

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХРАНЫ
ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ»

ЧУВАШСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Совета

регионального отделения

М.Ю. Прокопьев

17 октября 2022 г.



С.А. Краснов

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по археологической разведке, проведенной в 2022 году, на территории земельного участка с кадастровым номером 21:19:180101:1455, выделенного под объект: «Сельский дом культуры д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики»

Открытый лист № 2243 от 19 августа 2022 г.

г. Чебоксары – 2022 г.

АННОТАЦИЯ

Ключевые слова: археологические разведки, объекты капитального строительства, Чувашская Республика, Урмарский район, д. Старые Урмары, ул. 50 лет Октября.

Технический отчет содержит сведения о результатах работ по археологическому обследованию земельного участка с кадастровым номером 21:19:180101:1455 (площадь 3679 кв. м), расположенного по ул. 50 лет Октября в д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики, выделенного под объект: «Сельский дом культуры д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики».

Работы проводились в октябре 2022 года по Открытому листу № 2243 от 19 августа 2022 г., выданному научному сотруднику Чувашского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры» Краснову Сергею Анатольевичу.

Археологические полевые работы носили разведочный характер, на обследуемой территории заложен один шурф размером 1x1 м. Археологические артефакты и объекты культурного наследия не выявлены.

Отчет содержит 34 стр.: текст - 21 стр., иллюстрации – 12 стр. (16 иллюстраций), Открытый лист – 1 стр.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
Список участников (основных исполнителей) работ _____	4
Введение _____	5
Физико-географическая и геоморфологическая характеристика района проведения работ _____	6
Историко-археологическая характеристика района проведения работ _____	10
Методика исследований _____	15
Результаты исследований _____	17
Заключение _____	19
Список использованной литературы и источников _____	20
Список иллюстраций _____	21
Иллюстрации _____	22
Открытый лист _____	34

СПИСОК УЧАСТНИКОВ (ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ) РАБОТ

1. Краснов Сергей Анатольевич, научный сотрудник Чувашского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры», держатель Открытого листа, автор научного отчета, осуществлял общее руководство экспедицией и исследованиями, научное фотографирование процесса работ и шурфов.

2. Прокопьев Михаил Юрьевич, Председатель Совета Чувашского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры», проводил планиграфические и стратиграфические наблюдения, раскопку шурфов, поиск литературы и источников по теме исследования, участвовал в составлении научного отчета и ведении полевой документации.

3. Николаев Алексей Николаевич, кадастровый инженер (индивидуальный предприниматель), осуществлял съемки топографических планов, поиск картографического материала, при необходимости их корректировку в соответствии с текущей ситуацией.

ВВЕДЕНИЕ

В октябре 2022 г. под руководством научного сотрудника Чувашского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры» С.А. Краснова проведены археологические разведки на территории земельного участка с кадастровым номером 21:19:180101:1455 (площадь 3679 кв. м), расположенного по ул. 50 лет Октября в д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики, выделенного под объект: «Сельский дом культуры д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики» (Илл. 1-8).

Исследования проводились по Открытому листу № 2243 от 19 августа 2022 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Краснова Сергея Анатольевича. В исследованиях также приняли участие Прокопьев Михаил Юрьевич, Председатель Совета Чувашского регионального отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры», Николаев Алексей Николаевич, кадастровый инженер (индивидуальный предприниматель).

Основная цель археологического обследования земельного участка – выявление объектов археологического наследия, которым может быть нанесен ущерб в ходе строительных работ.

Работы финансировались Администрацией Староурмарского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики.

На территории обследуемого земельного участка заложен один шурф размером 1х1 м.

Археологические артефакты и объекты археологического наследия не выявлены.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ¹

УРМАРСКИЙ РАЙОН, образован 5 сентября 1927 г. Расположен на северо-востоке Чувашской Республики. На севере граничит с Козловским, на северо-западе с Цивильским, на западе с Канашским, на юге с Янтиковским районами, на востоке с Республикой Татарстан. Площадь – 598,3 кв. км, 3,3% территории республики. Расстояние между крайними северным и южным точками составляет 34 км, между западным и восточным – 36 км. Административный центр – посёлок город. типа Урмары, находится на расстоянии 77 км от Чебоксар (Илл. 1-2).

Природа. Урмарский район занимает северо-восточную часть Приволжской возвышенности. Рельеф холмистый, расчленённый овражно-балочной и речной сетью. Наблюдается чередование невысоких плоских асимметричных водоразделов и долин с эрозионными склонами, встречаются оползни. Особенно сильно подвержена эрозионным процессам северная часть района. Высшая точка находится к югу от д. Кудеснеры, у границы с Янтиковским районом (216 м над уровнем моря).

Геологическое строение. Территория Урмарского района до глубины нескольких сот метров представлена осадочными породами различного возраста. Ближе всего к земной поверхности залегают породы пермского периода палеозойской эры, встречаются на крутых береговых откосах рек, оврагах и представлены пестроцветными глинами, мергелями с прослойками доломитов, известняков. Пермские коренные породы перекрывают четвертичные осадки кайнозойской эры, состоящие преимущественно из песков, супесей, суглинков. Мощность четвертичных осадков варьирует от нескольких сантиметров до 45–70 м. В долинах рек четвертичные осадки представлены аллювием мощностью 10–12 м, сложенным из суглинков,

¹Раздел составлен на основе электронного издания Чувашская электронная энциклопедия (URL:<http://www.enc.cap.ru>).

супесей, иногда глин или глинистых песков, реже глинистых песчано-гравийных отложений.

Полезные ископаемые. В районе 8 месторождений карбонатных пород, кирпичных глин, песков-отошителей и торфа. На бго-востоке эксплуатируется Шигалинское месторождение карбонатных пород для получения известняковой муки и щебня. Вблизи него – месторождение Шигалинское 2 с перспективными запасами сырья. На севере находится Анаткасинское месторождение карбонатных пород для щебня и бутового камня (резервное с запасами промышленной категорий). Из 3 месторождений кирпичных глин эксплуатируется Шоркистринское (на юго-западе); временно законсервировано Урмарское с утверждёнными запасами сырья; в государственный резерв включено Ковалинское месторождение (на востоке). На юго-западе законсервировано с утверждёнными запасами Батеевское месторождение песков-отошителей. В пойме р. Кубня есть небольшое Кочкарное месторождение торфа, на севере района обнаружено Кудемеровское (линия 2–3) проявление светложгущихся глин.

