

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

«утверждаю»

Советник директора ИА РАН П.Г. Гайдуков



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ  
О ВЫПОЛНЕННОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С  
КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 52:18:0030268:1856, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:  
НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, КАНАВИНСКИЙ РАЙОН,  
УЛ. ТЕПЛИЧНАЯ В 2025 ГОДУ.

Руководитель работ:

 МИЛОВАНОВ С.И.  
Исполнитель:

 ВАНЬКОВ М.И.

МОСКВА 2025

## АННОТАЦИЯ

**Структура отчета:** отчет состоит из 1 тома. Общее количество текста 12 стр., количество иллюстраций 11.

**Открытый лист:** № Р018-00103-00/03383510 выдан 17 октября 2025 г. Министерством культуры Российской Федерации на право проведения археологической разведки.

**Место работы:** Нижегородская область, г. Н. Новгород, Канавинский район, ул. Тепличная.

**Ключевые слова:** шурф, Нижегородская область, г. Н. Новгород, земельный участок с кадастровым номером 52:18:0030268:1856, археологическая разведка.

**Цель работы:** археологическая разведка и историко-культурная экспертиза с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия на территории земельного участка с кадастровым номером 52:18:0030268:1856, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Тепличная.

**Результаты:** Полевые работы включали: закладку 1 шурфа размером 1 x 1 м площадью 1 кв. м. Площадь обследованного участка 0,3 га.

В результате проведения археологических исследований на территории земельного участка с кадастровым номером 52:18:0030268:1856, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Тепличная, объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>4</b>
<b>ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>5</b>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>8</b>
<b>ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>8</b>
<b>МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ.....</b>	<b>9</b>
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....</b>	<b>11</b>
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>12</b>
<b>Альбом иллюстраций.....</b>	<b>13</b>

## ВВЕДЕНИЕ

В 2025 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №933МС-25 от 15 сентября 2025 года с Индивидуальным предпринимателем Арутюняном Амазаспом Айковичем проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка с кадастровым номером 52:18:0030268:1856, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Тепличная.

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № Р018-00103-00/03383510 выданного 17 октября 2025 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Ванькова Максима Ивановича, который дает право на проведение археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведения о них и планированию мероприятий по обеспечению их сохранности.

Исследуемый земельный участок располагается в западной части Канавинского района г. Нижний Новгорода, на удалении ок. 0,4 км к юго-западу от здания Пожарной части №74, в 0,5 км к югу от Московского шоссе, на удалении ок. 0,55 км к восток-юго-востоку от здания торгового комплекса «Лемана Про». Площадь обследованного участка 0,3 га.

В задачи исследований входило:

1. Проработка и анализ картографического материала, научных отчетов, публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участках исследования;
2. Проведение разведочных работ на участках, отведенных под хозяйственное освоение.
3. Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на обозначенных участках.

В ходе работ было проведено предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами, осуществлена проработка печатных материалов по региону исследования, проведено изучение и анализ фоновых, архивных и письменных источников.

Полевые работы включали: закладку 1 шурфа размером 1 x 1 м площадью 1 кв. м, послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта; фотофиксацию процесса работ и прохождения маршрута обследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

Работы осуществлялись под непосредственным руководством автора.

## ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Нижегородская область расположена в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины. Границит: на северо-западе и севере с Костромской областью, на севере и северо-востоке – с Кировской областью, на востоке – с Республикой Марий Эл и Чувашской республикой, на юге – с Республикой Мордовия, на юго-западе – с Рязанской областью, на западе – с Владимирской и Ивановской областью. Площадь 76,9 тыс. кв. км. Разделена на 48 районов. Административный центр области – Нижний Новгород. Волга является естественной границей, разделяющей Нижегородскую область на две различные в физико-географическом отношении части: северная – низменное Заволжье и южная – возвышенное правобережье рр. Оки и Волги. Лесное Заволжье – северо-восточное окончание Волжско-Окского-Донской впадины – представляет собой песчаную равнину высота 100-150 м со сглаженными и мягкими формами рельефа. На севере Заволжье прилегает к отрогам Северных Увалов, на востоке – к полого спускающимся склонам Марийско-Вятского тектонического вала. Последнее валдайское оледенение не захватило территории Нижегородской области, но оказало большое влияние на характер поверхности, так как потоки талых вод отложили огромные песчаные массивы в Заволжье, а отчасти и в более южных районах. Впоследствии перевеянные ветром пески создали характерные для Заволжья дюны, местами сильно размытые, сглаженные и заросшие лесом. Южная часть Нижегородской области является северным и северо-западным продолжением Приволжской возвышенности, имеет овражистую складчатую поверхность, значительно поднятую около Оки и Волги и понижающуюся к юго-западу. К северу от рр. Сережа и Пьяна она круто обрывается к Оке и Волге. В Нижегородской области имеются месторождения железных руд, строительных материалов, в т.ч. большие залежи доломитов, бутового камня и гипса.

