



## ООО «Проектстройреставрация»

Россия, 432001, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 50/1 офис 14,  
т/ф. (8422) 27-34-03, e-mail: psr073@mail.ru



### Технический отчет

**о проведении археологического охранно-разведочного  
обследования (археологических разведок) на земельном  
участке, отводимом под объект: «Рекультивация полигона ТКО  
в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска,  
Ульяновской области» в 2019 году**

(Открытый лист 2442 от 03.10.2019 г.)

Вискалин А.В.

Ульяновск, 2019 г.

## АННОТАЦИЯ

Объектом исследования является земельный участок под объект: «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области» площадью 5,8 га.

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 6 шурфов общей площадью 6 кв.м., было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых памятников не выявлено.

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

Отчет содержит 37 с., в том числе 17 с. текста, 20 с. иллюстраций.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	стр. 4
2. Методика проведения археологических работ	4
3. Природные условия Заволжского района г. Ульяновска	6
4. История археологического изучения Заволжского района г. Ульяновска	8
5. Описание земельного участка и проведенных исследований	10
6. Шурфы	11
7. Заключение	14
8. Подписи к иллюстрациям	15
9. Иллюстрации	18
10. Приложение. Копия Открытого листа.	

## 1. ВВЕДЕНИЕ

ООО «Проектстройреставрация» в 2019 г. проведены охранно-разведочные археологические работы на земельном участке под объект: «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области» площадью 5,8 га. Руководство научными работами и подготовку настоящего отчета осуществлял Вискалин А.В. по Открытому листу № 2442 от 03.10.2019 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 список 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 37 с., в том числе 17 с. текста, 20 с. иллюстраций, сброшюрованных в один том. Копия открытого листа подшита в конце отчета.

## 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 археологии 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-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. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАВОЛЖСКОГО РАЙОНА

#### Г. УЛЬЯНОВСКА

Проектируемый объект расположен на границе Заволжского района г. Ульяновска и Чердаклинского района в левобережной (Заволжской) части Ульяновской области, которая входит в пределы лесостепной ландшафтной зоны Русской равнины. Это — типичная низменность, сложенная верхнеплиоценовыми и четвертичными отложениями. Своим происхождением равнина связана с деятельностью Волги, являясь ее древней долиной.

В рельефе Ульяновского Заволжья выделяется 2 основные ступеньки. Нижнее плато составляют низкие и высокие речные террасы. Низкие террасы имеет высоту около 45-48 м над уровнем Балтийского моря и связаны своим происхождением с позднечетвертичным периодом. В настоящее время низкое плато затоплено водами Куйбышевского водохранилища, над поверхностью которого выступают лишь дюнные гряды.

Высокая терраса достигает отметки 120 м и хорошо выражена в рельефе Заволжья. Ее поверхность изрезана молодыми оврагами и балками и покрыта суффозионными блюдцами и западинами.

Среднее плато образовалось в позднелигоценное время, и имеет высоту от 140 до 180 м. Она имеет расчлененную оврагами, балками и долинами рек поверхность. Среди рек выделяются Черемшан, Майна, Утка, Калмаюр, Урень являющимися левыми притоками Волги. По в целом гидрографическая сеть менее полноводная, чем в Предволжье, а

летом многие гидрографические звенья в угасающем состоянии. Проблема воды в Заволжье представляет проблему современности. С территорией Чердаклинского района связаны лишь реки Урень, Калмаюр и Черемшан. Но если р. Урень протекает по северной границе Чердаклинского района, отделяя его от Старомайнского района Ульяновской области, а р. Черемшан протекает по южной границе Чердаклинского района, отделяя его от Мелекесского района Ульяновской области, то р. Калмаюр находится в 7 км к ЮВ от обследуемого земельного участка.

В западной части Заволжья в меридиональном направлении простирается полоса передутых песков, шириной до 25 км. Мощность передутых песков достигает 5-15 м. Образование дюн происходило при господствующих западных ветрах. Кроме дюн, оврагов, балок рельеф местности дополняют распространенные западины-блюдна с диаметром от 30 м и до 1 км суффозионного происхождения.