Климат умеренно континентальный с устойчивой морозной зимой и тёплым, иногда жарким летом, с хорошо выраженными временами года. Среднегодовая температура воздуха положительная и составляет 3°C. Зима длится 5 месяцев с ноября по март, 150–160 дней, характерны часто повторяющиеся метели, туманы, гололёд. Сред. температура января -13°C, абсолютный минимум достигал -42°C. В 20-х числах апреля среднесуточная температура воздуха поднимается выше 5°C, начинается вегетация растительности, активный период которой длится свыше 4 месяцев. Средняя температура июля 18,7°C, максимум достигал 41°C. В среднем за год выпадает 437 мм осадков, до 70% из них в тёплый период года. Осень неустойчивая, отличается облачностью и продолжительными дождями. Циклоническая деятельность преобладает весь год. В холодный период увеличивается повторяемость юго-западных ветров, в тёплый период – западных. Средняя высота снежного покрова на полях 30–40 см, в

многоснежные зимы 50–60 см, в малоснежные – 20 см. Почва за зиму промерзает 80–100 см, в малоснежные и морозные зимы – 120–200 см.

Водные ресурсы представлены поверхностными и подземными водами. Гидрографическая сеть сформирована реками Малый Аниш и Средний Аниш, которые протекают через весь район, соединяясь на севере, у границы с Козловским районом, впадают в Аниш. Реки южной части Аря, Кубня (протекает по южной границе с Республики Татарстан), Шарбаш, Сугутка и др. относятся к бассейну Свияги, являются её левыми притоками. Они большей частью маловодны, подвержены эрозионным процессам, в отдельные годы пересыхают. Для регулирования поверхностного стока создан ряд плотин с прудами. Такие водохозяйственные объекты имеются вблизи сельских населённых пунктов Кульгеши, Большие Чаки, Атнаши (р. Малый Аниш), Чубаево (каскад прудов на притоке Малого Аниша), Сене-Кинчеры, Буртасы (р. Средний Аниш), Арабоси (р. Аря), Старые Урмары (приток Ари), Мусирма (приток Кубни). Озёра встречаются в поймах рек. Проблема питьевого водоснабжения решается за счёт подземных вод верхнепермских водных горизонтов. Эксплуатируется Урмарское месторождение, снабжающее районы центр и прилегающие поселения. Сельское население извлекает воду из одиночных скважин и шахтных колодцев.

Почвы. Территория Урмарского района занята серыми лесными почвами, в них ясно выражен гумусовый горизонт, комковатая структура, отсутствие сплошного подзола. Имеются все подтипы серых лесных почв: светло-серые, типично серые, коричнево-серые, тёмно-серые. Большая часть территории сложена светло-серыми лесными почвами, сформировавшимися в условиях сильного промывного режима на крутых, хорошо дренируемых склонах и водоразделах, отсюда и белёсый цвет. В понижениях рельефа и на плоских междуречьях промывной режим ослаблен, преобладают коричнево-серые и тёмно-серые лесные почвы, в них больше кальция и гумуса. На

востоке района в понижениях возвышенного рельефа встречаются небольшие площади дерново-слабоподзолистых почв; в поймах рек – пойменные почвы.

Растительность. Урмарский район входит в состав Приволжского дубравно-лесостепного лесорастительного района. Лесные массивы сохранились вблизи рек, по склонам и водоразделам. Лесистость 8,3%. Леса преимущественно широколиственные из дуба с примесью липы, клёна, ильма, произрастают на юго-западе и юго-востоке района. В подлеске представлены крушина ломкая, лещина обыкновенная, жимолость лесная; в травяном покрове – хохлатка, медуница, первоцвет, сныть, копытень и др. Чистых дубрав мало, они сохранились на теневых склонах с большой толщиной рыхлых отложений. На склонах, ориентированных на юг, имеющих меньшую толщину склоновых отложений, формируются луговые степи. Основная часть территории района распаханая, и только на участках, не пригодных для земледелия, растут травы – ковыльные, типчаковые, бобовые и разнотравье. В пойменных лугах преобладают костёр безостый, овсяница луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой и болотный, полевица белая, тимофеевка луговая, пырей ползучий и др.

ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

СТАРЫЕ УРМАРЫ, Кивё Върмар (*чув.*) – деревня в Урмарском районе, центр Староурмарского сельского поселения. Историческое название – Тинсарина (Тансарыева), Урмары тож. Основана в золотоордынское времена на мордовских пустошах болгарами – переселенцами с низовьев Камы. Жители – чувашаи, до 1724 г. ясачные, до 1866 г. государственные крестьяне; занимались земледелием, животноводством, садоводством, пеньково-верёвочным, кирпичным, бондарным, портняжным промыслами, заготовкой яиц и хлеба, отходничеством².

История изучения археологических памятников в районе работ³.

Развитие археологии как в Чувашском крае, так и на территории нынешнего Урмарского района берет свое начало со второй половины XIX в. Толчком к исследованиям стало проведение в Казани IV Всероссийского археологического съезда (1877 г.) и деятельность Общества археологии, истории и этнографии при Казанском университете (ОАИЭ, основано в 1878 г.). В Известиях ОАИЭ был издан ряд статей по археологии Чувашского края, авторами которых были казанские исследователи И.А. Износков, А.А. Штукенберг, П.И. Кротов, М.М. Хомяков, а также местные краеведы В.К. Магницкий, Н.А. Архангельский и др.

Имеющиеся источники не содержат сведений о расположении объектов археологического наследия непосредственно на исследованной территории, в

²Чувашская электронная энциклопедия (URL:<http://www.enc.cap.ru>).

³Раздел составлен на основе Археологической карты Чувашской Республики. Т. 2. Чебоксары, 2014. С. 168-197.

