

ООО Научно-производственная фирма «АрхГео»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «НПФ
«АрхГео»
В.Г. Фадеев



**Технический отчет о проведенных археологических
разведках на земельном участке, отводимом под объект:
«Строительство очистных сооружений фабрики по
производству
кормов для домашних животных ООО «Марс» в п.
Мирный Ульяновской области»**

Самара, 2018 г.

Аннотация

Отчет о проведенных археологических полевых работах на территории п. Мирный Чердаклинского района Ульяновской области состоит из 27 листов, переплетенных в один том. Работы проводились по открытому листу № 2588, выданному Министерством культуры РФ Харченко Владимиру Леонидовичу 19 ноября 2018 года.

Ключевые слова: СРЕДНЕЕ ПОВОЛЖЬЕ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, П. МИРНЫЙ, ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН, ОХРАННЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ, ВЫЯВЛЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Объектом исследования является земельный участок, отводимый под проект «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области». Площадь участка 0,34 га.

Целью проведения работ являлось определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия на обследованном участке.

В процессе разведочных археологических работ было проведено натурное обследование земельного участка, отводимого под строительство объекта «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области». На участке был заложен 1 разведочный шурф.

В результате проведенных археологических работ было установлено, что обследованный участок находится на достаточном удалении от известных памятников археологии. Новых памятников археологии на обследованном участке обнаружено не было.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация.....	2
Оглавление	3
Введение.....	4
Методика проведения разведочных археологических работ	6
Физико-географическая характеристика Чердаклинского района Ульяновской области.....	7
История изучения археологических памятников Чердаклинского района Ульяновской области.....	10
«Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области».....	13
Заключение.....	15
Список иллюстраций.....	16
Иллюстрации.....	18
Открытый лист.....	27

1. ВВЕДЕНИЕ

Сотрудниками археологического отряда ООО «НПФ «АрхГео» были выполнены разведочные археологические полевые работы на объекте: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области». Работы выполнялись по Открытому листу № 2588, выданному Министерством культуры РФ 19 ноября 2018 на имя сотрудника ООО «НПФ «АрхГео» Харченко В.Л.

Цель работы - выявление памятников археологии (или установления факта их отсутствия) на обследованном земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению.

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

1. Обобщение данных по известным археологическим памятникам;
2. Соотнесение известных памятников археологии с обследуемым участком;
3. Натурное обследование отводимого участка с целью выявления новых археологических памятников или обследования состояния известных памятников археологии;
4. В случае обнаружения на участке объектов, обладающих признаками культурного наследия, выработка рекомендаций по их сохранности в ходе планируемых хозяйственных работ.

Объектом обследования являлся земельный участок, отводимый под проект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области». При подготовке отчета использованы списки выявленных объектов культурного наследия Управления государственной охраны объектов культурного наследия по Ульяновской области, материалы Архива Института археологии РАН, научные публикации по территории

исследования. Для лучшего геопозиционирования обследованных участков, в отчет вставлялись космоснимки, взятые из открытых источников.

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»; Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569, Положением «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденной постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

В процессе разведочных археологических работ было проведено натурное обследование земельного участка, отводимого под проект «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области» площадью 0,34 га. Отводимый участок расположен на поле, севернее завода по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в пределах низкого плато левого берега р. Волга (илл. 2-3). С целью определения наличия культурного слоя был заложен разведочный шурф.

В ходе проведенных археологических работ было установлено, что обследованный участок находится на достаточном удалении от известных памятников археологии. Новых памятников археологии на обследованном участке обнаружено не было.

2. Методика проведения разведочных археологических работ

Выбор методики полевых и камеральных работ осуществлен в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации» разработанным Институтом Археологии РАН (от 20 июня 2018г. №32) и включал в себя три этапа:

1. Архивные исследования о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные архивные и печатные материалы: списки объектов культурного наследия Ульяновской области, материалы Архива Института археологии РАН, научные публикации по территории исследования. Цель их изучения анализ топографической ситуации участка обследования, видовых особенностей, характера размещения на местности и территориального соотношения выявленных здесь ранее памятников археологии с отводимым участком. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого исторического очерка для настоящего отчета.

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объекта. Обследование проводилось пешим порядком. Целью натурного изучения являлось сбор возможного подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для выявления и изучения возможных культурных напластований, а также для фотографической фиксации стратиграфии был заложен разведочный шурф.

3. На заключительном этапе исследований была составлена отчетная документация, содержащая в себе краткую информацию о результатах

проведенных работ. Обозначения окраса почвенных слоев стратиграфических разрезов в отчете даны в соответствии с цветами треугольника Захарова¹.

