

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики»

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 17.09.2022.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 19.09.2022.

3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж.

4. Заказчик работ – ООО «ЦАИ Симбирская старина», г. Ульяновск.

5. Сведения об эксперте:

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог, стаж работы – 20 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – археолог Общества с ограниченной ответственности «Центр охранных археологических исследований», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2018 №1772).

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Сурков Алексей Владимирович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28, 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

Согласно п. 2. ст. 32 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ приня-

тие соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения земляных, строительных и иных хозяйственных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объекты культурного наследия, а также для принятия иных решений, вытекающих из заключения историко-культурной экспертизы.

8. Объект экспертизы – в соответствии статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ и с п. 11-1е) Положения – Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельных участках: Вискалина Е.Е. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» в 2022 году.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Вискалина Е.Е. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» в 2022 году.

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключение представленной Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

12. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. Вискалина Е.Е. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» в 2022 году;

2. Конституция Российской Федерации;

3. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и

культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);

4. Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;

5. Постановление Правительства РФ №127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

6. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05-ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

7. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;

8. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

9. Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

11. Общенациональный стандарт Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия: ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

12. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

13. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (от 20 июня 2018 г. № 32);

14. Закон Чувашской Республики от 12.04.2005 №10 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Чувашской Республике».

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

ООО «ЦАИ Симбирская старина» в 2022 г. проведены археологические разведки на земельном участке, отводимом под проектируемый объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» площадью до 2 га.

Руководство научными работами и подготовку отчета осуществляла Вискалина Е.Е. на основании Открытого листа № 2448 от 08.09.2022 г.,

выданного Министерством культуры РФ. Работы финансировались на средства заказчиков работ.

Основанием для проведения работ явился договор №15 от 15.08.2022 г. с ООО «СтройИзысканияПроект».

Цель исследования - выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия и уточнение имеющихся сведений об известных археологических объектах в зонах проектируемого строительства.

При разработке документации использованы: архивные материалы предыдущих экспедиций, материалы Архива Института Археологии РАН и другие литературные источники.

При обследовании земельного участка, отводимого под проектируемый объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» площадью до 2 га, включающего натурное обследование и закладку 2 шурфов размерами 1 x 1 м, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых памятников не выявлено.

13.2. Методика проведения полевых работ.

В соответствии с «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 о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные материалы: государственный реестр памятников археологии, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы, а также предоставленные заказчиками данные геологоразведки.

Цель их изучения – анализ топографической ситуации участков обследования, видовых особенностей памятников археологии и характера их размещения на местности, территориального соотношения выявленных ранее памятников археологии с обследуемыми земельными участками. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и историографического очерка настоящего отчета.

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов, и закладку шурфов на перспективных местах. Обследование территории проводилось пешим порядком и на автотранспорте в зависимости от топографических особенностей местности. Наибольшее внимание при осмотре уделялось краевым участкам речных террас, прирусловым валам, дюнам, берегам оврагов, особенно с ручьями, а также участкам с поверхностными повреждениями, позволяющими проследить строение земляных отложений. Осмотр таких участков производился пешим порядком. Обследование удаленных от источников воды земельных участков в пределах высоких террас и водораздельных пространств осуществлялся с использованием автотранспорта с периодичными остановками не реже чем через 100-200 м в зависимости от топографической ситуации и открытости местности. Целью натурного изучения являлось сбор подъемного материала и обнаруже-

ние следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступных для визуального осмотра и перспективных участков произведена закладка рекогносцировочных шурфов. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта и подстилающих отложений. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат и другого шанцевого инструмента. Шурфы в обязательном порядке рекультивированы. При закладке шурфов сфотографировано место разбивки, одна из его стенок, общий вид шурфа и рекультивация.

Необходимо учитывать, что на каждом земельном участке могут находиться объекты археологического наследия, выявление которых невозможно современными методами визуального обследования и заложения рекогносцировочных шурфов. Нахождение данных объектов носит вероятностный характер. К таким объектам относятся: культурный слой стоянок эпохи палеолита, залегающий на глубине больше 1 м от поверхности; грунтовые захоронения, не выраженные в рельефе местности; клады и местонахождения отдельных предметов.

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 5 м. Система координат – WGS-84. В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Google Earth.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Земельный участок, отводимый под строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики расположен на южной окраине пгт. Урмары, в 90 м к Ю от автодороги 97К-002, связывающей города Цивильск и Канаш, на высоком левом берегу ручья, являющегося левым притоком р. Аря.

Высота участка над уровнем Балтийского моря составляет 121-129 м. Ближайшим источником воды является безымянный ручей – левый приток р. Аря, находящаяся в 170 м к Ю от объекта. Близость обследуемого земельного участка к ручью делает перспективным поиск как поселенческих объектов, тяготеющих к берегам рек, ручьев и других источников воды, так и курганных могильников.

По данным исторической картографии обследуемая территория длительное время использовалась под посевы с/х культур и исторических населенных пунктов поблизости от нее не было.

Проектируемый объект имеет площадь 2 га и неправильную форму. Он расположен на высоком левом берегу безымянного ручья - левого притока р. Аря. На площадке действующих очистных сооружений находятся резервуары

для отстоя жидкостей и технические здания. Поверхность участка задернована, проезды покрыты асфальтом.