Достаточно однообразный равнинный фон определяет сравнительную простоту почвенно-растительного покрова. На покровном суглинистом субстрате господствуют черноземные почвы, которые в далеком прошлом были под степной растительностью, а затем стали ареной интенсивного развития сельскохозяйственного производства. Под лесами находится одна пятая часть площади Заволжья (20%). Преимущественно это — сосновые леса или смешанные. Их сохранность связана с малым плодородием песчаных почв, сильно подверженных дефляции и мало пригодных для распашки под сельскохозяйственные культуры. Сосновые леса сохранились в виде лент по долинам рек.

Если особенности тектонико-геологического строения и истории развития территории определяют характер рельефа, как основного компонента ландшафта, то подстилающие рыхлые отложения изменчивостью своего литологического состава характеризуют

пространственную мозаику почвенного и растительного покрова. Низменный рельеф определяет климатическую обстановку в Заволжье, которая значительно засушливее, чем в Предволжье. Заволжье получает примерно на 100 — 120 мм меньше осадков в год, что объясняется ее положением «в дождевой тени», которая создается возвышенным рельефом Предволжья.

#### 4. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ЗАВОЛЖСКОГО РАЙОНА Г. УЛЬЯНОВСКА

Первые сведения об археологических памятниках на территории Заволжского района г. Ульяновска и соседнего с ним Чердаклинского района были получены от Лепехина П.И. и Палласа П.С., посетивших Среднее Поволжье в 1769 г. Ими произведен осмотр и оставлено первое описание Кайбельского городища.

Обстоятельные сведения о средневековых городищах собраны и опубликованы в работе Невострусевым К.И. 1871 г. «О городищах древняго Волжко-Болгарскаго и Казанскаго царств», не потерявшей свою актуальность и сегодня. Среди перечисленных городищ содержится упоминание о Крестовом городище, получившим свое название по крестообразному пересечению оборонительных валов.

Под влиянием работы Невострусева К.И. в 1878 г. в окрестностях сел Крестовое Городище и Кайбелы сборы подъемного материала делает студент Казанского университета, урожденный симбирянин Чугунов С.М.

В конце 19-начале 20 века окрестности с. Крестовое Городище и Кайбелы неоднократно посещает председатель СГУАКа Поливанов В.Н. и его секретарь Александров П.А. (1894, 1895, 1901, 1905). Ими производится осмотр окрестностей и первые разведочные раскопки на Кайбельском 1 поселении.

Целенаправленные археологические разведки на территории района, имеющие целью выявления памятников археологии, начаты в советское



время. В 1925 г. самарский археолог Гольмстен В.В. прошла с разведками по побережью Волги, обнаружив и обследовав ряд поселений и городища у населенных пунктов Красный Яр, Тургенево, Андреевка, Белорыбка, Белый Яр, Калмаюр, Красная Звезда, Коровино и др. В том же году на ряде выявленных памятников Городцовым В.А. проводятся ознакомительные раскопки (поселения Белый Яр I, Андреевская курганная группа, Кайбельская курганная группа, Калмаюр, Красная Звезда и др.).

В 1938 г. разведки по берегу Волги совершает группа Смирнова А.П., в состав которой входила и Муромцева К.П. Исследователями обнаружено несколько десятков поселений, городищ и курганов у сел Алексеевка, Архангельское, Андреевка, Ботьма, Ерзовка, Бол. и Мал. Пальцино, Ст. Урень, Юрманки.

В послевоенные годы археологическое изучение района продолжается в связи с планами строительства Куйбышевской ГЭС и затопления низких террас Волги. Так в 1953, 1954 гг. здесь работает Мерперт Н.Я., обследовавший многие из ранее выявленных археологических памятников и обнаруживший при этом несколько новых объектов. На попадающих в зону затопления Куйбышевского водохранилища памятниках Мерперт Н.Я. проводит охранно-спасательные раскопки (Пальцинские селища и городище, Кайбельские селища, Кайбельский курганный могильник и др.).

