

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

«утверждаю»

Врио директора ИА РАН Н.А. Макаров



**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕННОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
ПО ОБЪЕКТУ: «СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, КСТОВСКИЙ РАЙОН,
ЮЖНЕЕ С. ФЕДЯКОВО (КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 52:26:0030004:140)» В 2026 ГОДУ.**

**Руководитель работ:
МИЛОВАНОВ С.И.**

МОСКВА 2026

АННОТАЦИЯ

Структура отчета: отчет состоит из 1 тома. Общее количество текста 14 стр., количество иллюстраций 22.

Открытый лист: № Р018-00103-00/04726671 выдан 7 апреля 2026 г. Министерством культуры Российской Федерации на право проведения археологической разведки.

Место работы: Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, кадастровый номер 52:26:0030004:140.

Ключевые слова: шурф, Нижегородская область, складской комплекс, археологическая разведка.

Цель работы: археологическая разведка и историко-культурная экспертиза с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия на территории земельного участка по объекту: «Складской комплекс, расположенный по адресу земельного участка: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково (кадастровый номер 52:26:0030004:140)».

Результаты: Полевые работы включали: закладку 6 шурфов размером 1 x 1 м каждый общей площадью 6 кв. м. Площадь обследованного участка составила 5,02 га.

В результате проведения археологических исследований на территории земельного участка по объекту: «Складской комплекс, расположенный по адресу земельного участка: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково (кадастровый номер 52:26:0030004:140)», объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА ИССЛЕДОВАНИЯ.....	5
ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	8
ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	9
МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ.....	10
РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	11
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	14
Альбом иллюстраций.....	15

ВВЕДЕНИЕ

В 2026 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №846-26 от 16 марта 2026 года с Гражданином Российской Федерации Самсоновым Кириллом Вячеславовичем проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка по объекту: «Складской комплекс, расположенный по адресу земельного участка: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково (кадастровый номер 52:26:0030004:140)».

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № P018-00103-00/04726671 выданного 7 апреля 2026 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Письмаркина Григория Вячеславовича, 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 северо-западной части Кстовского района Нижегородской области, на удалении 0,7-1 км к югу от церкви Преображения Господня в д. Федяково, в 1,2-1,4 км к юго-западу от церкви в честь Иконы Божией Матери Утоли моя печали на Нижегородском кладбище, на правом берегу р. Рахма (правый приток р. Волга), в 1,45-1,75 км к югу от ее русла. Площадь обследованного участка составила 5,02 га.

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.

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

Полевые работы включали: закладку 6 шурфов размером 1 x 1 м каждый общей площадью 6 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. Граничит: 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-Оско-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 – Узола, 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. Плотова), 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 отчасти приокские районы, встречается на правобережье Волги на песчаных породах. Серые лесные почвы, протянувшиеся 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 области. Почти все они уступили место пашне. Незональными типами растительности являются сосновые леса, связанные всегда с песчаными пространствами древних и современных речных долин; заливные луга, болота¹.

На некоторых участках интенсивно проявляются карстовые процессы. Карстовая долина прослеживается на северо-запад от деревни Болдырево до города Ворсмы и далее на север по долине реки Кишмы к руслу Оки. Карстовые воронки объединены в узкие карстовые лога, приуроченные к трещинам карстующихся пород казанского яруса. Ложа логов и воронок часто заболочены. Одну из карстовых воронок занимает Ворсменское озеро.

Климатические данные: температура января около -12, температура июля – около +19, годовое количество осадков - около 550 мм.

¹Археологическая карта России. Нижегородская область. Часть I. М., 2004. С.9, 10.

Из почв преобладают светло-серые лесные на лессовидных суглинках. Среди них небольшими участками залегают дерново-подзолистые почвы на древнеаллювиальных песках. На надпойменных террасах и высоких гривах встречаются светло-серые лесные оподзоленные супесчаные почвы на древнеаллювиальных и флювиогляциальных песчаных отложениях. Встречаются торфяно-болотные почвы. В поймах – значительные массивы аллювиальных дерново-луговых почв.

Современная лесистость территории значительно уменьшилась по сравнению с естественной. Прежние целинные елово-широколиственные леса почти полностью сведены. Современные леса состоят преимущественно из вторичных мелколиственных насаждений с господством молодых березняков и осинников. Сохранились лишь небольшие участки дубрав. Среди вторичных мелколиственных лесов встречаются хвойные в виде небольших сосново-еловых перелесков.

Растительные сообщества балок и оврагов состоят из суходольных луговых трав – мятлик, одуванчик, тысячелистник и другие. Растительность волжской поймы в основном луговая. Древесная растительность - заросли ивы – сохранилась только в межгрядных понижениях.

Участок исследования располагался на территории Кстовского района, который является частью Приволжского возвышенного района.