Нижегородская область имеет хорошо развитую речную сеть – свыше 200 значительных рек, три чети, из которых протекают на лесном севере. Все они входят в бассейн Волги, пересекающей территорию области с северо-запада на юго-восток на протяжении ок. 280 км. Из ее притоков первое место занимает Ока. Наиболее крупным притоком Оки является Теша. Из других притоков Волги справа выделяются Кудьма и Сура с притоками Пьяна и Алатырь. Долины их хорошо разработаны. Левобережные притоки Волги – Узала, Линда, Керженец, Ветлуга – имеют слабо врезанные долины, покрытые лесом и лугами. Все реки Нижегородской области типично равнинные, характеризуются медленным и спокойным течением. Озера встречаются преимущественно на севере. Большинство из них – дюнного и ледникового

происхождения – расположено на водоразделах рр. Ветлуга – Керженец и Керженец – Линда (Линево, Бол. и Мал. Плотово), в междуречье Оки и Волги (Пырекос). Встречаются озера и смешанного ледниково-карстового происхождения: Светлояр, Кудьмояр и др. В южной части находятся главным образом карстовые озера: в районе рр. Сережа и Пьяна – Вадское озеро.

В распространении почвенного покрова на территории Нижегородской области с севера на юг можно выделить три зоны: дерново-подзолистую, серых лесных почв и черноземную; широко распространены также болотистые и пойменные луговые почвы. Первая зона занимает Заволжье и от части приокские районы, встречается на правобережье Волги на песчаных породах. Серые лесные почвы, протянувшись широкой полосой вдоль Оки и Волги, имеют большое сельскохозяйственное значение и распаханы. На юго-востоке имеются относительно небольшие площади чернозема (по территории области проходит северная граница его распространения).

Нижегородская область расположена в основном в двух растительных зонах: лесной на севере и лесостепной на юге. На крайнем юге небольшие участки заняты степью. Выделяются лесные подзолы (с севера на юг): елово-пихтовая, еловая, елово-широколиственная и широколиственная (дубравы). Широколиственные леса были распространены к югу от Волги до южной и восточной, границ областей. Почти все они уступили место пашне. Незональными типами растительности являются сосновые леса, связанные всегда с песчаными пространствами древних и современных речных долин; заливные луга, болота<sup>1</sup>.

Участок исследования располагался на территории Балахнинского низинного ландшафтного района.

Балахнинский низинный район – это плоская песчаная равнина в междуречье Волги и Оки. На севере она соседствует с Узло-Керженским природным районом. Граница проходит по конечно-моренной гряде. Южнее лежат пески водно-ледникового происхождения. На западе природная граница условно совпадает с административной границей области, хотя если не брать ее во внимание, то ландшафтный район тянется дальше на запад. На востоке и юге низинный район ограничен реками Окой и Волгой. На территории расположены Балахнинский и Володарский административные районы, заокская часть Павловского административного района, территория города Дзержинска и заречная часть Нижнего Новгорода: Автозаводский, Канавинский, Ленинский, Московский и Сормовский районы города.

---

<sup>1</sup>Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть I. М., 2004. С.9, 10.

Основными поверхностными породами, слагающими Балахнинскую низину, являются нижнепермские осадочные отложения. Их перекрывают флювиогляциальные пески, отложенные ледниками потоками. На небольшой глубине под толщей песков залегают гипсы и ангидриты кунгурского и татарского ярусов Пермской системы. Абсолютные высоты колеблются от 70 до 100 м. Наименьшая высота – урез реки Оки – около 65 м. Такая абсолютная отметка уровня Оки у города Дзержинска.

Рельеф Балахнинской низины образуют обширные зандровые аллювиальные равнины, чередующимися с многочисленными котловинами, занятыми болотами и реже озерами. Выделяются обширные дюнно-буристые и плоские террасы Волги и Оки. В тех местах нижнего Приолья, где на глубине нескольких десятков метров под водопроницаемой толщей террасовых отложений залегают карстующиеся гипсы и ангидриты, развиты карстовые явления. Особенно энергично карстовые процессы происходят в районе Дзержинска. Образуется довольно значительный по своей площади левобережный нижнеокский карстовый район с многочисленными провальными воронками. Выделяется Дзержинская карстовая пещера, представляющая единственную подземную полость, проявившуюся на поверхности низины.

На песчаных поверхностях террас и древних зандров наблюдается перевевание песков, создающее эоловый рельеф. Пески наиболее подвижны у населенных пунктов, где сведен естественный растительный покров. Проводится система мероприятий по закреплению песков на этих участках.

Климатические данные: температура января около -12, температура июля – около +18, годовое количество осадков – чуть более 500 мм.

Реки, протекающие на территории Балахнинского низинного природного района, являются правыми притоками Волги и левыми Оки. Они сравнительно короткие, течение их медленное. Это Сейма, Черная, Третьяна, Железница и другие. Участок границы Нижегородской области проходит по реке Лух. Устьевым участком входит приток Оки – Клязьма. Наиболее крупные озера – Пырское (272 га), Боровское (50 га), Инженерное (44 га). Балахнинская низина отличается высокой заторфованностью. Это крупнейший торфяно-болотный район области. Торфяные болота занимают около 20% территории района. Встречаются болота всех типов.

