



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

ГАУ НО НПЦ

**Общество с ограниченной ответственностью
«АРХЕОПОИСК»**

ИНН 5262390741 ОГРН 1235200008977

РФ, Нижегородская область, г.Нижний Новгород,

ул.Ошарская д.80, П8, офис 2

тел. 8-831-437-87-41



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «АРХЕОПОИСК»

И.И. Корабельников

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ГАУ НО НПЦ А.Г. Мельников

«1» февраля 2024 г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ,

содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке с кадастровым номером 52:24:0020005:894, расположенном: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, город Богородск, улица Совхозная

Разрешение (открытый лист) № P018-00103-00/01030029

Бытковский О. Ф.

Нижний Новгород – 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
Физико-географическая характеристика района исследования.....	4
История археологических исследований на территории Богородского района	8
2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	14
3. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	18
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	19
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	22
Приложение 1	22
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	23
КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА	41

ВВЕДЕНИЕ

В январе 2024 года археологической экспедицией Общества с ограниченной ответственностью «АРХЕОПОИСК» (далее ООО «АРХЕОПОИСК») было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на участке с кадастровым номером 52:24:0020005:894, расположенном: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, город Богородск, улица Совхозная. Площадь участка составляет 4 377 кв. м.

Работы осуществлялись на основании договора на выполнение научно-исследовательских археологических полевых работ №РП-583/27/12/2023, от 27 декабря 2023 г., заключённого между Государственным автономным учреждением Нижегородской области «Научно-производственный центр по сохранению объектов культурного наследия Нижегородской области» (ГАУ НО НПЦ) и ООО «АРХЕОПОИСК».

Все работы проводились на основании Открытого листа №Р018-00103-00/01030029 выданного Бытковскому Олегу Фёдоровичу 25 января 2024 года.

В проведении работ принимали участие сотрудники ООО «АРХЕОПОИСК»: Бытковский О. Ф. – начальник отряда, Кирсенков И.В. – научный сотрудник, Юдаев С.С. – разнорабочий.

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт, а также иллюстративный материал, отражающий расположение известных памятников археологии.

В ходе полевых археологических работ произведён натурный осмотр земельного участка, произведена его подробная фотофиксация, и заложен 1 (один) разведочный археологический шурф, размерами 2х1 м. Общая площадь земельных работ составила 2 кв. м.

В результате проведённых исследований объектов археологического наследия не выявлено.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Физико-географическая характеристика района исследования

Территория Нижегородской области расположена в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины. В региональном делении она расположена на западе Уральского федерального округа и граничит с запада и севера с Центральным федеральным округом (рис. 1). На севере Нижегородская область граничит с Костромской область, на северо-востоке с Кировской областью, на востоке с 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 областями (рис. 1, 2).

Волга является естественной границей, разделяющей Нижегородскую область на две различные в физико-географическом отношении части: северная – низменное Заволжье и южная – возвышенное правобережье рек Оки и Волги. Лесное Заволжье – северо-восточное окончание Волжско-Окско-Донской впадины, представляет собой песчаную равнину высотой над уровнем моря 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 территорию 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 рек Сережа и Пьяна она круто обрывается к Оке и Волге.

Территория Нижегородской области имеет хорошо развитую речную сеть (свыше 200 значительных рек, три четверти, из которых протекают на

лесном севере). Все они входят в бассейн Волги, пересекающей территорию области с северо-запада на юго-восток на протяжении около 280 км. Из её 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. Встречаются озера и смешанного ледниково-карстового происхождения: Светлояр, Кудьмояр и др.

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 За-волжье и отчасти приокские районы, встречается на правобережье Волги на песчаных породах.

Серые лесные почвы, протянувшиеся широкой полосой вдоль Оки и Волги, 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 подзоны (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, болота.

Участок исследования располагается на территории Богородского

муниципального района, который является частью Приокско-Волжской возвышенности. Богородский район граничит на севере с Володарским районом, городскими округами г. Дзержинск и г. Нижний Новгород, на востоке с Кстовским и Дальнеконстантиновским районами, на западе с Сосновским и Павловским районами (рис. 2).

Приокско-Волжский район – это холмистая возвышенность между Окой и долиной Серези. Река Ока является его северной и западной границами. Южная граница проходит по линии относительно четкого перехода от холмистой территории, покрытой суглинками, к песчаной Окско-Тешинской низине водно-ледникового происхождения. Восточная граница нечеткая, разными авторами и в разных схемах проводится по-разному и можно сказать, что во многом она условна.

Приокско-Волжский природный район занимает крайнюю северо-западную часть Приволжской возвышенности. Водораздельные поверхности полого наклонены с юго-востока на северо-запад. Наибольшие абсолютные высоты, более 200 м – отмечаются в южной части природного района, в верховьях рек Кудьмы, Озёрки и Большой Кутры. Ближе к Оке и Волге вершины холмов ниже: 160-190 м. Наименьшая абсолютная высота 65 м – урез воды в р. Оке. Откосы возвышаются над Волгой и Окой на 50-100 м.

Поверхность Приокско-Волжского природного района – Прикудменская возвышенная моренная равнина, которая к юго-востоку переходит в полого-холмистую равнину флювиогляциального (водно-ледникового) происхождения. По берегам Оки, Волги и других рек на дневную поверхность выходят татарские пестроцветные мергели, глины, песчаники со слоями или линзами гипса, ангидрита и палыгорскита. Четвертичные отложения, перекрывающие непосредственно коренные породы, состоят из моренных, лессовидных и делювиальных крупнопылеватых суглинков. 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.

Реки Приокско-Волжского природного района принадлежат к системе правых притоков Оки и Волги. Они текут в глубоких долинах с широкими, часто заболоченными поймами, изобилующие старицами. Наибольшие из них: Кудьма, Ворсма, Большая Кутра, Кишма.

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 межгривных понижениях. Приокско-Волжский природный район относится к природной зоне хвойно-широколиственных лесов.

Участок обследования расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Рязанка.