тоже время в ближайшей округе известны ряд исследованных и неисследованных объектов археологического наследия, в том числе без четкой локализации места расположения (Илл. 3):

1. СТАРОУРМАРСКАЯ МОГИЛА. Бронзовый век: балановская культура (2-я пол. III — нач. II тыс. до н. э.). В 1951 г. в ходе земляных работ при устройстве плотины на р. Сут сырми (приток р. Аря) колхозники Анастасия и Ксения Николовы (в другом сообщении - Николаевы) и М. Степанов в 45 м от берега речки, где возышался бугор Мян тэме естественного происхождения высотой 6-7 м и диаметром более 100 м, в средней части холма на глубине 1,7 м, обнаружили плохо сохранившиеся череп, коронки двух коренных зубов, кости грудной клетки, плечевую кость. Рядом с черепом найдены медный (бронзовый) топор, покрытый патиной (длина 12 см, ширина лезвия 3,5 см), кремневый шлифованный клиновидный топор (длина 8,5 см, ширина лезвия 4 см), кремневая «обоюдоострая» пластинка («слегка изогнутая», длина 8 см, ширина 2 см). Положение погребенного из-за плохой сохранности костей выяснить не удалось. В том же году это место посетил Н.Р. Романов, который осмотрел и описал находки, а также собрал информацию. Судьба находок не прослежена.

Архивные источники: Романов. 1951//НА ЧГИГН. 1 — 426 (7626). Л. 101.

Лит.: Зайцев Я.Н., Каховский Б.В. 1994. С. 156; Соловьев Б.С. 2007 б. С. 44, 46 (рис. 1: 19).

2. СТАРОУРМАРСКАЯ НАХОДКА I. По данным В.Н. Алмантая (Иванова) (2008), около деревни, на окраине колхозного сада, Ю. Зайцевым найдена (2000-е гг.) серебряная подвеска-амулет XVII—XVIII вв.

Лит.: Алмантай: 1) 2008. С. 45 (ил. 14), 113; 2) 2010. С. 77 (ил. 11), 117; 3) 2011. С. 69 (ил. 16), 76.

3. СТАРОУРМАРСКИЕ НАХОДКИ II КАМЕННЫХ ОРУДИЙ. Бронзовый век: балановская культура (2-я пол. III — нач. II тыс. до н. э.). В коллекции В.И. Заусайлова МВФ (г. Хельсинки) хранятся найденные около

деревни подцилиндрической формы нуклеус с фасетками из серого латинизированного кремня, топор-молот из серого шлифованного диорита с поперечным желобчатым перехватом и каменный сверленный молотковидный (по А.Я. Брюсову), ромбический, уплощенный (по А.Х. Халикову, О.Н. Бадеру), с удлиненным обухом (по Б.С. Соловьеву) топор.

Коллекция: МВФ, 5385 (5384?) — № 2311, 2382, 2820.

Архивные источники: Романов. 1951 // НА ЧГИГН. I — 426 (7626). Л. 101; Соловьев и др. 2013 // Там же. Вр. хр. 3266. Л. 46-^7 (№ 156), рис. 30: 7.

Лит.: Брюсов, Зимица. 1966. С. 43 (№ 31), 65 (табл. 6); Бадер, Халиков. 1976. С. 89 (№ 151), 163, карты 1, 5; Зайцев Я.Н., Каховский Б.В. 1994. С. 158; Соловьев Б.С. 2007 б. С. 44, 46 (рис. 1:19).

4. СТАРОУРМАРСКИЙ ГРУНТОВЫЙ МОГИЛЬНИК I. По сообщению Г.Г. Эверскова (2009), около деревни, на возвышенности *Уйкас*, было старое кладбище *Ача сйви* на площади более 1 га. Хоронили неглубоко, головой к северу. Местность эта называется *Хурлан*. По воспоминаниям старожилов, здесь стояла деревянная часовня, которая была разобрана.

Лит.: Чйваш халйх пултаруляхё. Тавралйх халапёсем. 2013. С. 340, 449 (№ 1817).

5. СТАРОУРМАРСКИЙ ГРУНТОВЫЙ МОГИЛЬНИК II «ЧЙВАШ МАСАРЁ» С КАМЕННЫМИ НАДГРОБИЯМИ. Средневековье; Новое время. Расположен в 0,5 км к югу от деревни на юго-западном склоне косогора р. Вйрмар. Площадь кладбища около 1 га (в 1925 г. нераспаханная площадь 50x50 сажень), распахивалась (кон. 1920-х гг.). В 1950-х гг. на месте кладбища располагался колхозный сад. В 1920-е гг., по сообщению А.П. Милли, обследовавшего могильник, на нем было отмечено «более или менее сохранившихся» пять каменных надгробных столбов, два камня в обломках. По сообщениям, один камень с надписями еще до 1920-х гг. был увезен в г. Казань, в 1814 г. «много камней» использовано при строительстве Челкасинской церкви. В нач. 1920-х гг. А.П. Милли сделал эстампажи надписей на камнях (хранятся в ЧНМ). В 1950 г. памятник исследовался

экспедицией ИИЯЛИ КФАН СССР (Н.Ф. Калинин). Н.Ф. Калинин отмечает шесть эпиграфических памятников, датировав их XV в. В 1951 г. на могильнике побывал Н.Р. Романов, который отмечает семь камней (четыре целых), из которых на пяти имеются арабские надписи. Г.В. Юсупов камни относил к «татарским надгробиям» XVII в. В 1974 г. один намогильный камень на территории старого кладбища включен в список охраняемых государством памятников. В 1970-е гг. памятник посетила экспедиция ЧНИИ ЯЛИЭ (Б.В. Каховский). Могильник отмечен в 1 км к югу от деревни, на нем зафиксирован камень без надписей. В 1988 г. арабографичный памятник с могильника доставлен в ЧНИИ ЯЛИЭ (ныне ЧГИГН). В 1983 г. могильник обследовался разведочной экспедицией ИЯЛИ КФАН СССР (Г.И. Дроздова). Он отмечен в 1 км к востоку от деревни, на территории бывшего колхозного сада. Зафиксированы арабографичный надгробный камень (дата: 1100 г. хиджры — 1722 г. по григорианскому летосчислению) размером 175x48 см, а в 0,6 км к ССЗ от него — намогильный каменный столб (без надписей?). Поверхность старого кладбища была задернована. В 50 м от намогильного столба в 1983 г. был заложен шурф № 1 (2x2 м), в котором на глубине 0,5 м выявилось пятно подпрямоугольной формы со слегка закругленными углами (1,20x0,4 м). Яма ориентирована с Ю на С. На глубине 0,58 м найден костяк ребенка (погребение № 1), располагавшийся на спине, головой к С, руки вытянуты вдоль туловища. Слева у черепа и левого предплечья находился железный нож. Глубина могильной ямы — 65 см от современной поверхности. В 25 м к ЮЮВ от шурфа № 1 был заложен шурф № 2 (3x2 м), ориентированный с ЮВ на СЗ. В шурфе № 2 на глубине 0,45 м выявилось могильное пятно подпрямоугольной формы со слегка закругленными углами (2,65x0,7 м), ориентированное с В на З. Умерший лежал на спине головой к ССЗ (295°), череп повернут на левый бок, руки вытянуты вдоль туловища, фаланги располагались на тазовых костях. Справа от костяка прослежен тлен от гробовища, в изголовье отмечены углистые вкрапления. Справа у черепа найдены две серебряные русские монеты XVI—XVII вв. На черепе

обнаружено пять аналогичных монет с отверстиями и остатками плохо сохранившейся кожи, вероятно, от головного убора. На фаланге левой руки найден серебряный перстень с геометрическим орнаментом на щитке овальной формы. Глубина могильной ямы 0,9 м.