В связи с выработкой береговой линии Куйбышевского водохранилища и расширением возможностей для разведок в 60 – 70-е гг. XX века прибрежные участки Чердаклинского района посетили казанские археологи Габяшев Р.С. (1964), Фахрутдинов Р.Г. (1965 г.), Халиков А.Х. (1970). Ими уточнено положение находящихся здесь ранее выявленных археологических памятников и обнаружено несколько новых объектов.

В начале 70-х гг. XX века к ведению разведок присоединяется ульяновский археолог Буров Г.М. Им обследованы многие из ранее выявленных памятников и открыты новые (селище Чердаклы, Алексеевка 2, Андреевка 4 и др.).

В начале 90-х гг. в связи с проведением инвентаризации памятников археологии обследование территории района проводят сотрудники археологической лаборатории Ульяновского педагогического университета Семькин Ю.А. и Бурундуков Р.Р.

В общей сложности сегодня на территории Чердаклинского района в списке объектов по Ульяновской области зарегистрировано 97 объектов культурного наследия.

## 5. ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ПРОВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Обследованный земельный участок под проектируемый объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области» площадью 5,8 га, расположен в южной части Заволжского района г. Ульяновска на стыке с Чердаклинским районом Ульяновской области, в 2,5 км к северу от с. Красный Яр, 300 м восточнее дачного кооператива «Волна», по южному краю очистных сооружений (рис. 1, 2).

Он занимает участок второй волжской террасы, возвышающейся над уровнем Балтийского моря - на 90 м. От края волжской террасы, подмываемой водами Куйбышевского водохранилища, земельный участок удален на 680 м к востоку. Других источников воды в ближайших окрестностях нет.

Изучение картографического материала показало, что обследованный земельный участок располагается вдали от исторических поселений (рис. 3, 4). Окружающая его территория длительное время использовалась под пашни. Удаленность от края волжской террасы и отсутствие вблизи источников воды делает обследуемый участок малоперспективным для расположения археологических поселений. Более вероятным является нахождение в его пределах курганов.

По данным государственного органа охраны объектов культурного наследия Ульяновской области на территории проектируемого объекта ранее выявленные объекты археологического наследия отсутствуют. В относительной близости от проектируемого объекта находится селище «Красный Яр» (2 км к югу). Одиночные курганы «Октябрьский I» и «Октябрьский III» находятся на значительном удалении от проектируемого объекта (8,7 и 9,2 км к северо-востоку, соответственно).

*Т.о. ни один из ранее выявленных объектов археологии в зону проектируемых строительных работ не попадает.*

Земельный участок под существующий ТКО с севера ограничен очистными сооружениями и бетонной дорожкой, с южной стороны лесополосой, к настоящему времени почти полностью вырубленной, и краем распаханного поля. С восточной стороны к обследуемому земельному участку примыкает действующий полигон бытовых отходов.

Обследование земельного участка показало, что территория обследуемого земельного участка полностью занята старым полигоном ТКО и представляет собой искусственную насыпь треугольной формы из бытового мусора и грунта высотой более 10 м. Поверхность рукотворной насыпи покрыта травой (рис. 7-12). Принимая во внимание активное техногенное воздействие при сооружении и эксплуатации полигона ТКО на окружающую территорию, в том числе и обследуемый земельный участок, сохранность каких-либо памятников археологии здесь представляется маловероятным.

Примыкающие с севера к рукотворной насыпи очистные сооружения представляют собой углубленные в грунт бассейны-отстойники, разделенные перемычками. Большинство отсеков отстойника являются действующими и заполнены отстаиваемой жидкостной массой (рис. 8, 9). Свободным от жидкости остается лишь западный бассейн. Его поверхность покрыта травой и молодыми деревьями. Для изучения характера грунта и степени

углубленности бассейна в его пределах заложен шурф 1, выявивший полное отсутствие почвенных отложений.

Единственно доступной для археологического изучения является задернованная полоса между полигоном и краем распаханного поля. На поверхности данной полосы наблюдаются заросшие травой многочисленные колеи от грузового автотранспорта. Для изучения характера напластований в пределах данного задернованного участка с интервалом около 100 м. заложено 5 шурфов, не выявивших следов культурных отложений.