Приволжский возвышенный район – это северная часть Приволжской возвышенности между Волгой на севере и рекой Пьяной на юге. Западная граница с Приокско-Волжским возвышенным природным районом четко не выражена. Восточную границу можно провести по реке Суре, которая южнее Волги является также административной границей Нижегородской области с республикой Чувашией. Исключение – небольшой приволжский участок с поселком Васильсурск.

Приволжский возвышенный район представляет собой пологоволнистую равнину, приподнятую над уровнем реки Волги более чем на 100 м. Поверхность сложена в основном мергелисто-глинистыми породами татарского яруса пермской геологической системы. Иногда встречаются плотные глины и песчано-глинистые породы. Сверху поверхность покрыта слоем элювиально-делювиальных отложений – горных пород, которые разрушаются и смываются вниз по склонам оврагов. Они слагают почти все водораздельные склоны. Долины рек сложены аллювиальными отложениями.

На склонах происходят интенсивные эрозионные процессы, обусловленные наличием легкоразмываемых коренных и четвертичных отложений в условиях больших колебаний высот. Современная овражно-балочная сеть достаточно развита. Ее густота в среднем по природному району составляет 1,5 км²/км². За последнее время эрозионному расчленению

стали подвергаться пологие с выбитой дерниной склоны балок. По ним теперь во многих местах отходят к водоразделам крутые с осыпающимися склонами роющие овраги.

Максимальная высота территории района составляет 232 м, минимальная – 63 м - урез Чебоксарского водохранилища. Перепады высот по сравнению с Левобережьем намного значительнее: от холмов высотой более 200 м, до долин рек, у которых абсолютные отметки менее 100 м.

Климат Приволжского возвышенного природного района обычный для территории Нижегородской области: температура января около -12, температура июля – около +19, годовое количество осадков – чуть более 500 мм.

Из рек, текущих непосредственно на территории Приволжского возвышенного природного района стоит упомянуть следующие: Урга – приток Суры, Урынга – приток самой Урги, Сундовик – приток Волги, Озерка – приток Кудьмы и сама Кудьма. Крупных озёр на территории района нет, количество болот невелико. Болота низинные. Они расположены на юге района, восточнее Сергача и на северо-западе (например, болото Шава Лысковского района – памятник природы).

Среди почв преобладают серые лесные. В Приволжском природном районе представлены все их разновидности: светло-серые, серые и темно-серые. В юго-восточной части встречаются оподзоленные и выщелоченные черноземы. В долинах рек – аллювиальные дерново-луговые почвы.

Растительный покров образуют три типа фитоценозов – дубравный, боровой и степной. Дубрава - это не чисто дубовый лес, а сложное широколиственное растительное сообщество. Древесный ярус образуют дуб, ясень, клен, липа, вяз. Из кустарников распространен орешник. В травяном покрове преобладает сныть. Боровой тип – это сосновые леса на сухих участках. Степная растительность встречается по оврагам. Большие площади распаханы, используются под пастбища, а в наше время бывает, что заброшены.

Приволжский возвышенный район некоторые авторы называют «Приволжская лесостепь». Исследования почвоведов показали, что преобладают в этом районе почвы серые лесные, по подтипам – от светло-серых и серых до гораздо реже встречающихся темно-серых².

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследуемый земельный участок располагается в северо-западной части Кстовского района Нижегородской области, на удалении 0,7-1 км к югу от церкви Преображения

²Приволжский возвышенный природный район Нижегородской области // www.lesnoytur.ru/

Господня в д. Федяково, в 1,2-1,4 км к юго-западу от церкви в честь Иконы Божией Матери Утоли моя печали на Нижегородском кладбище, на правом берегу р. Рахма (правый приток р. Волга), в 1,45-1,75 км к югу от ее русла. Площадь обследованного участка составила 5,02 га.

Участок исследования расположен на пустыре, бывшем поле. Землеотвод Г-образной в плане формы, свободен от капитальной застройки, вытянут с северо-северо-запада на юго-юго-восток до 325 м при ширине до 194 м. Южная граница участка проходит вдоль обочины автодороги 22К-0031, восточная – вблизи автодороги на село Федяково. Юго-западная часть участка граничит с забором строительного рынка. Южную часть землеотвода пересекают линии коммуникации: газопровод, электросети.

Местность покрыта травой и редкими кустами. Рельеф дневной поверхности участка неровный, зафиксирован на отм. 142,3-144,15 м по Балтийской системе высот.

ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Южную часть земельного участка по объекту: «Складской комплекс, расположенный по адресу земельного участка: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково (кадастровый номер 52:26:0030004:140)», пересекает землеотвод, исследованный в 2018 г. под руководством Б. С. Соловьева³. В ходе археологической разведки на территории земельного участка под проектируемое строительство объекта «Газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления объекта «Проектируемая котельная и топливопотребляющие установки семейного центра «МЕГА Нижний Новгород» была обследована территория протяженностью 20 км. Было заложено 3 шурфа размером 1 x 1 м каждый и сделано 4 зачистки. Объектов археологического наследия не выявлено.