Физико-географическая характеристика Чердаклинского района Ульяновской области

Чердаклинский район расположен в западной части лесостепного Левобережья Ульяновской области. Административный центр района - р.п. (пгт) Чердаклы. Площадь района - 2442,3 кв. км. Протяжённость с севера на юг составляет 60 км, с востока на запад - 60 км. Поверхность равнинная, с общим уклоном к Куйбышевскому водохранилищу. Гидросеть развита слабо и представлена р. Черемшан и мелкими притоками Волги - реками Урень и Калмаюр. Чердаклинский район расположен 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 ступени. Нижнее плато составляют низкие и высокие речные террасы. Низкие террасы имеют 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

¹ Почвы СССР. Т.В. Афанасьева, В.И. Валенко, Т.В. Терошина, Б.В. Шеремет; отв. Ред. Г.В. Добровольский. - М.: Мысль. 1979. - 380 с.

поверхность изрезана молодыми оврагами и балками и покрыта суффозионными блюдцами и западинами.

Среднее плато образовалось в позднеолигоценовое 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 являющиеся левыми притоками Волги. Но, в целом, гидрографическая сеть менее полноводная, чем в Предволжье, а летом многие гидрографические звенья находятся в угасающем состоянии. Река Урень протекает по северной границе Чердаклинского района, отделяя его от Старомайнского района Ульяновской области, р. Черемшан протекает по южной границе Чердаклинского района, отделяя его от Мелекесского района Ульяновской области, 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-блюдца 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.

Для района обследования характерен умеренно-континентальный климат, с отчетливо выраженными сезонами года. Зимой преобладают южные и юго-западные ветра; летом - северо-западные и западные. Средняя скорость ветров летом около 4 м/с, зимой около 6 м/с, преобладают западные и юго-западные ветра. С апреля по август возможны суховьи, чаще всего они бывают в июне.

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 его положением «в дождевой тени», которая создается возвышенным рельефом Предволжья.

Участок обследования находится на территории низкого плато (илл. 1-3). Высота местности над уровнем моря составляет около 80 м, над поймой р. Волга 35 м.

История изучения археологических памятников Чердаклинского района Ульяновской области

Первые сведения об археологических памятниках на территории 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 Невоструевым К.И. 1871 г. «О городищах древняго Волжко-Болгарскаго и Казанскаго царств». Среди перечисленных городищ содержится упоминание о Крестовом городище, получившим свое название по крестообразному пересечению оборонительных валов.

Под влиянием работы Невоструева К.И. в 1878 г. в окрестностях сел Крестово Городище и Кайбелы сборы подъемного материала проводит студент Казанского университета Чугунов С.М.

В конце 19-начале 20 века окрестности с. Крестово 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 I поселении.

Целенаправленные археологические разведки на территории района, имеющие целью выявление 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 городищ 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.Н. 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 и 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), Фахругдинов 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 1987 г. Семькиным Ю.А. проведены раскопки одиночного кургана срубной культуры позднего бронзового века у пос. Октябрьский. В 1988 г. разведки в данном районе продолжает Вискалин А.В., обнаруживший

несколько ранее неизвестных курганов. 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., Вискалин А.В. и Бурундуков Р.Р.

В 2004 году под руководством Ю.А. Семькина проводились охранно-спасательные археологические исследования на территории Архангельского I поселения эпохи бронзы.

В 2004, 2005 и 2007 гг. на территории Чердаклинского района разведочные работы осуществлялись М.Р. Гисматулиным.

В 2015 г. Е.А. Каравашкина осуществила разведочное археологическое обследование территории Чердаклинского городского поселения. В результате обследования были выявлены два новых местонахождения Чердаклинское I (бронзовый век, к. I тыс. – н. II тыс. н.э. - Волжская Булгария), Чердаклы II (именьковская археологическая культура), новый курган Чердаклы VII (предположительно, бронзовый век), поселение Песчаное (бронзовый век).

В общей сложности, сегодня на территории Чердаклинского района в списке объектов культурного наследия по Ульяновской области зарегистрировано 97 объектов, включая два городища, 15 поселений, 75 курганных и пять грунтовых могильников, один исторический вал. Нужно отметить, что данный список далеко не полон и не включает в себя значительную часть ранее выявленных городищ и селищ.

Непосредственно на территории участка обследования археологические памятники не известны и работы по их поиску не проводились. Однако вблизи, западнее завода ООО «Марс», Костиным П.В. в 2014 году было проведено охранно-разведочное археологическое обследование территории, отводимой под строительство центра по изучению

кормов домашних животных. Территория вокруг пос. Октябрьский также неоднократно обследовалась археологами. В ближайших окрестностях от проектируемого объекта находятся шесть ранее выявленных археологических памятников: 1. одиночный курган «Октябрьский I», 2. одиночный курган «Октябрьский II», 3. одиночный курган «Октябрьский III», 4. курганная группа «Октябрьский I», 5. курганная группа «Октябрьский II», 6. одиночный курган «Мирный I». Самым близким из них к проектируемому объекту является курганная группа «Октябрьский III», удаленная на 1,45 км к ЮВ.