Коллекция: ЧНМ, 2832 (№ 602 по Инв. Книге поступл.); АФ ЧГИГН; МА РТ.

Архивные источники: Милли. 1925 // НА ЧГИГН. I — 20 (990). Л. 258—263; Элле, Архангельский. Древности // Там же. I — 581 (7035). Л. 21—23 (№ 56); Романов: 1) 1941 // Там же. III — 125 (889). Л. 61; 2) Карта // Там же. VIII— 161 (1285); Григорьев. Карта // Там же. VIII — 166 (1295); Калинин. 1950 // Архив ИА РАН. Р-1. № 531. Л. 62; Постановление. 1974 // НА ЧГИГН. II — 1755 (7251). Л. 136; Дроздова. 1983 // Архив ИА РАН. Р-1. № 9617. Л. 4—6 (№ 3), рис. 1, 10—13, 14: 1—2, 15-17, 37: 3—8.

Лит.: Григорьев. 1954. С. 30; Каховский В.Ф.: 1) 1957. С. 86, 169, карта; 2) 1995. С. 26, 30; Юсупов. 1960. С. 27 (№ 143), 33, карта: № 143; Каховский Б.В. 1979. С. 42 (№ 56); Дроздова: 1) 1986. С. 129; 2) 2001 (2002). С. 181; 3) 2007. С. 7; Зайцев Я.Н., Каховский Б.В. 1994. С. 163; Михайлов Е.П.: 1) 2000. С. 166; 2) 2012 а. С. 350 (№ 107), 381 (№ 1445); Федулов. 2012 б. С. 55 (табл.: 30); Чйваи халӕх пултарулӕхӕ. Тавралӕх халапӕсем. 2013. С. 346, 450 (№ 1852).

6. СТАРОУРМАРСКИЙ КУРГАН. В 1951 г. Н.Р. Романов на расстоянии более 1 км к СЗ от деревни, в поле, зафиксировал курган высотой примерно около 1 м.

Архивные источники: Романов. 1951 // НА ЧГИГН. I — 426 (7626). Л. 103.

Лит.: Зайцев Я.Н., Каховский Б.В. 1994. С. 156.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

Археологические исследования проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

В качестве ситуационных планов использованы карты OpenStreetMap (Илл. 3, 8), данные спутниковой фотосъемки Google Earth (Илл. 4). Границы участка определены по инженерно-топографическому плану (съемка 2022 г. ООО «Чебоксарское проектно-изыскательское предприятие»), представленному заказчиком работ (Илл. 6) и публичной кадастровой карте (<https://pkk.rosreestr.ru>) (Илл. 7).

На стадии предварительных работ были получены и проанализированы исходные данные для организации работ: осуществлено ознакомление с техническими характеристиками проектируемого объекта, архивно-библиографическим и музейным материалом по территории обследования.

В целях определения характера заселения территории исследования в прошлом, использовалась Военно-Топографическая карта Казанской губернии, 1880 г. (Илл. 5).

Также в ходе предварительных работ изучались электронные ресурсы, в том числе сайты муниципальных образований и Минкультуры Чувашии, где в первую очередь просматривались разделы, посвященные краеведению, истории и объектам культурного наследия, картографический материал.

Для анализа возможности нахождения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории исследования и в ближайших окрестностях, привлекалась программа SASPlanet.

Полевые исследования проходили путем проведения сплошного обследования территории участка проектируемого строительства, поиска подъемного материала, поиска выходов культурного слоя, определения

перспективных мест для закладки шурфов. Осуществлялся сбор сведений краеведческого характера у местного населения.

На выбранном участке с целью выяснения наличия культурного слоя заложен один шурф. Место нахождения шурфа определено при помощи GPS навигатора Garmin Gpsmap 64 в системе географических координат WGS 84. Шурф размером 1x1 м ориентирован по сторонам света.

Прокопка шурфа производилась вручную, слоями по 15-20 см. Заложенный шурф после выборки и фиксации рекультивирован.

Проводилась фотофиксация на цифровой фотоаппарат.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Археологическому обследованию подвергнута территория земельного участка с кадастровым номером 21:19:180101:1455 (площадь 3679 кв. м), расположенного по ул. 50 лет Октября в д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики, выделенного под объект: «Сельский дом культуры д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики» (Илл. 4, 6-8).

В XIX в., по данным Военно-Топографической карты Казанской губернии (1880 г.), исследуемый земельный участок представлял собой распаханное поле, по территории которого проходила грунтовая дорога, размещалась ветряная мельница (Илл. 5).

В историко-ландшафтном плане исследуемый земельный участок имеет квадратную форму, расположенную по линии северо-северо-запад – юго-юго-восток, находится на северной окраине деревни Старые Урмары, представляет собой пустырь с задернованной поверхностью. С востока, юга и северо-востока, располагается малоэтажная жилая сельская застройка, с севера и северо-запада расположена территория сельхозпредприятия с хозяйственными постройками (Илл. 9-12).

Со слов местных жителей в прошлом исследуемая территория являлась полем для выращивания капусты, до сих пор носит данное название.

В геоморфологическом отношении участок изысканий расположен в 470 м к западу от безымянного, запруженного левого притока р. Ар, левого притока р. Аря, левого притока р. Свяга, правого притока р. Волга.

В виду того, что исследуемая территория по всей площади не имеет каких-либо особенностей рельефа (в целом рельеф ровный), подъемный материал не выявлен, принято решение заложить шурф площадью 1 кв. м в центральной части исследованного земельного участка (Илл. 7-8):

Шурф 1 (Илл. 7-8, 13-16).

Шурф располагался в центральной части исследуемого земельного участка. Площадь ровная, задернована.

Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света. Глубина шурфа составляет 0,37 м от дневной поверхности.

Стратиграфическая ситуация представлена следующим образом (по северной стенке шурфа): под дерновым слоем толщиной 0,10 м идёт слой дерново-слабоподзолистой почвы мощностью 0,20 м, подстилаемый светло-коричневой материковой глиной с вкраплениями подзола.

По окончании работ шурф рекультивирован.

Археологических артефактов и признаков наличия культурного слоя в шурфе не обнаружено.

Координаты шурфа:

N55°41'21,42" E47°59'13,16"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе проведённых в октябре 2022 г. архивно-библиографических изысканий и полевых натурных исследований территории земельного участка с кадастровым номером 21:19:180101:1455 (площадь 3679 кв. м), расположенного по ул. 50 лет Октября в д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики, выделенного под объект: «Сельский дом культуры д. Старые Урмары Урмарского района Чувашской Республики», археологические артефакты не обнаружены, визуально фиксируемые признаки объектов археологического наследия (рвы, валы, запады грунта, насыпи курганов и т.д.) не выявлены, культурный слой отсутствует.

На территории обследованного земельного участка могут быть проведены проектируемые работы. Строительные работы рекомендуется проводить в рамках проектных решений.

17 октября 2022 г.



_____/Краснов С.А./

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

Археологическая карта Чувашской Республики. Т. 2. Чебоксары, 2014.
С. 168-197.

Чувашская электронная энциклопедия // URL: <http://enc.cap.ru>

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Илл. 1. Место расположения Урмарского района и исследованного земельного участка на административной карте Чувашской Республики.

Илл. 2. Место расположения исследованного земельного участка на административной карте Урмарского района Чувашской Республики.

Илл. 3. Ситуационный план расположения исследованного земельного участка и памятников археологии.

Илл. 4. Место расположения исследованного земельного участка на спутниковой карте (источник снимка: Google Earth, ситуация на 2019 г.).

Илл. 5. Место расположения обследованной территории на Военно-Топографической карте Казанской губернии, 1880 г.

Илл. 6. Инженерно-топографический план, представленный заказчиком работ (съемка ООО «Чебоксарское проектно-изыскательское предприятие, 2022 г.).

Илл. 7. Спутниковая карта обследованного земельного участка (источник снимка: публичная кадастровая карта (<https://pkk.rosreestr.ru>), ситуация на 2021 г.).

Илл. 8. Ситуационный план обследованного земельного участка.

Илл. 9. Вид на обследованный земельный участок с места закладки шурфа 1. Фото с юга.

Илл. 10. Вид на обследованный земельный участок с места закладки шурфа 1. Фото с запада.

Илл. 11. Вид на обследованный земельный участок с места закладки шурфа 1. Фото с севера.

Илл. 12. Вид на обследованный земельный участок с места закладки шурфа 1. Фото с востока.

Илл. 13. Шурф 1 перед началом работ. Вид с юга.

Илл. 14. Шурф 1. Общий вид с юга.

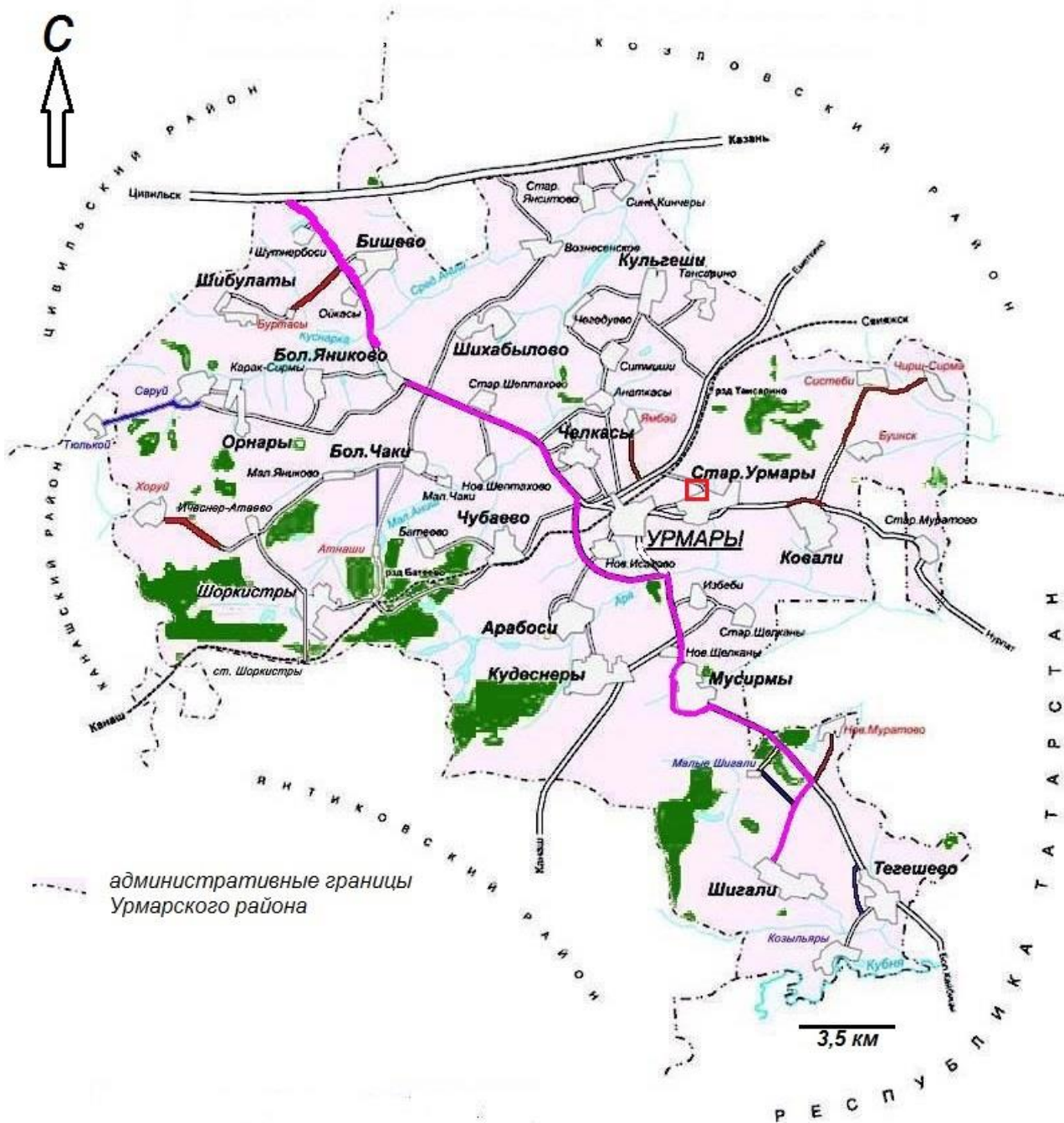
Илл. 15. Шурф 1. Северный борт. Вид с юга.