Ближайшие к территории планируемых работ археологические исследования, выявившие памятники археологии, проводились вблизи д. Федяково Н.Н. Грибовым в 1994, 2009 гг. В ходе работ был выявлен и обследован 1 памятник археологии: «Селище «Федяково (Федяково 2)»⁴, XIV-XVII вв., расположенное на удалении ок. 0,9 км к западу от участка планируемых работ.

³ Соловьев Б. С. Отчет о проведении археологического обследования участка для размещения объекта «Проектируемая котельная и топливопотребляющие установки семейного центра «МЕГА Нижний Новгород», расположенного по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Федяково». // ООО «Историческая дисциплина». Н. Новгород, 2018 г.

⁴ Грибов Н.Н. Материалы к археологической карте Нижегородской области // НИКА. 1996; Грибов Н.Н. Отчет об археологической разведке экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в бассейнах рек Рахмы и Кудьмы в пределах Приокского района г. Нижнего Новгорода и кстовского района

МЕТОДИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

Методика проведения полевых работ определялась требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»⁵.

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.

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 выбирались наиболее перспективные места закладки шурфов.

Нижегородской области в 1994 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №18865; Грибов Н.Н. Отчет об археологической разведке в Приокском, Советском, Нижегородском районах г. Ги. Новгорода, в кстовском, Богородском, Лысковском и Пильнинском районах Нижегородской области в 2009 г. // Архив ИА РАН. Р-1. №31268.

⁵ 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).

Шурфы границами были ориентированы по сторонам света. За нулевой репер принимался СЗ угол каждого шурфа.

Исследование в пределах шурфов 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, пласты и материковое основание тщательно зачищались. Планы пластов и фиксация профилей, стенок шурфов выполнялись в масштабе 1:20.

Так как в шурфах не был выявлен культурный слой, то стерильные напластования (материк), прокапывались на глубину не менее чем на 20-39 см. Шурфы после проведения археологических исследований были засыпаны. Местоположение шурфов фиксировалось в системе координат WGS-84.

РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Шурф 1 (координаты: 56°13'19.35"С 44° 3'30.02"В, илл. 11, 12) заложен в южной части участка исследования, в 460 м к восток-юго-востоку от д. 4 по улице Луговая в с. Федяково. Участок, где располагался шурф, был покрыт дерном.

Шурф размером 1 x 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность ровная, зафиксирована на отм. 0/-2 см.

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

- дерн, мощностью 0,02-0,03 м;
- серо-коричневый суглинок, мощностью 0,28-0,22 м;
- темно-серый суглинок с желтым суглинком, мощностью 0,07-0,13 м.

Материк – желтый суглинок, неровный, зафиксирован на отм. -40/-46 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,24-0,3 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

Шурф 2 (координаты: 56°13'20.42"С 44° 3'36.37"В, илл. 13, 14) заложен в юго-восточной части участка исследования, в 565 м к востоку от д. 4 по улице Луговая в с. Федяково. Участок, где располагался шурф, был покрыт дерном.

Шурф размером 1 x 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность ровная, зафиксирована на отм. 0/+2 см.

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

- дерн, мощностью 0,02-0,03 м;

- серо-коричневый суглинок, мощностью 0,22-0,28 м.

Материк – желтый суглинок, неровный, зафиксирован на отм. -24/-30 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,21-0,28 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

Шурф 3 (координаты: 56°13'22.97"С 44° 3'30.93"В, илл. 15, 16) заложен в центральной части участка исследования, в 470 м к востоку от д. 4 по улице Луговая в с. Федяково. Участок, где располагался шурф, был покрыт дерном.

Шурф размером 1 x 1 м, ориентирован по сторонам света. Дневная поверхность ровная, зафиксирована на отм. 0/+2 см.

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

- дерн, мощностью 0,02-0,03 м;

- серо-коричневый суглинок, мощностью 0,22-0,3 м.

Материк – желтый суглинок, неровный, зафиксирован на отм. -24/-33 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,2-0,31 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

Шурф 4 (координаты: 56°13'22.97"С 44° 3'30.93"В, илл. 17, 18) заложен в западной части участка исследования, в 375 м к востоку от д. 4 по улице Луговая в с. Федяково. Участок, где располагался шурф, был покрыт дерном.

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 В стенке):

- дерн, мощностью 0,02-0,03 м;

- серо-коричневый суглинок, мощностью 0,27-0,35 м.

Материк – желтый суглинок, неровный, зафиксирован на отм. -29/-37 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,27-0,31 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

Шурф 5 (координаты: 56°13'25.92"С 44° 3'24.23"В, илл. 19, 20) заложен в северо-западной части участка исследования, в 365 м к восток-северо-востоку от д. 4 по улице Луговая в с. Федяково. Участок, где располагался шурф, был покрыт дерном.

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

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

- дерн, мощностью 0,03-0,05 м;
- серо-коричневый суглинок, мощностью 0,24-0,25 м;
- темно-серый суглинок с желтым суглинком, мощностью 0,07-0,23 м.

