

Всероссийская общественная организация
«Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры»
(ВООПИиК)

Чувашское региональное отделение
(ЧРОВОО «ВООПИиК»)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель совета


М.Ю. Прокопьев

«21» октября 2019 г.

М.п.:



О Т Ч Е Т

о научно-исследовательской работе по теме:

«Археологическое обследование земельного участка

с кадастровым номером 21:09:280126:256, расположенного по адресу:

Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт. Вурнары,

ул. Ж. Илюкина, д. 15, выделенного под строительство объекта

«Здание отделения судебно-медицинской экспертизы

в пгт. Вурнары Чувашской Республики»

Руководитель темы


С.А. Краснов

«21» октября 2019 г.

г. Чебоксары, 2019 г.

Аннотация

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 территории земельного участка с кадастровым номером 21:09:280126:256, расположенного по адресу: Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт. Вурнары, ул. Ж. Илюкина, д. 15, выделенного под строительство объекта «Здание отделения судебно-медицинской экспертизы в пгт. Вурнары Чувашской Республики».

Документация состоит из 26 стр.: текст - 18 стр., иллюстрации – 7 стр. (12 иллюстраций), Открытый лист (1 стр.).

Ключевые слова: *Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт. Вурнары, объекты капитального строительства, обследование земельных участков, объекты культурного наследия.*

Исследования на указанном земельном участке проводились в октябре 2019 г.

Полевые работы носили разведочный характер. Цель работ – получение информации о наличии или отсутствии на территории проектируемого объекта строительства объектов культурного наследия.

Площадь исследованной территории составила 507 кв. м (0,05 га). В ходе работ осуществлено визуальное обследование земельного участка, заложен 1 шурф. В результате проведенных исследований объекты культурного наследия не выявлены.

Содержание

Введение	4
Методика исследований	6
Краткие природно-географические характеристики района	9
Историко-археологическая справка по району исследований	13
Описание проведённых исследований	15
Заключение	17
Список иллюстраций	18
Иллюстрации	19
Открытый лист	26

Введение

Объектом обследования является земельный участок с кадастровым номером 21:09:280126:256, расположенный по адресу: Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт. Вурнары, ул. Ж. Илюкина, д. 15, выделенный под строительство объекта «Здание отделения судебно-медицинской экспертизы в пгт. Вурнары Чувашской Республики». Площадь обследованной территории составила 507 кв. м (0,05 га) (Ил. 1-2).

Основаниями для проведения обследования земельных участков являются Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Исходными данными для проведения историко-культурных и полевых изысканий являлись техническое задание к договору, схема планировочной организации земельного участка на момент исследований не разработана, работы ввелись в границах земельных участков, отведенных под строительство указанного объекта (Ил. 2).

Работы проводились на основании договора № 549 от 27 августа 2019 г. с бюджетным учреждением Чувашской Республики «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

Целью работ являлось получение информации о наличии или отсутствии на территории проектируемого объекта строительства объектов культурного наследия. В задачи работ также входило определение степени изученности территории и его историко-культурного потенциала, подготовка материалов для

последующей историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка.

Работы проводились в три этапа: предварительные работы, включая архивно-библиографические изыскания по территории обследования; полевые исследования; обработка полученных материалов и составление отчетной документации.

Научные исследования проведены под руководством Краснова Сергея Анатольевича в октябре 2019 г. на основании Открытого листа № 2311-2019, выданного 1 октября 2019 г. Министерством культуры Российской Федерации.

В ходе полевых исследований, кроме визуального осмотра участков и поиска подъемного материала, был заложен 1 шурф площадью 1 кв. м, глубиной 0,80 м.

По результатам проведенных исследований земельного участка, отводимого под проектируемое строительство, археологических артефактов и признаков наличия культурного слоя не обнаружено.

Методика исследований

На стадии предварительных работ были получены и проанализированы исходные данные для организации работ, осуществлено ознакомление с заданием к договору, с техническими характеристиками проектируемого объекта, с его местонахождением. По территории обследования осуществлен дополнительный сбор и анализ сведений из опубликованной историко-краеведческой и археологической литературы начиная с конца XIX в., а также часть опубликованных документов XVI-XVIII вв.

