


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕФЕСТ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ГЕФЕСТ»
С. В. Цибина
С. В. Цибина



ОТЧЕТ

**о результатах проведения охранно-разведочного
археологического обследования земельного участка,
отводимого под объект
«Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения»
в муниципальном районе Новомалыклинский
Ульяновской области**

САМАРА
2018

Аннотация

Автор Отчета – Кутявин Д.В., старший научный сотрудник ООО «ГЕФЕСТ».

Отчет состоит из одного тома, содержащего 26 стр., из них: текстовая часть – 11 стр., список литературы – 1 стр., список подписуемых подписей – 1 стр., альбом иллюстраций (19 иллюстраций), копия Открытого листа № 2612.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН НОВОМАЛЫКЛИНСКИЙ, ОХРАННО-РАЗВЕДОЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, РЕКОГНОСЦИРОВОЧНЫЙ ШУРФ, СТРАТИГРАФИЯ.

Структура Отчета:

Во *Введении* обозначены цель, задачи и характер проведения охранно-разведочного археологического обследования земельного участка перспективного строительства.

В *Разделе 1* дана характеристика природных условий муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области.

В *Разделе 2* представлена краткая история изучения археологических памятников, расположенных на территории муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области.

Раздел 3 посвящен детальному описанию охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области.

В *Заключении* подведены итоги охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области.

Содержание

Аннотация	с. 2
Содержание	с. 3
Введение	с. 4
Раздел 1. Природные условия муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области	с. 5
Раздел 2. Краткая история изучения археологических памятников, расположенных на территории муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области	с. 6
Раздел 3. Охранно-разведочное археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области	с. 8
Заключение	с. 11
Список источников и литературы	с. 12
Список подрисуночных подписей	с. 13
Альбом иллюстраций	с. 14
Копия Открытого листа № 2612	

Введение

В 2018 г. сотрудниками ООО «ГЕФЕСТ» по Открытому листу № 2612, выданному на имя Кутявина Д.В., было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения» Новомалыклинского участка недр в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области.

Цель - выявление наличия или отсутствия объектов археологического наследия на отводимом земельном участке.

Методы: тщательный визуальный осмотр всей территории отвода и окрестностей; для выявления наличия или отсутствия культурного слоя древних поселений на земельном участке заложены два *рекогносцировочных шурфа размерами 2x1 м*. Шурфы вскрывались вручную, по 20 см. Координаты шурфов определялись с помощью прибора GPS GARMIN eTrex Legend HCx (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принимался северо-восточный угол шурфа. Производилась фото- и графическая фиксация маршрута обследования.

Два экземпляра Отчета подготовлены для передачи заказчику, электронный вариант передан в Управление по охране объектов культурного наследия администрации губернатора Ульяновской области. Экземпляр отчета и полевая документация, полученная в ходе охранно-разведочного археологического обследования, находятся на хранении в ООО «ГЕФЕСТ».

Раздел I

Природные условия муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области

Территория Новомалыклинского района географически находится в провинции Низменного Заволжья. Поверхность характеризуется волнистым рельефом с преобладанием плоских равнин. Для поверхности характерно чередование речных долин рек третьего и четвертого порядка, имеющих довольно широкие низменные поймы, и водораздельных массивов, имеющих слабо выраженные пологие склоны с волнистыми краями, образующими нависающие над поймой мысы. Высоты надпойменных террас составляют 103-120м, максимальная высота на водоразделах 170 м.

В пределах района протекает 4 реки. Р. Большой Черемшан протекает по северной части района с северо-востока на юго-запад. Песчаные берега реки почти на всем протяжении покрыты хвойными и смешанными лесами. Низовья реки затоплены при строительстве Куйбышевского водохранилища. Р. Кармала протекает в Ульяновской и Самарской областях, устье реки находится по левому берегу р. Большой Черемшан. Р. Большой Авраль левобережный приток р. Большой Черемшан пересекает южную часть района с юго-востока на северо-запад.

Новомалыклинский район расположен на территории лесостепной зоны. Леса перемежаются участками луговых степей, которые образуют поляны и опушки. В поймах рек и их притоков распространены пойменные леса, представленные тополевыми, вязовыми, ветляничными, татарским кленом и кустарниковыми ивами, а также ивняки, растущие вблизи речного русла и на песчаных отложениях, заливаемых паводковыми водами. Надпойменные террасы покрыты березово-ольховыми лесами и зарослями кустарников. В сложении травяного покрова основную роль играют ежевичники, полынь горькая, разнообразные травы.

Раздел 2

Краткая история изучения археологических памятников, исследованных на территории муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области

В конце XIX века ряд археологических памятников на территории Новомалыклинского района был осмотрен и зафиксирован в трудах *(ОРСАРА)* в 1896 году. К их числу относятся курганные группы Елховый Куст II и Высококолковская.