Визуальный осмотр поверхности обследуемого земельного участка не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения характера напластований в пределах обследуемого земельного участка заложено 2 шурфа.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, в границах существующих очистных сооружений, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 55°39'58.70"С, 47°56'38.37"В. При разборке отложений пройдено 1,5 пласта. сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,3 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Стратиграфия отложений:

1. Дёрн – 0,05 м;
2. Материк – светло-коричневый суглинок с включениями мелких камней.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, в границах существующих очистных сооружений, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 55°40'3.67"С, 47°56'34.96"В. При разборке отложений пройдено 1,5 пласта. сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,25 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Стратиграфия отложений:

1. Дёрн – 0,03 м;
2. Почвенный слой – темно-серый суглинок – 0,03;
3. Материк – светло-коричневый суглинок с включениями мелких камней, ниже переходящий в камень.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования земельного участка под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики площадью до 2 га, и подготовке Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Полевые работы проводились Вискалиной Еленой Евгеньевной, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 2448-2022 от 08 сентября 2022 года, выданного Министерством культуры РФ и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка и характер археологического обследования являются достаточной для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Содержащиеся в заключение Документации о проведенных

работах выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

В настоящее время на гос. учете в Урмарском районе состоят 7 памятников археологии. Из них в черте пгт. Урмары и его ближайших окрестностях выявленных памятников археологии нет. Вблизи проектируемого объекта находятся не стоящие на учете памятники археологии, точное местоположение которых не известно.

Новоисаковский грунтовый могильник (№1709). Расположен при д. Новое Исаково (позже вошел в черту с. Челкасы). Сведения о нем датируются 1920-ми годами. От обследуемого земельного участка с. Челкасы удалено не менее чем на 3 км к ССЗ, следовательно, проектируемое строительство ущерба могильнику нанести не может.

Староарабосинский грунтовый могильник с каменными надгробьями (№1730). Расположен в 2 км к СВ от деревни Старые Арабоси Урмарского района. Сведения о нем также датируются 1920-ми годами. От обследуемого земельного участка д. Старые Арабоси находится на удалении 2,5 км к ЗЮЗ, следовательно, проектируемое строительство не наносит ущерба могильнику.

Таким образом, ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не пропадают.

15. Вывод экспертизы.

По результатам археологического изучения земельного участка, отведенного под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики», объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), выявленные объекты культурного наследия (в том числе археологического) отсутствуют.

На основании предоставленной Документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ под наименованием - Вискалина Е.Е. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» в 2022 году, Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на земельном участке под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» (**положительное заключение**).

16. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной

электронной цифровой подписью.

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 5D228100D3ACEE8E4A27EF2BAF276295

Действителен с: 18 февраля 2021 г. 10:40:10

Действителен по: 18 февраля 2022 г. 10:50:10

17. Дата оформления заключения экспертизы – 19.09.2022.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Вискалина Е.Е. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» в 2022 году.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.

ООО «ЦАИ «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА»

432025, г. Ульяновск, 1-й пер. Маяковского, 26/51, кв.59. Тел.:8(905)037 77 35

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Вискалин Я.А.



Технический отчет

о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» в 2022 году

Открытый лист № 2448-2022

Вискалина Е.Е.

Ульяновск, 2022 г.

АННОТАЦИЯ

Данный отчет содержит результаты охранных разведок на подлежащих хозяйственному освоению земельных участках, отводимых под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» площадью до 2 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.

В отчете дано краткое физико-географическое описание района работ, история предшествующих исследований на обследуемой территории, представлено описание обследуемых участков под проектируемые объекты и шурфов и соответствующие картографические и фотографические материалы.

При обследовании земельных участков, включающего натурное обследование и закладку 2 шурфа размерами 1 x 1 м, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых обнаружено не было.

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

Отчет содержит 27 с., в том числе 14 с. текста и 13 с. илл., переплетенные в 1 том.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Введение	стр. 4
2.	Методика проведения археологических работ	5
3.	Физико-географическая характеристика территории обследования	6
4.	История археологического изучения территории обследования	7
5.	Объекты археологического наследия вблизи территории обследования	9
6.	Описание земельного участка и проведенных работ	10
7.	Заключение	11
8.	Список источников и литературы	12
9.	Список сокращений	14
	Иллюстрации	15

Копия Открытого листа № 2448-2022.

1. ВВЕДЕНИЕ

ООО «ЦАИ Симбирская старина» в 2022 г. проведены археологические разведки на земельном участке, отводимом под проектируемый объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» площадью до 2 га.

Руководство научными работами и подготовку настоящего отчета осуществляла Вискалина Е.Е. на основании Открытого листа № 2448 от 08.09.2022 г., выданного Министерством культуры РФ. Работы финансировались на средства заказчиков работ.

Основанием для проведения работ явился договор №15 от 15.08.2022 г. с ООО «СтройИзысканияПроект».

Сроки проведения работ - сентябрь 2022 г.

Цель исследования - выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия и уточнение имеющихся сведений об известных археологических объектах в зонах проектируемого строительства трассы.

Задачи исследования:

- анализ информации о географических, топографических, природных условиях обследуемой территории,
- изучение имеющейся научно-технической документации и публикаций по проводившимся в районе ранее археологическим изысканиям,
- рассмотрение имеющихся сведений об известных археологических объектах на исследуемой территории,
- тщательный визуальный осмотр местности на предмет наличия археологических памятников,
- фиксация географических координат обнаруженных объектов археологического наследия посредством портативного прибора глобального позиционирования (GPS),
- сбор подъемного материала с указанием условий нахождения и географических координат,
- закладка рекогносцировочных шурфов или зачистка почвенных обнажений с последующей рекультивацией,
- составление ситуационных планов, характеризующих расположение выявленных объектов археологического наследия на местности,
- фотофиксация открытых археологических объектов с последующим составлением фотоальбома,
- текстуальное описание пройденного маршрута с учетом особенностей его геоморфологии и взаиморасположения известных и вновь открытых памятников.