В ходе предварительных работ также привлекались электронные ресурсы, в частности, сайты муниципальных образований, где в первую очередь просматривались разделы, посвященные истории и объектам культурного наследия. В ходе работ осуществлялось привлечение и изучение дополнительных картографических материалов, в частности, карты Чувашской Республики в масштабах 1:200000 и 1:100000. Для анализа территории привлекались программа SASPlanet.

Полученные в результате архивно-библиографических изысканий историко-культурные сведения в кратком виде представлены в соответствующих разделе: Историко-археологическая справка.

Важнейшей частью работ являлось полевое обследование земельного участка, запрашиваемого под проектируемый объект. Исследования проводились в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Натурное обследование запрашиваемых земельных участков осуществлялось путем выезда к месту работ.

Комплекс проведенных работ включал определение соответствия объекта обследования на проектных топопланах и в натуре, опрос на предмет каких-либо обнаруженных историко-культурных находок, собственно полевое обследование участка в целях выявления признаков объектов культурного

наследия, выявление стратиграфических особенностей исследуемого участка, описание и фотофиксацию объекта обследования.

Натурному обследованию подвергались собственно испрашиваемые под строительство земельные участки и зоны в 25-50 м по периметру от площадных объектов обустройства. Путем пешего сплошного обследования территории участка осуществлялось его визуальное изучение, поиск подъемного материала и иных признаков наличия объектов археологического наследия, поиск и осмотр обнажений и разрезов почвенных напластований, по необходимости их зачистку, определение мест для последующей закладки шурфов.

На выбранном участке в целях выяснения наличия культурного слоя заложен 1 шурф размером 1x1 м, ориентированный по сторонам света. Привязка шурфа осуществлялась двумя способами. Он достаточно точно наносился на имеющиеся топоосновы путем засечек от видимых реперных точек на местности. Одновременно его место нахождения определялось при помощи GPS-навигатора Garmin Gpsmap 64 в системе географических координат (WGS84). За основу привязки брался северо-восточный угол (или сектор) шурфа. Прокопка шурфа производилась вручную, тонкими вертикальными штыками по 15-20 см и горизонтальными зачистками.

Осуществлялась масштабированная фотофиксация с использованием разметки сеткой. При выборе репера для нивелировки за относительный «0» принималась максимальная высота профиля на одном из углов шурфа. Шурф после выборки и фиксации засыпался и рекультивировался.

В ходе работ также осуществлялась фотофиксация ландшафтно-топографической ситуации территории обследования и отдельных фрагментов земельного участка. Фотофиксация производилась цифровой камерой.

Последующая обработка полевых материалов и чертежей осуществлялась на компьютере с использованием программ MS Word, Adobe Photoshop CS2, CorelDRAW14.

Полевая фото и графическая фиксация, последующая их электронная обработка, компьютерная подготовка чертежей, написание текста, подготовка

материалов для государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка и отчета осуществлялись руководителем работ.

Природно-географические условия

ВУРНАРСКИЙ РАЙОН образован 5 сентября 1927 г., находится в централ. части республики. На С граничит с Аликов. и Красноарм., на З – Шумерлин., на В – Канаш., на Ю – Ибресин. р-нами. Площадь В.р. – 1012,6 км² (5,5% территории Чуваш. Респ.). Расстояние между крайними север. и юж. точками р-на составляет 44 км, между запад. и восточ. – 36 км. Административ. центр – пос. город. типа Вурнары, находится на расстоянии 91 км от Чебоксар, имеет с ними регуляр. автобус. сообщение. В р-не находится географич. центр республики – с. Орауши.

