

**Общество с ограниченной ответственностью «Гео-Базис»
(ООО «Гео-Базис»)**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
 Блюхин П.И.

Документация,
содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми
определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих
признаками объекта культурного наследия на земельном участке,
подлежащем воздействию земляных, строительных,
мелиоративных, хозяйственных работ, отводимом под объект:
**«Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до
задвижки скважины № 25
Варварского нефтяного месторождения»,**
в муниципальном районе Николаевский Ульяновской области

Открытый лист № 2452

Самара, 2018 г.

АННОТАЦИЯ

Отчет содержит 24 с., в том числе 15 с. текста, 9 с. иллюстраций и копию Открытого листа, переплетенные в 1 том.

Ключевые слова: ОХРАННЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВЫЯВЛЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

Объектом исследования является земельный участок под объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в муниципальном районе Николаевский Ульяновской области протяженностью 350 м.

Целью археологических исследований явилось выявление в зоне предполагаемого строительства объектов археологического наследия, определение их сохранности и допустимости строительства, а в случае необходимости, выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

При обследовании земельного участка, включающего натурное обследование и закладку 2 шурфов общей площадью 2 кв.м., было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых памятников не выявлено.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	стр. 4
2. Методика проведения археологических работ	4
3. Физико-географическая характеристика Николаевского района	6
4. История археологического изучения Николаевского района	8
5. Описание земельного участка и проведенных исследований	10
6. Шурфы	12
7. Заключение	13
8. Подписи к иллюстрациям	14
9. Иллюстрации	16

Приложение I. Копия Открытого листа.

1. ВВЕДЕНИЕ

ООО «Гео-Базис» в 2018 г. проведены охранно-разведочные археологические работы на земельном участке под объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в муниципальном районе Николаевский Ульяновской области протяженностью 350 м. Руководство научными работами и подготовку настоящего отчета осуществлял Вискалин А.В. по Открытому листу № 2452 от 07.11.2018 г.

Целью археологических работ явилось выявление в зоне предполагаемого строительства объектов археологического наследия, определение их сохранности и допустимости строительства, а в случае необходимости, выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

При разработке маршрута разведок и подготовке отчета использован государственный реестр памятников истории и культуры Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации и другие литературные источники. План земельного участка предоставлен заказчиком работ. Финансирование археологических исследований осуществлялось на средства заказчика работ.

Отчет содержит 24 с., в том числе 15 страниц текста, 9 с. иллюстраций, копию Открытого листа, сброшюрованные в один том.

2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

В соответствии со «Сводом реставрационных правил», «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» № 32 от 20.06.2018 г. и согласованным сторонами техническим заданием были выполнены следующие виды работ:

1. Архивные изыскания проведены перед началом разведочных работ. Изучены архивные материалы Института Археологии РАН, государственный

реестр памятников археологии, паспорта и учётные карточки стоящих на учете памятников Ульяновской области, научные работы и другие литературные материалы с целью учета ранее выявленных памятников, расположенных в пределах маршрута разведок и в его непосредственных окрестностях, и составление краткого исторического очерка для настоящего отчета.

2. Полевые изыскания заключались в сплошном обследовании земельного участка. Особое внимание уделялось изучению техногенных обнажений культурного слоя. Целью такого визуального осмотра являлось сбор подъемного материала и обнаружение следов культурных отложений, представляющих научный и культурный интерес.

На недоступных для визуального осмотра местах были заложены шурфы размерами 1 x 1 м. Глубина шурфа определялась характером грунта и мощностью почвенного горизонта. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат, а при необходимости и другого шанцевого инструмента. Удаление отработанного грунта производилось совковыми лопатами. Фотографировалось местоположение шурфа и одна из стенок. Рекультивация шурфов не проводилась по причине ожидаемого строительства на данной территории.

Для получения максимально точных данных по привязке разведочного шурфа на местности использовались персональный GPS-приспособление eTrex Vista (элементная база на чипсете Sir Star II). Замеры проводились в условиях видимости не менее 4-5 спутников над горизонтом, достигая круговое вероятное отклонение (КВО) при определении координат не более 6 м. Система координат WGS-84.

В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Google Earth.

