

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

УТВЕРЖДАЮ:



Блохин 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:
**«Высокотемпературный водовод от задвижки скважины № 21 до
задвижки скважины № 8 Реньевского нефтяного
месторождения»,**
в Новоспасском районе Ульяновской области

Открытый лист № 2452

Самара, 2018 г.

АННОТАЦИЯ

Документация содержит 22 с., в том числе 12 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 № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области протяженностью 500 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 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 Новоспасского района	6
4. История археологического изучения Новоспасского района	7
5. Описание земельного участка и проведенных исследований	8
6. Шурф	9
7. Заключение	10
8. Подписи к иллюстрациям	11
9. Иллюстрации	13
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 № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области протяженностью 500 м. Руководство научными работами и подготовку настоящего документа 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 документации использован государственный перечень 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.

Документация содержит 22 с., в том числе 12 страниц текста, 9 с. иллюстраций, копию Открытого листа, сброшюрованные в один том.

2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

В соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной 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 документа.

2. Полевые изыскания заключались в спланированном 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 панцевого 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-приемник 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 ПРИРОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОСПАССКОГО 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).

Новоспасский район входит в состав Предволжья и находится на юго-западе Ульяновской области в пределах Сызрано-Терешского водораздела. Большая часть Сызрано-Терешского водораздела представляет собой высокое ступенчатое плато, глубоко расчлененное речной и овражно-балочной сетью. Высота плато над уровнем моря достигает 280-330 м, что на 40-90 м больше, чем в среднем по Русской равнине и Ульяновской области. Высокое плато сложено палеогеновыми породами: песками, песчаником, опокой, диатомитом. Для него характерны оподзоленные лесные почвы и лесная растительность. Среднее и низкое плато окружает участки высокого плато. Высота среднего плато составляет 180-240 м, а низкого – от 140 м и ниже. Среднее и низкое плато сложено в основном меловыми породами и отличается преобладанием открытых остепненных пространств и черноземных почв. На среднем плато наблюдается смешение степных и лесных ландшафтов. Низкое плато покрыто густой сетью древних балок, молодых оврагов и речных долин. Формирование наиболее крупных из них, например, реки Канадейки и Сызранки, 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.

Наличие на территории Новоспасского района обширных степных участков по долинам крупных рек с богатой черноземной почвой и густой сетью рек и ручьев, окруженных лесными массивами, делает ее пригодной для обитания человека в различные исторические периоды. Наиболее благоприятными для проживания человека были долины рек 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 Новоспасского 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 НОВОСПАССКОГО РАЙОНА

Территория Новоспасского района в археологическом отношении изучена слабо. Первые сведения о памятниках археологии в этой части Ульяновского Поволжья собраны в книге Поливанова В.Н.¹ Помимо случайных находок железных и бронзовых вещей, а также кладов монет у сел Голодяевка (нынешнее с. Садовое) и Самайкино им отмечено наличие курганов. В послевоенные годы обследование долины р. Сызранка проведено Степановым И.Д., обнаружившим курганы у с. Репьевка и Канадей. В 1970 г. разведки в Новоспасском районе продолжены ульяновским археологом Буровым Г.М., выявившим селище XVII века у д. Свирино.

Изучение территории Новоспасского района продолжено ульяновскими археологами в начале 90-х годов XX века в связи с проводимой инвентаризацией объектов культурного наследия. Так Бурундуков Р.Р. в ходе

¹ Поливанов В.Н. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск, 1900. С.32, 37-39.

выборочного обследования окрестностей р.п. Новоспасское обнаруживает ряд ранее не известных поселений и курганных могильников на правом берегу р. Сызранки и ее правых притоков: селища «Садовое», «Новоспасское», «Матрунино», «Новое Томышево», курганные группы «Новоспасское», «Новое Томышево I», «Новое Томышево II», одиночные курганы «Новое Томышево I» и «Новое Томышево II»². Вблизи обследованного земельного участка нет ни одного ранее выявленного объекта археологического наследия.

В 2007 году Вискалиным А.В. при обследовании зоны перехода газопровода Уренгой-Петровск локализовано и повторно обследовано селище срубной культуры «Матрунино»³.

Т.о. к настоящему времени на территории Новоспасского района на сегодняшний день на учете находится 9 объектов археологического наследия.

5. ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ПРОВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Обследуемый земельный участок под проектируемый объект «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Рельевского нефтяного месторождения» находится в восточной части Новоспасского района Ульяновской области, на правом берегу р. Сызранка (правый приток р. Волга) (рис. 1-4) Высота над уровнем Балтийского моря составляет 53-55 м. Ближайшими населенными пунктами

² Бурундуков Р.Р. Отчет об археологическом исследовании в районе р. Терешка Ульяновской области в 1989 г. Архив ИА РАН. Р-1 13852; Он же. Отчет об археологических разведках в Старокулаткинском, Радищевском, Новоспасском, Ульяновском районах Ульяновской области и охранные раскопки на 2-м Ундоровском городище в Ульяновском районе Ульяновской области в 1990 г. Архив ИА РАН. Р-1 15403; Он же. Отчет об археологических исследованиях в 1991 г. в Ульяновской области. Архив ИА РАН. Р-1 16635.