Природа. В.р. находится в пределах северо-восточ. части Приволж. возвышенности. В целом на фоне волнисто-равнин. поверхности имеются различия в степени развития эрозион. процессов. Крайняя северо-запад. часть до Большого Цивиля – это р-н Чуваш. плато с характер. глубоко и сильно расчленён. рельефом. По мере движения на ЮВ к границам с Канаш. и Ибресин. р-нами рельеф меняется, склоны становятся слабопологими, речные долины, балки и овраги – менее глубокими, водоразделы широкими, а интенсивность эрозион. процессов ослабевает. Крайний ЮЗ р-на отличается широкими водораздел. пространствами и немногочислен. оврагами.

Геологическое строение В.р. является частью Восточно-Европейской платформы. Его территория испытала сложное геологич. развитие, о чём свидетельствуют разновозраст. морские и континентал. отложения, принадлежащие к палеозойской, мезозойской и кайнозойской эрам. Наиболее древние породы, вскрытые буровыми скважинами, относятся к пермской системе палеозойской эры. Осадки этого периода обнаруживаются по реке Большой Цивиль и представлены континентал. пестроцвет. обломоч. отложениями из глин и мергелей, песчаников, доломитов и известняков. На более возвышен. водораздел. участках пермские отложения уступают место более поздним образованиям юрской системы мезозойской эры. Осадки этого возраста состоят преимущественно из серых глин с пиритом, фосфоритом и горючим сланцем. Две трети площади р-на заняты меловыми отложениями

мезозойской эры: песок, чёрные и серые глины с фосфоритом и пиритом. Осадки юры и мела имеют нек-рое сходство, что указывает на одинаковые условия их формирования. Корен. породы скрыты под толщей различ. наносов четвертич. периода кайнозойской эры. Эти осадки состоят из песков, суглинков и глин и слагают террасы, русла, склоны и поймы рек. На водоразделах и пологих склонах к ним относятся рыхлые продукты разрушения корен. пород.

По состоянию на нач. 2005 в Вурнар. р-не выявлено 20 месторождений минерально-сырьевых ресурсов. В централ. части и на СВ размещено 8 месторождений фосфоритов с глубиной залегания сырья до 10–20 м, наиболее перспективное из них – Малояуш. – на СВ. Встречаются фосфорито-сланцевые (Вурнар.) или просто сланцевые (Ораушко-Апнер. – вблизи Вурнар). Большая часть этого сырья выявлена в централ. части: Ирарское, Ишак., Санар., Привурнар., Орауш. месторождения. Важным в экономике р-на является песчаный тип месторождений. Их насчитывается тоже 8. Эксплуатируются Шинер., Сендимиркин., Буртасин. месторождения строител. песков, расположенные на В, Апнер. – вблизи Вурнар. В резерве находятся запасы песков-отощителей Альменев. на С и Вурнар. месторождений и кирпичных глин Хирлеп., Абасирмин., Вурнар. 2 месторождений.

Климат умеренно континентал. с продолжител. холодной зимой и тёплым, в отдельные годы жарким летом. По данным многолет. наблюдений, среднегодовая температура воздуха 3°С. Средняя температура января, самого холодного месяца, -12,9°С, в самом жарком месяце – июле 18,3°С. Абсолют. минимум достигал -42°С, абсолют. максимум зафиксирован на отметке 37°С. В среднем за год с учётом вводимых поправок выпадает 552 мм осадков, хотя отдельные годы и сезоны могут быть либо избыточно увлажнёнными, либо с длительно бездождевым периодом. Господствуют воздуш. массы умерен. широт, в зимний период дуют преимущественно юго-запад., а летом – запад. ветры. Довольно часто в тёплый сезон года территория р-на попадает под воздействие сухих континентал. воздуш. масс, формирующихся на ЮВ европейской части. В такие годы могут быть засухи. Проникновение с Ю тёплых воздуш. масс в

зимнее время вызывает оттепели. Холод. арктич. воздуш. массы из приполяр. р-нов Крайнего Севера несут с собой понижение температуры в зимнее время или возврат холодов в переходные сезоны года. В целом климатич. условия благоприятны для жизнедеятельности человека и возделывания большинства сельскохозяйствен. культур.