3. Камеральная обработка полученных материалов и составление отчетной документации выполнялись в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» разработанным Институтом Археологии РАН.

3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НИКОЛАЕВСКОГО РАЙОНА

Ульяновская область расположена на востоке Русской равнины в бассейне среднего течения р. Волги. Волгой территория области делится на 2 части: правобережную (Предволжье) и левобережную (Заволжье).

Правобережная часть области входит в состав Приволжской возвышенности. Это высокая ступенчатая равнина (плато), глубоко расчлененная речной и овражно-балочной сетью. Средняя высота ее около 200 м, но многие водораздельные массивы достигают абсолютных высот 300-350 м. Глубина вертикального расчленения рельефа, определяемые превышением водоразделов над днищами долин, на большей части Приволжья колеблются от 100 до 200 м. на юге и западе – от 200 до 300 м.

В морфоструктурном отношении Приволжская возвышенность имеет ярусное строение и состоит из нескольких основных ступеней. Высокая ступень представляет собой денудационное плато, возникшее в миоцене. Его высотные отметки приближаются к 280-320 м над уровнем моря. Высокое плато наиболее распространено на юге и западе области. К северо-востоку и востоку от зоны своего сплошного распространения наблюдаются лишь островки высокой поверхности. С высокого плато берут свое начало многочисленные реки: Свияга, Томышовка, Темрязанка, Тамиловка и др. В пределах высокого плато реки имеют узкие долины и поймы. Для них характерна заметная асимметрия в рельефе долины. Распространены серые и светло-серые лесные почвы.

Массивы высокого плато со всех сторон окружены равниной среднего плато, лежащей на высотах 180-240 м. Оба яруса отделены заметным уступом. Среднее плато распространено значительно шире, чем верхнее. Долины рек в пределах среднего плато становятся шире и разработаннее. Появляется пойма. Асимметрия заметно ослабевает. Вместо серых почв появляются темно-серые, а в долинах рек черноземные почвы.

Южнее Ульяновска и в долине р. Сызрана прослеживается водораздельная возвышенность нижнего плато.

Разновозрастные денудационные равнины густо и глубоко расчленены речными долинами, различающимися по размеру, морфологии и возрасту. Долины рек относятся к молодым формам рельефа. Формирование наиболее крупных из них происходило задолго до эпохи Днепровского оледенения. Малые реки сформировались в четвертичный период. В их долинах развиты низкие террасы, сложенные позднечетвертичным аллювием. Речная сеть является достаточно густой, позволяющей удовлетворять насущные потребности человека.

Николаевский район находится на юго-западе Ульяновской области в пределах Сызрано-Терешского водораздела. На севере он граничит с Барышским и Кузоватовским районами, на востоке – Новоспасским и Радищевским районами, на юге – Павловским и Старокулаткинским районами Ульяновской области, на западе – Пензенской областью. Рельеф его территории отличается большой сложностью. Большая часть района представляет собой высокое ступенчатое плато, глубоко расчлененное речной и овражно-балочной сетью. Высота плато над уровнем моря достигает 340 м, что на 40-90 м больше, чем в среднем по Русской равнине и Ульяновской области. Долины рек относятся к молодым формам рельефа. Формирование наиболее крупные из них, например реки Канадей, происходило задолго до эпохи Днепровского оледенения. История другой части рек уходит в еще большую древность и имеет доакчагыльский возраст. Малые реки сформировались в четвертичный период. В их долинах развиты

низкие террасы, сложенные позднечетвертичным аллювием. Речная сеть является достаточно густой, позволяющей удовлетворять насущные потребности человека. В северной части района наблюдается переход в среднее плато с высотами около 270 м.

Наличие на территории района обширных степных участков по долинам крупных рек с богатой черноземной почвой и густой сетью рек и ручьев, окруженных лесными массивами, делает эту территорию пригодной для обитания человека в различные исторические периоды. Наиболее благоприятными для проживания человека были долины р. Канадейки и Сызранки, покрытые степной растительностью. Эти долины ориентированы в широтном направлении и представляют собой естественные проходы через труднопроходимые лесистые районы Приволжской возвышенности, связывающие районы Посурья и Предволжья широким степным коридором. Географическое расположение этих рек обуславливало стратегическое значение Павловского района, как транзитной территории, расположенной на «проходной части» Приволжской возвышенности, что не могло не привлекать людей в прошлом.

4. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ПАМЯТНИКОВ АРХЕОЛОГИИ НА ТЕРРИТОРИИ НИКОЛАЕВСКОГО РАЙОНА

В археологическом отношении территория Николаевского района является наименее изученной среди других районов Ульяновской области. В настоящее время в списке археологических памятников Николаевского района нет ни одного объекта.

Сплошное обследование территории района ранее никогда не проводилось. Посещения археологов носили эпизодический характер и касались, в основном, окрестностей с. Канадей, где с XIX века историкам и краеведам были известны остатки каменного архитектурного сооружения,

датируемого, предположительно, временем Золотой орды (XIII-XIV вв.)¹. К настоящему времени местоположение данного архитектурного сооружения утрачено, возможно, из-за разрушения в ходе хозяйственной деятельности. Кроме того, на площади с. Канадей находится кирпичная башня, оставшаяся от православного монастыря 17 века. Близь канадейской башни местными жителями неоднократно были найдены погребения в колодах. Случайные погребения в колодах были найдены в прошлом веке и в с. Барановка и д. Русские Зимницы. Наличие бронзовых сьюльгам, наконечников, бус и пробитых монет указывает на мордовскую принадлежность данных объектов.

Смирновым А.П. сообщалось и о наличии в окрестностях Канадей курганов. В 80-е гг. XX века эти курганы, оставленные населением срубной культуры бронзового века, были обнаружены в окрестностях этого села и исследованы самарскими и саратовскими археологами².

В 1990 году сотрудником археологической лаборатории Ульяновского государственного педагогического института Р.Р. Бурундуковым проводились предварительные разведывательные работы территории бассейна реки Сызрань от села Новое Томышево до села Садовое.³

В 2015 году под руководством В.В. Тихонова проводилось исследование участка реконструкции магистрального нефтепровода «Куйбышев-Унеча-2», в результате которого были выявлен ряд памятников эпохи бронзы и средневековья: курганный могильник Клип I, курганный

¹ Поливанов В.Н. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск. 1900. С. 37.

² Багаутдинов Р.С. Курганы бронзового века у с. Канадей // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара. 1991; Зудина В.И. курганный могильник Канадей IV // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара. 1991; Кузьмина О.В., Турецкий М.А. Новые поселения эпохи бронзы в лесостепном правобережье Волги // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара. 1991; Седова М.С. Курганный могильник срубной культуры на юге Ульяновской области // Археологические исследования в лесостепном Поволжье. Самара. 1991.

³ Бурундуков Р.Р. 1990. Отчёт об археологических разведках в Старокулаткинском, Радищевском, Новоспасском, Ульяновском районах Ульяновской области и охранных раскопках на Ундорском II городище в Ульяновском районе Ульяновской области в 1990 году. // Архив ИА РАН. Р-1 № 15403.

могильник Прасковьино I, курганный могильник Прасковьино II, одиночный курган Баевка I¹. В 2017 году под руководством В.В. Тихонова проводились охранно-спасательные археологические раскопки кургана 1, входящего в состав курганного могильника Клин 1, в результате которых было исследовано два престижных погребальных комплекса эпохи средневековья периода монгольского нашествия на Восточную Европу (середина XIII века)⁵. В том же году под руководством В.А. Волкова проводились охранно-спасательные археологические раскопки кургана 2, входящего в состав курганного могильника Прасковьино 1, в результате которых было исследовано одно погребение срубной культуры эпохи бронзы⁶.

В 2017 году под руководством И.А. Лифанова вблизи с. Кезьмино выявлен одиночный курган «Кезьмино I»⁷.

5. ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ПРОВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

¹ Тихонов В.В., 2016. Отчет об археологических разведках в зоне реконструкции участков МН «Куйбышев-Утеча-2», на участках в зоне технического перевооружения МНПП «Уфа-Западное направление» в Безенчукском и Сызранском районах Самарской области и в Николаевском районе Ульяновской области; в коридоре трассы строительства межпоселкового газопровода от ГРС «Широкий Карамыш» до с. Большая Дмитриевка в Лысогорском районе Саратовской области; в зоне оснащения ППМН «Куйбышев-Тихорецк» на 325 км через р. М. Караман боновыми заграждениями в Марксовском районе Саратовской области в 2015 году. В 4-х томах. Саратов, 2016. Архив АНО НИЦ.