История археологических исследований на территории Богородского района

Первые археологические исследования на территории Нижегородской области были проведены во второй половине XIX в., однако лишь с 40-50-х гг. XX в. они стали носить относительно регулярный характер.

Планомерные охранные археологические разведки, предшествующие строительным работам на территории области, стали проводиться только в последние годы. Наиболее активно территория области, включая отдельные участки строительства, обследовалась в 70-80-е гг. XX в., что было связано с работами по паспортизации памятников археологии. Разведки велись в основном линейными маршрутами; в первую очередь обследовались наиболее перспективные участки: пойма и террасы наиболее крупных рек региона Волги, Оки, Кудьмы, Кишмы, Сундовика, Теши, Сережи. Зачастую разведки носили целевой, тематический характер, отвечающий научным интересам и специализации того или иного исследователя.

Первые сведения об объектах археологического наследия на территории Богородского района относятся к нач. XX в., когда А.А. Спицын в Сводке сведений о древностях Нижегородской губернии отметил курганный могильник у с. Убежицы (рис. 4, №76) (Николаенко, 2004. С. 171). Активные археологические исследования территории начались с 1940-х гг., когда в правобережье р. Ока Б.А. Сафонов открыл ряд ОАН от каменного века до позднего средневековья.

В 1 пол. 1940-х гг. в Б.А. Сафонов открыл 1 поселение эпохи палеолита, неолита и бронзового века, 7 поселений бронзового века и средневековья, 1 городище р.ж.в., 2 средневековых селища (Сафонов, 1947. С. 179).

В 1946 г. Б.А. Сафонов открыл 1 неолитическую стоянку, 1 поселение бронзового века (Сафонов, 1946. Л. 23-24). В 1947 г. он открыл еще 1 средневековое селище (Сафонов, 1947. Л. 5).

В 1948 г. Б.А. Сафонов открыл 1 городище бронзового века и р.ж.в., 3 поселения бронзового века, 1 поселение бронзового века и р.ж.в., 3 поселения бронзового века, р.ж.в. и средневековья, 1 селище р.ж.в., 1 селище р.ж.в. и

средневековья, 1 средневековое селище (*Сафонов*, 1948. Л.6-17). В 1949 г. он открыл 1 городище р.ж.в. и средневековья, 2 средневековых селища (*Сафонов*, 1949. Л. 7-11).

В 1950 г. Б.А. Сафонов открыл 1 средневековое селище (*Сафонов*, 1950. Л. 17-19). В 1951 г. он открыл еще 2 средневековых селища (*Сафонов*, 1951. Л. 8).

В 1959 г. в правобережье р. Ока В.Ф. Черников открыл 1 поселение эпохи неолита и средневековья, 1 поселение бронзового века, 2 поселения бронзового века и средневековья, 1 городище р.ж.в., 1 селище р.ж.в., 1 селище р.ж.в. и средневековья, 7 средневековых селищ, 1 курганный могильник (*Черников*, 1959. Л. 49-105), повторно обследовал селища, поселения и городище, открытые Б.А. Сафоновым в 1947-1948 гг. (*Черников*, 1959. Л. 37-75).

В 1969 г. С.В. Ошибкина повторно обследовала городище, открытое Б.А. Сафоновым в 1948 г. (*Ошибкина*, 1969. Л. 1).

В 1979 г. в правобережье р. Ока М.В. Блинова открыла 1 поселение бронзового века, р.ж.в. и средневековья (*Блинова*, 1979. Л. 8-10). Также М.В. Блинова повторно обследовала городище, поселения и селища, открытые Б.А. Сафоновым в 1947-1948 гг. (*Блинова*, 1979. Л. 5-25), а также поселение и селища, открытые в 1959 г. В.Ф. Черниковым (*Блинова*, 1979. Л. 3-17).

В 1992 г. в правобережье р. Ока В.А. Флягин открыл 1 селище р.ж.в. и средневековья, 8 средневековых селищ (*Флягин*, 1992. Л. 5-8). Также он повторно обследовал городище, поселения и селища, открытые Б.А. Сафоновым в 1940-х гг., а также поселение и селище, открытые в 1959 г. В.Ф. Черниковым (*Флягин*, 1992. Л. 3-9).

В 1992 г. в бассейне р. Кудьма Н.Н. Грибов открыл 1 селище р.ж.в. и средневековья, 7 средневековых селищ (*Грибов*, 1992. Л. 4-12), повторно обследовал городище, поселение и селища, открытые В.Ф. Черниковым в 1959 г. (*Грибов*, 1992. Л. 7-27).

В 1994 г. в бассейне р. Кудьма И.С. Аникин открыл 1 поселение бронзового века, 3 средневековых селища (*Аникин*, 1994. Л. 5-25), повторно об-

следовал поселение, открытое В.Ф. Черниковым в 1959 г. и селища, открытые Н.Н. Грибовым в 1992 г. (*Аникин*, 1994. Л. 18-35). В 1995 г. в бассейне р. Кудьма И.С. Аникин открыл 2 поселения бронзового века, 1 поселение бронзового века и средневековья, 16 средневековых селищ (*Аникин*, 1995. Л. 6-30). Одно из этих поселений в 1999 г. обследовал А.Н. Сорокин (*Сорокин*, 1999. Л. 29-30). Также И.С. Аникин повторно обследовал селища, открытые В.Ф. Черниковым в 1959 г. (*Аникин*, 1995. Л. 19) и Н.Н. Грибовым в 1992 г. (*Аникин*, 1995. Л. 16, 34).

В 1996 г. в бассейне р. Кудьма И.С. Аникин открыл 1 средневековое селище (*Аникин*, 1996. Л. 3).

В 1996 г. в правобережье р. Оки Н.В. Иванова обследовала исторический культурный слой бывшего монастыря (*Иванова*, 1996. Л. 1-11).

В 1997 г. в бассейне р. Кудьма И.С. Аникин открыл 2 средневековых селища (*Аникин*, 1997. Л. 3-5).