В начале 20-х годов XX века значительная часть территории Новомалыклинского района была обследована археологической экспедицией Самарских этнолого-археологических курсов под руководством В.В. Гольмстен. Этой экспедицией было выявлено несколько поселений срубной культуры в правобережье р. Большой Авраль, в частности поселения Елховый Куст и Чувашская Якушка I, II. Кроме того, были обнаружены курганные группы Елховый Куст I (21 курган), Старомалыклинская (6 курганов) и одиночные курганы Старо-Куликовский I и II.

Следующий этап изучения археологических памятников района связан с разведочными работами 1960-х гг., проводимыми А.П. Смирновым, А.С. Воскресенским и Р.Г. Фахрутдиновым.

Результатом работ I (Ульяновского) отряда Поволжской экспедиции под руководством А.П. Смирнова в 1962 году стало выявление новых и обследование ранее известных памятников археологии по левому и правому берегу р. Большой Авраль. Так, было повторно обследовано поселение Елховый Куст, а в левобережье выявлено поселение срубной культуры Красный Яр и остатки Красноярского городища в виде рва, где собран подъемный материал – болгарская гончарная керамика. Кроме того, обследованы курганные группы Елховый Куст I (обнаружил только 16 курганов), Елховый Куст II (19 курганов) и выявлена ранее не известная курганная группа Елховый Куст III.

В 1963 году А.С. Воскресенский вновь осмотрел поселение Елховый Куст и курганную группу Елховый Куст I, где им были зафиксированы следы разрушения части насыпей сипосными ямами.

Значительные разведочные исследования на территории Новомалыклинского района были проведены III отрядом Татарской археологической экспедиции под руководством Р.Г. Фахрутдинова в ходе подготовки Археологической карты Волжской Болгарии. В течение 1965 года в левобережье р. Большой Черемшан им были выявлены селища Средний Сантимир I, Старый Сантимир II, III, IV, V, VI и Ивановское (Ивановка Новомалыклинская) преимущественно с болгарской керамикой.

Период 1970-х гг. характеризуется не только открытием новых, но и проведением раскопок на известных памятниках археологии. Л.Л. Галкиным в 1973 году в окрестностях с. Елховый Куст по берегам р. Большой Авраль было выявлено три местонахождения срубной керамики. В этом же году проведены раскопки двух курганов со срубными погребениями курганного могильника Елховый Куст II. За период 1974 – 1975 гг. Л.Л. Галкиным было раскопано еще 6 курганов группы Елховый Куст II, а на поселении Красный Яр изучено две землянки срубной культуры. Кроме того, в 1975 году так же было раскопано 11 курганов Елхово-Кустинской I группы, все погребения которых принадлежали срубной культуре.

К настоящему времени на территории Новомалыклинского района Ульяновской области числится 21 объект археологического наследия.

Раздел 3

Охранно-разведочное археологическое обследование земельного участка, отводимого под объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области

Земельный участок, отводимый под объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения», располагается на территории муниципального района Новомалыклинский Ульяновской области (Рис. 1).

В состав объекта «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения» входят (Рис. 2):

- проектируемая площадка под обустройство скважины № 59 площадью 12640 м²;
- проектируемая ВЛ 10 кВ к скважине № 59 протяженностью 15 м;
- проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 59 до АГЗУ-2 протяженностью 439 м.

Обследование отводимого участка было начато с осмотра проектируемой площадки под обустройство скважины № 59. Площадка располагается в 115 км к востоку от южной окраины с. Новая Бесовка Новомалыклинского района Ульяновской области, в 5,2 км к северо-востоку от с. Высокий Колок Новомалыклинского района Ульяновской области, в 6 км к востоку от с. Новая Куликовка Новомалыклинского района Ульяновской области.

Проектируемая площадка скважины № 59 имеет в плане квадратную форму и ориентирована сторонами по линиям восток-северо-восток – запад-юго-запад, север-северо-запад – юг-юго-восток (Рис. 3-7). Территория, на которой проектируется площадка, представляет собой ровный участок пахотного поля на водоразделе рр. Большой Авраль и Кармала. На момент осмотра поле было не засеяно. К северо-западной стороне проектируемой площадки под обустройство скважины 59 расположена площадка бурения скважины 57. В пределах проектируемой площадки скважины 59 был заложен рекогносцировочный шурф 1.

Проектируемая ВЛ 10 кВ расположена в пределах проектируемой площадки под обустройство скважины 59 в ее северном углу.