Материк – желтый суглинок, неровный, зафиксирован на отм. -37/-53 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,23-0,39 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

Шурф 6 (координаты: 56°13'26.93"С 44° 3'31.41"В, илл. 21, 22) заложен в северной части участка исследования, в 495 м к восток-северо-востоку от д. 4 по улице Луговая в с. Федяково. Участок, где располагался шурф, был покрыт дерном.

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 Ю стенке):

- дерн, мощностью 0,03-0,04 м;
- серо-коричневый суглинок, мощностью 0,25-0,27 м;
- темно-серый суглинок с желтым суглинком, мощностью 0,08-0,2 м.

Материк – желтый суглинок, неровный, зафиксирован на отм. -37/-53 см. Стерильные материковые слои были прокопаны на глубину 0,25-0,37 м.

Шурф после завершения фиксационных работ был полностью засыпан землей.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2026 г. Волжской экспедицией Института археологии Российской Академии наук по договору №846-26 от 16 марта 2026 года с Гражданином Российской Федерации Самсоновым Кириллом Вячеславовичем проводились научно-исследовательские археологические работы (разведки) и историко-культурная экспертиза земельного участка по объекту: «Складской комплекс, расположенный по адресу земельного участка: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково (кадастровый номер 52:26:0030004:140)» (площадь обследованного участка составила 5,02 га).

Работы осуществлялись на средства Заказчика на основании Открытого листа № P018-00103-00/04726671 выданного 7 апреля 2026 г. Министерством культуры РФ на имя сотрудника отдела сохранения археологического наследия ИА РАН Письмаркина Григория Вячеславовича.

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.

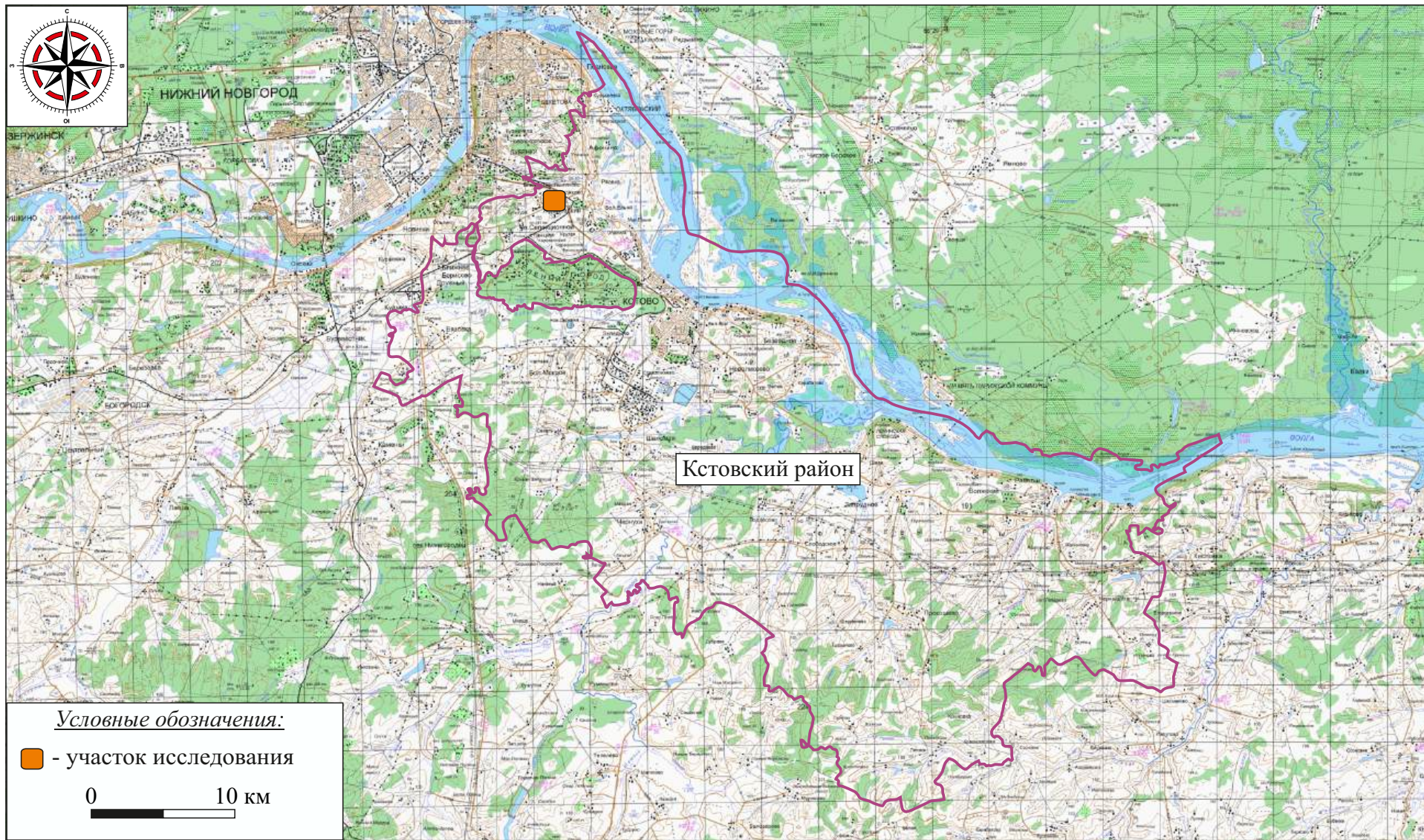
Для реализации поставленной цели было заложено 6 шурфов размером 1 x 1 м каждый общей площадью 6 кв. м, проведено послойное изучение напластований ручным способом с ручной переборкой грунта; осуществлены фотофиксация процесса работ и территории исследования, археологические обмеры, ведение полевой документации.

