


ООО Научно-производственная фирма «АрхГео»

443020, г.Самара, ул.Садовая, д. 100/87, оф. 1 тел.(8-846) 332-67-51

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО НПФ
«АрхГео»

И.М. Фэфелов
Руководитель работ
И.В. Лебелева

Документация,

**содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми
определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признака-
ми объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под
объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения»,
расположенном в Радищевском районе Ульяновской области**

Аннотация

Сотрудниками археологического отряда ООО ИПФ «АрхГео» под руководством Н.В.Лебедевой были проведены разведочные археологические полевые работы на земельном участке, отводимом под объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения», расположенном в Радищевском районе Ульяновской области. Работы были проведены в 2017 году по Открытому листу № 2340, выданному Н.В.Лебедевой Министерством культуры Российской Федерации.

Целью полевых работ являлось выявление археологических памятников на участке, испрашиваемом под строительство объекта: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения», расположенном в Радищевском районе Ульяновской области.

Площадь обследования площадок под строительство водоводов составляла 6 га.

В результате обследования на территории земельного участка, отводимого под строительство упомянутых выше объектов, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено.

Отчет состоит из 1 тома в 32 страницы, из которых 15 страниц занимает описание, 1 страница – Открытый лист, 16 страниц – иллюстрации.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация.....	2
Оглавление.....	3
1. Введение и нормативная база.....	4
1.1. Физико-географическая характеристика Радищевского района.....	5
1.2. История археологического изучения Радищевского района.....	6
2. Полевые археологические работы.....	7
2.1. Цели и методика проведения разведочных работ.....	7
2.2. Характеристика обследования земельного участка.....	8
2.3. Описание шурфов.....	9
3. Заключение.....	12
Список иллюстраций.....	13
Иллюстрации.....	16
Открытый лист.....	32

I. Введение и нормативная база

Сотрудниками археологического отряда ООО ИПФ «АрхГео» под руководством Н.В. Лебедевой в июне 2017 года были проведены разведочные археологические полевые работы на земельном участке, отводимом под строительство объекта: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области.

Работы были проведены по Открытому листу № 2340, выданному Н.В. Лебедевой в 2017 году Министерством культуры Российской Федерации. Финансирование работ осуществлял Заказчик работ.

Настоящая документация разработана в соответствии с Федеральным законом РФ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; «Инструкцией о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденной приказом Министерства культуры СССР от 13.05.1986 № 203 и согласованная с Госстроем СССР письмом от 01.04.1986 № ИП-1682; «Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 года № 315.

Обследование проводилось с целью разработки зон охраны и режимов использования, обеспечения сохранности объектов археологического наследия, в соответствии с нормами действующего законодательства, при строительстве. При разработке раздела использованы: архивные материалы предыдущих экспедиций, материалы Архива Института Археологии РАН, литературные источники.

Обоснованием программ выявления объектов культурного наследия, программ комплексных охранно-спасательных мероприятий для объектов культурного наследия, попадающих в зону строительства и переустройства, является законодательство Российской Федерации. Федеральный закон РФ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках исто-

рии и культуры) народов Российской Федерации» устанавливает особенности проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объекта культурного наследия и в зонах охраны объекта культурного наследия.

Исходя из требований вышеуказанных законов, главной целью проекта комплексных охранных мероприятий по объектам культурного наследия и их охранным зонам, попадающим в зону строительства, является обеспечение сохранности каждого из известных, либо выявленных объектов культурного наследия в их исторической среде, соблюдение разрешённого режима использования территорий памятников и их охранных зон. Исходя из цели, основной задачей охранных археологических мероприятий на стадии проектирования является полное натурное исследование памятников археологии, включающее уточнение и определение границ памятников, инструментальную топографическую съёмку. Дальнейшее сопоставление границ памятников и их охранных зон с границами проектируемых объектов даёт представление о необходимости обхода территории памятников (перетрассировки), либо спасательных археологических раскопок памятников при невозможности их обхода, или наблюдений специалиста-археолога за земляными работами на территории временной охранной зоны памятников.

Список участников работ

1. Лебедева П.В. – ведущий научный сотрудник, гос.эксперт по земельным участкам;
2. Волков С.А. – водитель;
3. Корнев А.А. – лаборант;
4. Вискалин Я.А. – лаборант.

1.1. Физико-географическая характеристика Радищевского 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).

Радищевский район расположен на юге Правобережной части Ульяновской области в пределах Приволжской возвышенности, представляющей собой высокую ступенчатую равнину (плато), глубоко расчлененную речной и овражно-балочной сетью. Много хорошо разработанных речных долин, отличающихся сглаженным рельефом. Средняя высота равнины составляет около 200 м над уровнем Балтийского моря. Но отдельные водораздельные массивы достигают абсолютных высот 300-350 м.