Проектируемый выкидной трубопровод начинается от южного угла площадки скважины 59 и идет 439 м в юг-юго-западном направлении по пахотному полю вдоль подъездной дороги к площадке бурения скважины 57 к проектируемой АГЗУ-2 (Рис. 8-13). В створе прохождения проектируемого трубопровода от скважины 59 был заложен рекогносцировочный шурф 2.

Комплексное археологическое обследование проводилось на территории отвода и на примыкающих к нему участках. Оно включало в себя: тщательный визуальный осмотр местности, фотофиксацию, осмотр склонов оврагов и ложбин. В соответствии с методическими указаниями Института Археологии РАН, на территории участка были заложены два *рекогносцировочных шурфа*.

Координаты шурфов определены с помощью прибора GPS GARMIN eTrex Legend HCx (система координат WGS 84). За базовую точку привязки принимался северо-восточный угол шурфа.

Рекогносцировочный шурф № 1 (Рис. 14-16) заложен на проектируемой площадке скважины 59, на пахотном поле.

GPS-координаты рекогносцировочного шурфа: N54°07'06,58" E50°09'46,31".

Шурф размерами 2 м X 1 м ориентирован длинными сторонами по линии В-З.

Стратиграфия рекогносцировочного шурфа следующая:

1. Темно-коричневый пахотный слой, мощность – до 30 см.
2. Коричневый гумусированный суглинок, мощностью – до 20 см.
3. Материк – светло-коричневый суглинок.

Глубина шурфа – 65 см.

Никаких культурных остатков в рекогносцировочном шурфе не обнаружено. По завершении работ рекогносцировочный шурф был

рекультивирован.

Рекогносцировочный шурф № 2 (Рис. 17-19) заложен в створе прохождения проектируемого выкидного трубопровода от скважины 59, на пахотном поле.

GPS-координаты рекогносцировочного шурфа: N54°06'59,41" E50°09'38,28".

Шурф размерами 2 м X 1 м ориентирован длинными сторонами по линии В-З.

Стратиграфия рекогносцировочного шурфа следующая:

1. Темно-коричневый пахотный слой, мощность – до 30 см.
2. Коричневый гумусированный суглинок, мощностью – до 30 см.
3. Материк – светло-коричневый суглинок.

Глубина шурфа – 70 см.

Никаких культурных остатков в рекогносцировочном шурфе не обнаружено. По завершении работ рекогносцировочный шурф был рекультивирован.

Обследованием установлено отсутствие на данном участке признаков культурно-исторических объектов.

Заключение

В результате проведенных охранно-разведочных работ было установлено, что памятники археологии на отводимом участке отсутствуют, и земельный участок может быть использован под объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения» Новомалыклинского участка недр в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области.

Ответственный исполнитель,
держатель Открытого листа



Д.В.Кутявин

Список источников и литературы

Воскресенский А.С. 1963. Отчет по обследованию археологических памятников Ульяновской обл. – Архив А, Р-1, № 2782.

Галкин Л. Л. 1973. Вести старины глубокой. К итогам археологических работ близ села Елховый Куст. - "Звезда", 20 октября. Новая Малыкла.

Галкин Л.Л. 1974. Раскопки срубных курганов в долине р. Авраль. - АО 1973 г.

Галкин Л.Л. 1975. Работы Средневолжской экспедиции. - АО 1974 г.

Галкин Л.Л. и др. 1976. Исследования в Среднем Заволжье. - АО 1975 г.

Гольмстен В.В. Б.г. Материалы к археологической карте Самарской губернии, составленные на основе археологических работ 1921-1930 гг. - Архив ЛОИА, ф. 44, д. 8, 9.

Гольмстен В.В. 1925. Дневник Северной экспедиции 1925 года. - Архив ЛОИА, ф. 44, д. 4.

Смирнов А.П. 1962. Некоторые спорные вопросы истории волжских болгар. - Историко-археологический сб. М.

Смирнов А.П. 1963. Отчет о работе I (Ульяновского) отряда Поволжской экспедиции в 1962 г. - Архив ИА, Р-1, № 2457, 2457б.

Фахрутдинов Р.Г. 1969. Отчет III отряда Татарской археологической экспедиции о разведочных работах 1965 г. в южных и восточных районах Татарии, в северных районах Ульяновской и Куйбышевской областей. - Архив ИА, Р-1, № 4135.

Тр. ОРСАРАО, 1896.

Список подрисуночных подписей

Рис. 1. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области:

А – местоположение на карте Ульяновской области;

Б – ситуационный план

Рис. 2. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Схема отводимого участка с рекогносцировочными шурфами.

Рис. 3. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения».

Проектируемая площадка под обустройство скважины № 59 с коммуникациями. Вид с Ю.

Рис. 4. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения».