Илл. 16. Шурф 1 после рекультивации. Вид с юга.



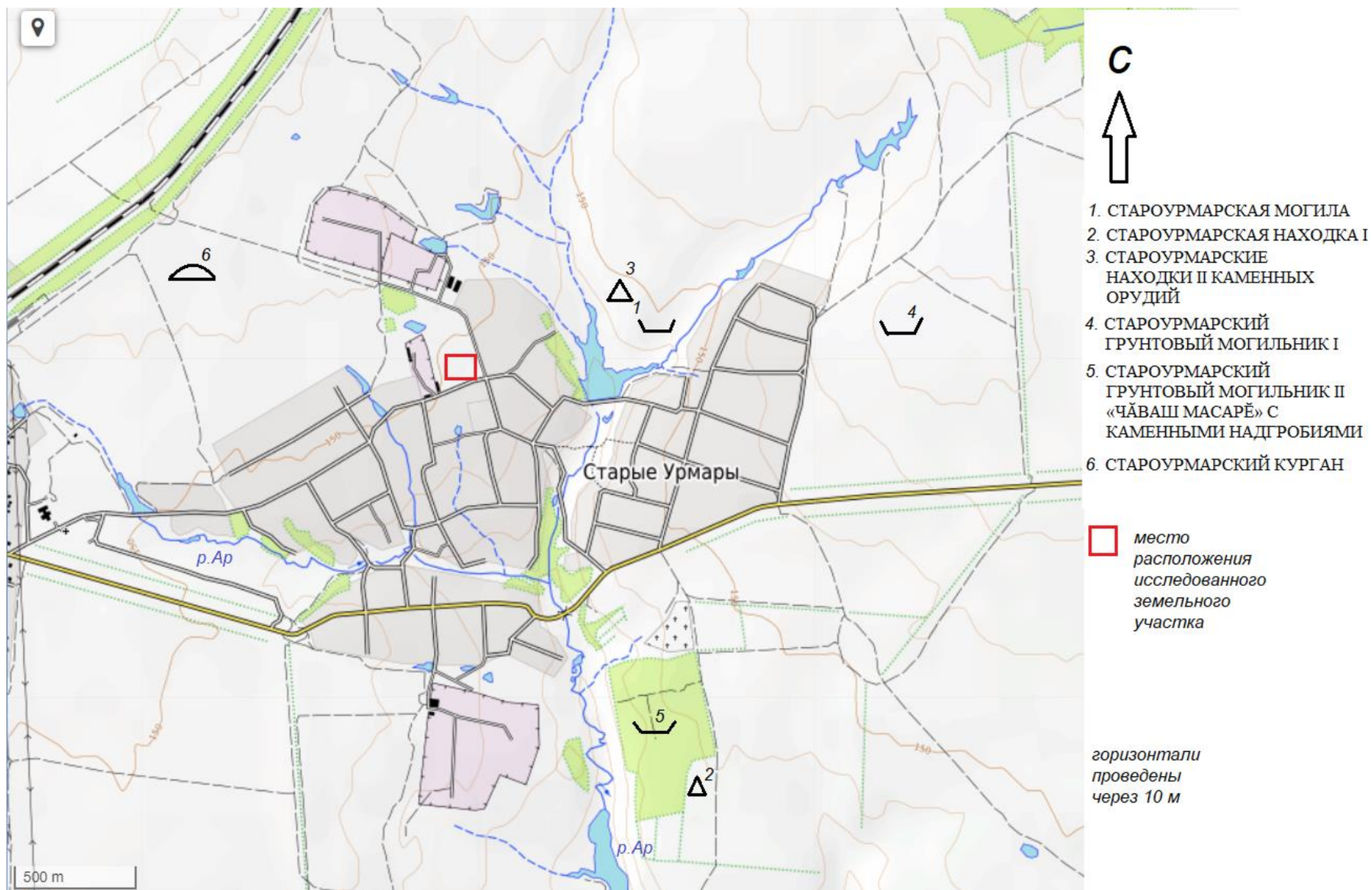
- территория Урмарского района
- место расположения исследованного земельного участка

Илл. 1. Место расположения Урмарского района и исследованного земельного участка на административной карте Чувашской Республики.



□ – место расположения исследованного земельного участка

Илл. 2. Место расположения исследованного земельного участка на административной карте Урмарского района Чувашской Республики.