## 6. ШУРФЫ

**Шурф 1** (рис. 13-16) размерами 1 x 1 м заложен вблизи западной оконечности обследуемого земельного участка, на территории сухого отстойника. Осями шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°16'41.43"С; 48°31'44.62"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,3 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Органический оторфованный осадок – 0,1 м.
2. Материк – бурый суглинок.

**Шурф 2** (рис. 17-20) размерами 1 x 1 м заложен вблизи западной оконечности обследуемого земельного участка, на задернованной полосе у южного края ТКО. Осями шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°16'39.39"С; 48°31'40.99"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,95 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета, верх распахан, нижний контакт почвы постепенный – 0,7 м.

2. Материк – бурый суглинок.

**Шурф 3** (рис. 21-24) размерами 1 х 1 м заложен восточнее предыдущего шурфа, на задернованной полосе у южного края ТКО. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°16'40.31"С; 48°31'49.52"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета, верх распахан, нижний контакт почвы постепенный - 0,5 м.
2. Материк – светло-серый суглинок.

**Шурф 4** (рис. 25-28) размерами 1 х 1 м заложен восточнее предыдущего шурфа, на задернованной полосе у южного края ТКО. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°16'40.98"С; 48°31'59.14"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета, верх распахан, нижний контакт почвы постепенный - 0,7 м.
2. Материк – бурый суглинок.

**Шурф 5** (рис. 29-32) размерами 1 х 1 м заложен восточнее предыдущего шурфа, на задернованной полосе у южного края ТКО. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°16'41.62"С; 48°32'8.41"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета, верх распахан, нижний контакт почвы постепенный - 0,6 м.

2. Материк бурый суглинок.

**Шурф 6** (рис. 33-36) размерами 1 х 1 м заложен восточнее предыдущего шурфа, на задернованной полосе у южного края ТКО. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°16'42.09"С; 48°32'15.90"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,0 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой темно-коричневого цвета, верх распахан, нижний контакт почвы постепенный - 0,75 м.
2. Материк бурый суглинок.

## 7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате археологического изучения земельного участка под объект: «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области» площадью 5,8 га., включающего натурное обследование и закладку 6 шурфов, 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: «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области».

Рис. 2. Обзорная карта объекта: «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области».

Рис. 3. Размещение объекта «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области» на карте Менде 1861 г.

Рис. 4. Размещение объекта «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области» на карте 1949 г.

Рис. 5. План объекта «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области» на основе космоснимка.

Рис. 6. Схематичный план объекта «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области».

Рис. 7. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид из тфф 1 на В.

Рис. 8. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид из тфф 2 на СВ.

Рис. 9. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид из тфф 2 на ЮЗ.

Рис. 10. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид из тфф 3 на В.

Рис. 11. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид из тфф 4 на СЗ.

Рис. 12. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид из тфф 5 на СЗ.

Рис. 13. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на разбивку шурфа 1.

Рис. 14. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на стенку шурфа 1.





Рис. 29. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с З на разбивку шурфа 5.

Рис. 30. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с З на стенку шурфа 5.

Рис. 31. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с З на шурф 5.

Рис. 32. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с З на рекультивацию шурфа 5.

Рис. 33. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на разбивку шурфа 6.

Рис. 34. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на стенку шурфа 6.

Рис. 35. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на шурф 6.

Рис. 36. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на рекультивацию шурфа 6.



Рис. 1. Схема размещения объекта: «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области».



Балтийская система высот

сечение горизонталей 20 м

Ранее выявленные ОАН:

1 - селище Красный Яр, 2 - одиночный курган Октябрьский I, 3 - одиночный курган Октябрьский III.

● объект      ○ селище      ■ курган

Рис. 2. Обзорная карта размещения объекта: «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области».



Рис. 3. Размещение объекта «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области» на карте Менде 1861 г.



Рис. 4. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области» на карте 1949 г.



— объект    ■ шурф    ⊙ тфф

Рис. 5. План объекта: «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области» на основе космоснимка.



Рис. 6. Схематичный план объекта: «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области».