В 2003 г. в бассейне р. Кудьма И.С. Аникин открыл средневековый грунтовый могильник (*Аникин*, 2003. Л. 10-22), повторно обследовал селища, открытые им в 1994-1995 гг. (*Аникин*, 2003. Л. 8-10).

В 2003 г. в бассейне р. Кудьма С.Ю. Тамбова открыла 2 средневековых селища (*Тамбова*, 2003. Л. 17-19).

В 2003 г. Н.Н. Грибов повторно обследовал городище, поселения и селища, открытые Б.А. Сафоновым в 1948 г. (*Грибов*, 2003. Л. 34-51).

В 2009 г. в бассейне р. Кудьма И.С. Аникин открыл 1 средневековое селище (*Аникин*, 2009. Л. 8). В 2010 г. в правобережье р. Ока он открыл еще 1 средневековое селище (*Аникин*, 2010. Л. 6).

В 2010 г. в правобережье р. Ока Н.Н. Грибов открыл 1 поселение бронзового века и средневековья, 5 средневековых селищ (*Грибов*, 2010. Л. 5-15).

В 2012 г. в правобережье р. Ункор Н.Н. Грибов открыл 1 городище р.ж.в. (*Грибов*, 2012. Л. 8-9).

Степень изученности территории Богородского района следует считать недостаточной. Археологические полевые исследования проводились здесь преимущественно по берегам р. Ока. Выявлено всего 105 объектов археоло-

гического наследия (Николаенко, 2004. С. 145-174; *Объекты...*, 2021; *Сведения...*, 2021). Южная половина района почти не обследована.

Наиболее близко, к участку обследования, расположены следующие объекты археологического наследия:

Стрелково. Селище 5, 10-13, 14-17 вв. (рис.4, №1). От участка обследования находится на расстоянии 5,1 км на ВЮВ. 1 км к СЗ от западной окраины деревни, мыс первой надпойменной террасы правого берега р. Прорва (левый приток р. Кудьма, правого притока р. Волга.). Обследовалось И.С. Аникиным в 1997 г. Протянулось с ЗСЗ на ВЮВ, размеры 120x80 м, высота 3-6 м над рекой. Нарушено распашкой грунтовой дорогой. Культурный слой – темно-коричневый суглинок толщиной 0,1 м. Найдены обломки гончарной древнерусской серо-глиняной грубой посуды 13-начала 15 в. В 65 м к ЮВ от селища, на склоне первой надпойменной террасы, на пашне, на площади 15x15 м найдены железные шлаки, ошлакованная печина и обломки древнерусской серо-глиняной посуды – следы производственной деятельности¹.

Стрелково. Селище 4, 10-13, 14-17 вв. (рис.4, №2). От участка обследования находится на расстоянии 5,7 км на ВЮВ. 0,3 км к З от деревни, территория садовых участков, мыс первой надпойменной террасы правого берега р. Прорва (левый приток р. Кудьма, правого притока р. Волга). обследовалось И.С. Аникиным в 1997 г². Размеры 80x60 м, высота 3-6 м над рекой. Культурный слой – темно-серая супесь толщиной 0,1-0,12 м. Найдены обломки гончарной древнерусской серо-глиняной грубой посуды 13-начала 15 в.

Стрелково. Селище 1, 10-13, 14-17 вв. (рис.4, №3). От участка обследования находится на расстоянии 6,4 км на ВЮВ. Северо-восточная часть деревни, мыс первой надпойменной террасы правого берега р. Прорва (левый приток р. Кудьма, правого притока р. Волга), образованный ее поворотом.

¹ Аникин. И.С. Отчет о работе экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в бассейне р. Прорвы в пределах Богородского района Нижегородской области в 1997 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р- 1. № 21396.

² Там же.

Н.Н. Грибовым в 1992 г., И.С. Аникиным в 1994, 1995, 1997 гг.³. Протянулось с С на Ю, размеры 150x100 м, высота 3-7 м над рекой. Нарушено распашкой под огороды, постройками. Культурный слой – коричневая супесь с углем толщиной 0,16 м. Найдены обломки гончарной посуды: древнерусской серо-глиняной грубой 13-начала 15 в. и позднесредневековой (преобладает), красноглиняной тонкой, краснолощеной, бело-глиняной гладкой, чернолощеной, мореной и кирпично-красной с белым ангобом 16-18 вв.

Лазарево. Селище 2, 2-я половина 1-го тысячелетия н.э., 10-13, 14-17 вв. (рис.4, №4). От участка обследования находится на расстоянии 4,3 км на ЮВ. 2,6 км к СВ от северной окраины деревни, мыс надпойменной террасы левого берега р. Великая, правого берега р. Прорва (левый приток р. Кудьма, правого притока р. Волга.). Обследовалось И.С. Аникиным в 1996 г. Протянулось с ЮЗ на СВ, размеры около 160x60 м (по плану), высота 9-14 м над рекой. Северная оконечность распахивается, восточный склон нарушен промоиной, с СЗ на ЮВ памятник пересекает ЛЭП. Культурный слой состоит из двух прослоек: верхней – плотного коричневого суглинка с углем толщиной 0,08 м и нижней – темно-серого суглинка с углем толщиной 0,07 м. Найдены обломки посуды: лепной с примесью шамота, дресвы и песка в глиняном тесте, древне-мордовской культуры, датированной 2-ой половиной 1-го тысячелетия – начала 2-ого тысячелетия н.э. (преобладает); гончарной древнерусской древне-русской серо-глиняной грубой 13-начала 15 в., а также фрагмент бронзовой проволоки.

Стрелково. Селище 3, 10-13, 14-17 вв. (рис.4, №5). От участка обследования находится на расстоянии 4,95 км на ЮВ. 1,7 км к ЮЗ от ж-д. станции Стрелково, расположенной на южной окраине деревни, правого берега оврага первой надпойменной террасы р. Великая, правого берега р. Прорва (ле-

³ Аникин. И.С. Отчет о работе экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в бассейне р. Кудьмы в пределах Богородского района Нижегородской области в 1994 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р- 1. № 18876; Аникин. И.С. Отчет о работе экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в бассейне р. Кудьмы в пределах Богородского района Нижегородской области в 1995 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р- 1. № 19345; Аникин. И.С. Отчет о работе экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в бассейне р. Кудьмы в пределах Богородского района Нижегородской области в 1996 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р- 1. № 20495.