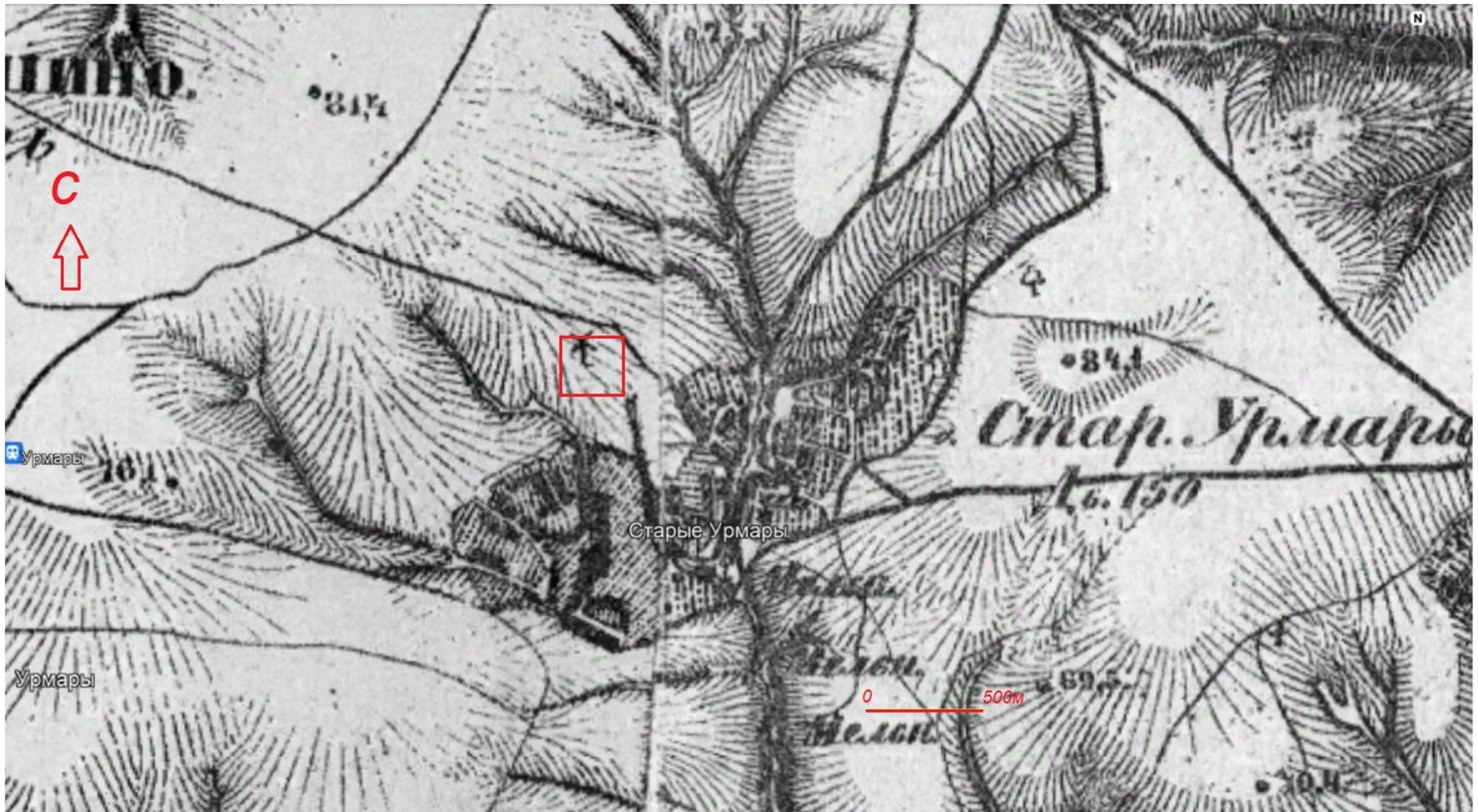


Илл. 3. Ситуационный план расположения исследованного земельного участка и памятников археологии.



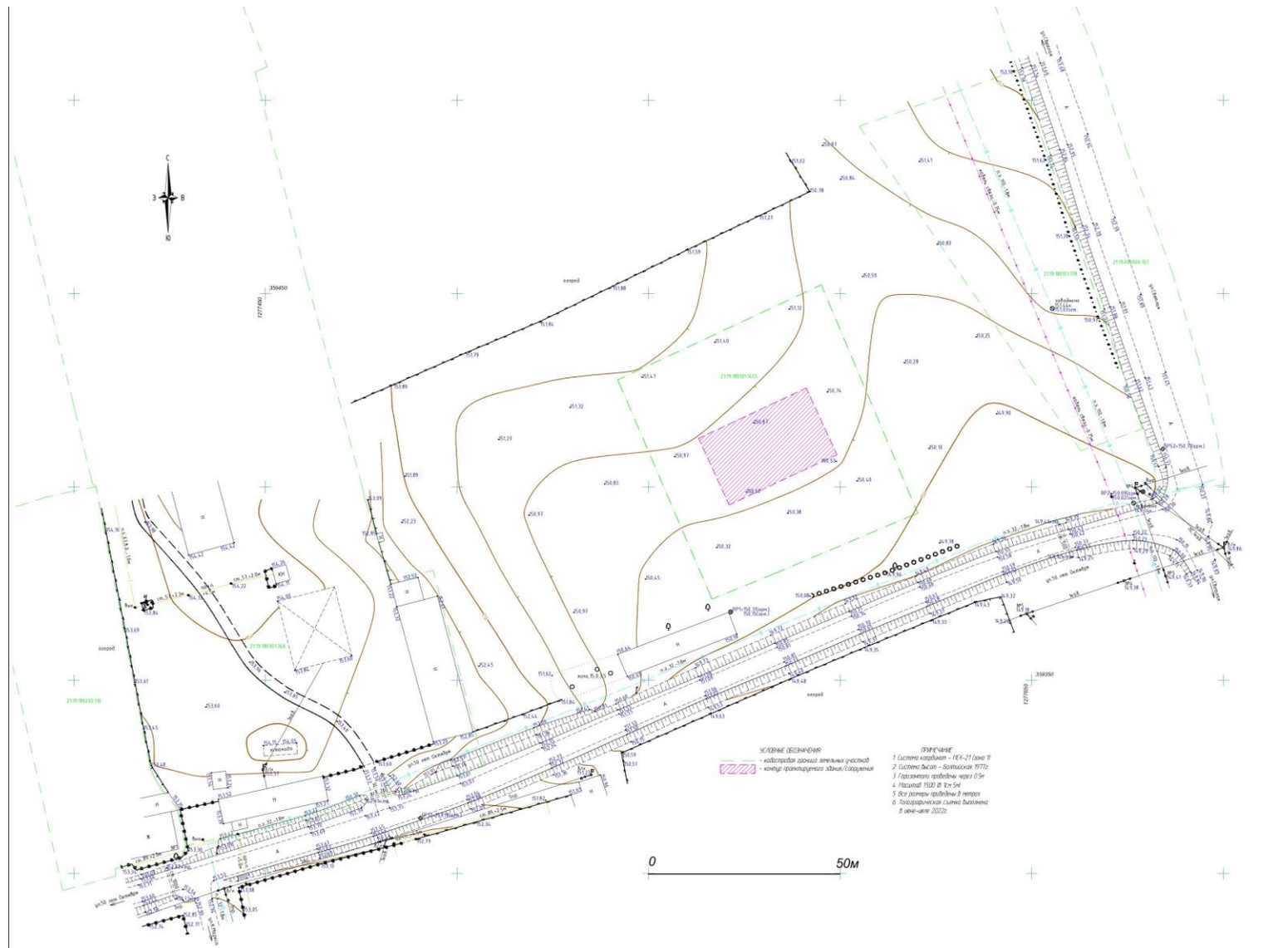
 – место расположения исследованного земельного участка

Илл. 4. Место расположения исследованного земельного участка на спутниковой карте (источник снимка: Google Earth, ситуация на 2019 г.).