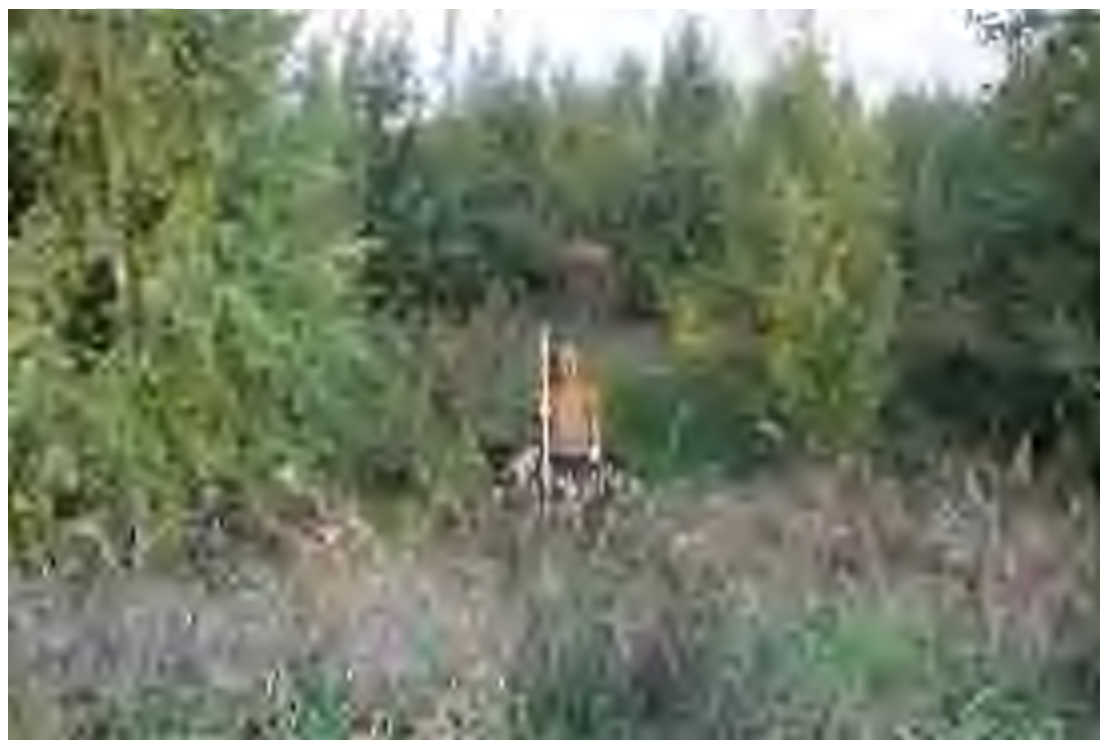


Рис. 13. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на разбивку шурфа 1.



Рис. 14. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на стенку шурфа 1.



Рис. 15. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на шурф 1.



Рис. 16. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на рекультивацию шурфа 1.





Рис. 25. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с 3 на разбивку шурфа 4.



Рис. 26. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с 3 на стенку шурфа 4.



Рис. 27. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с 3 на шурф 4.



Рис. 28. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с 3 на рекультивацию шурфа 4.



Рис. 29. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с 3 на разбивку шурфа 5.



Рис. 30. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с 3 на стенку шурфа 5.



Рис. 31. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с 3 на шурф 5.



Рис. 32. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с 3 на рекультивацию шурфа 5.



Рис. 33. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на разбивку шурфа 6.



Рис. 34. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на стенку шурфа 6.



Рис. 35. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на шурф 6.



Рис. 36. Объект «Рекультивация полигона ТКО в районе села Красный Яр Заволжского района г. Ульяновска, Ульяновской области». Вид с Ю на рекультивацию шурфа 6.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2442-2019

Настоящий открытый лист выдан:

**Вискалину Александру Викторовичу**

паспорт 7310 № 764875

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в Ульяновской области в зоне рекультивации полигона ТКО в районе с. Красный Яр  
Заволжского района г. Ульяновска; строительства межпоселкового газопровода  
от с. Коржевка – с. Проломиха – с. Чамзинка в Инзенском районе.

На основании открытого листа

**Вискалин Александр Викторович**

(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 03 октября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 03 октября 2019 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подп.

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 03 октября 2019 г.