В проведении разведок участвовали сотрудники, имеющие опыт полевых археологических работ, и наемные рабочие. Организация предоставила автотранспорт и необходимое полевое оборудование.

При разработке документации использованы: архивные материалы предыдущих экспедиций, материалы Архива Института Археологии РАН и другие литературные источники. Финансирование археологических исследований осуществлялось на средства заказчика работ.

При обследовании земельного участка, отводимого под проектируемый объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» площадью до 2 га., включающего натурное обследование и закладку 2 шурфов размерами 1 x 1 м, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых памятников не выявлено.

Отчет содержит 27 с., в том числе 14 с. текста и 13 с. илл., переплетенные в 1 том. Копия Открытого листа подшита в конце отчета.

2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

В соответствии с «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 о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные материалы: государственный реестр памятников археологии, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы, а также предоставленные заказчиками данные геологоразведки.

Цель их изучения – анализ топографической ситуации участков обследования, видовых особенностей памятников археологии и характера их размещения на местности, территориального соотношения выявленных ранее памятников археологии с обследуемыми земельными участками. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и историографического очерка настоящего отчета.

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов, и закладку шурфов на перспективных местах. Обследование территории проводилось пешим порядком. Наибольшее внимание

при осмотре уделялось краевым участкам речных террас, прирусловым валам, дюнам, берегам оврагов, особенно с ручьями, а также участкам с поверхностными повреждениями, позволяющими проследить строение земляных отложений. Осмотр таких участков производилось пешим порядком. Целью натурного изучения являлось сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступных для визуального осмотра и перспективных участков произведена закладка рекогносцировочных шурфов. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта и подстилающих отложений. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат и другого шанцевого инструмента. Шурфы в обязательном порядке рекультивированы. При закладке шурфов сфотографировано место разбивки, одна из его стенок, общий вид шурфа и рекультивация.

Необходимо учитывать, что на каждом земельном участке могут находиться объекты археологического наследия, выявление которых невозможно современными методами визуального обследования и заложения рекогносцировочных шурфов. Нахождение данных объектов носит вероятностный характер. К таким объектам относятся: культурный слой стоянок эпохи палеолита, залегающий на глубине больше 1 м от поверхности; грунтовые захоронения, не выраженные в рельефе местности; клады и местонахождения отдельных предметов.

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 5 м. Система координат – WGS-84. В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Google Earth.

3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Урмарский район (ныне муниципальный округ) находится в северо-восточной части Чувашии в области волжского Правобережья, которое является северо-восточной частью Приволжской возвышенности, представляющей собой древнюю и слегка наклонную к северу равнину с резко выраженным эрозионным рельефом, круто обрывающуюся к Волге.

Самая высокая точка достигает 286 м над уровнем моря. На остальной территории возвышенности относительная высота колеблется от 150 до 250 м.

На всей поверхности возвышенности широкие междуречья, изрезанные оврагами и балками, чередуются с глубоко врезанными долинами. Овраги и балки имеют несимметричную форму: северные и восточные склоны удлиненные и пологие, а южные и западные - крутые. Это связано с неравномерным прогреванием солнцем и неравномерным накоплением снега на поверхности, поэтому смыв материала со склонов происходит с разной скоростью. Большая часть земель правобережной части республики распахана и занята культурными растениями. На крутых склонах долин рек и крупных оврагов республики могут наблюдаться оползни. Такие склоны отличаются ступенчатыми уступами. Деревья на этих склонах наклонены в разные стороны. Оползни можно встретить на правом берегу Волги.

Все реки, протекающие в районе, представляют собой верховья малых водотоков р. Аря, Мусирма, СрюАниш, Кубня и их притоки. По этой причине водные ресурсы района крайне незначительны.

Современный почвенный покров разнообразен. Господствуют светло-серые лесные почвы в комплексе с дерново-карбонатными. По долинам рек сформировались аллювиальные почвы. Основная территория района занята землями с/х назначения. Лесные массивы сохранились только в западной и юго-западной частях района.

Климат северной части Чувашии умеренно-холодный с холодной зимой и жарким летом.

4. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Археологическое исследование Урмарского района началось во второй половине XIX в. В.К. Магницким, отметившим ряд грунтовых могильников (Кульгешский II могильник_ и курганов: Кульгешский, Карак-Сирминский, Ковалинский. В 1874 г. Н.Н. Вячеславом описаны Кудеснерские курганы. В начале 1900-х гг. священником С. Михайловым при селе Батеево отмечены курганы, а священником Г. Спиридоновым – кладбище с надгробными могильными камнями у с. Мусирмы.

В 20-е годы XX столетия проводится массовый сбор сведений о памятниках старины, в ходе которых происходит выявление и учет местными краеведами большинства известных в настоящее время могильников и каменных надгробий (А.В. Васильев, К.В. Элле, А.П. Милли (Прокопьев) и др.). В эти же годы начинаются первые исследования памятников. Архангельским и Элли и подготовлен первый рукописный свод

археологических и этнографических объектов «Топонимика Чувашии. Древности Чувашской АССР».

В начале 1920-х гг. А.П. Милли обследовал Староурмарский грунтовый могильник.

В 1921 г. сотрудник ЧЦМ А.В. Васильев обнаружил и обследовал Вурманкасинский (Бишевский), Орнарский, Пинерские курганы.