Почвы в основном подзолистые – песчаные и супесчаные. Значительно распространены по заболоченным низинам глеевые и торфяно-болотные почвы. В поймах рек сосредоточены большие массивы аллювиальных дерново-луговых почв.

Преобладающий тип растительности Балахнинского низинного природного района – сосновые леса. На водоразделах широко распространены сфагновые болота. Для

кустарничкового яруса характерны черника и брусника. Встречаются жимолость, крушина и можжевельник. Для сосновых боров района характерна их сильная остеиненность. По заболоченным низинам остеиненные боры заменяются кочковатыми заболоченными лесами, из мелколиственных пород – березы, осины и ольхи.

Балахнинский низинный природный район находится в природной зоне тайги внутри самой южной ее подзоны – подтайги<sup>2</sup>.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследуемый земельный участок располагается в западной части Канавинского района г. Нижний Новгорода, на удалении ок. 0,4 км к юго-западу от здания Пожарной части №74, в 0,5 км к югу от Московского шоссе, на удалении ок. 0,55 км к восток-юго-востоку от здания торгового комплекса «Лемана Про». Площадь обследованного участка 0,3 га.

Территория исследования находится в районе промышленно-складской застройки. Ранее на данном месте находились заболоченные территории, которые были засыпаны привозным грунтом. Участок исследования в плане прямоугольной формы, вытянут с юга на север на 60 м при ширине 50 м. В центральной части территории исследования находится недостроенное здание. Вдоль периметра здания утрамбован привозной грунт (глина и песок). Вдоль границ участка началось возведение забора. В северной части участка высыпан гравий. К северу от участка исследования проходит асфальтированная автодорога.

Дневная поверхность участка исследования местами поросла травой. Рельеф дневной поверхности участка относительно ровный, зафиксирована на отм. 76 м по Балтийской системе высот.

## ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

На территории земельного участка с кадастровым номером 52:18:0030268:1856, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Тепличная, исследования ранее не проводились.

Наиболее близко к территории планируемых работ археологические исследования проводились в 2017 г. под руководством Е.В. Четвертакова<sup>3</sup> на земельном участке,

<sup>2</sup>Балахнинский низинный район Нижегородской области // [www.lesnoytur.ru/](http://www.lesnoytur.ru/)

<sup>3</sup> Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, на земельном участке, отведенным под строительство инженерных сетей газоснабжения, водоснабжения и канализации торгово-логистического комплекса, включающего здание гипермаркета строительных и отделочных материалов «Леруа Мерлен». Нижний Новгород, 2017.

отведенном под строительство инженерных сетей газоснабжения, водоснабжения и канализации торгово-логистического комплекса, включающего здание гипермаркета строительных и отделочных материалов «Леруа Мерлен» (участок 2017 г. находится в 0,3 км к северо-востоку). В ходе работ был обследован участок протяженностью 4 км, заложено 4 шурфа размером 1 x 1 м каждый общей площадью 4 кв. м. Участок исследования 2023 г. находится на удалении ок. 60 м к северу от западного края участка 2017 г. Культурного слоя и объектов археологического наследия не выявлено.

Также в ходе работ А.С. Пронина<sup>4</sup> в 2020 г. был исследован земельный участок по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский район, Московское шоссе 200 м от строения №352 (АЗС «Лукойл»), кадастровый номер 52:18:0030268:47 (участок 2020 г. находится в 0,45 км к северу). В ходе работ был обследован участок площадью ок. 0,5 га, заложен 1 шурф размером 1 x 1 м, площадью 1 кв. м. Культурного слоя и объектов археологического наследия не выявлено.

Наиболее близко к территории планируемых работ археологические исследования проводились вблизи пос. Горбатовка г.о. Дзержинск в 1994 г. под руководством Н.В. Ивановой. В ходе работ был выявлен и обследован памятник археологии: «Селище «Горбатовка»<sup>5</sup>, X-XIII, XIV-XVII вв., расположенное в ок. 6,1 км к юго-западу от участка планируемых работ.

Анализ картографических материалов XVIII-XIX вв. (илл. 5, 6) показал, что участок исследования расположен вне границ известных на тот момент поселений.

## МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

Методика проведения полевых работ определялась требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»<sup>6</sup>.

Работы велись на основании картографического материала, научных отчетов, хранящихся в архивах ИА РАН, а также публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участке исследования и соседних территориях.

<sup>4</sup> Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории земельного участка по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Канавинский район, Московское шоссе 200 м от строения №352 (АЗС «Лукойл»), кадастровый номер 52:18:0030268:47 в 2020 г. // Архив ИА РАН. М. 2020.

<sup>5</sup> Иванова Н.В. Отчет о работе археологической экспедиции историко-археологического центра «Регион» в бассейне р. Гнилички на территории г. Н. Новгорода и Володарского района Нижегородской области в 1994 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №18066.

<sup>6</sup> Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12.04.2023 №15).

Работы проводились при непосредственном участии держателя Открытого листа. Археологические исследования велись непосредственно в границах земельного участка, подлежащего обследованию.

Основной целью проводившихся археологических исследований являлась историко-культурная экспертиза земельного участка, отведенного под хозяйственное освоение.