В ходе проведенного натурального обследования, визуального осмотра местности, поиска подъемного археологического материала, закладки шурфов на территории земельного участка по объекту: «Складской комплекс, расположенный по адресу земельного участка: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково (кадастровый номер 52:26:0030004:140)», **объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.**

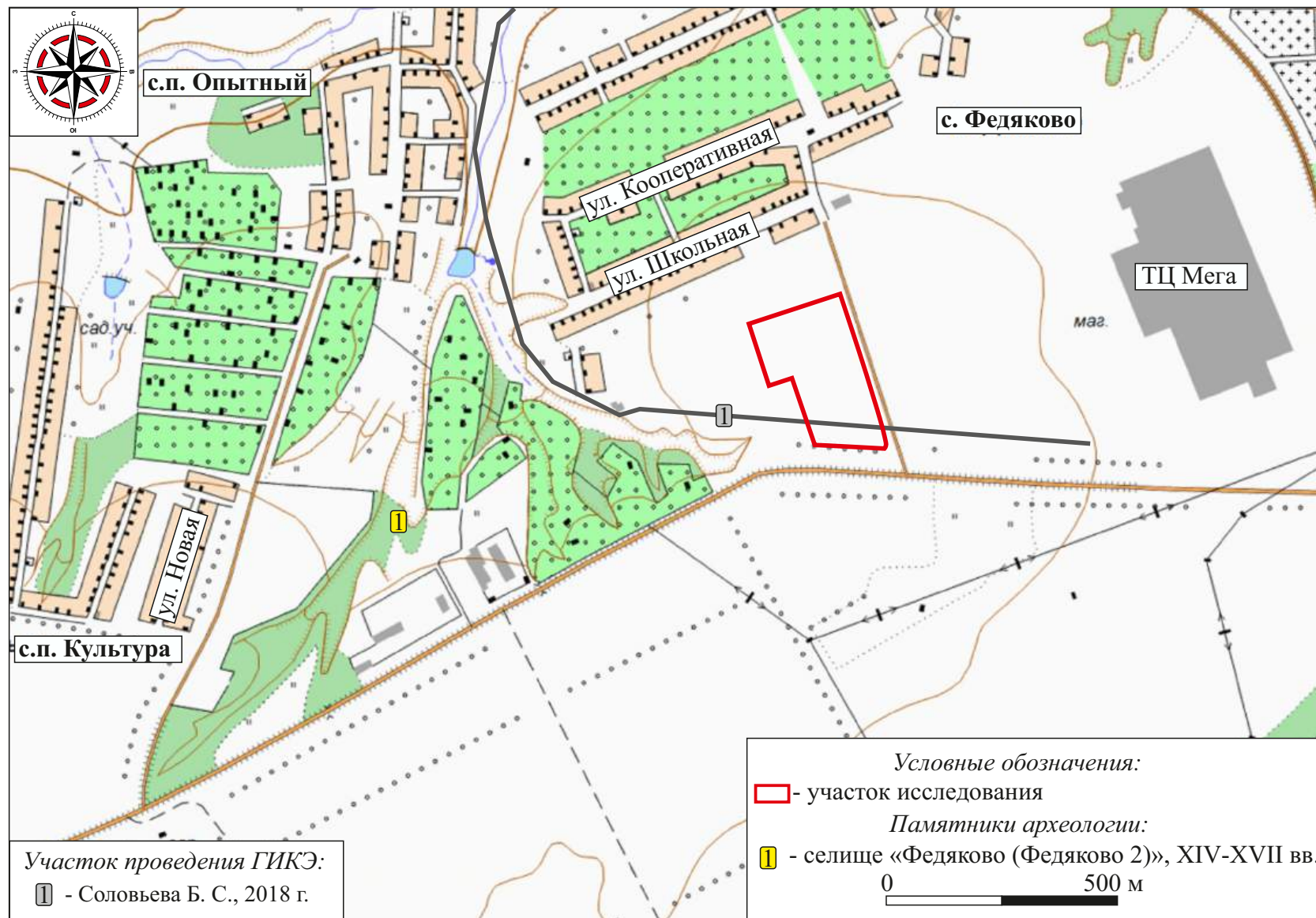
Альбом иллюстраций



Илл. 1. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г. Карта Нижегородской области.