В 1922 г. А.П. Милли описал Тегешевский грунтовый могильник, исследования этого памятника им продолжены и в 1925 г.

В 1924 г. студентом Ленинградского университета А.М. Линевским были проведены раскопки этого могильника.

В 1927 г. сотрудники СФЭ ГАИМК Г.Ф. Дебец, Н.Н. Чернягин, зафиксировали Кудеснерский курганный могильник около деревни Куднесеры.

В 30-е годы инициатива научных изысканий переходит к учреждениям Москвы.

В 1930 г. Н.Р. Романов отметил около деревни Анаткасы каменное надгробие, дальнейшее исследование продолжены в 1970-х гг. Б.В. Каховским.

В 1940-50-х гг. П.Г. Григорьевым и В.Ф. Каховским был отмечен Челкасинский курган.

В 1940-1950-е гг. Н.Р. Романов отметил около деревни Новое Шептахово старое кладбище, получившее название Новошептаховский грунтовой могильник I.

В 1951 г. Н.Р. Романов зафиксировал Староурмарский курган. В том же году Н.Р. Романовым продолжены исследования Кудеснерского курганного могильника.

В 1954 г. историко-археологическая экспедиция ЧНИИ ЯЛИ и ЧГПИ под руководством П.Г. Григорьева и В.Ф. Каховского проводила исследование Куднесерского курганного могильника и Батеевского поташного завода 18-19 вв. В том же году историко-археологическая экспедиция ЧНИИ ЯЛИ и ЧГПИ под руководством П.Г. Григорьева и В.Ф. Каховского посетила Тегешевский грунтовый могильник.

В 1960 г. первый отряд археологической экспедиции ИЯЛИ КФАН СССР отметил курганный могильник Озырялский.

В 1968 г. участник Поволжской этнографической экспедиции МГУ П.П. Фокин зафиксировал Бишевский грунтовый могильник, Тюмбекское старое поселение.

В 1970 г. Б.В. Каховским описаны 4 каменных надгробья со II Ковалинского грунтового могильника, датированные 14 в.

В 1977 г. ЧАЭ под руководством В.Ф. Каховского проводятся раскопки Тегешевского I грунтового могильника на площади 188 кв.м., в ходе которых вскрыто 35 языческих и мусульманских погребений, датируемых 12 веком.

В 1980 г. ЧАЭ. Под руководством В.Ф. Каховского и Б.В. Каховского проводятся исследование Новошептаховский грунтового могильника I.

В 1983 г. разведочная экспедиция ИЯЛИ КФАН СССР под руководством Г.И. Дроздова обследовала Мусирминский, Орнарский, Старошелканский, Чегедуевский, Чирш-Сирминский грунтовые могильники, содержащие языческие и мусульманские погребения 16-19 вв.

В 1988 г. в результате работ ЧАЭ, Б.В. Каховского, В.Ф. Каховского был раскопан Саруйский курган, содержащий погребение атликасинского типа балановской культуры бронзового века. В том же году экспедицией ЧНИИ ЯЛИЭ А.А. Трофимовым, Е.П. Михайловым, В.С. Черновым, Г.С. Черновым продолжилось исследование Чирш-Сирминского грунтового могильника.

В 2003 г. в ходе разведочной экспедиции ЧГИГН и МарГУ под руководством С.А. Краснова, Ю.А. Зеленева было открыто Большеяниковское, Шутнербосинское местонахождения, а также исследованы Муирминское I, II, III, Новошелканское, Ойкасинское местонахождения.

В 2007 г. Д.Г. Мухаметшиным (г. Болгар), Е.П. Михайловым (ЧГИГН) и В.Н. Алмантаем (Ивановым) проводятся исследования Ковалинского грунтового могильника могильника.

В 2013 году, в ходе разведочных работ экспедиции ЧГИГН под руководством Е.П. Михайлова на территории д. Большие Чаки проводились исследования Большекачинского селища, в ходе которых обнаружена гончарная керамика Волжской Болгарии, а также предметы 18-19 вв.

5. ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ВБЛИЗИ ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

В настоящее время на гос. учете в Урмарском районе состоят 7 памятников археологии. Из них в черте пгт. Урмары и его ближайших окрестностях выявленных памятников археологии нет. Вблизи проектируемого объекта находятся не стоящие на учете памятники археологии, точное местоположение которых не известно.

Новоисаковский грунтовый могильник (№1709). Расположен при д. Новое Исаково (позже вошел в черту с. Челкасы). Сведения о нем датируются 1920-ми годами. От обследуемого земельного участка с. Челкасы удалено не менее чем на 3 км к ССЗ, следовательно проектируемое строительство ущерба могильнику нанести не может.

Староарабосинский грунтовый могильник с каменными надгробьями (№1730). Расположен в 2 км к СВ от деревни Старые Арабоси Урмарского района. Сведения о нем

также датируются 1920-ми годами. От обследуемого земельного участка д. Старые Арабоси находится на удалении 2,5 км к ЗЮЗ, следовательно проектируемое строительство не наносит ущерба могильнику.

Т.о. ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не пропадают.

6. ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ПРОВЕДЕННЫХ РАБОТ

Земельный участок, отводимый под строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики расположен на южной окраине пгт. Урмары, в 90 м к Ю от автодороги 97К-002, связывающей города Цивильск и Канаш, на высоком левом берегу ручья, являющегося левым притоком р. Аря (рис. 1-5).