**«Строительство очистных сооружений фабрики по производству
кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный
Ульяновской области»**

Административно подлежащий обследованию земельный участок расположен на территории п. Мирный, в Чердаклинском районе Ульяновской области. (илл. 1,2) Обследуемая территория находится в промышленной зоне «Заволжье». Ближайшие жилые строения находятся в п. Октябрьский в 1,6 км к юго-востоку. С севера, в 25 метрах проходит Димитровградское шоссе (илл. 5), с юго-востока и северо-востока в непосредственной близости к участку находятся огороженные забором служебно-технические территории завода ООО «Марс». Участок имеет прямоугольную форму (илл. 5), представляет собой ровную площадку, находящуюся на поле озимой пшеницы. На данной территории был заложен разведочный шурф размером 1 x 2 м. Общая площадь исследования составила 0,34 га.

В геоморфологическом плане участок обследования располагается в пределах низкого плато левого берега р. Волга (илл. 1-3). Высота местности над уровнем моря составляет около 80 м, над уровнем поймы Волги 35 м. От ближайшего края волжской террасы и берега Куйбышевского водохранилища земельный участок удален на 7 км к югу, либо 12,9 км к востоку. Ближайшим источником воды является озеро Дьякон, расположенное в 3,4 км к юго-западу (илл. 4).

На исследуемом земельном участке объемы работ по охранно-разведочному обследованию включали в себя осмотр земельного участка, отводимого под строительство объекта и закладку разведочного шурфа (илл. 7-11).

Шурф был заложен в центральной части обследуемого участка. Размер 1х2 метра, ориентация север-юг (илл.9-11). Его координаты по GPS: 54°21'11,49"- С.Ш. 48°40'06,35"- В.Д.

Стратиграфия шурфа следующая:

- 1 слой – пахотный, мощность 30 см
- 2 слой – зернистый легкий суглинок темно-серого цвета, мощность 90 см.
- 3 слой – материк – мелкозернистый легкий суглинок желтого цвета с норами землероев.

Глубина шурфа – 120 см. Никаких культурных остатков в шурфе не обнаружено. После обследования шурф был рекультивирован (илл. 11).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области» включавшего в себя натурный осмотр участка, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено.

На обследованном участке объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Новые объекты археологического наследия выявлены не были.

Исследователь:



Харченко В.И.

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ:

Илл.1. Карта Ульяновской области с указанием месторасположения объекта.

Илл.2. Схема расположения обследуемого объекта на территории Чердаклинского района Ульяновской области.

Илл.3. Схема расположения обследуемого объекта на территории Чердаклинского района Ульяновской области с указанием выявленных ранее памятников археологии.

Илл.4. План объекта: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области».

Илл.5. План объекта: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области».

Илл.6. План объекта: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области» .

Илл.7. Объект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области». Вид с севера на участок обследования.

Илл.8. Объект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области». Вид с юга на участок обследования.

Илл.9. Объект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области». Вид с юга на место закладки шурфа 1.

Ил.10. Объект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области». Вид с юга на профиль северной стенки шурфа 1.

Ил.11. Объект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области». Вид с юга на рекультивацию шурфа 1.



■- Объект «Строительство ответных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области»

Илл. 1. Карта Ульяновской области с указанием месторасположения объекта.



Условные обозначения:
1. - Участок обследования

Илл.2. Схема расположения обследуемого объекта на территории Чердаклинского района Ульяновской области.




Условные обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. - Одиночный курган Октябрьский I | 4. - Курганный могильник Октябрьский I |
| 2. - Одиночный курган Октябрьский II | 5. - Курганный могильник Октябрьский II |
| 3. - Одиночный курган Октябрьский II | 6. - Одиночный курган Мирный I |

Илл.3. Схема расположения обследуемого объекта на территории Чердаклинского района Ульяновской области с указанием выявленных ранее памятников археологии.



Условные обозначения:

 участок обследования

Илл.4. План объекта: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области».



Условные обозначения:

участок обследования

Илл.5. План объекта: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области».



Условные обозначения:

участок обследования ■ рекогносцировочный шурф

Илл.6. План объекта: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области».



Илл. 7. Объект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области». Вид с севера на участок обследования.



Илл. 8. Объект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области». Вид с юга на участок обследования.



Илл.9.Объект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области» . Вид с юга на место закладки шурфа I



Илл.10.Объект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области» . Вид с юга на профиль северной стенки шурфа I



Илл.11.Объект: «Строительство очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в п. Мирный Ульяновской области» . Вид с юга на рекультивацию шурфа 1.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2588

Настоящий открытый лист выдан:

Харченко Владимиру Леонидовичу

паспорт 3617 № 492307

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне строительства очистных сооружений фабрики по производству кормов для домашних животных ООО «Марс» в пос. Мирный Чердаклинского района Ульяновской области; автомобильной дороги по ул. Механизаторов от ул. Громовой до ул. Лизы Чайкиной в городском округе Тольятти Самарской области.

На основании открытого листа

Харченко Владимир Леонидович

(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 **19 ноября 2018 г.** по **28 февраля 2019 г.**

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: **19 ноября 2018 г.**

Заместитель Министра

(должность)



А.П. Зорывалли

(Ф.И.О)

Дата **19 ноября 2018 г.**

М.П.: