатель составляет 648 мм. Наибольшее количество осадков выпадает летом (июнь, июль) и осенью (сентябрь, октябрь).

3. Методика исследования

В ходе проведения археологического обследования территории земельного участка № 46:29:103203:95, расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная, использовались методические рекомендации, изложенные в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН № 85 от 20 июня 2018 г. № 32 г.

В процессе обследования осуществлялись следующие научно-практические мероприятия: ознакомление с архивными источниками по истории региона исследования; анализ исторической картографии; пешие разведки с визуальным освидетельствованием и фотофиксацией территории; оценка рельефных особенностей территории; определение наличия или отсутствия культурных напластований при помощи закладки 2-х разведочных шурфов размерами 1 x 1 м. Выбор мест закладки шурфов определялся с учетом необходимости максимально полного покрытия участка обследования. Выборка грунта в шурфах проводилась по пластам толщиной 0,2 м, вплоть до материкового грунта. Шурфовка сопровождалась полной графической и фотографической фиксацией, ведением полевого дневника. После окончания работ все шурфы были засыпаны отработанным грунтом. Участок обследования был отображен на картографии середины и 2-й половины XIX в., 1941 г., 1950-х гг., 2-й половины XX в., начала XXI в., а также на спутниковом снимке 1966 г. (илл. 4–9). Места закладки шурфов фиксировались на крупномасштабном топографическом плане и на космоснимке, передающих особенности рельефа и содержащих необходимые постоянные ориентиры для привязки шурфов на местности (илл. 19; 20). Дополнительно шурфы привязывались при помощи прибора глобального позиционирования Garmin GPSmap 78S.

4. Описание участка обследования

Разведочное археологическое обследование производилось на территории ЗУ № 46:29:103203:95, расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная. Пределы и конфигурация границ участка обследования определялись контурами ЗУ № 46:29:103203:95 общей площадью 0,0012 кв. км. Границы землеотвода имеют форму вытянутого с ССЗ на ЮЮВ прямоугольника размерами 30 x 40 м.

Участок обследования располагается в южной части города (илл. 1), на северном склоне водораздельной возвышенности между р. Сейм (Днепровский бассейн) и ее левым притоком р. Млодателью, в 2,41 км к югу от Сеймского моста, в 880 м к ВСВ от здания вокзала станции «Рышково» ж/д линии «Киев–Курск–Воронеж». Территория землеотвода представляет собой ровную площадку, уложенную плитами и пересыпанную щебнем с песком, на которой располагался открытый склад изделий из железобетона. На ЮЮВ границе фиксировался обрыв высотой 1–1,5 м, в профиле которого присутствовали крупные куски бетона. Территория южнее была задернована и, вероятно, являлась изначальной поверхностью участка обследования. В этой части землеотвода производилась закладка 2-х разведочных шурфов (илл. 19; 20). С ССЗ участок ограничивался проезжей частью ул. Привокзальной, за которой располагалась территория предприятия «Алюматика». К ЮЮВ от землеотвода находилась насыпь ж/д линии «Киев–Курск–Воронеж». Ближайшим от исследуемой территории известным памятником является расположенный в 3,5 км к СВ на левом берегу р. Сейм ОАН «Курск, селище 1» (илл. 3).

Анализ архивных источников и исторической картографии показывает, что исследуемая территория до второй половины XIX в. находилась в удалении от поселенческой застройки и использовалась в качестве сельскохозяйственных угодий (илл. 4). В дальнейшем, в непосредственной близости, к ЮЮВ от нее проложена ж/д линия «Киев–Курск–Воронеж», функционирующая до сих пор (илл. 5). В середине XX в. к северу и СВ от участка, на окраине с. Рыжково возводится ряд предприятий (илл. 6–8). Также строится проезжая часть ул. При-

вокзальной, а на самом землеотводе высаживается, примыкающая к ней лесополоса, существовавшая до начала XXI в. (илл. 9).

5. Описание выполненных археологических разведок

На начальном этапе обследования сотрудниками Курского разведывательного отряда Посемьской археологической экспедиции КГУ был выполнен пеший осмотр земельного участка, сопровождавшийся детальной фотофиксацией современного состояния землеотвода (илл. 10–18). Поскольку практически вся территория участка обследования имела следы антропогенного воздействия, поиск подъемного археологического материала результатов не дал. Для аргументированного заключения о наличии или отсутствии культурных напластований в границах участка обследования были заложены 2 разведочных шурфа размерами 1 x 1 м, ориентированных по сторонам света.

Шурф № 1 был заложен в южной части обследованной территории, на участке северного склона водораздельной возвышенности между р. Сейм (Днепровский бассейн) и ее левым притоком р. Млодателью, в 2,45 км к югу от Сеймского моста, в 882 м к ВСВ от здания вокзала станции «Рышково», в 27 м к ССЗ от ближайшего рельса ж/д линии «Киев–Курск–Воронеж», в точке с координатами GPS: N51°39'27,19", E36°08'58,07" (илл. 19–21). Шурф имел размеры 1 x 1 м, и был ориентирован по сторонам света. В качестве репера был выбран уровень дневной поверхности у северо-восточного кола. Выборка грунта производилась по пластам величиной 0,2 м, всего было выбрано 5 пластов. Анализ стратиграфии напластований производился по профилю северного борта (илл. 22).

Стратиграфия:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Темно-серый суглинок – 0,35 м.
3. Серо-коричневый суглинок – 0,25 м.

На глубине 0,65 м в шурфе был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Контрольный

прокоп составил 0,2 м. Культурных напластований в шурфе № 1 встречено не было. Объектов археологического наследия шурфом № 1 не зафиксировано. После проведенных исследовательских мероприятий шурф был засыпан (илл. 23; 24).

Шурф № 2 был заложен в южной части обследованной территории, на участке северного склона водораздельной возвышенности между р. Сейм (Днепровский бассейн) и ее левым притоком р. Млодатыю, в 2,453 км к югу от Сеймского моста, в 904 м к ВСВ от здания вокзала станции «Рышково», в 26 м к ССЗ от ближайшего рельса ж/д линии «Киев–Курск–Воронеж», в точке с координатами GPS: N51°39'27,35", E36°08'59,06" (илл. 19; 20; 25). Шурф имел размеры 1 x 1 м, и был ориентирован по сторонам света. В качестве репера был выбран уровень дневной поверхности у северо-восточного кола. Выборка грунта производилась по пластам величиной 0,2 м, всего было выбрано 5 пластов. Анализ стратиграфии напластований производился по профилю северного борта (илл. 26).

Стратиграфия:

1. Дерн – 0,05 м.
2. Серо-коричневый суглинок – 0,55–0,59 м.

На глубине 0,6–0,64 м в шурфе был встречен материк, представленный светло-желтым суглинком со следами жизнедеятельности землероев. Контрольный прокоп составил 0,2 м. Культурных напластований в шурфе № 2 встречено не было. Объектов археологического наследия шурфом № 2 не зафиксировано. После проведенных исследовательских мероприятий шурф был засыпан (илл. 27; 28).

Заключение

Проведенное археологическое обследование на основании результатов закладки 2-х разведочных шурфов показывает, что на территории ЗУ № 46:29:103203:95, расположенного по адресу: Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная, объекты археологического наследия отсутствуют.

Держатель Открытого листа № 2560-2020,
научный руководитель



Р.С. Веретюшкин

Список использованной литературы

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. Советской и ул. Карла Либкнехта в г. Курске в 2019 г. Курск, 2020.

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.

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.

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

Кашкин А.В. Археологическая карта России: Курская область (АКР). Ч. 2. М., 2000.

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.

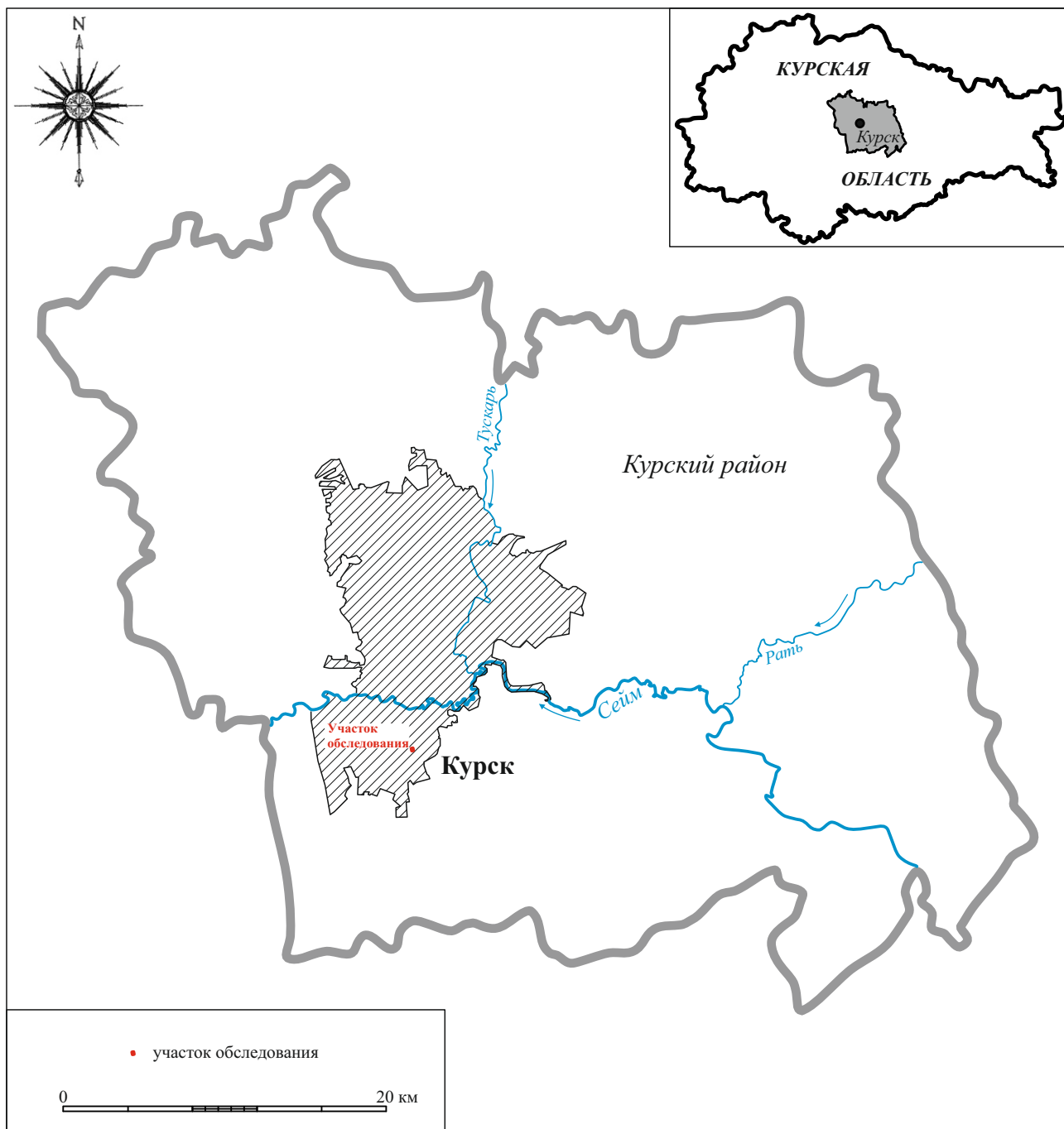
Список иллюстраций

- Илл. 1. КРО-2020. Сводная карта расположения участка обследования в г. Курске.
- Илл. 2. КРО-2020. Условные обозначения.
- Илл. 3. КРО-2020. Карта археологических памятников г. Курска. 1 – Курск, поселение; 2 – Курск, курган 2; 3 – Курск, детинец; 3а – Курск, Верхний посад; 3б – Курск, Нижний посад; 4 – Курск, курган 1; 5 – Курск, стоянка 2; 6 – Курск, стоянка 1; 7 – Курск, курганный могильник; 8 – Курск, селище 1; 9 – Курск, поселение 2; 10 – Курск, селище 3; 11 – Курск, поселение 4; 12 – Курск, селище 2; 13 – Курск, селище 6; 14 – Курск, селище 5; 15 – Курск, поселение 3; 16 – Курск, селище 4.
- Илл. 4. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Участок обследования на топографической карте середины XIX в.
- Илл. 5. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Участок обследования на топографической карте 2-ой половины XIX в.
- Илл. 6. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Участок обследования на топографической карте 1941 г.
- Илл. 7. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Участок обследования на топографической карте 1950-х гг.
- Илл. 8. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Участок обследования на космоснимке 1966 г.
- Илл. 9. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Участок обследования на топографической карте начала 2000-х гг.
- Илл. 10. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Схема фотофиксации общих видов на космоснимке от 26.10.2020.
- Илл. 11. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования. Точка № 1. Снимок № 1. Вид с ССЗ.
- Илл. 12. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования. Точка № 2. Снимок № 1. Вид с ЗЮЗ.
- Илл. 13. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования. Точка № 3. Снимок № 1. Вид с ЮЮВ.
- Илл. 14. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования. Точка № 3. Снимок № 2. Вид с ЗЮЗ.
- Илл. 15. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования. Точка № 3. Снимок № 3. Вид с ССЗ.
- Илл. 16. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования. Точка № 3. Снимок № 4. Вид с ВСВ.
- Илл. 17. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования. Точка № 4. Снимок № 1. Вид с ВСВ.
- Илл. 18. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования. Точка № 5. Снимок № 1. Вид с ЮЮВ.
- Илл. 19. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Места закладки разведочных шурфов на космоснимке от 26.10.2020.
- Илл. 20. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Места закладки разведочных шурфов на топоплане.
- Илл. 21. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 1. Вид до начала работ с Ю.
- Илл. 22. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 1. Северный борт. Вид с Ю.
- Илл. 23. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 1. Рабочий момент. Вид на засыпку с Ю.
- Илл. 24. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 1. Вид после засыпки с Ю.
- Илл. 25. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 2. Вид до начала работ с Ю.
- Илл. 26. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 2. Северный борт. Вид с Ю.
- Илл. 27. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 2. Рабочий момент. Вид на засыпку с Ю.
- Илл. 28. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 2. Вид после засыпки с Ю.





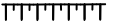
Краткие сведения об объекте исследования
«Территория ЗУ № 46:29:103203:95, расположенного по адресу:
Курская обл., г. Курск, ул. Привокзальная»

1. Название объекта археологического наследия: –
2. Административная принадлежность: Курская область, г. Курск, ул. Привокзальная.
3. Принадлежность к речному/морскому бассейну: Днепровский бассейн.
4. Географические координаты: 1. N51°39'28,58", E36°08'57,54"; 2. N51°39'28,75", E36°08'59,11"; 3. N51°39'27,37", E36°08'59,52"; 4. N51°39'27,20", E36°08'58,05".
5. Тип объекта археологического наследия (городище, селище, могильник, поселение и т.д.): –
6. Годы и ФИО исследователей памятника: –
7. Хронологическая атрибуция: –
8. Вид проведенных работ с указанием площади исследования: разведка с использованием 2-х шурфов 1 x 1 м (всего 2 кв. м).
9. Место хранения археологических находок: –

ИЛЛЮСТРАЦИИ



Илл. 1. КРО-2020. Сводная карта расположения участка обследования в г. Курске.

	шурф	А	асфальт
	точка, направление съемки общих видов	Щ	щебень
	границы участка обследования	КН	кирпичное нежилое строение
	опора ЛЭП		обрыв

Илл. 2. КРО-2020. Условные обозначения.



Илл. 3. КРО-2020. Карта археологических памятников г. Курска.

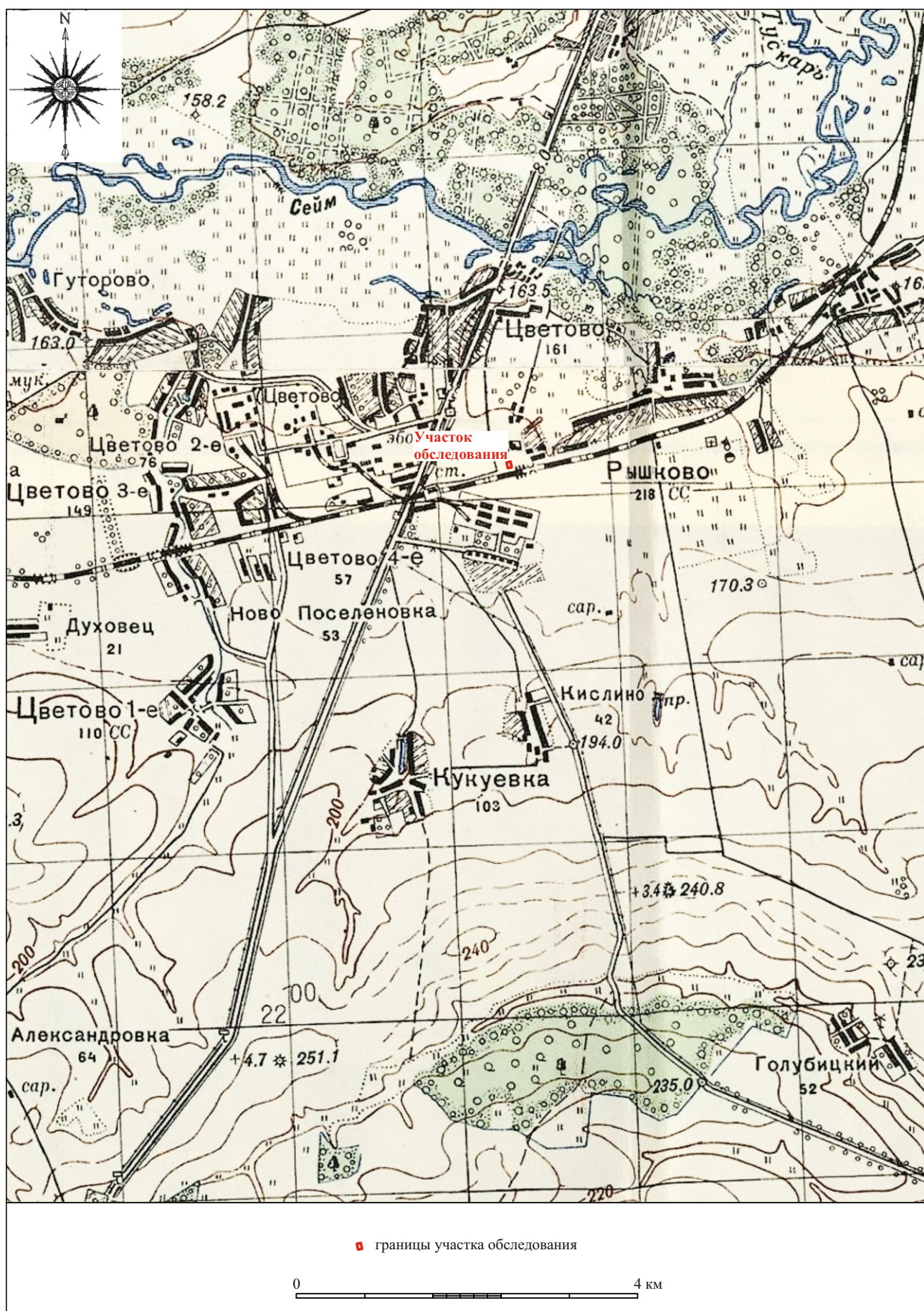
- 1 – Курск, поселение; 2 – Курск, курган 2; 3 – Курск, детинец; 3а – Курск, Верхний посад; 3б – Курск, Нижний посад; 4 – Курск, курган 1; 5 – Курск, стоянка 2; 6 – Курск, стоянка 1; 7 – Курск, курганный могильник; 8 – Курск, селище 1; 9 – Курск, поселение 2; 10 – Курск, селище 3; 11 – Курск, поселение 4; 12 – Курск, селище 2; 13 – Курск, селище 6; 14 – Курск, селище 5; 15 – Курск, поселение 3; 16 – Курск, селище 4.