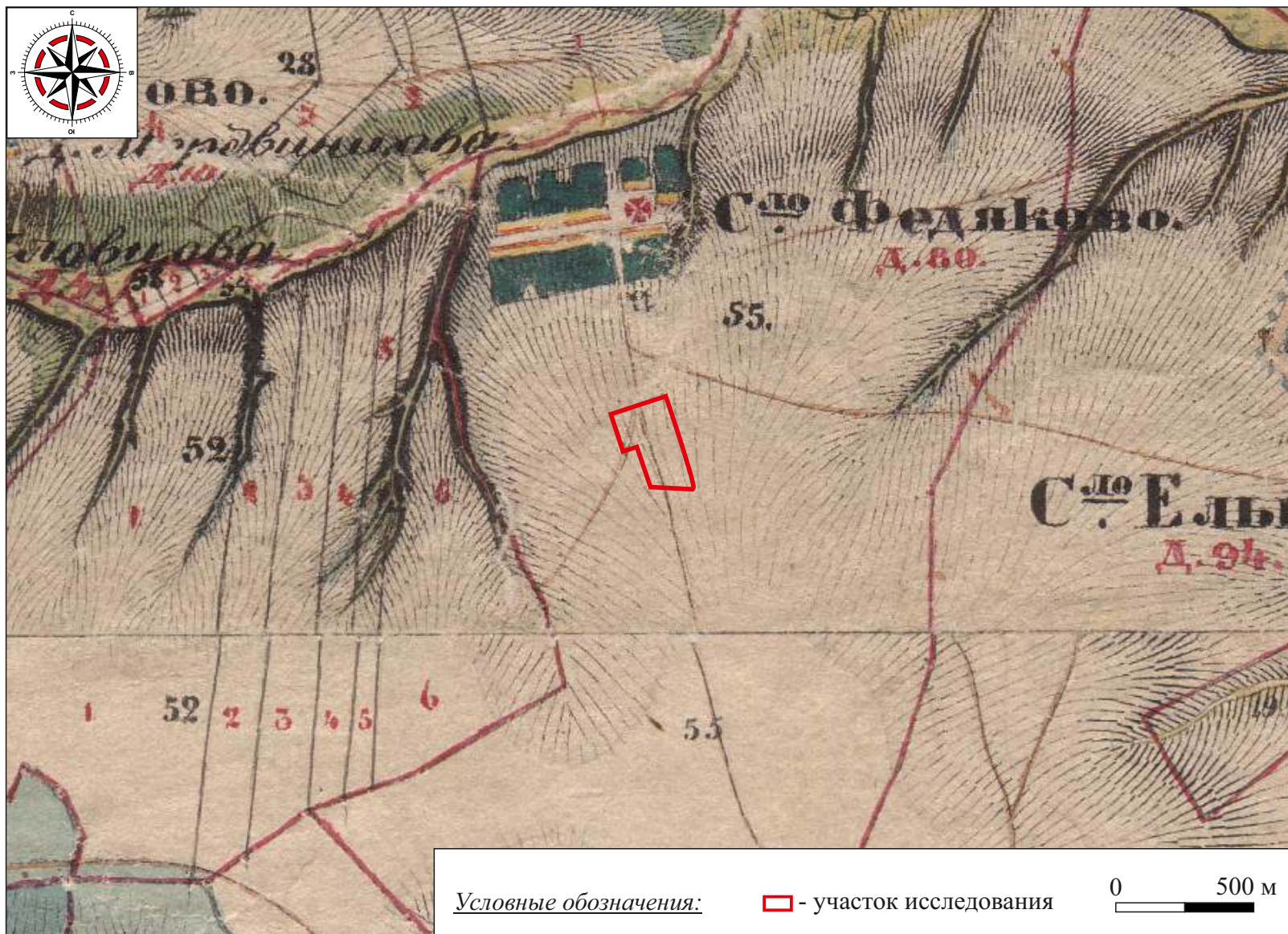
Илл. 2. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
Карта Кстовского района.