Главные реки р-на – Большой Цивиль на СЗ и Малый Цивиль на ЮВ – вместе с притоками (Сред. Цивиль, Кошлаушка, Илебарка, Усландырь, Ирар и др.) образуют гидрографич. сеть. По водообеспеченности р-н неоднороден. Территории, прилегающие к Цивилю, лучше обеспечены пресными подземными водами, чем центральная часть. По состоянию на 2005 в водоснабжении населения используются поверхностные (48%) и подземные (52%) воды. Пос. город. типа Вурнары обеспечивается питьевой водой из водохранилища в бассейне Цивилия. Большая часть населения р-на получает питьевую воду из подземных источников. Для хозяйственно-бытовых целей используются воды прудов, создан. в оврагах и балках путём аккумуляции в них талых и дождевых вод. Функционируют 4 капитал. гидротехнич. сооружения: по 2 на Усландыре и Сунарке для орошения сельскохозяйствен. земель и для рыбозаведения. В р-не с. Калинино выявлено месторождение сульфатно-натриевой минерал. воды типа Феодосийской (Крым).

Почвы. Почвен. покров р-на разнообразный, но преобладают серые лесные почвы (тёмно-серые, типично-серые), сформировавшиеся на продуктах выветривания корен. пород. Среди этих почв пятна дерново-среднеподзолистых, а на С и В р-на – плодород. чернозём. почв. Обшир. пространства на ЮЗ заняты комплексом песчаных почв различ. оподзоленности, сформировавшихся на четвертич. песках и супесях. В долинах рек – поймен. почвы, не уступающие по плодородию чернозёмам.

Растительность. В.р. находится в пределах трёх лесорастител. р-нов: Приволжско-дубрав. лесостеп., Присур. дубрав., Присур. хвойного. Лесистость В.р. составляет 31%, что близко к среднереспубликан. показателю. В северо-восточ. половине р-на древесная растительность разбросана островками и

состоит преимущественно из дуба и мелколиствен. пород – берёзы, осины. В юго-запад. половине лесная растительность представлена широколиствен. породами (дуб, вяз, клён, ясень, в отдельных местах в составе древостоя липа). В подлеске лещина, малина, калина, смородина. На ЮЗ распространены хвойные леса Присурья. В подлеске костяника, бересклет, жимолость.

Историко-археологическая справка

ВУРНАРЫ, Върнар – посёлок городского типа, административный центр одноимённого района. Посёлок расположен в централ. части республики, у железной дороги. Основание посёлка связано со станцией при железной дороге, построенной в 1916–18 гг. В кон. 19 в. здесь был Вурнарский женский монастырь. У него было своё хозяйство, действовала водяная мельница. В 1927 г. посёлок стал районным центром, 1938 г. преобразован в рабочий посёлок.

Основная территория посёлка простирается к северу от железной дороги. Преобладают кварталы усадебной застройки, в посёлке, как и во многих центральных р-нах республики, расположенных на водоразделах речных бассейнов, существует проблема водоснабжения.

За небольшим исключением фактически нет сведений о расположении объектов археологического наследия на территории посёлка. Известны по источникам ВУРНАРСКИЕ КУРГАНЫ, в 1920-е гг. в 2 верстах (2 км) к востоку от станции Вурнары, «среди густого кустарника», отмечался курган продолговатой формы высотой до 3 саженьей (6 м).

МАМАЛАЕВСКИЕ (ВУРНАРСКИЕ II, КОШЛОУШСКИЕ, КЮСТЮМЕРСКИЕ II, НИЖНЕАБАКСИНСКИЕ) КУРГАНЫ. Бронзовый век: балановская культура (втор. пол. III — нач. II тыс. до н. э.).

Два распаханых кургана были отмечены Н.А. Архангельским в 1898 г. к северу от с. Кошлоуши, на земле крестьян д. Нижние Абакасы (ныне Ибресинский р-н) в урочище «Савал херри». В 1920-е гг. указывались два распаханых кургана «Улап тапри», «рядом лежащие» в 1 версте (1 км) к юго-западу от д. Мамалаево на левом берегу оврага «Вотлан», впадающего в р. Мал. Цивиль. Во втор. пол. XIX в. в большем по размерам кургане был найден «панцырь» («кольчуга»), который хранился у кузнеца д. Ершипоси. Вероятно, эти же курганы в 1920-е гг. отмечались по отношению к пос. Вурнары, расположенные в 60 саженьях (120 м) друг от друга в урочище «Усрав». Один — диаметром 15 саженьей (30 м) и высотой 1—1,5 сажени (2—3 м), второй — диаметром 10 саженьей (20 м), высотой 0,5 сажени (1 м). Курганы распахивались.