вый приток р. Кудьма, правого притока р. Волга.), к 3 от *селища 2* (№5), через овраг. Обследовалось И.С. Аникиным в 1995 г. Протянулось вдоль оврага с ЮЮЗ на ССВ, размеры 320x120 м, высота 21-27 м над поймой. Склоны нарушены небольшими оползнями. Культурный слой – коричневый суглинок с печиной мощностью до 0,5 м. Найдены обломки гончарной посуды: древнерусской серо-глиняной грубой 13-начала 15 в. и позднесредневековой белоглиняной 16-17 вв.⁴

Стрелково. Селище 2, 10-13, 14-17 вв. (рис.4, №6). От участка обследования находится на расстоянии 5,2 км на ЮВ. 1,5 км к ЮЗ от ж-д. станции Стрелково, расположенной на южной окраине деревни, левого берега оврага первой надпойменной террасы р. Великая, правого берега р. Прорва (левый приток р. Кудьма, правого притока р. Волга.). Обследовалось И.С. Аникиным в 1995 г. Протянулось вдоль оврага ЮЮЗ на ССВ, размеры 430x130 м, высота 21-27 м над поймой. Культурный слой состоит из двух прослоек: верхней – светло-коричневого суглинка с печиной толщиной 0,1-0,16 м и нижней – коричневого суглинка с печиной толщиной 0,24-0,28 м. Найдены обломки гончарной посуды: древнерусской серо-глиняной грубой 13-начала 15 в. и позднесредневековой бело-глиняной 16-17 вв.⁵

Прочие памятники археологического наследия находятся на значительном расстоянии от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

⁴ Аникин. И.С. Отчет о работе экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в бассейне р. Кудьмы в пределах Богородского района Нижегородской области в 1995 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р- 1. № 19345.

⁵ Там же.

2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Археологические исследования состояли из предварительных (историко-архивных) и полевых работ.

В ходе предварительных работ осуществлялось ознакомление с литературными, архивно-библиографическими, музейными и картографическими материалами, касающимися объектов археологического наследия и территории, на которой проводились исследования, а также с учетной документацией об объектах археологического наследия, расположенных на территории проведения разведочных работ, в органах охраны памятников.

В процессе полевых работ проводились маршрутные археологические разведки. Они включали натурные обследования:

- оценка топографической ситуации;
- визуальное обследование местности;
- поиск объектов археологического наследия;
- заложение шурфов;
- определение географических координат шурфов при помощи GPS-навигатора GARMIN eTrex 10 в системе WGS-84;
- описание территории обследования, заложенных шурфов, включая текстовые фото - и графические данные об их местоположении.

Фотографическая фиксация участка обследования производилась с наиболее полной и точной передачей особенности рельефа и топографической ситуации. При фотографировании использовалась 3 метровая масштабная рейка.

Обследованный земельный участок, подлежащий хозяйственному освоению, а также ближайшие известные объекты археологического наследия отмечены на карте масштаба 1:30000 (рис. 4). ОАН на карте пронумерованы, расшифровка номеров приведена в легенде к карте. Ситуационный план с участком обследования в 2024 г. масштаба 1:10000 детально характеризует местность и имеет конкретные, легко находимые на местности ориентиры (рис. 3).

Для плана местности использовался космоснимок 2023 г. На нем нанесены границы обследуемого участка, точки и направления фотофиксации, заложенные шурфы (рис. 6,7).

Для выявления культурного слоя населенных пунктов и иных объектов, возраст которых превышает 100 лет, привлекалась карта Менде Нижегородской губернии 1850 г. (рис. 5). В ходе работы использовался визуальный метод и приборная съемка с помощью GPS-навигатора GARMIN eTrex 10.

Участок пройден в пешем порядке с целью сбора подъемного материала, обнаружения насыпей, сооружений, имеющих признаки объекта археологического наследия.

На обследуемом участке, площадью 4 377 кв. м, был заложен 1 (один) шурф размером 2x1 м, ориентированный длинной стороной по линии С-Ю. Так как работы проводились при температуре ниже 0°, в соответствии с пунктом 3.19 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» №15 от 12.04.2023 г., при закладке шурфа был установлен закрытый павильон с искусственным отоплением и освещением. Глубина шурфа включала всю толщу почвенного горизонта (от серо-коричневой супеси до подстилающей рыжей супеси). Раскопки шурфа осуществлялись по пластам 0,2 м. После зачистки материкового основания был выполнен контрольный прокоп. После окончания разведочных работ шурф был засыпан. Для равномерного освещения стенок шурфа, при фотографировании в солнечную погоду использовался экран. Фотофиксация места закладки шурфа, полностью раскопанного шурфа и после его засыпки, выполнена с одного ракурса и с включением окружающего пейзажа.

3. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Сотрудниками ООО «АРХЕОПОИСК» в январе 2023 г. был обследован земельный участок с кадастровым номером 52:24:0020005:894, расположенный: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, город Богородск, улица Совхозная. Площадь участка составляет 4 377 кв. м.

Участок обследования расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Рязанка. Находится на северо-восточной окраине г. Богородск Нижегородской области. Участок имеет трапециевидную форму. На момент проведения работ участок представляет собой огороженную забором территорию, центральная часть которого занята нежилым зданием (рис. 8-18).

Археологические работы включали натурное обследование местности методом сплошной разведки пешим маршрутом. При прохождении маршрута, тщательно осматривались все нарушения почвенного горизонта как естественного, так и антропогенного происхождения.

Проведена фотографическая съемка участка обследования с 6 точек, в достаточном объеме для представления ситуации в иллюстративной части отчета (рис. 8-18). Вся данная работа производилась для выяснения наличия памятников археологии и их культурно-хронологической принадлежности и стратиграфии культурных напластований (в случае их обнаружения).