На высоком плато (280-350 м) развиты оподзоленные почвы (светло-серые, серые и темно-серые), что свидетельствует о распространении здесь в прошлом лесной растительности. В настоящее время лесные массивы встречаются редко и представлены небольшими рощами широколиственных пород.

На низком плато в условиях несколько более сухого и теплого климата формируются черноземные и перегнойно-карбонатные почвы, отличающиеся плодородием. Среди них встречаются настоящие черноземы. В настоящее время на месте бывших степей и лесов господствуют открытые пространства, используемые под с/х уголья.

Речная сеть в Радищевском районе отличается небольшой густотой постоянных водотоков и значительной - пересыхающих. Но большинство из рек являются небольшими притоками р. Терешки. В условиях сезонного недостатка влаги долины рек являются наиболее пригодными для поселений человека. Водораздельные пространства, покрытые степями и лугами, представляют из себя великолепные пастбищные условия, что свидетельствует о пригодности большей части территории района для обитания людей в различные исторические периоды.

1.2. История изучения археологических памятников

Радищевского района

Радищевский район находится в стороне от областного центра и важнейших транспортных магистралей, проходящих через Ульяновскую область. Здесь отсутствуют крупные реки, и потому маршруты разведок долгое

время обходили район стороной. Фактически первые разведки в районе начинают проводить в конце 80-х - начале 90-х гг. XX века Бурундуков Р.Р., в результате чего на территории района выявлено 5 курганных групп у пп. Новая Дмитриевка и Нижняя Маза, а также селище срубной культуры у с. Урусовка.

В 2017 г. Вискалиным А.В. при обследовании трассы межпоселкового газопровода с.Ореховка - ст.Рябина - с.Вязовка с ответвлением на с.Калиновка - пос.Кубра были обнаружены одиночный курган Рябина и курганную группу Рябина (3 насыпи).

В пределах Володарского нефтяного месторождения и окрестностях исследуемого объекта в 2011 г. Вискалиным А.В. проведены разведки на скважине № 51.

По данным госоргана охраны объектов культурного наследия Ульяновской области в зоне предполагаемого строительства археологические памятники не известны. Ближайшие объекты археологического наследия: вновь выявленный одиночный курган Рябина и курганная группа Рябина удалены от обследуемого земельного участка на 7,7 км к ССВ.

2. Полевые археологические работы

2.1. Цели и методика проведения работ

Целью проведения работ являлось выявление археологических памятников на участке, испрашиваемом под строительство объекта: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения», расположенном в Радищевском районе Ульяновской области.

В процессе археологических изысканий были решены следующие задачи:

проведено изучение сведений об объектах культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов архео-

логического наследия на испрашиваемом участке под строительство объекта: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения», расположенном в Радищевском районе Ульяновской области.

проведено изучение архивных, музейных и литературных источников для составления очерков об истории археологических исследований на территории муниципального района Радищевский Ульяновской области;

проведено изучение сведений о геоморфологической и физико-географической характеристике муниципального района Радищевский Ульяновской области для составления очерка;

– проведены натурно-рекогносцировочные работы на территории испрашиваемого участка под строительство объекта: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения», расположенного в Радищевском районе Ульяновской области, с целью выявления ранее неизвестных объектов культурного наследия. В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории с учетом отражения рельефа поверхности и общей топографической ситуации, а также углубленное исследование с закладкой шурфов. При проведении работ участники руководствовались методикой, рекомендованной Отделом полевых исследований Института Археологии РАН.

2.2. Характеристика обследования земельного участка

Земельный участок, отводимый под строительство объекта: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения», находится в восточной части Радищевского района Ульяновской области (рис. 1, 2).

На отводимом земельном участке объемы работ по охранно-разведочному обследованию включали:

- осмотр земельного участка в границах, определенных техзаданием площадью 6 га;
- закладку 6 шурфов в пределах отводимого под строительство земельного участка.

Обследуемый земельный участок под проектируемый объект расположен в 150 м к востоку от пос. Володарский, на левом берегу оврага Карагужа, на высоте около 180-185 м над уровнем Балтийского моря. Его площадь составляет 6 га. Ближайшим источником воды является ручей Карагужа, протекающий по дну оврага, отделяющего обследуемый земельный участок от пос. Володарский. С запада обследуемый участок граничит с автодорогой, связывающей пос. Володарский с шоссе Сызрань-Саратов.