В задачи исследований входило:

1. Проработка и анализ картографического материала, научных отчетов, публикаций для выяснения исторической характеристики территории и уточнения данных наличия объектов культурного наследия на участке исследования;
2. Проведение разведочных работ на участке, отведенном под хозяйственное освоение.
3. Определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на обозначенном участке.

Поставленные цели и задачи определили организацию и методику работ.

Первоначально осуществлялось предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами, проработка печатных материалов по региону исследования, изучение и анализ фондовых, архивных и письменных источников.

При проведении полевых исследований на первом этапе осуществлялось натурное обследование территории земельного участка с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности (курганы, городища и др.). При проведении работ тщательно осматривались все нарушения почвенного горизонта как естественного, так и антропогенного происхождения. После чего выбиралось наиболее перспективное место закладки шурфа.

Шурф границами был ориентирован по сторонам света. За нулевой репер принимался С3 угол шурфа.

Исследование в пределах шурфа проводилось вручную пластами мощностью 20 см, с ручной переборкой грунта на месте. Снятие пластов осуществлялось горизонтальными пластами. Описания выявленных напластований, пятен, ям, сооружений и прочих объектов велось в полевых дневниках.

Стенки, профили, пласти и материковое основание тщательно зачищались. Планы пластов и фиксация профилей, стенок шурфа выполнялись в масштабе 1:20.

Так как в шурфе не был выявлен культурный слой, то стерильные напластования (материк), прокапывались не менее чем на 33 см. Шурф после проведения археологических исследований был засыпан. Местоположение шурфа фиксировалось в системе координат WGS-84.

## РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**Шурф 1 (координаты: 56°18'17.82"С 43°46'55.71"В; илл. 10, 11)** заложен в северо-западной части участка исследования, на удалении 440 м к юго-западу от здания пожарной части (Московское шоссе, д. 352Д). Участок, где располагался шурф, был свободен от дерна.

Шурф размером 1 x 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность ровная, зафиксирована на отм. 0/+3 см.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия (стратиграфия дана по С стенке):

- серо-коричневый суглинок, мощностью 0,16-0,2 м;
- темно-серый суглинок, мощностью 0,04-0,07 м;
- желто-серый суглинок, мощностью 0,1-0,21 м;
- темно-серый суглинок, мощностью 0,19-0,25 м.

Материк – светло-серый суглинок с ожелезнением, ровный, зафиксирован на отм. -57/-60 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,33 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

**Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфе не выявлено.**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2025 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №933МС-25 от 15 сентября 2025 года с Индивидуальным предпринимателем Арутюняном Амазаспом Айковичем проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка с кадастровым номером 52:18:0030268:1856, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Тепличная (площадь обследованного участка 0,3 га).

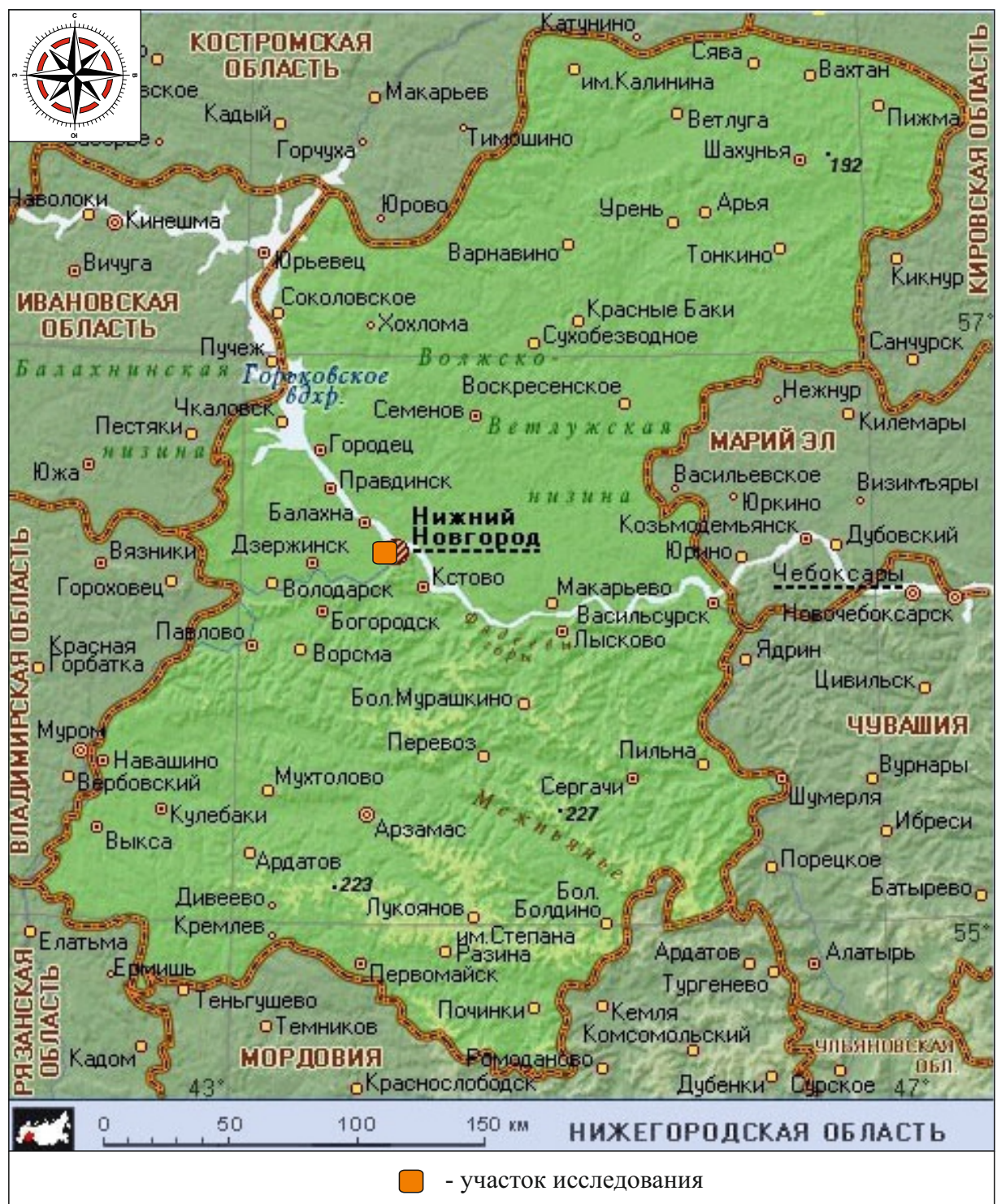
Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № Р018-00103-00/03383510 выданного 17 октября 2025 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Ванькова Максима Ивановича.