⁵ Тихонов В.В., 2017. Отчет о раскопках кургана 1 курганного могильника Клин-1 в зоне проведения работ на объекте «МН «Куйбышев-Утеча-2», участок Клин-Кузнецк, км 251-291. DN1200. Реконструкция» в Николаевском районе Ульяновской области в 2017 году. Архив ООО «ЛРТНаследие».

⁶ Волков В.А., 2017. Отчет о раскопках «Курганного могильника «Прасковьино-1», кургана 2 в зоне проведения работ на объекте «МН «Куйбышев-Утеча-2», участок Клин-Кузнецк, км 257-291. DN1200. Реконструкция» в Николаевском районе Ульяновской области в 2017 году. Москва. Архив Управления по охране объектов культурного наследия администрации губернатора Ульяновской области.

⁷ Лифанов И.А. Технический отчет о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта «Газопровод межпоселковый с.Топоринно - с Татарский Сайман - с Чувашский Сайман - с Поселовка - с Эзекеево с ответвлением на с.Ахметлей Николаевского района Ульяновской области в 2017 году. Архив Управления по охране объектов культурного наследия администрации губернатора Ульяновской области.

Обследуемый земельный участок под проектируемый объект «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» расположен в восточной части Николаевского района Ульяновской области в области низкого плато (рис. 1-4) Высота над уровнем Балтийского моря составляет 150 м. Ближайшими населенными пунктами являются д. Варваровка – 100 м к С, с. Куроедово – 2,5 км к З, п. Клин – 6,3 км к СВ, с. Новая Лава – 5,8 км к ЮВ.

По данным Управления по охране объектов культурного наследия Ульяновской области к настоящему времени на территории района на учете находится 5 объектов археологического наследия: Курганный могильник «Клин 1», «Одиночный курган «Басвка 1, курганный могильник «Прасковьино 1, «Курганный могильник «Прасковьино 2», одиночный курган «Кезьмино 1».

Из них наиболее близко к району исследования расположен курганный могильник «Клин 1», выявленный в 2015 году И.В. Тихоновым. Курганный могильник расположен на склоне водораздела между отрогами оврагов Берёзовый и Мокрый, на пахотном поле в 2,2 км к западу от п. Клин, в 2,8 км к востоку от верховьев оврага Мокрый и в 1,5 км к югу от трассы М-5. От проектируемого объекта курганный могильник удален на 4,3 км к ССВ и в зону строительных работ не попадает. Остальные выявленные объекты археологического наследия находятся на еще большем удалении от проектируемого объекта.

Земельный участок под проектируемый линейный объект имеет протяженность 350 м. Ширина полосы обследования составляет 20 м, площадь – 0,7 га. Проектируемый водовод соединяет по прямой линии существующие скважины №31 и №25. Площадка скважины №31 расположена на левом берегу оврага с ручьем, в 250 м к ЮЮВ от места его слияния со вторым ручьем, за южной околицей д. Варваровка. Площадка скважины №25 находится с правой стороне оврага. Поверхность земельного

участка и окружающее пространство задернованы и представляется перспективными для размещения археологических поселений (рис. 5, 6). Осмотр земельного участка и его ближайших окрестностей не выявил курганных насыпей и культурных отложений.

Для изучения характера почвенных отложений по обе стороны оврага проведена разведочная шурфовка.

6. ШУРФЫ

Шурф 1 (рис. 7-10) размерами 1 x 1 м заложен по трассе водовода на задернованной площадке по левому краю оврага с ручьем. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°5'21,95" с.ш.; 47°28'46,45" в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,45 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,45 м.
2. Материк супесь светло-серого цвета.