Обследованный участок имеет бугристую поверхность, образованную складчатостью местности. Терраса имеет уклон в сторону оврага и задернована (рис. 3-6). Площадка по краю террасы пригодна для размещения поселений, поэтому по западной границе обследуемого земельного участка в пределах левобережной террасы заложены 6 шурфов с интервалом в 100 м.

Комплексное археологическое обследование проводилось на всей территории отвода и на примыкающих к нему участках и включало в себя: тщательный визуальный осмотр почвенных обнажений и осыпей, технических обваловок.

2.3. Описание шурфов

В соответствии с Методическими Указаниями Института Археологии РАН и с целью выявления культурного слоя на обследованном участке были заложены разведочные шурфы.

Шурф 1 (рис.7) был заложен в северо-западной части обследуемого земельного участка, на левом берегу оврага Карагужа, в 120 м от края террасы, на задернованной поверхности. Шурф размерами 2 м x 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 52°51'20,95" E 48°14'19,42".

Стратиграфия шурфа следующая (рис.8):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса, верх распахан - мощностью 55 см;

2 слой – материк – светло-коричневый плотный суглинок с норами грызунов.

Глубина шурфа 55 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рекультивирован (рис. 9, 10).

Шурф 2 (рис. 11) был заложен в северо-западной части обследуемого земельного участка, на левом берегу оврага Карагужа, в 100 м от края террасы, на задернованной поверхности, в 68 м южнее предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м x 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 52°51'20,17" E 48°14'16,28".

Стратиграфия шурфа следующая (рис. 12):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса, верх распахан - мощностью 35 см;

2 слой – материк – серовато-бурый плотный суглинок с норами грызунов.

Глубина шурфа 35 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рекультивирован (рис. 13, 14).

Шурф 3 (рис. 15) был заложен в западной части обследуемого земельного участка, на левом берегу оврага Карагужа, в 80 м от края террасы, на задернованной поверхности, в 100 м южнее предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м x 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 52°51'17,67" E 48°14'13,15".

Стратиграфия шурфа следующая (рис. 16):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса, верх распахан - мощностью 25 см;

2 слой – материк – серовато-бурый плотный суглинок с норами грызунов.

Глубина шурфа 25 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рекультивирован (рис. 17, 18).

Шурф 4 (рис. 19) был заложен в западной части обследуемого земельного участка, на левом берегу оврага Карагужа, в 80 м от края террасы, на за-

задернованной поверхности, в 100 м южнее предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м x 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 52°51'15,58" E 48°14'09,01".

Стратиграфия шурфа следующая (рис.20):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса, верх распахан - мощностью 20 см;

2 слой – материк – серовато-бурый плотный суглинок с норами грызунов.

Глубина шурфа 20 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рекультивирован (рис.21, 22).

Шурф 5 (рис.23) был заложен в юго-западной части обследуемого земельного участка, на левом берегу оврага Карагужа, в 100 м от края террасы, на задернованной поверхности, в 108 м южнее предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м x 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 52°51'12,89" E 48°14'05,10".

Стратиграфия шурфа следующая (рис.24):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса, верх распахан - мощностью 40 см;

2 слой – материк – серовато-бурый плотный суглинок с норами грызунов.

Глубина шурфа 40 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рекультивирован (рис.25, 26).

Шурф 6 (рис.27) был заложен в юго-западной части обследуемого земельного участка, на левом берегу оврага Карагужа, в 100 м от края террасы, на задернованной поверхности, в 108 м южнее предыдущего шурфа. Шурф размерами 2 м x 2 м был ориентирован по линии север – юг.

Его координаты по GPS: N 52°51'09,19" E 48°13'59,62".

Стратиграфия шурфа следующая (рис.28):

1 слой – темно-серый гумусированный суглинок, в нижней части более светлый с затеками гумуса, верх распахан - мощностью 40 см;

2 слой – материк – серовато-бурый плотный суглинок с норами грызунов. Глубина шурфа 40 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования и контрольной прокопки материкового дна шурф был рекультивирован (рис.29, 30).

3.Заключение

В процессе работ, согласно Техническому заданию, было проведено визуальное обследование поверхности отводимого земельного участка и углубленное обследование с закладкой 6 разведочных шурфов.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения», расположенного в Радищевском районе Ульяновской области, **объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, не обнаружено.**

Руководитель работ



П.В.Лебедева

Список иллюстраций

Рис. 1. Схема размещения объекта: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области.

Рис. 2. Схематичный план объекта: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области.

Рис. 3. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Общий вид с ЮЗ.

Рис. 4. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Общий вид с Ю.

Рис. 5. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с З на северную часть.

Рис. 6. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с З на центральную часть.

Рис. 7. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 1.