На земельном участке был заложен 1 (один) разведочный археологический шурф:

Шурф 1 (рис. 19-25).

Располагается в южной части участка. Размеры шурфа 2x1 м, ориентирован по сторонам света, длинной стороной по линии север-юг. Дневная поверхность перед началом работ представляла собой ровную незадернованную площадку. Географические координаты центра шурфа в системе WGS-84: 56° 6'52.16" СШ; 43°32'38.70" ВД. Глубина шурфа составила 1,2 м.

Стратиграфия описана сверху вниз по северному борту (рис. 23):

0,0 – 0,4 м – перемешанный слой серо-коричневой и коричневой супесей с включениями бытового и строительного мусора второй половины XX в, мощность 0,4 м.

0,4 – 0,8 м – слой светло-жёлтой супеси; мощность 0,4 м.

На глубине 0,8 м в профиле фиксируется слой рыжей супеси (археологический материк), исследованный на глубину 0,4 м.

Археологических находок и других признаков культурного слоя в шурфе не выявлено.


После окончания работ шурф был засыпан (рис. 24-25).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В январе 2023 года археологической экспедицией ООО «АРХЕОПО-ИСК» было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на участке с кадастровым номером 52:24:0020005:894, расположенном: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, город Богородск, улица Совхозная. Площадь участка составляет 4 377 кв. м.

Участок обследования пройден в пешем порядке, признаков объектов археологического наследия не выявлено. На территории участка заложен 1 (один) разведочный шурф размером 2х1 м. В шурфе признаков археологического культурного слоя не выявлено.

Таким образом, на земельном участке с кадастровым номером 52:24:0020005:894, расположенном: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, город Богородск, улица Совхозная, объекты археологического наследия не обнаружены.



Бытковский О. Ф.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Аникин. И.С. Отчет о работе экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в бассейне р. Кудьмы в пределах Богородского района Нижегородской области в 1994 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 18876.

Аникин. И.С. Отчет о работе экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в бассейне р. Кудьмы в пределах Богородского района Нижегородской области в 1995 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 19345.

Аникин. И.С. Отчет о работе экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в бассейне р. Кудьмы в пределах Богородского района Нижегородской области в 1996 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 20495.

Аникин. И.С. Отчет о работе экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в бассейне р. Прорвы в пределах Богородского района Нижегородской области в 1997 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 21396.

Аникин. И.С. Отчет о разведочных работах экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в бассейне р. Кудьмы в пределах Богородского района Нижегородской области в 2003 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 24349.

Аникин И.С. Разведка в бассейне реки Кудьмы в Нижегородской области // АО 2003 г.

Аникин И.С. Отчет об археологической разведке в бассейне р. Кудьмы в Богородском районе и работах на территории г. Арзамаса Нижегородской области в 2009 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 31266.

Аникин И.С. Отчет о разведочных работах в Богородском районе Нижегородской области в 2010 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 29176.

Блинова М.В. Отчет о работе разведочного отряда историко-филологического факультета Горьковского государственного университета в

1979 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 7963.

Грибов Н.Н. Отчет о работе разведочного отряда экспедиции Нижегородской археологической службы в бассейне р. Кудьмы в пределах Богородского р-на Нижегородской обл. в 1992 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 17005.

Грибов Н.Н. Отчет об археологической разведке в Дальнеконстантиновском и Богородском р-нах Нижегородской обл. в 2003 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 25701.

Николаенко Т.Д. Археологическая карта России. Нижегородская область. – Часть 2. – М., 2004. – 464 с.

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) федерального значения, находящиеся на территории Нижнего Новгорода и Нижегородской области. – 2021.

Сафонов Б.А. Предварительный отчет о проведенной в 1946 г. Дзержинским городским краеведческим музеем археологической работе в пределах Волго-Окской низины (Балахнинской) и на юг от устья р. Клязьмы // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 44.

Сафонов Б.А. Археологическая работа Дзержинского краеведческого музея в 1940-1944 гг. // КСИИМК. Вып. XVII. 1947.

Сафонов Б.А. Отчет об археологических работах в 1947 г. в Горьковской обл. и в Гороховицком р-не Владимирской обл. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 100.

Сафонов Б.А. Отчет об археологических разведках в 1948 г. в Горьковской обл. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 250.

Сафонов Б.А. Отчет о производстве археологических разведок в 1949 г. на территории Горьковской обл. в южной приокской части Волго-Окской (Балахнинской) низины // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 318.

Сафонов Б.А. Отчет о произведенной в 1950 г. археологической разведке на территории Горьковской обл. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 442.

Сафонов Б.А. Отчет о работе в Горьковской обл. в 1951 г. // Архив ИА

РАН. Ф-1. Р-1. № 626.

Сведения об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) федерального, регионального и местного (муниципального) значения и выявленных объектах культурного наследия, расположенных на территории Нижегородской области. – 2021.

Спицын А.А. Сводка сведений о древностях Нижегородской губ. // Архив ИИМК. Ф-5. № 170.

Тамбова С.Ю. Отчет о научно-исследовательской работе «Археологические исследования по трассе проектируемого нефтепродуктопровода «Кстово – Ярославль – Кириши – Приморск» на территории Кстовского, Богородского и Павловского р-ной Нижегородской обл. в 2003 г.» // Архив ИА РАН.

Флягин В.А. Отчет об археологической разведке в Богородском р-не Нижегородской обл. (бассейн Оки) в 1992 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 22516.

Черников В.Ф. Отчет 3-го разведочного отряда ГАЭ в 1959 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 1990.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Таблица координат поворотных точек обследованного земельного участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894, расположенного: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, город Богородск, улица Совхозная

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-52, зона 2)		WGS-84	
	X	Y	N	E
1	507166,21	2187502,96	56°6'53.839"	43°32'36.826"
2	507163,35	2187533,23	56°6'53.761"	43°32'38.580"
3	507158,54	2187584,12	56°6'53.630"	43°32'41.529"
4	507126,78	2187585,69	56°6'52.604"	43°32'41.646"
5	507114,16	2187564,20	56°6'52.186"	43°32'40.414"
6	507102,76	2187544,24	56°6'51.808"	43°32'39.268"
7	507100,82	2187541,54	56°6'51.744"	43°32'39.114"
8	507082,41	2187515,88	56°6'51.136"	43°32'37.645"
9	507107,21	2187511,52	56°6'51.936"	43°32'37.371"
10	507129,78	2187509,55	56°6'52.665"	43°32'37.238"
11	507134,81	2187508,47	56°6'52.827"	43°32'37.172"
12	507161,47	2187505,50	56°6'53.687"	43°32'36.977"

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ



Рис. 1. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Схема Приволжского Федерального округа с указанием Нижегородской области.

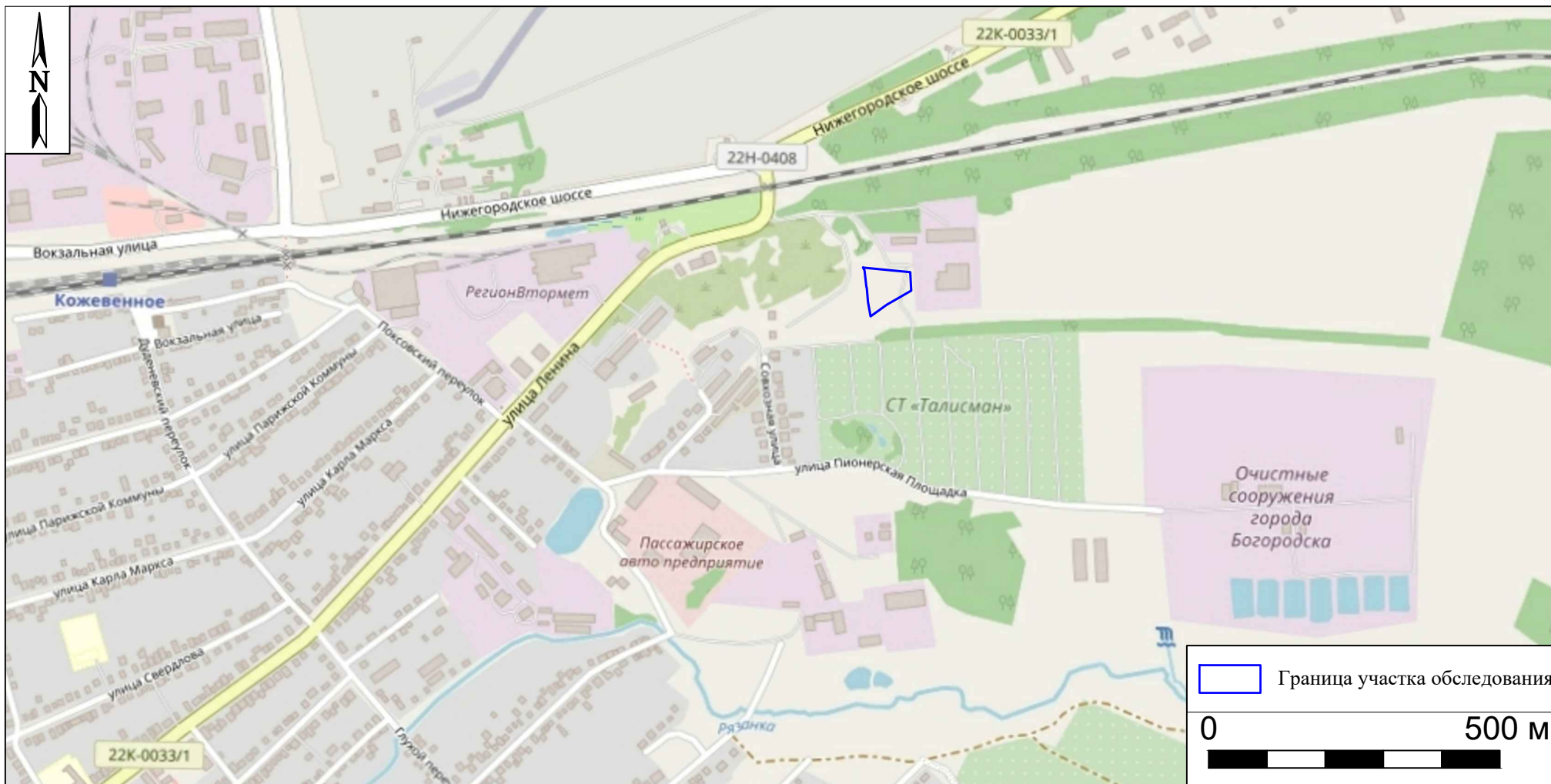


Рис. 3. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Ситуационный план участка обследования.



Рис. 4. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Ситуационный план участка обследования с указанием ближайших памятников археологии.



Рис. 5. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Участок обследования на карте Менде Нижегородской губернии 1850 г.



Рис. 6. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Ситуационный план участка обследования с указанием поворотных точек на космоснимке 2023 г.