Высота участка над уровнем Балтийского моря составляет 121-129 м. Ближайшим источником воды является безымянный ручей – левый приток р. Аря, находящаяся в 170 м к Ю от объекта. Близость обследуемого земельного участка к ручью делает перспективным поиск как поселенческих объектов, тяготеющих к берегам рек, ручьев и других источников воды, так и курганных могильников.

По данным исторической картографии обследуемая территория длительное время использовалась под посевы с/х культур и исторических населенных пунктов поблизости от нее не было (рис. 6).

Проектируемый объект имеет площадь 2 га и неправильную форму. Он расположен на высоком левом берегу безымянного ручья - левого притока р. Аря. На площадке действующих очистных сооружений находятся резервуары для отстоя жидкостей и технические здания. Поверхность участка задернована, проезды покрыты асфальтом (рис. 7-12).

Визуальный осмотр поверхности обследуемого земельного участка не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения характера напластований в пределах обследуемого земельного участка заложено 2 шурфа.

Шурф 1 (рис. 13-16) размерами 1 х 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, в границах существующих очистных сооружений, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 55°39'58.70"С, 47°56'38.37"В. При разборке отложений пройдено 1,5 пласта. сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,3 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Материк – светло-коричневый суглинок с включениями мелких камней.

Шурф 2 (рис. 17-20) размерами 1 х 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, в границах существующих очистных сооружений, на задернованной поверхности. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 55°40'3.67"С, 47°56'34.96"В. При разборке отложений пройдено 1,5 пласта. сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила 0,25 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,03 м;
2. Почвенный слой – темно-серый суглинок – 0,03;
3. Материк – светло-коричневый суглинок с включениями мелких камней, ниже переходящий в камень.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе археологического изучения земельного участка, отводимого под объект: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики» площадью до 2 га., включающего натурное обследование и закладку 2 шурфа размерами 1 х 1 м, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы земельного участка не попадают, а новые памятники археологии выявлены не были.

Руководитель исследований



Вискалина Е.Е.

8. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Андреев С.И. Почвы Чувашской Республики - Чебоксары. Чуваш.кн.изд-во, 2005 г. - 140 с.

Арчиков Е.И. География Чувашской Республики. – Чебоксары: Чуваш.кн.изд-во, 2004 г. - 200 с.

Археологическая карта Чувашской Республики: научно-справочное издание /Е.П. Михайлов, Н.С. Березина, А.Ю. Березин, С.В. Кузьминых, Н.С. Мясников, В.Ф. Каховский, Б.В. Каховский, под общ. ред. Михайлов Е., Березина Н. /. Том 2. Чебоксары: Чуваш. кн. изд-во, 2014. - 312 с.

Бадер О.Н. Памятники балановской культуры. ИА АН СССР. — М.: Наука, 1976. — 168 с.

Григорьев П.Г. Истори йёрёсем тӑрӑх [По следам истории] / П.Г. Григорьев // Ялав. — 12 №. — Шупашкар, 1954. — 28—30 с.

Димитриев В.Д. Чувашские исторические предания: Очерки истории чувашского народа с древних времен до середины XIX века / В.Д. Димитриев. — 2-е, доп. изд. — Чебоксары: Чуваш, кн. изд-во, 1993. — 448 с.

Дроздова Г.И. К вопросу об истории изучения позднесредневековых кладбищ и погребального обряда чувашского народа // Вопросы древней истории Волго-Камья / КГУ, ИИ АН РТ. — Казань: Мастер-Лайн, 2001 (2002). - С. 180—185.

Ефимова. 1980. — Ефимова А.М. Каталог археологических коллекций Государственного музея ТАССР. — Вып. 2: Эпоха железа. Волжская Болгария. Золотоордынские города. Казанское ханство. Коллекции XVI—XVII вв. / А.М. Ефимова. — Казань, 1980. — 231 с.

Зайцев Я.Н. Преданья старины глубокой // Лета и лица Урмарской земли: записки об истории Урмарского района. Чувашская национальная академия; Урмарская районная администрация. — Чебоксары: Чувашия, 1994. — С. 154—164.

Каховский Б.В. Памятники археологии / Б.В. Каховский // Труды ЧНИИ. — Вып. 91: Археологические и исторические памятники Чувашской АССР. — Чебоксары: ЧНИИ, 1979. — С. 8-54.

Каховский В.Ф. Памятники материальной культуры Чувашской АССР / В.Ф. Каховский. — Чебоксары: ЧГПИ, 1957. — 176 с.

Каховский В.Ф. Описание предметов, найденных при разведках и раскопках IVотрядом чувашской археологической экспедиции 1958 г. Рукописный фонд ЧКМ, №28853.

Каховский В.Ф. Исследование археологических памятников Чувашии в 1981 и 1982 годах / В.Ф. Каховский // Новые исследования по археологии и этнографии. — Чебоксары: ЧНИИ, 1983. - С. 3-25.

Магницкий В.К. Старые оставленные кладбища во 2-м стане Чебоксарского уезда: (Отрывок из путевых заметок) // КГВ. — № 46. — Казань, 1866.

Михайлов Е.П. Археологические памятники Чувашии: (По неопубликованным источникам) // Вопросы традиционной и современной культуры и быта чувашского народа. — Чебоксары: ЧНИИ, 1984. — С. 119—165.

Михайлов Е.П. Археология, палеонтология и антропология Чувашии в периодической печати: библиографический указатель // Чувашская археология. — Вып. 1. — Чебоксары: ЧГИГН, 2012. — С. 345—394.