³ Вискалин А.В. Отчет об археологическом обследовании участка отводимого под реконструкцию газопровода Уренгой-Петровск 2438-2551 км на участке газопровода 1011/2524 в Новоспасском районе Ульяновской области в 2007 году. Архив Управления по охране объектов культурного наследия администрации губернатора Ульяновской области.

являются: д. Матрунино – 800 м к ЮВ, с. Нов. Томышево – 4,8 км к З, с. Контевка - 4,3 км к СЗ, п. Бестужевка – 7,7 км к Ю.

По данным Управления по охране объектов культурного наследия Ульяновской области археологических памятников на территории обследуемого земельного участка нет. Из ранее выявленных объектов археологического наследия наиболее близко к обследуемой территории расположены селище «Матрунино» (1,3 км к ЮЗ), курганный могильник «Нов.Томышево II» (5 км к З), одиночный курган «Нов.Томышево I» (5,3 км к З), селище «Нов.Томышево I» (5,7 км к З). Остальные удалены на большее расстояние. Т.о. ни один из стоящих на учете археологических объектов в зону проектируемого строительства не попадает.

Проектируемый водовод соединяет площадки существующих скважин № 8 и № 21. Земельный участок под проектируемый линейный объект расположен в излучине правого берега р. Сызранка, в пределах молодой высокой поймы. Пойма в зоне обследования частично задернована и, частично, распахана (рис. 4, 5). Его протяженность составляет 500 м, ширина полосы обследования - 20 м, площадь 1 га. Осмотр земельного участка и его ближайших окрестностей не выявил курганных насыпей и культурных отложений. Обследуемый земельный участок представляется перспективными для размещения археологических поселений.

Для изучения характера почвенных отложений по трассе проектируемого водовода проведена разведочная шурфовка.

6. ШУРФЫ

Шурф 1 (рис. 7-10) размерами 1 x 1 м заложен в начале трассы водовода на небольшом задернованном возвышении в пойме. Осями шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°8'43,53" с.ш.; 48°0'0,07" в.д. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности

составила – 0,4 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия культурных отложений:

1. Почвенный слой серого цвета - 0,4 м.
2. Материк – речной песок светло-серого цвета.

Шурф 2 (рис. 11-14) размерами 1 x 1 м заложен в конце трассы водовода на небольшом возвышении в пойме на скошенном дугу. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°8'48,55" с.ш.; 48°0'5,04" 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. Пахотный слой - серый гумусированный песок- 0,15 м.
2. Илесто-песчанистые горизонтально слоистые пойменные отложения - 0,3 м.
2. Материк – речной песок светло-серого цвета.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате археологического изучения земельного участка под объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Рельевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области протяженностью 500 м., 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 обнаружено не было.

Научный руководитель



Вискалин А.В.

8. ПОДПИСИ К ИЛЛЮСТРАЦИЯМ

Рис. 1. Схема размещения объекта: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области.

Рис. 2. Ситуационный план объекта: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области.

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

Рис. 4. Схематичный план объекта: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области.

Рис. 5. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид с ЮВ на начало трассы водовода.

Рис. 6. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид с ЮВ на конечный этап трассы водовода.

Рис. 7. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид с Ю на разбивку шурфа 1.

Рис. 8. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 1.

Рис. 9. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Общий вид с Ю на шурф 1.

Рис. 10. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид с Ю на рекультивацию шурфа 1.

Рис. 11. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид с ЮВ на разбивку шурфа 2.

Рис. 12. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 2.

Рис. 13. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Общий вид с Ю на шурф 2.

Рис. 14. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид с ЮВ на рекультивацию шурфа 2.



Ульяновская область
Новоспасский район



Рис. 1. Схема размещения объекта: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области.



Ранее выявленные памятники археологии: 1 - селище Нов.Томышево I, 2 - од. кург. Нов.Томышево I, 3 - кург.мог. Нов.Томышево II, 4 - селище Матрунино I.



Рис. 2. Ситуационный план объекта: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области.



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



Рис. 4. Схематичный план объекта: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области.



Рис. 5. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид с ЮВ на начало трассы водовода.



Рис. 6. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид с ЮВ на конечный этап трассы водовода.



Рис. 7. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Реньевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид с Ю на разбивку шурфа 1.



Рис. 8. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Реньевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 1.



Рис. 11. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид с ЮВ на разбивку шурфа 2.



Рис. 12. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Репьевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 2.



Рис. 9. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Реньевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Общий вид с Ю на шурф 1.



Рис. 10. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Реньевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Вид с Ю на консервацию шурфа 1.



Рис. 13. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Реньевского нефтяного месторождения» в Новоспасском районе Ульяновской области. Общий вид с Ю на шурф 2.



Рис. 14. Объект: «Высоконапорный водовод от задвижки скважины № 21 до задвижки скважины № 8 Реньевского нефтяного месторождения» в Новоспасском 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)

Вискалин Александр Викторович
(ФИО.)