Рис. 8. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 1.

Рис. 9. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 1.

Рис. 10. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 1.

Рис. 11. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 2.

Рис. 12. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 2.

Рис. 13. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 2.

Рис. 14. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 2.

Рис. 15. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 3.

Рис. 16. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 3.

Рис. 17. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 3.

Рис. 18. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 3.

Рис. 19. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 4.

Рис. 20. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 4.

Рис. 21. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 4.

Рис. 22. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 4.

Рис. 23. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 5.

Рис. 24. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 5.

Рис. 25. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 5.

Рис. 26. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 5.

Рис. 27. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с С на разбивку шурфа 6.

Рис. 28. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 6.

Рис. 29. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 6.

Рис. 30. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с С на консервацию шурфа 6.



Ульяновская область
Радищевский район

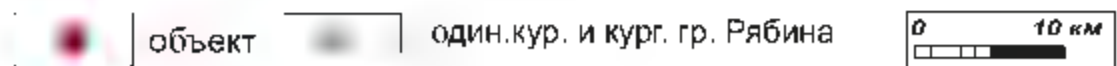
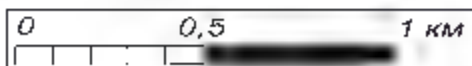


Рис. 1. Схема размещения объекта: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области.



Балтйская система высот

- №40 - скважина эксплуатационная (существующий)
- - границы горного отвода
- №3 - скважина поглощающая (существующий)
- - шурф



сечение горизонталей 5 м

- Н— - нефтепровод (существующий)
- В— - водовод (существующий)
- - проектируемые водоводы
- - граница участка обследования с целью выявления объектов культурного наследия

Рис. 2. Схематичный план объекта: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радницевском районе Ульяновской области.



Рис. 3. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Общий вид с ЮЗ.



Рис. 4. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Общий вид с Ю.



Рис. 5. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с 3 на северную часть.



Рис. 6. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с 3 на центральную часть.



Рис. 7. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 1.



Рис. 8. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 1.



Рис. 9. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку для шурфа 1.



Рис. 10. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 1.



Рис. 11. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 2.



Рис. 12. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 2.



Рис. 13. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 2.



Рис. 14. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 2.



Рис. 15. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 3.



Рис. 16. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 3.



Рис. 17. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 3.



Рис. 18. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 3.



Рис. 19. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 4.



Рис. 20. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 4.



Рис. 21. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 4.



Рис. 22. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 4.



Рис. 23. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на разбивку шурфа 5.



Рис. 24. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 5.



Рис. 25. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку дна шурфа 5.



Рис. 26. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с В на консервацию шурфа 5.



Рис. 27. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с С на разбивку шурфа 6.



Рис. 28. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа 6.



Рис. 29. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с Ю на контрольную прокопку для шурфа 6.



Рис. 30. Объект: «Водоводы Володарского нефтяного месторождения» в Радищевском районе Ульяновской области. Вид с С на консервацию шурфа 6.

Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2340

Настоящий открытый лист выдан:

Лебедевой Надежде Викторовне

паспорт 3608 № 946637

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в Самарской области в зоне строительства ВЛ-10 кВ от ПС 110/10 «Красносельская» до УПСВ Восточно-Донского месторождения в Сергиевском районе; пожарного депо НПС Самара-1 в Кинельском районе; реконструкции ПНН Южно-Золотаревского нефтяного месторождения в Шенталинском районе; в Оренбургской области в зоне обустройства Сладковско-Заречного, Кошмического, Яснополянского месторождения нефти в Ташлинском районе; в Ульяновской области в зоне строительства берегоукрепительных сооружений на Куйбышевском месторождении в районе с.Линская Слобода в с.Новотурьяковск; высоконапорного водовода от задвижки скв. № 51 до скв. № 55 Южно-Филипповского нефтяного месторождения, высоконапорный водовод от УПН-500 до скв. №140, обустройства скважинами № 13В, куста № 1 производственная база НГДУ № 2 «Север» Филипповского нефтяного месторождения, обустройства скважин № 7, №23 Безымянного нефтяного месторождения в Мелекесском районе; водовода Володарского нефтяного месторождения в Радищевском районе; нефтепроводы от задвижек скважин №№ 5, 10, 13 до АГЗУ куста скважин № 5 Новобесовского нефтяного месторождения в Новомалыклинском районе.

На основе открытого листа

Лебедева Надежда Викторовна

(Ф.И.О.)

археологические раскопки — 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.

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

Срок действия открытого листа: с 23 октября 2017 г. по 31 декабря 2017 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 23 октября 2017 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Брыжков

(Ф.И.О.)

дата 23 октября 2017 г.