В ходе проведенных исследований был осуществлен комплекс разведочных археологических мероприятий: натурное обследование территории участка по предоставленному Заказчиком картографическому материалу методом сплошной археологической разведки с визуальным осмотром местности по всей территории участка, шурфовка, поиск и сбор подъемного археологического материала, фотофиксация всех этапов полевых работ.

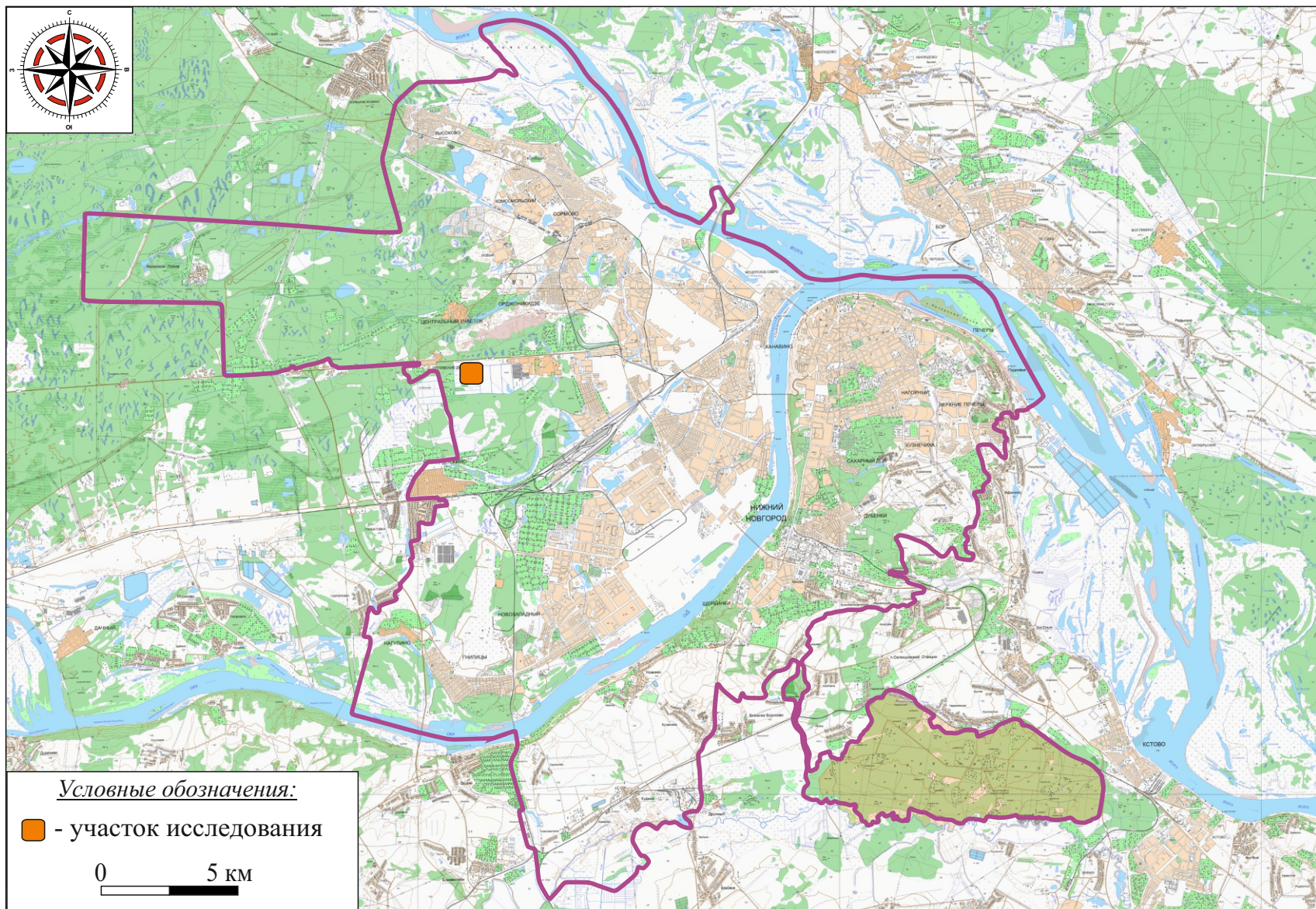
Для реализации поставленной цели был заложен 1 шурф размером 1 x 1 м площадью 1 кв. м, послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта; фотофиксацию процесса работ и территории исследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

В ходе проведенного натурного обследования, визуального осмотра местности, поиска подъемного археологического материала, закладки шурфа на территории земельного участка с кадастровым номером 52:18:0030268:1856, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Тепличная, **объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.**

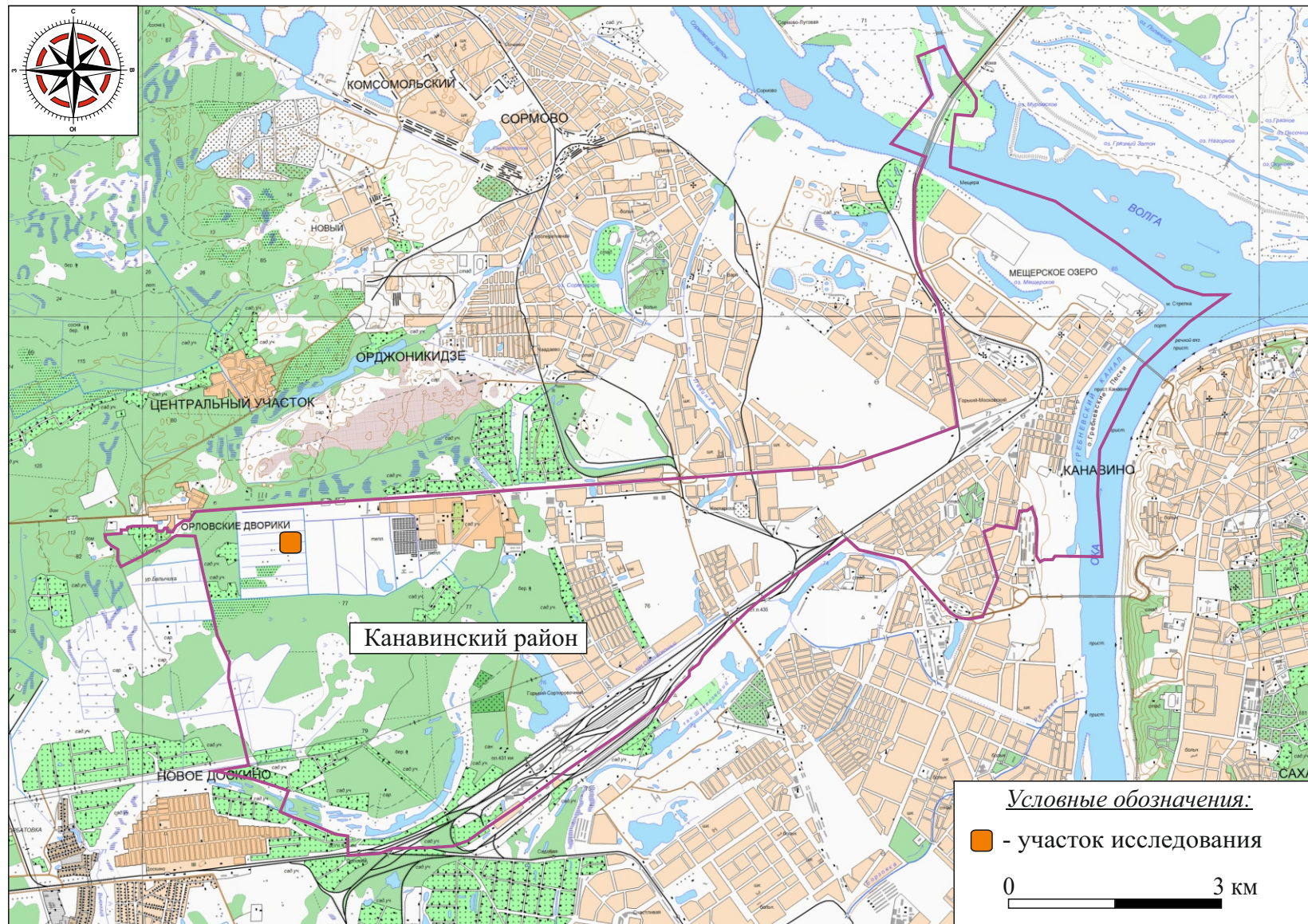
# Альбом илюстраций



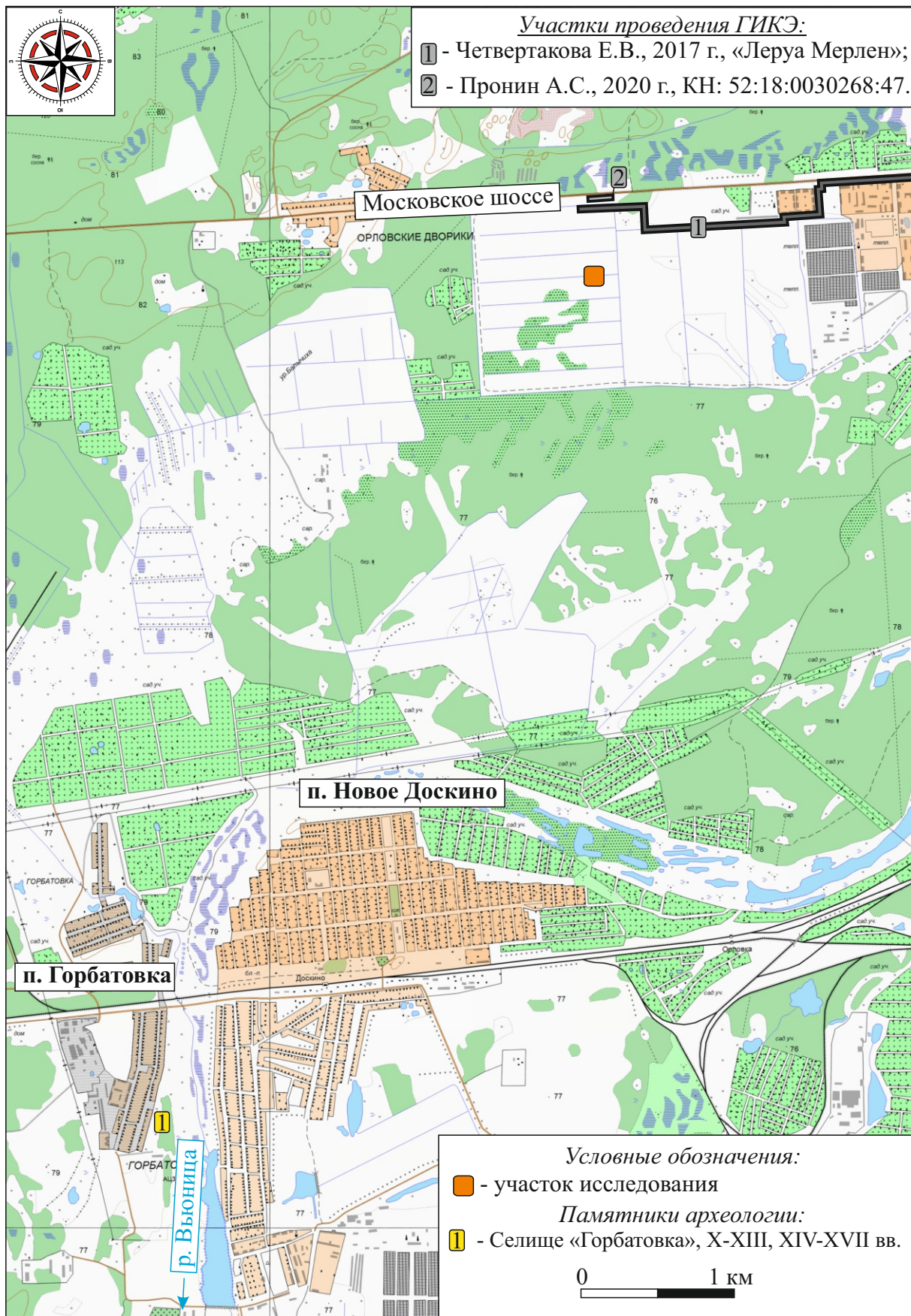
Илл. 1. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район,  
ул. Тепличная, КН 52:18:0030268:1856 - 2025 г.  
Карта Нижегородской области.



Илл. 2. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Тепличная, КН 52:18:0030268:1856 - 2025 г.  
Карта Городского округа Нижний Новгород (состояние местности на 1990-е гг.).