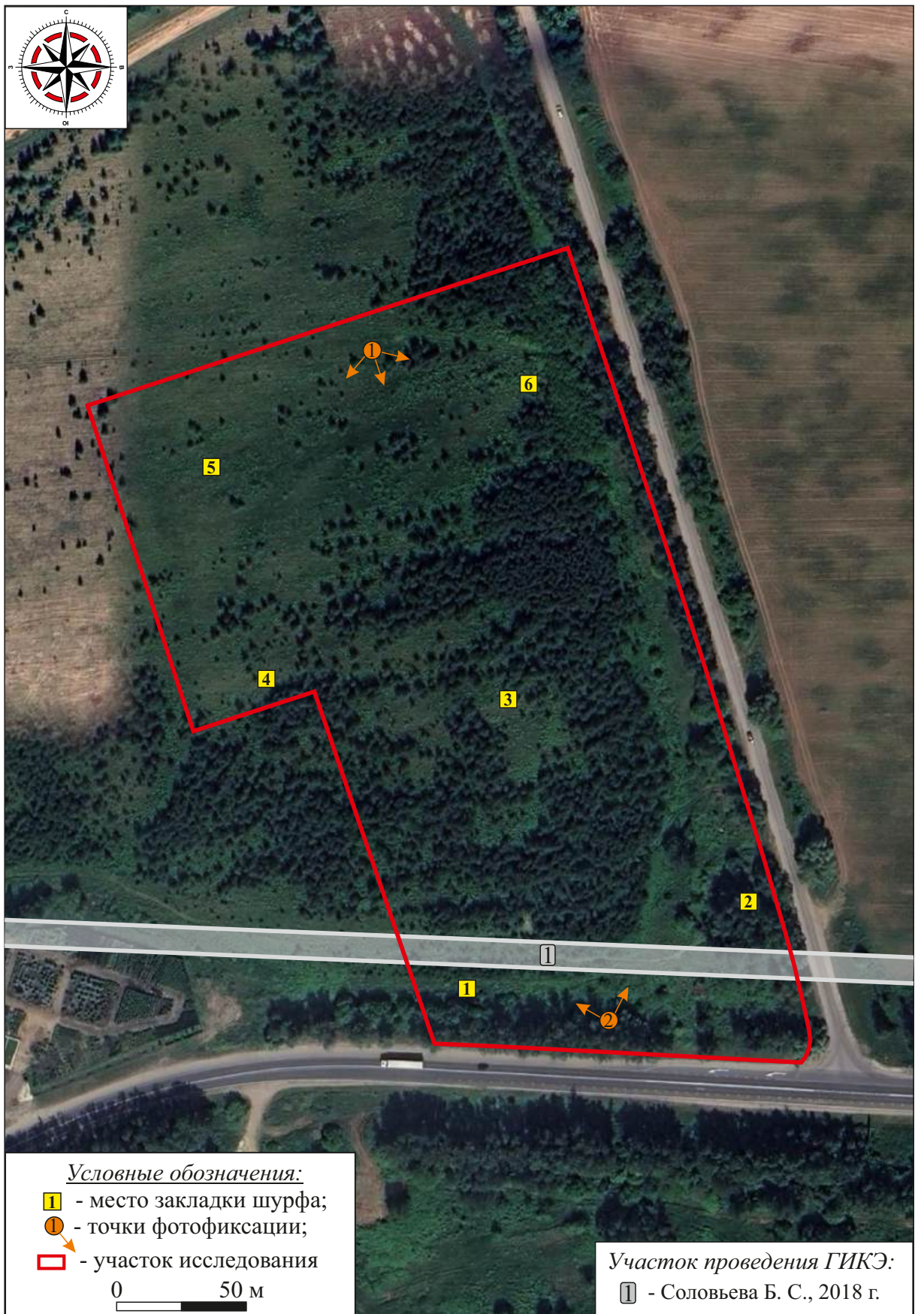
Илл. 3. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г. Памятники археологии ближайшей округи.