Шурф 2 (рис. 11-14) размерами 1 x 1 м заложен по трассе водовода на задернованной площадке по правому краю оврага с ручьем. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°5'19,59" с.ш.; 47°28'49,35" в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,05 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Техногенный слой, возникший при строительстве запруды – 0,35 м.
2. Почвенный слой темно-серого цвета - 0,7 м.
3. Материк супесь светло-серого цвета.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате археологического изучения земельного участка под объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области протяженностью 350 м, включающего натурное обследование и закладку 2 шурфов площадью 2 кв.м, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых обнаружено не было.

Научный руководитель



Вискалин А.В.

8. ПОДПИСИ К ИЛЛЮСТРАЦИЯМ

Рис. 1. Схема размещения объекта: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области.

Рис. 2. Ситуационный план объекта: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области.

Рис. 3. Схема расположения объекта в границах Варварского нефтяного месторождения в Николаевском районе Ульяновской области (предоставлена заказчиком).

Рис. 4. Схематичный план объекта: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области.

Рис. 5. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на площадку скважины № 31 и начало трассы водовода.

Рис. 6. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с С на площадку скважины №25 и окончание трассы водовода.

Рис. 7. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с ССЗ на разбивку шурфа 1.

Рис. 8. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 1.

Рис. 9. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Общий вид с Ю на шурф 1.

Рис. 10. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с ССЗ на рекультивацию шурфа 1.

Рис. 11. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с ЮВ на разбивку шурфа 2.

Рис. 12. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 2.

Рис. 13. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Общий вид с Ю на шурф 2.

Рис. 14. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с ЮВ на рекультивацию шурфа 2.



Ульяновская область
Николаевский район



Рис. 1. Схема размещения объекта: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области

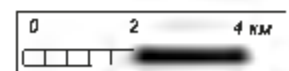






Рис. 2. Ситуационный план объекта: «Высокотемпературный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области



Условные обозначения:

-  - водозаборная скважина (существующая)
-  25 - эксплуатационная скважина с планируемым переводом в систему НИТ (существующая)
-  - водовод (проектируемый)
-  - границы горного отвода

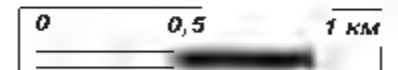
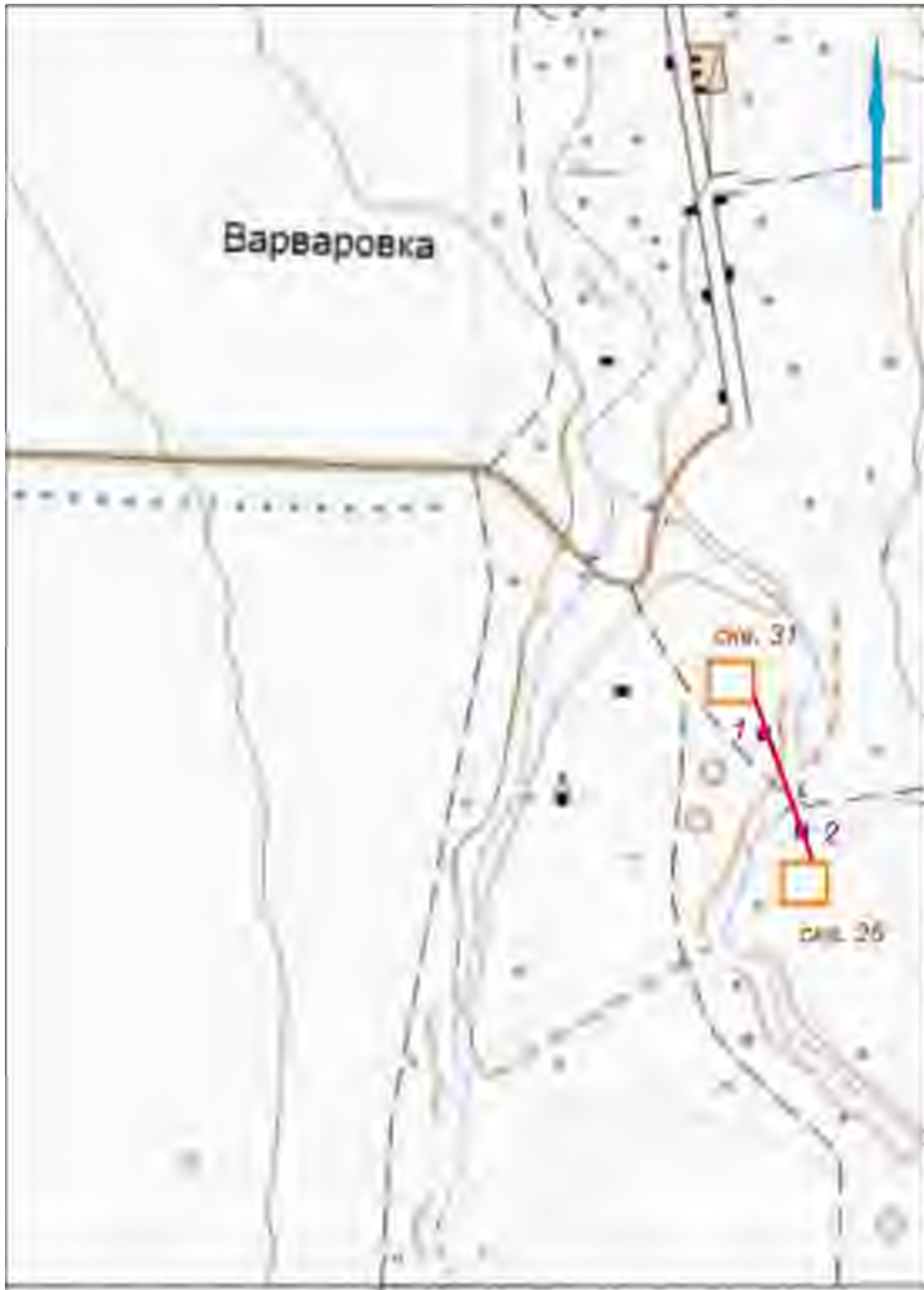