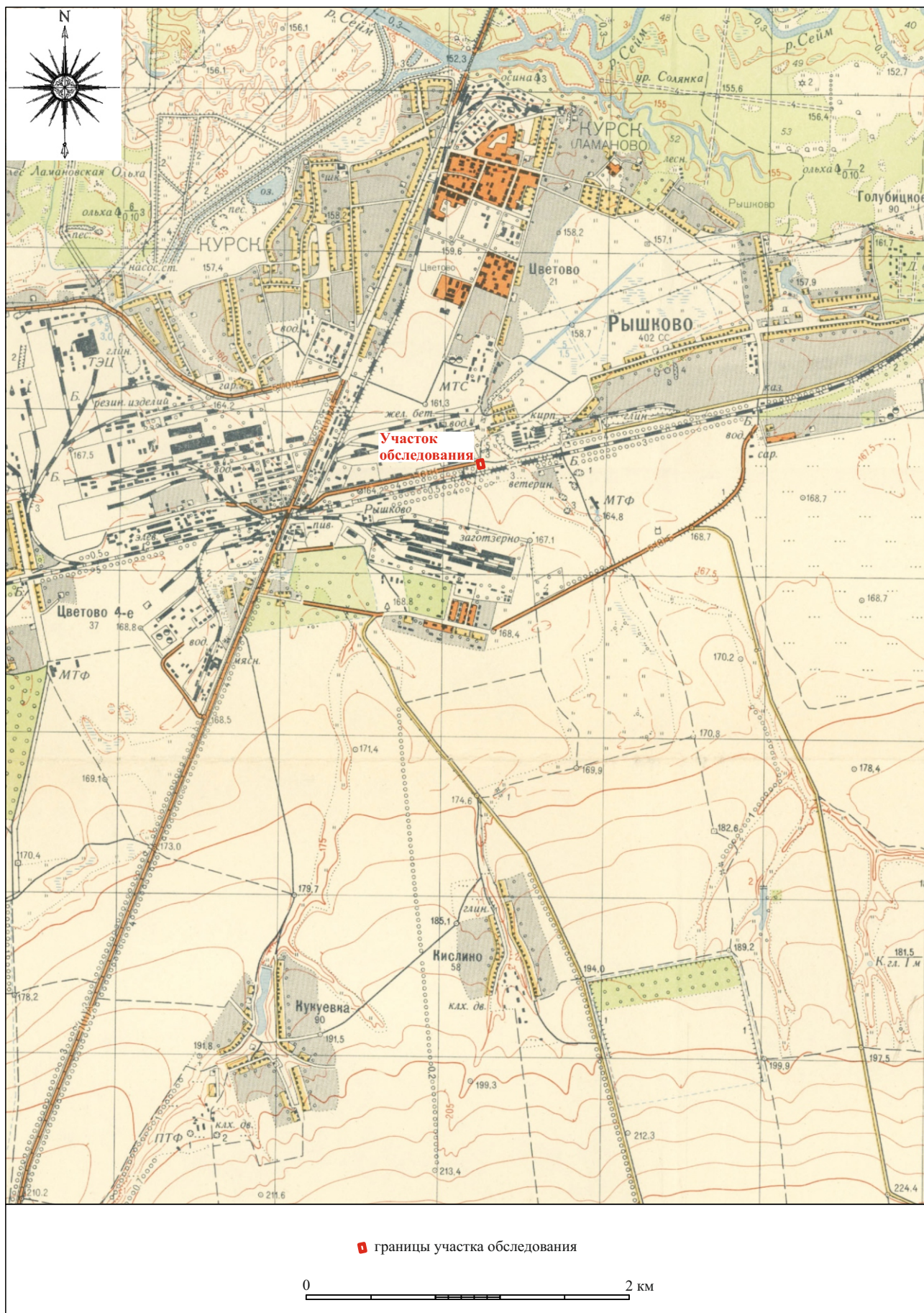
Илл. 4. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная.
Участок обследования на карте середины XIX в.



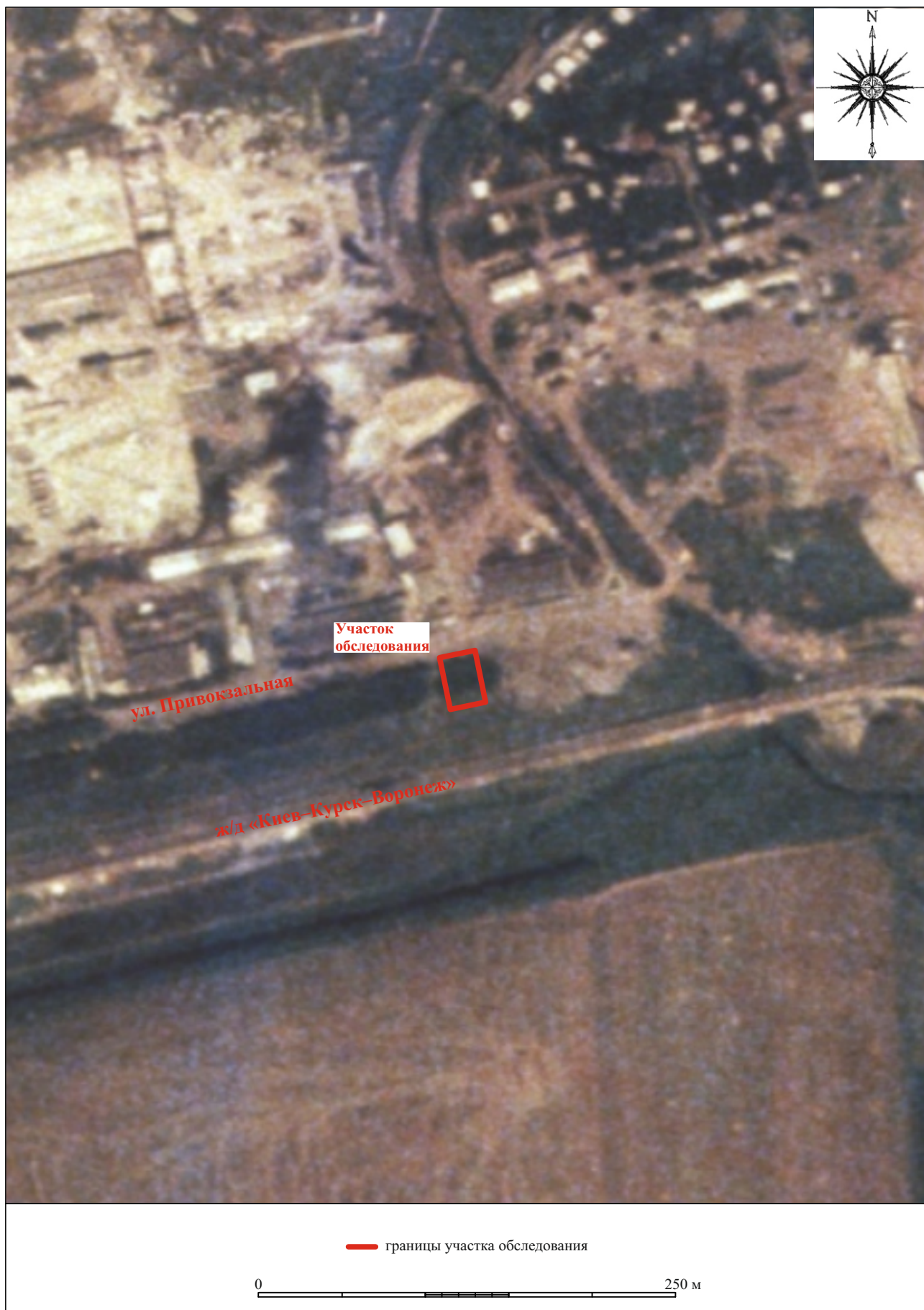
Илл. 5. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная.
Участок обследования на карте 2-ой половины XIX в.



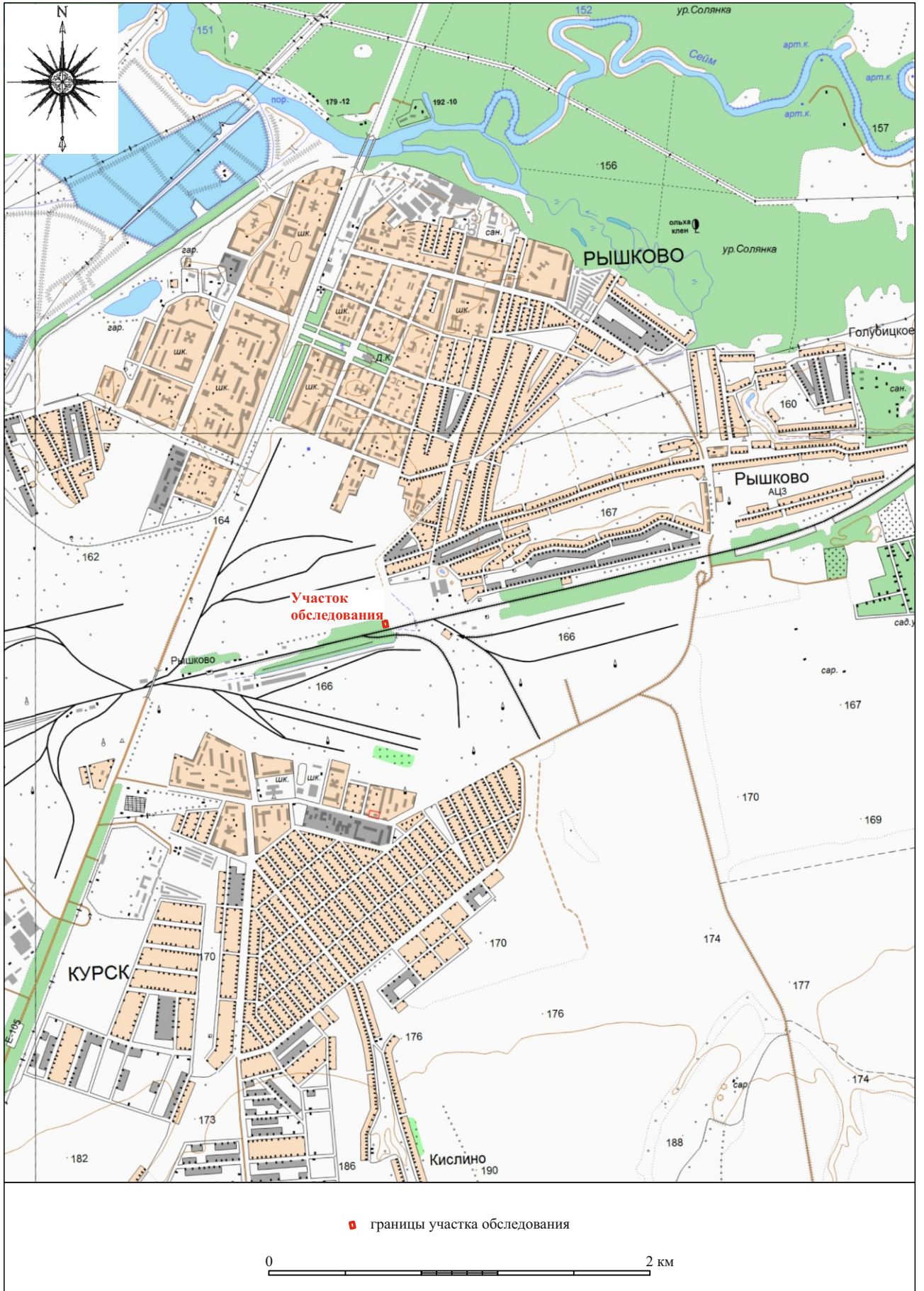
Илл. 6. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная.
Участок обследования на топографической карте 1941 г.



Илл. 7. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная.
Участок обследования на топографической карте 1950-х гг.



Илл. 8. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная.
Участок обследования на космоснимке 1966 г.



Илл. 9. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная.
Участок обследования на топографической карте начала 2000-х гг.



Илл. 10. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная.
Схема фотофиксации общих видов на космоснимке от 26.10.2020.



Илл. 11. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования.
Точка № 1. Снимок № 1. Вид с ССЗ.



Илл. 12. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования.
Точка № 2. Снимок № 1. Вид с ЗЮЗ.



Илл. 13. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования.
Точка № 3. Снимок № 1. Вид с ЮЮВ.



Илл. 14. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования.
Точка № 3. Снимок № 2. Вид с ЗЮЗ.



Илл. 15. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования.
Точка № 3. Снимок № 3. Вид с ССЗ.



Илл. 16. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования.
Точка № 3. Снимок № 4. Вид с ВСВ.



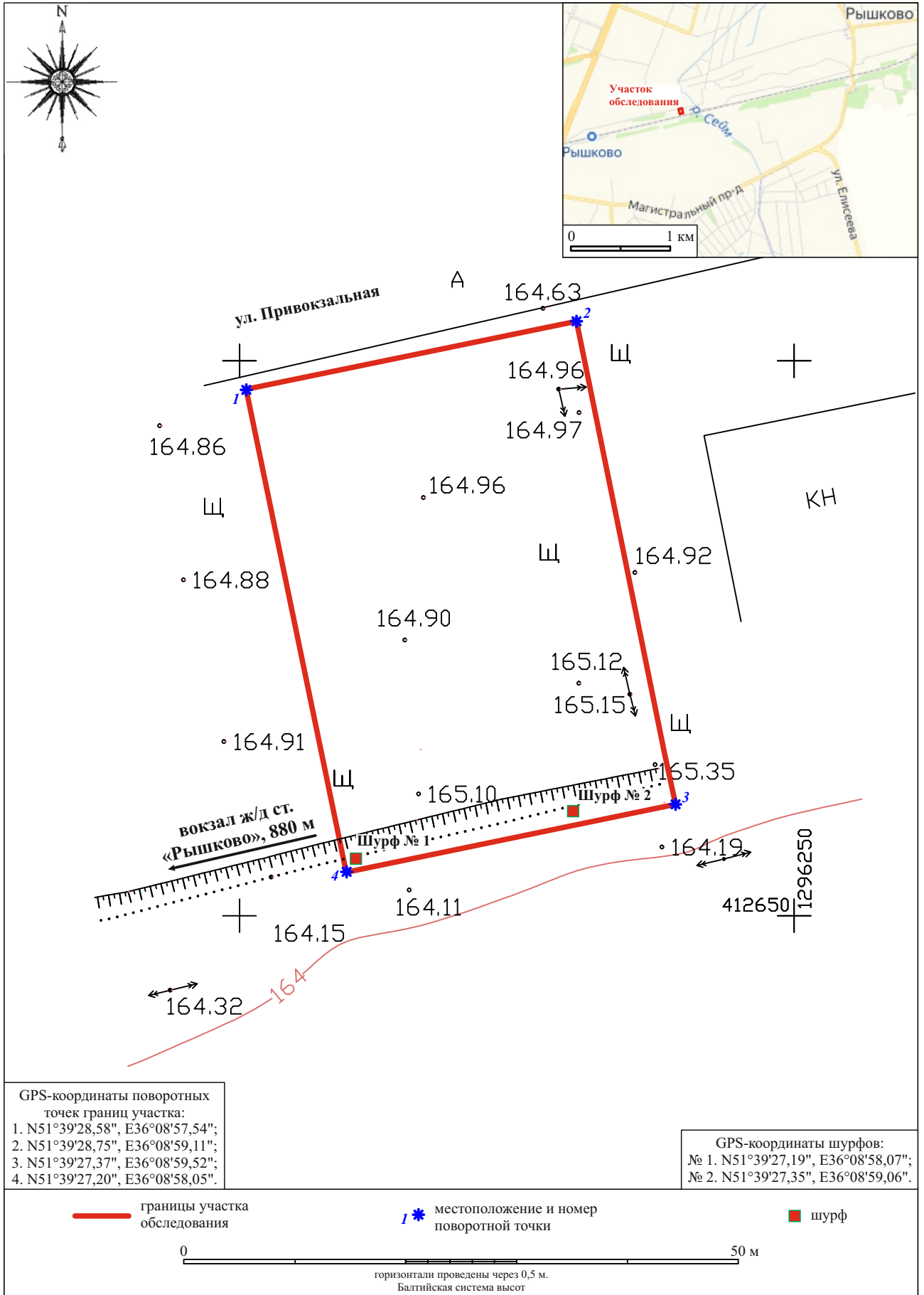
Илл. 17. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования.
Точка № 4. Снимок № 1. Вид с ВСВ.



Илл. 18. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Общий вид участка обследования.
Точка № 5. Снимок № 1. Вид с ЮЮВ.



Илл. 19. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная.
Места закладки разведочных шурфов на космоснимке от 26.10.2020.



Илл. 20. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная.
 Места закладки разведочных шурфов на топоплане.



Илл. 21. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 1.
Вид до начала работ с Ю.



Илл. 22. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 1.
Северный борт. Вид с Ю.



Илл. 23. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 1.
Рабочий момент. Вид на засыпку с Ю.



Илл. 24. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 1.
Вид после засыпки с Ю.



Илл. 25. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 2.
Вид до начала работ с Ю.



Илл. 26. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 2.
Северный борт. Вид с Ю.



Илл. 27. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 2.
Рабочий момент. Вид на засыпку с Ю.



Илл. 28. КРО-2020. Г. Курск. Ул. Привокзальная. Шурф № 2.
Вид после засыпки с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2560-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Веретюшкину Роману Сергеевичу

паспорт 3802 № 547163

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельном участке с кадастровым номером 46:29:103203:95
по ул. Привокзальной в г. Курске Курской области.

На основании открытого листа

Веретюшкин Роман Сергеевич

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 02 ноября 2020 г. по 30 декабря 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 02 ноября 2020 г.

Первый заместитель Министра

(должность)



(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 02 ноября 2020 г.

М.П.

021568