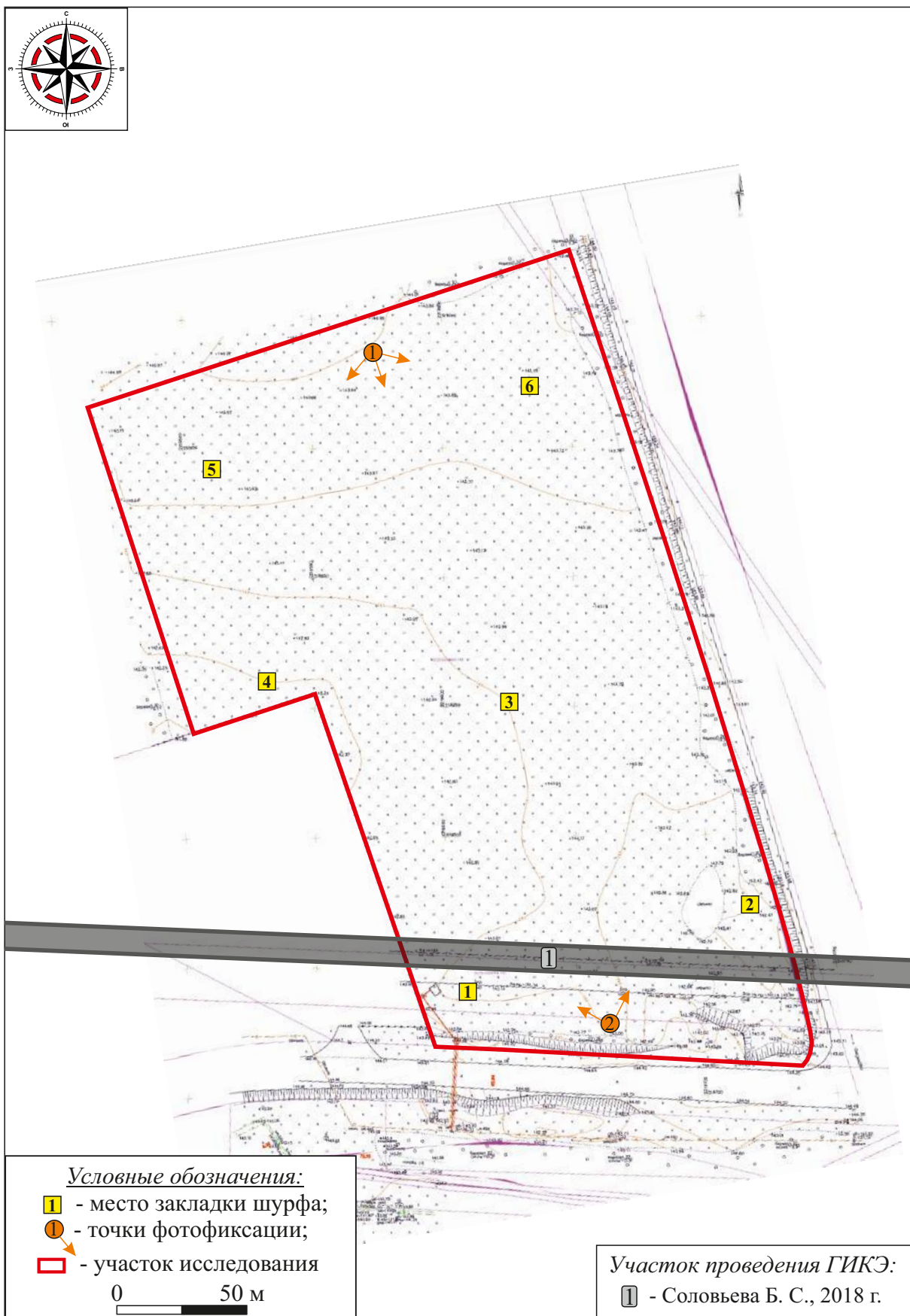
Илл. 4. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
 Фрагмент плана Генерального межевания Нижегородского уезда Нижегородской губернии 1784 - 1792 гг.



Илл. 5. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г. Фрагмент топографической карты Нижегородской губернии 1850 г. (автор А.И. Менде).



Илл. 6. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г. Космоснимок с нанесением участка исследования и расположением шурфов (источник космоснимка: google.ru, дата съемки 2025 г.).



Илл. 7. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г. Топооснимок с нанесением участка исследования и расположение шурфов (топооснова предоставлена Заказчиком).



1



2

Илл. 8. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
1 - вид на С часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с ЗСЗ;
2 - вид на С часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с СВ.



Илл. 9. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
Вид на С часть участка. Точка фотофиксации 1. Фото с ССЗ.



1



2

Илл. 10. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
1 - вид на Ю часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с ЮВ;
2 - вид на Ю часть участка. Точка фотофиксации 2. Фото с ЮЗ.



1



2



3

Илл. 11. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 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. 12. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
Шурф 1. 1 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ;
2 - фотография северной стенки шурфа. Фото с Ю.



1



2



3

Илл. 13. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
Шурф 2. 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. 14. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
Шурф 2. 1 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ;
2 - фотография северной стенки шурфа. Фото с Ю.



1



2



3

Илл. 15. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
Шурф 3. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;
3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с С.



1



2

Илл. 16. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
Шурф 3. 1 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ;
2 - фотография южной стенки шурфа. Фото с С.



1



2



3

Илл. 17. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
Шурф 4. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;
3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с 3.



1



2

Илл. 18. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г. Шурф 4. 1 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ; 2 - фотография восточной стенки шурфа. Фото с 3.



1



2



3

Илл. 19. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
Шурф 5. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;
3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с 3.



1



2

Илл. 20. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г. Шурф 5. 1 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ; 2 - фотография восточной стенки шурфа. Фото с 3.



1



2



3

Илл. 21. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г.
Шурф 6. 1 - видовая фотография шурфа до начала работ; 2 - видовая фотография шурфа на уровне завершения работ;
3 - видовая фотография закопанного шурфа. Фото с С.



1



2

Илл. 22. Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково, складской комплекс, кадастровый номер 52:26:0030004:140 - 2026 г. Шурф 6. 1 - фотография поверхности шурфа на уровне завершения работ; 2 - фотография южной стенки шурфа. Фото с С.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/04726671

Настоящий открытый лист выдан:

Письмаркину Григорию Вячеславовичу

паспорт

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ на земельных участках под объект «Складской комплекс, расположенный по адресу земельного участка: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, южнее с. Федяково (кадастровый номер 52:26:0030004:140)»; под строительство наружных внеплощадочных сетей водоснабжения в Кстовском районе Нижегородской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Письмаркин Григорий Вячеславович

(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 7 апреля 2026 г. по 20 декабря 2026 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 7 апреля 2026 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 7 апреля 2026 г.

(подпись)

С.Г. Обрывагин

(Ф.И.О)

М.П.

047254