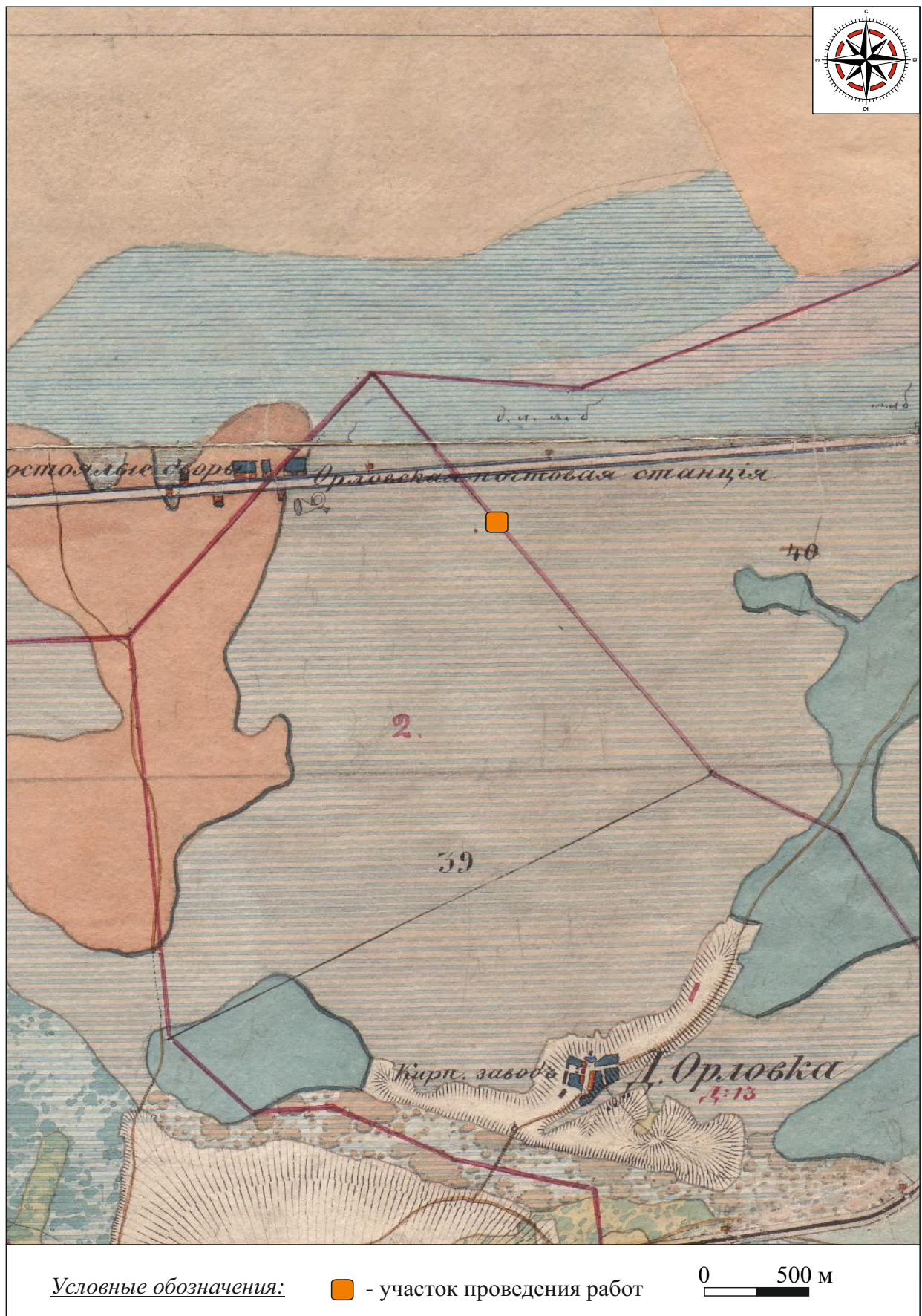
Илл. 3. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Тепличная, КН 52:18:0030268:1856 - 2025 г.  
Карта Канавинского района.



Илл. 4. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район,  
ул. Тепличная, КН 52:18:0030268:1856 - 2025 г.  
Памятники археологии ближайшей окружности.



Илл. 5. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район,  
ул. Тепличная, КН 52:18:0030268:1856 - 2025 г.  
Фрагмент Плана Генерального межевания Балахнинского уезда  
Нижегородской губернии 1780 г.



Илл. 6. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район,  
ул. Тепличная, КН 52:18:0030268:1856 - 2025 г.  
Фрагмент топографической карты Нижегородской  
губернии 1850 г. (автор А.И. Менде).



Илл. 7. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Тепличная, КН 52:18:0030268:1856 - 2025 г. Космоснимок с нанесением участка исследования и расположением шурфа (источник снимка: google.ru, дата съемки 2025 г.).



1



2

Илл. 8. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район,

ул. Тепличная, КН 52:18:0030268:1856 - 2025 г.

1 - вид на З часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с Ю;

2 - вид на Ю часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с З



1



2

Илл. 9. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район,  
ул. Тепличная, КН 52:18:0030268:1856 - 2025 г.

1 - вид на С часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с В;  
2 - вид на В часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с С



1



2



3

Илл. 10. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Тепличная, КН 52:18:0030268:1856 - 2025 г.  
Шурф 1. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;  
3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с Ю.



1



2

Илл. 11. Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Канавинский район,  
ул. Тепличная, КН 52:18:0030268:1856 - 2025 г.  
Шурф 1. 1 - фотография северной стенки шурфа;  
2 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ. Фото с Ю.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ Р018-00103-00/03383510

Настоящий открытый лист выдан:

*Ванькову Максиму Ивановичу*

паспорт

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

*на земельном участке с кадастровым номером 52:18:0030268:1856 по ул. Тепличной  
в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода Нижегородской области.*

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

*Ваньков Максим Иванович*

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:

*археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной  
территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения  
сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.*

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

Срок действия открытого листа: с 17 октября 2025 г. по 31 июля 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа:

17 октября 2025 г.

**Первый заместитель Министра**  
(должность)

Дата 17 октября 2025 г.

**С.Г.Обрывалин**  
(Ф.И.О)

М.П.



045594