Мухаметшин Д.Г. Эпиграфические памятники Чувашии / Д.Г. Мухаметшин, Е.П. Михайлов, В.Н. Иванов (Алмантай) // Волжская Болгария (Булгария): этнокультурная ситуация и общественное развитие: материалы научного семинара, Чебоксары, 13 апреля 2011 г. — Чебоксары: ЧГИГН, 2012. — С. 70—79.

Мясников Н.С. Итоги и перспективы изучения археологических памятников I—VIII веков нашей эры в северо-восточной части Приволжской возвышенности : этнокультурный аспект // Чувашский гуманитарный вестник — №8. — Чебоксары : ЧГИГН, 2013. — С. 3—19.

Объяснительная записка к археологической карте Казанской губернии, исполненной учениками VII кл. Казанского реального училища Завалишиным и Канонниковым по указаниям И.А. Износкова и под руководством преподавателя Х.Г. Пашковского. — Казань, 1890. — 14 с.

Смирнов А.П. Древняя история чувашского народа (до монгольского завоевания). Чебоксары: Чувашгосиздат, 1948. - 82 с.

Смирнов А.П. Чувашская археологическая экспедиция 1956 года // УЗ ЧНИИ. Вып.16. Чебоксары, 1958. - С.29-47.

Смирнов А.П. Археологические исследования в Чувашии в 1957 году // УЗ ЧНИИ. Вып.19: Вопросы археологии и истории Чувашии. Чебоксары, 1960. С.3-13.

Степанов П.Д. Материалы для археологической карты западной части Среднего Поволжья // МИА. №111: Труды КАЭ. Т.4. М., 1962. - С.221-272.

Фахрутдинов Р.Г. О степени заселенности булгарами территории современной Чувашской АССР / Р.Г. Фахрутдинов // Археология и этнография Татарии. — Вып. 1: Вопросы этногенеза тюркоязычных народов Среднего Поволжья / ИЯЛИ КФАН СССР. — Казань, 1971. — С. 175—201.

Халиков А.Х. Материалы к изучению истории Среднего Поволжья и Нижнего Прикамья в эпоху неолита и бронзы Йошкар-Ола: МарНИИ, ИЯЛИ КФАН СССР, 1960. - 188 с.

Шпилевский С.М. Древние города и другие болгарско-татарские памятники Казанской губернии. — Казань, 1877. —585 с.

9. СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ИЯЛИ КФАН СССР – Институт языка, литературы и истории Казанского филиала академии наук СССР

КАЭ – Камская археологическая экспедиция

КГУ – Казанский государственный университет

МИА – Материалы и исследования по археологии

САИ – Свод археологических источников

ТАССР – Татарская автономная советская социалистическая республика

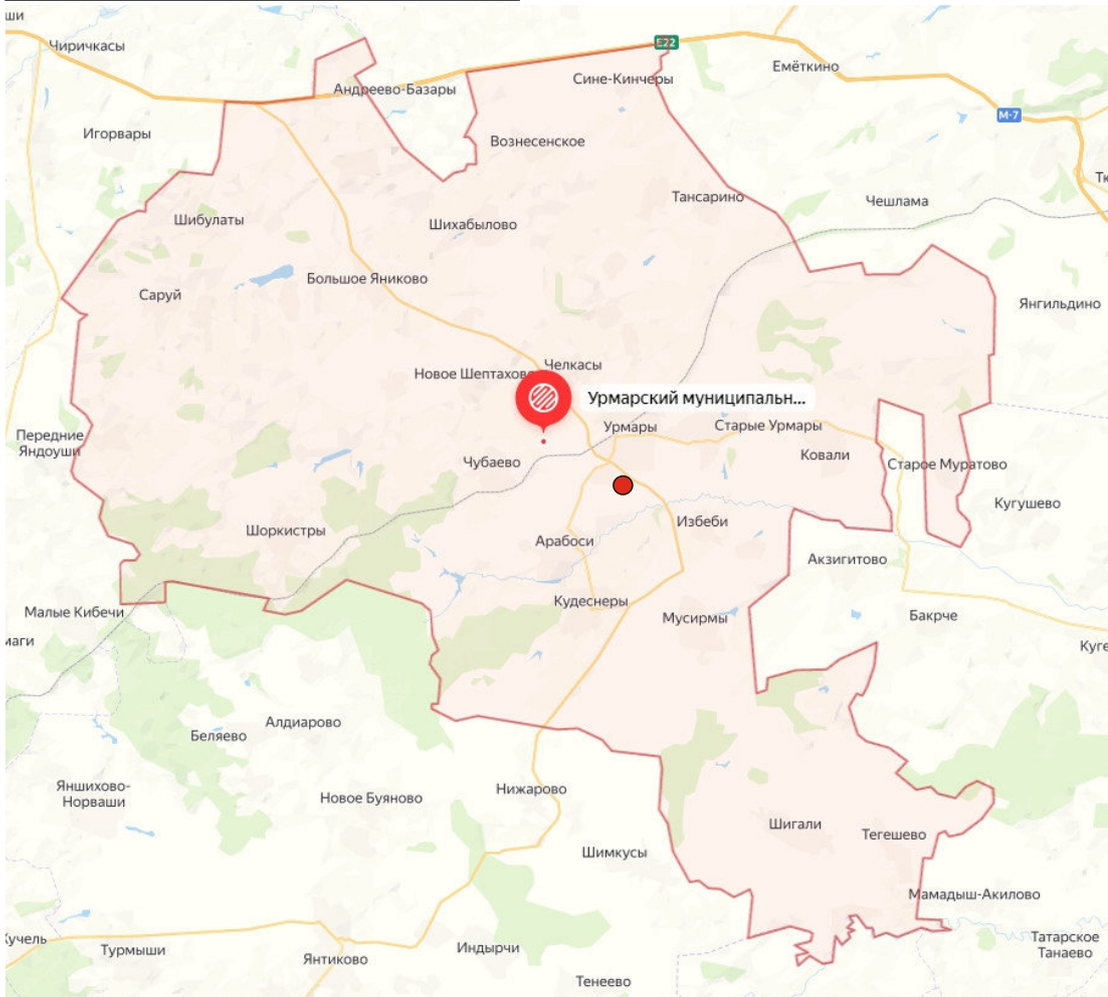
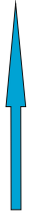
ЧКМ – Чувашский национальный музей