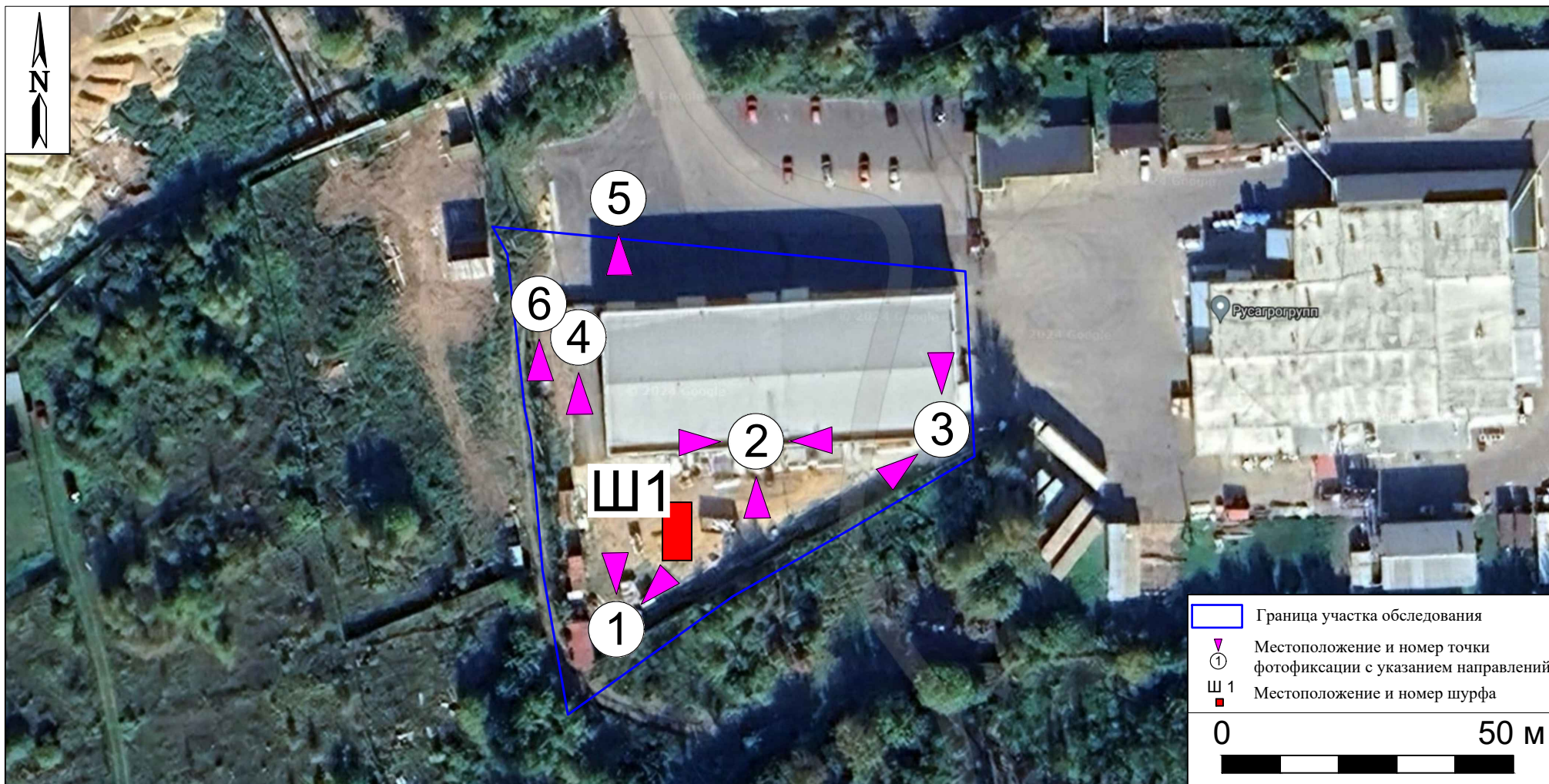


Рис. 7. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Ситуационный план участка обследования с указанием шурфа, точек фотофиксации и их направлений на космоснимке 2023 г.



Рис. 8. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Точка фотофиксации 1. Вид с Ю.



Рис. 9. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Точка фотофиксации 1. Вид с ЮЗ.



Рис. 10. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Точка фотофиксации 2. Вид с З.



Рис. 11. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Точка фотофиксации 2. Вид с С.



Рис. 12. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Точка фотофиксации 2. Вид с В.



Рис. 13. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Точка фотофиксации 3. Вид с Ю.



Рис. 14. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Точка фотофиксации 3. Вид с СВ.



Рис. 15. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Точка фотофиксации 4. Вид с С.



Рис. 16. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Точка фотофиксации 5. Вид с З.



Рис. 17. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Точка фотофиксации 5. Вид с С.



Рис. 18. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Точка фотофиксации 6. Вид с С.



Рис. 19. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Шурф 1. Общий вид с С до начала работ.



Рис. 20. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Шурф 1. Общий вид с С до начала работ.



Рис. 21. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Шурф 1. Общий вид с С после завершения работ.



Рис. 22. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Шурф 1. Материк (контрольный прокоп). Вид с С.



Рис. 23. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Шурф 1. Северный борт. Вид с Ю.