Проектируемая площадка под обустройство скважины № 59 с коммуникациями. Вид с ЮЗ.

Рис. 5. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения».

Проектируемая площадка под обустройство скважины № 59 с коммуникациями. Вид с З.

Рис. 6. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения».

Проектируемая площадка под обустройство скважины № 59 с коммуникациями. Вид с СЗ.

Рис. 7. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения».

Проектируемая площадка под обустройство скважины № 59 с коммуникациями. Вид с С.

Рис. 8. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения».

Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 59. Вид с ЮЮЗ.

Рис. 9. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения».

Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 59. Вид с ССВ.

Рис. 10. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения».

Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 59. Вид с ЮЮЗ.

Рис. 11. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения».

Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 59. Вид с ССВ.

Рис. 12. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения».

Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 59. Вид с ЮЮЗ.

Рис. 13. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Место установки проектируемой АГЗУ-2 Вид с ССЗ.

Рис. 14. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Место закладки рекогносцировочного шурфа 1. Вид с Ю.

Рис. 15. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Северная стенка рекогносцировочного шурфа 1. Вид с Ю.

Рис. 16. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Рекультивированный шурф 1. Вид с Ю.

Рис. 17. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Место закладки рекогносцировочного шурфа 2. Вид с ССВ.

Рис. 18. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Северная стенка рекогносцировочного шурфа 2. Вид с Ю.

Рис. 19. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Рекультивированный шурф 2. Вид с СВ.

Альбом иллюстраций

к Отчету

о результатах проведения охранно-разведочного
археологического обследования земельного участка,
отводимого под объект

«Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения»
в муниципальном районе Новомалыклинский
Ульяновской области



Рис. 1. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения» в муниципальном районе Новомалыклинский Ульяновской области:

- А – местоположение на карте Ульяновской области;
- Б – ситуационный план



Рис. 2. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Схема отводимого участка с реконструктивными шурфами.



Рис. 3. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Проектируемая площадка под обустройство скважины № 59 с коммуникациями. Вид с Ю.



Рис. 4. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Проектируемая площадка под обустройство скважины № 59 с коммуникациями. Вид с ЮЗ.



Рис. 5. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Проектируемая площадка под обустройство скважины № 59 с коммуникациями. Вид с З.



Рис. 6. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Проектируемая площадка под обустройство скважины № 59 с коммуникациями. Вид с СЗ.



Рис. 7. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Проектируемая площадка под обустройство скважины № 59 с коммуникациями. Вид с С.



Рис. 8. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 59. Вид с ЮЮЗ.



Рис. 9. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 59. Вид с ССВ.



Рис. 10. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 59. Вид с ЮЮЗ.



Рис. 11. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 59. Вид с ССВ.



Рис. 12. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Проектируемый выкидной трубопровод от скважины № 59. Вид с ЮЮЗ.



Рис. 13. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Место установки проектируемой АГЗУ 2 Вид с ССЗ.



Рис. 14. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Место закладки рекогносцировочного шурфа 1. Вид с Ю.



Рис. 15. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения» Северная стенка рекогносцировочного шурфа I. Вид с Ю.



Рис. 16. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Рекультивированный шурф I. Вид с Ю.



Рис. 17. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Место закладки рекогносцировочного шурфа 2. Вид с ССВ.



Рис. 18. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Северная стенка рекогносцировочного шурфа 2. Вид с Ю.



Рис. 19. Объект «Обустройство скважины №59 Куликовского месторождения». Рекультивированный шурф 2. Вид с СВ.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2612

Настоящий открытый лист выдан:

Кутявину Дмитрию Владимировичу

паспорт 3603 № 978913

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

на территории участков недр Аксеновский, Большеглушицкий, Булатовский, Васильевский, Воздвиженский, Восточно-Фурмановский, Елховский, Зареченский, Карасевско-Никановский, Кирилловский, Магистральный, Малочерниговский, Мамуринский, Моздокский, Очаковский, Пикеланский, Пушкаринский, Раздольный, Сборняцкий, Томинский, Черниговский, Шоловский, Южно-Жильцовский, Новомалыктинский, в Сергеевском, Большеглушицком, Красноармейском, Челно-Вершинском, Кошкинском, Кинельском, Елховском, Большечерниговском, Пестравском, Богатовском, Алексеевском районах Самарской области, Новомалыктинском, Мелекесском районах Ульяновской области.

(место проведения археологических полевых работ)

Кутявин Дмитрий Владимирович

(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 21 декабря 2017 г. по 12 декабря 2018 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 10 декабря 2017 г.

Заместитель Министра

(должность)

О.В.Рыжков

(Ф.И.О.)

Дата 21-декабря 2017 г.

М.П.