ЧНИИ – Чувашский научно-исследовательский институт языка, литературы, истории

ЧГИГН – Чувашский государственный гуманитарный институт



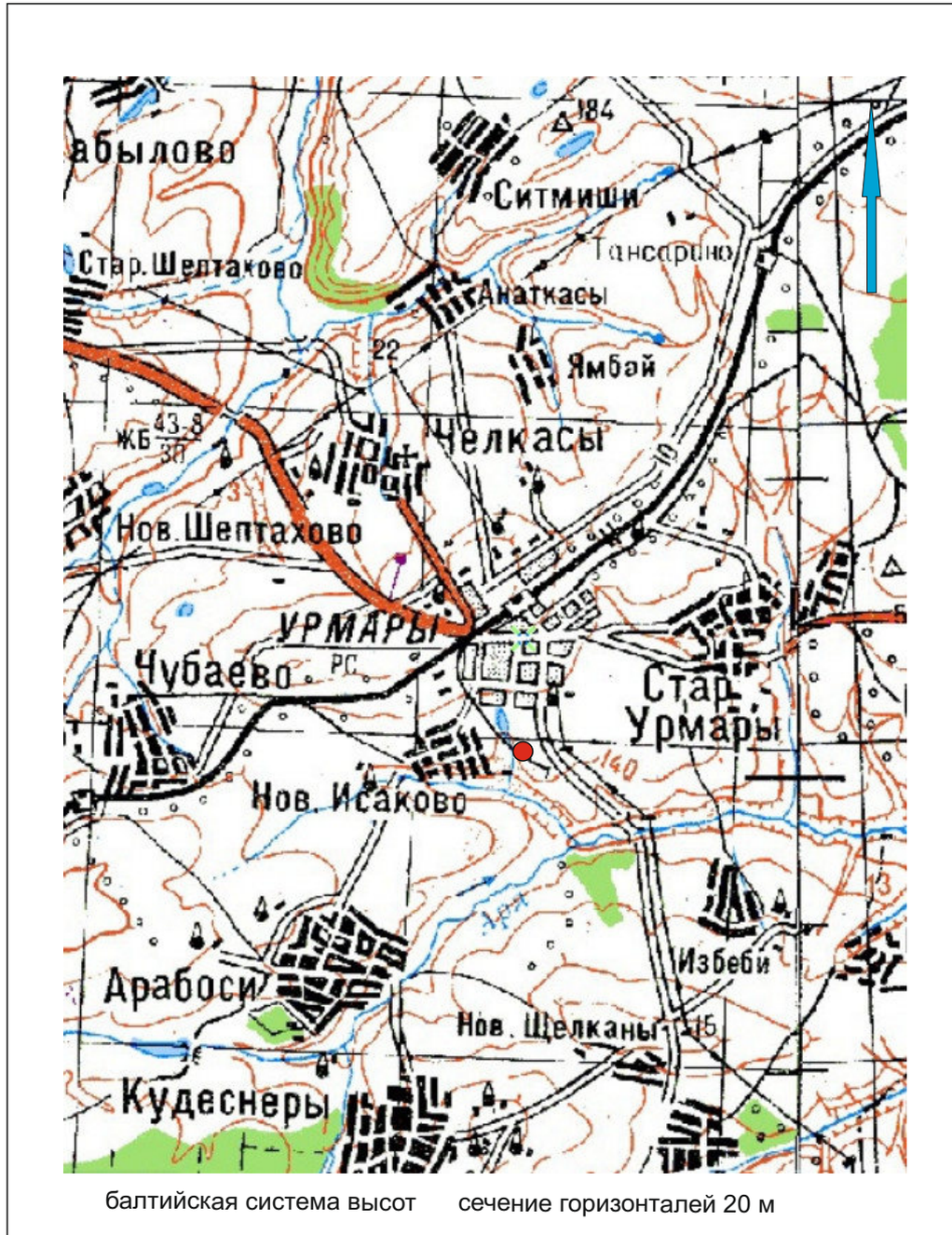
Чувашская Республика
Урмарский м.о.