 – место расположения исследованного земельного участка

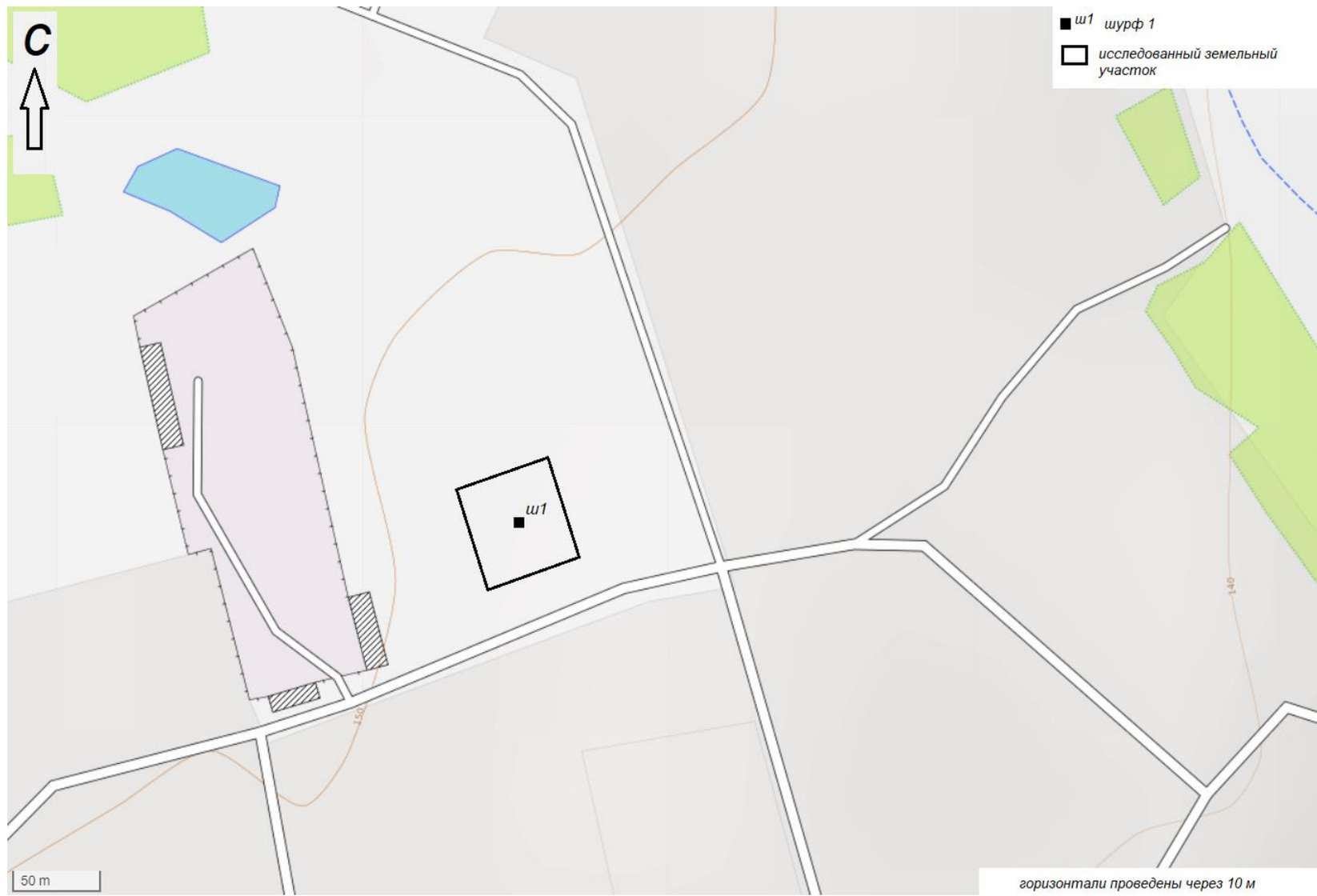
Илл. 5. Место расположения обследованной территории на Военно-Топографической карте Казанской губернии, 1880 г.



Илл. 6. Инженерно-топографический план, представленный заказчиком работ (съемка ООО «Чебоксарское проектно-изыскательское предприятие, 2022 г.).



Илл. 7. Спутниковая карта обследованного земельного участка
(источник снимка: публичная кадастровая карта (<https://pkk.rosreestr.ru>), ситуация на 2021 г.).



Илл. 8. Ситуационный план обследованного земельного участка.



Илл. 9. Вид на обследованный земельный участок с места закладки шурфа 1. Фото с юга.



Илл. 10. Вид на обследованный земельный участок с места закладки шурфа 1. Фото с запада.



Илл. 11. Вид на обследованный земельный участок с места закладки шурфа 1. Фото с севера.



Илл. 12. Вид на обследованный земельный участок с места закладки шурфа 1. Фото с востока.



Илл. 13. Шурф 1 перед началом работ. Вид с юга.



Илл. 14. Шурф 1. Общий вид с юга.



Илл. 15. Шурф 1. Северный борт. Вид с юга.



Илл. 16. Шурф 1 после рекультивации. Вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2243-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Краснову Сергею Анатольевичу

паспорт 9720 № 506080

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках с кадастровыми номерами 21:08:290403:70 в зоне
строительства сельского дома культуры на 100 мест в д. Бакашево Батыревского
района; 21:19:180101:1455 в зоне строительства сельского дома культуры в д. Старые
Урмары Урмарского района; 21:21:160115:382 в зоне строительства жилого дома
по ул. Первомайской в п. Кугеси; в зоне строительства автомобильной дороги
к микрорайону «Солнечный» по ул. Писателя Лаврентия Таллерова и по ул. Сергея
Бутякова Новоюжного планировочного района г. Чебоксары Чувашской Республики –
Чувашии.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Краснов Сергей Анатольевич

(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 августа 2022 г. по 1 мая 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 19 августа 2022 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 19 августа 2022 г.

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

027782