В 1962 г. курганы описаны и исследованы отрядом ПАЭ (Н.В. Трубникова). Они расположены в 1,5 км к ЮЗ от д. Мамалаево. Большой по размерам курган (№ 1) имел высоту 1,2 м, ширину 24 м (С—Ю) и 20,4 м (З—В). Курган № 2 расположен в 70—100 м от кургана № 1. Его высота 0,7 м, размеры — 18x20 м. В 1962 г. Т.А. Кравченко был раскопан курган № 1. Насыпь состояла из темно-серой, местами черной, насыщенной угольками супеси с углистыми прослойками, вблизи прослоек в южной части найдены обломки глиняной посуды. Насыпь опоясывало углубление (ров) шириной до 2 м. В радиусе 5 м от центра кургана на глубине 0,4—0,8 м от современной поверхности прослежено кольцеобразное сооружение (возможно, ограда) диаметром около 13 м в виде глинистых линз. В южной половине площадки кургана выявлены 3 столбовые ямы, в центре углисто-зольные канавки (ширина 0,3—1 м, глубина 0,2 м), ограничивавшие вытянутую с СЗ на ЮВ прямоугольную площадку (2,4x2 м), покрытую сплошным слоем золы толщиной 0,4 м. Внутри нее располагалась «пустая» овальная яма (1,4x1 м, глубина 0,15 м). Под золой на погребенной почве зафиксировано не содержащее находок овальное кострище (1,1 x 0,5 м, толщина 0,4 м), рядом на деревянной подстилке (подставке) стоял целый глиняный сосуд (черного цвета, лощеный, орнаментированный). К ЮЗ от него в небольшом зольном пятне найден кварцитовый наконечник стрелы. Прослеживается сложный погребальный ритуал, в котором важную роль играл огонь. Т.А. Кравченко отнесла курган к кенотафам из-за отсутствия явных следов погребения, ямы и погребальные сооружения в насыпи — к ритуальным. Горшок из кургана имеет сходство с таковыми из Медякасинских (Янымовских) курганов Ядринского р-на. Раскопанный курган относится к хуласючкому этапу балановской культуры. Курган № 2 остается неисследованным, подвергается распашке. По сообщению И.Ф. Федорова (1981), указывался «большой» курган «Улап тапри» в 3 км от деревни, около небольшого лесочка, на берегу р. Мал. Цивиль.

Описание проведенных исследований

Обследование земельного участка с кадастровым номером 21:09:280126:256, расположенного по адресу: Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт. Вурнары, ул. Ж. Илюкина, д. 15, выделенного под строительство объекта «Здание отделения судебно-медицинской экспертизы в пгт. Вурнары Чувашской Республики», проводилось в октябре 2019 г.

Состав работ определен согласно требованиям существующей методики поиска археологических объектов, утвержденного «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» и технического задания к договору.

В ходе полевых работ обследован земельный участок площадью 507 кв. м (0,05 га), расположенный в центральной части пгт. Вурнары, на территории районной больницы, на месте ранее существовавшего здания морга.

Ближайшими водными объектами являются реки Апнерка – расположена в 1,5 км к северу, и Вурнарка – расположена в 1,5 км к югу, на водоразделе которых находится исследованная территория. **(рис. 1-2).**

В ходе обследования участка заложен 1 шурф площадью 1 кв. м:

Шурф № 1 (Ил. 2-12).

Шурф располагался в центральной части исследуемого участка, на месте бывшего здания морга. Территория ровная, задернована. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света. Глубина шурфа составляет 0,80 м от дневной поверхности.