 объект



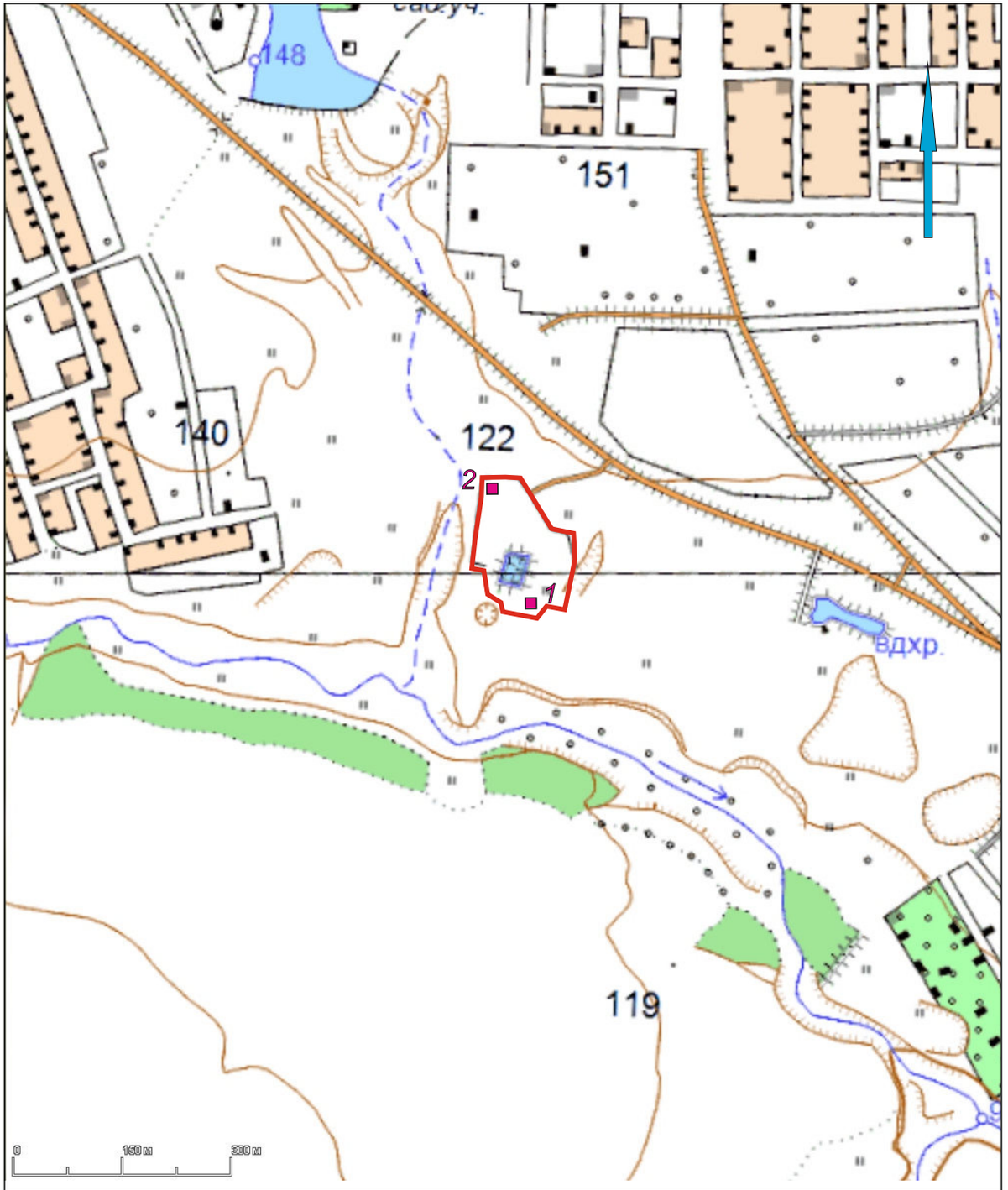
Рис. 1. Схема размещения объекта: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики».



● объект



Рис. 2. Обзорная карта расположения объекта: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики».



балтийская система высот сечение горизонталей 20 м



Рис. 4. Ситуационный план объекта: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Карта Генштаба 2010 г.

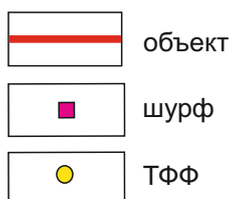


Рис.5. План объекта: «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Космоснимок Google Earth Pro 2022 г.



Рис. 6. Расположение проектируемого объекта на военно-топографической карте Казанской губернии 1880 г. (фрагмент).



Рис. 7. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид из тф 1 на ССВ.



Рис. 8. «Реконструкция канализационных очистных сооружений по ул. Дружба д. 30 в с. Батырево «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид из тф 1 на 3.



Рис. 9. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид из тф 2 на Ю.



Рис. 10. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид из тф 2 на ЮВ.



Рис. 11. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид из тф 3 на Ю.



Рис. 12. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид из тф 4 на Ю.



Рис. 13. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид с В на разбивку шурфа 1.



Рис. 14. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид с В на стенку шурфа 1.



Рис. 15. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Общий вид с В на шурф 1.



Рис. 16. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид с В на рекультивацию шурфа 1.



Рис. 17. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид с Ю на разбивку шурфа 2.



Рис. 18. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид с Ю на стенку шурфа 2.



Рис. 19. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Общий вид с Ю на шурф 2.



Рис. 20. «Строительство очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района Чувашской республики». Вид с Ю на рекультивацию шурфа 2.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2448-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Вискалиной Елене Евгеньевне

паспорт 7316 № 158535

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ на земельном участке с кадастровым номером 16:24:210101:2875 в зоне строительства универсального спортивного зала в с. Габишево Габишевского сельского поселения Лаишевского района Республики Татарстан; в зоне реконструкции канализационных очистных сооружений по ул. Дружбы, д. 30; строительства канализационных очистных сооружений и канализации для восточной части с. Батырево Батыревского района; очистных сооружений пгт. Урмары Урмарского района; реконструкции с элементами технологического перевооружения очистных сооружений биологической очистки сточных вод в г. Цивильске Чувашской Республики – Чувашии.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Вискалина Елена Евгеньевна

(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 8 сентября 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 8 сентября 2022 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 8 сентября 2022 г.

М.П.

027996