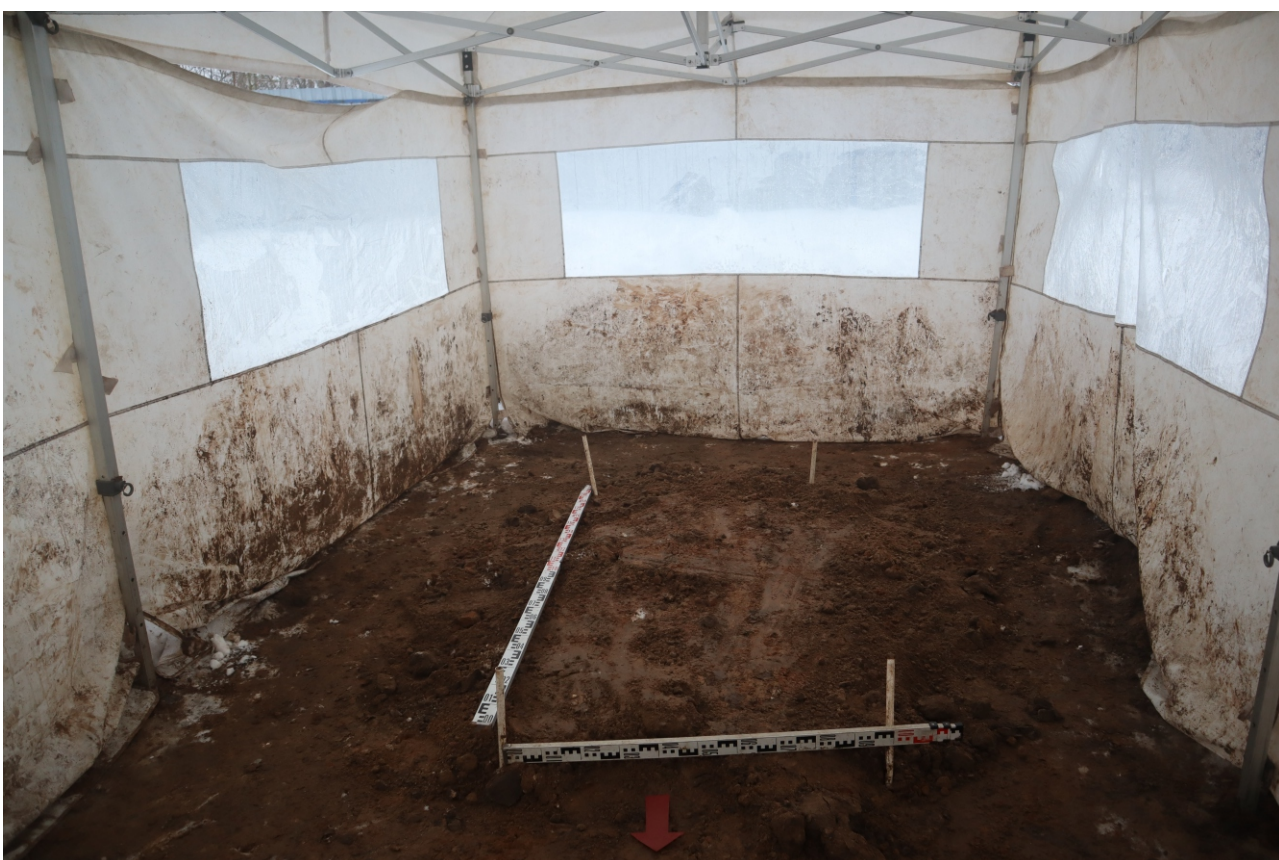


Рис. 24. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Шурф 1. Рекультивация. Вид с С.



Рис. 25. Археологическое обследование участка с кадастровым номером 52:24:0020005:894. Нижегородская область. 2024 г. Шурф 1. Рекультивация. Вид с С.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01030029

Настоящий открытый лист выдан:

Бытковскому Олегу Федоровичу

паспорт 5312 № 259190

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельном участке с кадастровым номером 52:24:0020005:894 по ул. Совхозной в г. Богородске в Богородском районе; в зоне работ по объектам «Реконструкция сетей с целью снижения уровня износа г. Нижний Новгород»: «Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ (ТК-339-4)». Теплотрасса отопления от ТК-339-4-к4-2 до д. № 5/3, № 5/4 по ул. Богородского» в г. Нижнем Новгороде; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1603) «Подъезд к д. Шишенино от а/д Боковая — Воскресенское — Докукино — граница Республики Марий Эл с мостом через р. Люнда на км 4+270 в Воскресенском районе Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1605) Пузеево — Бараново — Каменка с мостом через р. Шурговашка на км 6+825 в Воскресенском районе Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1608) Задворка — Нестиары с мостом через р. Быстрец-Красный на км 26+708 в Воскресенском районе Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1641) Калиниха — Елдеж — Орехи с мостом через ручей на км 24+259 в Воскресенском районе Нижегородской области» в Воскресенском районе; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1009) Богородское — Новоникольское с мостом через р. Курдомка на км 7+497 в Варнавинском районе Нижегородской области» в Варнавинском районе; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1207) Мошкино — Галкино — Ионово с мостом через р. Дальняя на км 1+887 в Ветлужском районе Нижегородской области» в Ветлужском районе; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1637) Воскресенское — Русениха — Будилиха с мостом через ручей на км 1+880 в Воскресенском районе Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1637) Воскресенское — Русениха — Будилиха с мостом через ручей на км 4+944 в Воскресенском районе Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-1648) Воздвиженское — Большое Поле с мостом через р. Руя на км 9+642 в Воскресенском районе Нижегородской области» в Воскресенском районе; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3614) «Подъезд к д. Б. Пруды от а/д Семенов — Ковернино с мостом через ручей на км 0+570 в городе областного значения Семенов Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3614) «Подъезд к д. Б. Пруды от а/д Семенов — Ковернино с мостом через р. Белая Санохта на км 1+598 в городе областного значения Семенов

035353

Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3617) Полом — Яндовы с мостом через р. Южный Козленец на км 9+034 в городе областного значения Семенов Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3620) «Подъезд к д. Донское — п. Осинки от а/д Семенов — Ковернино с мостом через р. Татарка на км 0+528 в городе областного значения Семенов Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3623) «Подъезд к д. Пустынь от а/д Семенов — Ильино — Заборское — Ковернино с мостом через р. Медведовка на км 1+945 в городе областного значения Семенов Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3625) Никитино — Хвойное с мостом через р. Безменец на км 8+348 в городе областного значения Семенов Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3626) «Подъезд к с. Красные Усады от а/д Семенов — Ильино — Заборское — Ковернино с мостом через р. Северный Козленец на км 6+178 в городе областного значения Семенов Нижегородской области»; «Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-3626) «Подъезд к с. Красные Усады от а/д Семенов — Ильино — Заборское — Ковернино с мостом через р. Северный Козленец на км 9+360 в городе областного значения Семенов Нижегородской области» в г. Семенове; на земельных участках с кадастровыми номерами 52:18:0080266:234, з/у 234; 52:18:0080266:236 по ул. 40 лет Победы, з/у 236 на территории СНТ «Дружба»; 52:18:0080152:1, з/у 1; 52:18:0080152:3, участок № 3; 52:18:0080152:5, участок № 5; 52:18:0080152:6, участок № 6 по ул. Малиновая Гряда на территории СНТ «Садовод» в Приокском районе в г. Нижнем Новгороде Нижегородской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Бытковский Олег Федорович

(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 25 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 25 января 2024 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

Дата 25 января 2024 г.



(подпись)

С.Г.Обрывагин
(Ф.И.О.)

М.П.