Стратиграфическая ситуация представлена следующим образом: под незначительным дерновым слоем идет переотложенный слой, состоящий из почвы, глины, строительного и бытового мусора мощностью 0,40 м, далее темный почвенный слой толщиной 0,30 м, подстилаемый светло-коричневой материковой глиной.

По окончании работ шурф закопан. Археологических артефактов и признаков наличия культурного слоя в шурфе не обнаружено.

Координаты:

N55°29'31,71" E46°57'40,30"

Заключение

В ходе архивно-библиографических изысканий и полевых натурных исследований обследована территория земельного участка с кадастровым номером 21:09:280126:256, расположенного по адресу: Чувашская Республика, Вурнарский район, пгт. Вурнары, ул. Ж. Илюкина, д. 15, выделенного под строительство объекта «Здание отделения судебно-медицинской экспертизы в пгт. Вурнары Чувашской Республики», общей площадью 507 кв. м (0,05 га).

Памятников археологии, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, на территории пгт. Вурнары Вурнарского района Чувашской Республики не имеется.

В результате сплошного натурального обследования местности и закладки шурфа археологические артефакты обнаружены не были. Визуально фиксируемые признаки объектов археологического наследия (рвы, валы, запады грунта, насыпи курганов и т.д.) выявлены не были, культурный слой не имеется.

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

Список иллюстраций

- Ил. 1. Место проведения работ на карте пгт. Вурнары Вурнарского района.
- Ил. 2. Объект обследования с расположением шурфа и точки фотофиксации.
- Ил. 3. Шурф 1. Точка фотофиксации. Вид с запада.
- Ил. 4. Шурф 1. Точка фотофиксации. Вид с юга.
- Ил. 5. Шурф 1. Точка фотофиксации. Вид с востока.
- Ил. 6. Шурф 1. Точка фотофиксации. Вид с севера.
- Ил. 7. Шурф 1, перед началом работ. Вид с севера.
- Ил. 8. Шурф 1, общий вид на уровне материка. Вид с юга.
- Ил. 9. Шурф 1, профиль северной стенки на уровне материка. Вид с юга.
- Ил. 10. Шурф 1, общий вид после прокопки материка. Вид с юга.
- Ил. 11. Шурф 1, профиль северной стенки после прокопки материка.
Вид с юга.
- Ил. 12. Шурф 1 после рекультивации. Вид с севера.



-  Место расположения шурфа и точки фотофиксации
-  Кадастровые номера и границы земельных участков
-  Граница обследованной территории

Ил. 2. Объект обследования с расположением шурфа и точки фотофиксации



Ил. 3. Шурф 1. Точка фотофиксации. Вид с запада.



Ил. 4. Шурф 1. Точка фотофиксации. Вид с юга.



Ил. 5. Шурф 1. Точка фотофиксации. Вид с востока.



Ил. 6. Шурф 1. Точка фотофиксации. Вид с севера.



Ил. 7. Шурф 1, перед началом работ. Вид с севера.



Ил. 8. Шурф 1, общий вид на уровне материка. Вид с юга.



Ил. 9. Шурф 1, профиль северной стенки на уровне материка. Вид с юга.



Ил. 10. Шурф 1, общий вид после прокопки материка. Вид с юга.



Ил. 11. Шурф 1, профиль северной стенки после прокопки материка.
Вид с юга.



Ил. 12. Шурф 1 после рекультивации. Вид с севера.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2311-2019

Настоящий открытый лист выдан:

Краснову Сергею Анатольевичу

паспорт 9701 № 468349
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ в Республике Чувашия в зоне строительства здания отделения судебно-медицинской экспертизы и локальных очистных сооружений поверхностного стока с территории филиала АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов» в поселке городского типа Вурнары; газовой котельной, расположенной на территории АУ Чувашии «ФОЦ «Росинка» Минспорта Чувашии в г. Чебоксары.

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 01 октября 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 01 октября 2019 г.

Заместитель Министра
(должность)

Дата 01 октября 2019 г.



С.Г.Обрывакин
(Ф.И.О.)

М.П.

018314

Открытый лист