Рис. 3. Схема расположения объекта в границах Варварского нефтяного месторождения в Николаевском районе Ульяновской области (предоставлена заказчиком).



 объект
 шурф

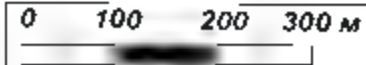
 0 100 200 300 м

Рис. 4. Схематичный план объекта: «Высококапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области.



Рис. 5. Объект: «Высококапторный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на площадку скважины № 31 и начало трассы водовода.



Рис. 6. Объект: «Высококапторный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с С на площадку скважины №25 и окончание трассы водовода.



Рис. 7. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с ССЗ на разбивку шурфа 1.



Рис. 8. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 1.



Рис. 9. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Общий вид с Ю на шурф 1.



Рис. 10. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с ССЗ на консервацию шурфа 1.



Рис. 11. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с ЮВ на разбивку шурфа 2.



Рис. 12. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 2.



Рис. 13. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Общий вид с Ю на шурф 2.



Рис. 14. Объект: «Высоконапорный водовол от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения» в Николаевском районе Ульяновской области. Вид с ЮВ на консервацию шурфа 2.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2452

Настоящий открытый лист выдан:

Вискалину Александру Викторовичу

паспорт 7310 № 764875

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в Самарской области в зоне строительства оросительной системы ООО Плодопитомник «Сызранский» в Сызранском районе, поисковой скважины № 12, эксплуатационных скважин №№ 105 - 109 Северо-Успенского месторождения Денгизского лицензионного участка в Сергиевском районе, поисковой скважины № 63 Плотниковского лицензионного участка, разведочной скважины № 64, эксплуатационных скважин №№ 65, 66, 67 Плотниковского лицензионного участка в Похвистневском районе; в Пензенской области в зоне строительства высоконапорных водопроводов от задвижки скважины № 142Г до задвижки скважины № 64, № 6 Верхотимского нефтяного месторождения, от задвижки скважины № 23 до задвижки скважины № 7 Комаровского нефтяного месторождения в Кузнецком районе; в Ульяновской области в зоне высоконапорных водопроводов от задвижки скважины № 31 до задвижки скважины № 25 Варварского нефтяного месторождения в Николаевском районе, от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения в Новоспасском районе.

На основании открытого листа

Вискалин Александр Викторович

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 ноября 2018 г. по 31 декабря 2018 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 7 ноября 2018 г.

Заместитель Министра
(должность)

Корывалин
(ФИО.)