

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№53Э-22 от 27. 12. 2022 г.

документации, содержащей 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, хозяйственных работ и иных работ по проекту строительства объекта: *«Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики»*

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объект хозяйственной деятельности.	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности.	3
Объект экспертизы.....	3
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы. ...	3
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.....	4
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.	4
Археологическое обследование земельного участка.....	7
Обоснования выводов экспертизы.	9
Выводы экспертизы.	9
Приложения.	9

Основания экспертизы.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

Объект хозяйственной деятельности.

«Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики».

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 19. 12. 2022 г.

Окончание: 27. 12. 2022 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *30 лет.*

Место работы, должность: *директор ООО «Прикладная археология».*

Профиль экспертной деятельности:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- земли, подлежащие 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, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, 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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации №1809 от 09.11.2021.*

Заявление об ответственности.

Я, *Истомин Константин Эдуардович*, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, *Истомин Константин Эдуардович*: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики» (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Объект экспертизы.

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, хозяйственных работ и иных работ по проекту строительства объекта: «Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики».

Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту строительства объекта: «Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики».

Заказчик экспертизы.

ООО «Вектор». Адрес: 420061, РТ, г.Казань, ул.Сеченова, д.17, оф. 304. Тел.:89991551636; E-mail: vektor.kazanl@yandex.ru. ИНН: 16570976 18; КПП: 166001001.

Представленные документы.

1. Технический отчет по археологической разведке, проведенной в 2022 году, на территории строительства объекта: «Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики».

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты настоящей экспертизы, не поступало.

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

1. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (в действующей редакции).
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (в действующей редакции).
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (в действующей редакции).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth).

Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Акта. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.

Характеристики хозяйственного объекта. Проектируемый объект: «Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики» имеет следующие основные характеристики, учитываемые при проведении археологического обследования земельных участков: линейный объект – сети канализации протяженностью 6768 м (полоса землеотвода 6 м); площадной объект – станция биологической очистки сточных вод на земельном участке с кадастровым номером 21:13:090109:392, площадью 5659 кв. м.

Характеристики района исследований. Земельные участки, исследованные по проекту: «Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики» расположены в Комсомольском районе (чув. Комсомольски районё)¹, образованном 22 февраля 1939 г. Расположен в юго-восточной части Чувашской Республики Граничит на С с Канашским районом, на В – с Яльчикским районом и Республикой Татарстан, на Ю – с Батыревским, на З – с Ибресинским районами. Площадь 630,3 км² (3,4% территории Чувашской Республики). Расстояние между крайними северной и южной точками района составляет 30 км, между западной и восточной – 32 км. Административный центр – с. Комсомольское, находится в 115 км от Чебоксар.

Комсомольский район расположен в пределах Чувашского плато, являющегося северо-восточной частью Приволжской возвышенности. Поверхность района характеризуется сглаженностью и неглубоким расчленением. На большей части территории плоские, пологоволнистые водораздельные равнины и лишь в приречных районах поверхность имеет пересеченный рельеф с оврагами и балками. Характерны оползни.

Геологическое строение определяется положением района в восточной части Восточно-Европейской платформы. Главная роль принадлежит осадочным образованиям пермской, юрской, меловой и четвертичной систем. Пермские, наиболее древние отложения, распространены

¹ По данным электронного издания Чувашская электронная энциклопедия (<http://enc.cap.ru>).

преимущественно по рекам Кубня и Малая Була и состоят из пестроцветных глин и мергелей с прослоями доломитов и известняков. На водоразделах уровень залегания пермских пород снижается и над ними появляются более поздние юрские осадки, состоящие из песчано-глинистых пород (серые глины с прослоями песков, горючего сланца, с пиритом, гипсом, фосфоритом). На более возвышенных участках водоразделов юрские осадки скрыты под меловыми отложениями, состоящими в основном из тёмно-серых глин и мергельно-глинистых образований. На всей территории района коренные породы перекрыты толщей различных наносов, относящихся к четвертичному периоду, – это песчаные, глинистые и суглинистые отложения, наибольшей мощности они достигают в руслах, поймах, долинах рек.

Полезные ископаемые представлены кирпичными глинами, фосфоритами, песками-отошителями и строительными. На начало 2005 г. учтено 12 месторождений и проявлений минерального сырья. Эксплуатируются 3 месторождения кирпичных глин (Дубовский – на С, Старо-Выслинский – на З, Сюрбеевское – на Ю), в резерве Альбусь-Сюрбеевское – на Ю. Выявлена перспективная площадь развития фосфоритов. Разведаны запасы строительных песков, приуроченных к русловому аллювию Кубни: Корезинское, Комсомольское, Крестниковское, Ново-Сундырское. Законсервировано и находится в Государственном резерве Старо-Выслинское месторождение песков-отошителей.

Климат умеренно континентальный с морозной зимой и тёплым, иногда жарким летом. По данным многолетних наблюдений, среднегодовая температура воздуха положительная и составляет 3,2°C. При этом средние температуры воздуха в январе -13,2°C, в июле 19°C. Абсолютный минимум и максимум зафиксированы на отметках соответственно 45°C и 38°C. Осадки – наиболее неустойчивый элемент климата. По многолетним наблюдениям, в среднем за год выпадает 479 мм осадков, хотя отдельные годы и сезоны с достаточным или даже избыточным увлажнением нередко сменяются длительными бездождевыми периодами. Территория района находится под воздействием воздушных масс умеренных широт, перемещающихся с З.

Речная сеть Комсомольского района развита слабо. Её формируют 2 реки. Северная часть района с З на В пересекает Кубня с малыми притоками (Кошелейка, Учук, Хундурла), на Ю – верховья Малой Булы. По водообеспеченности район относится к числу проблемных. Небольшие реки в летний период порой пересыхают. Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счёт подземных вод. Около с. Чурачики выявлены месторождения минеральные вод типа «Варницкий» (Молдова).

Почвенный покров очень пёстрый, сформировался на продуктах выветривания глин, суглинков юрской системы и на различных четвертичных наносах. Наиболее распространёнными являются выщелоченные и оподзоленные чернозёмы, занимающие центральные, восточные и юго-восточные части района. Остальные пространства представлены сочетанием типичносерых, дерново-слабоподзолистых и дерново-среднеподзолистых почв. По долинам рек – высокоплодородные пойменные почвы.

Почти вся территория Комсомольского района находится в пределах юго-восточного степного лесорастительного района. Лесистость – 25,3%. Основная часть лесов расположена на ЮВ (преимущественно дубовые леса в примеси с клёном, липой, ильмом), на С встречаются мелколиственные (берёза, осина) леса. Обычные спутники дубовых лесов – лещина, рябина, калина, шиповник, черёмуха. Травяной покров разнообразен. До появления листьев на деревьях расцветают хохлатка, ветреница, медуница, копытень, гусиный лук. Затем появляются колокольчик, герань лесная, лесной горошек, купена, вороний глаз. В лесах на С района в травяном покрове преобладают сныть, осока, звездчатка, земляника и др. Значительные площади на ЮВ района с чернозёмными почвами заняты сельскохозяйственными землями на месте сведённых некогда разнотравных луговых степей. Степную растительность можно встретить лишь на неудобьях, в оврагах и балках – это мятлик, тимофеевка, ковыль, типчак и др.

Среди фауны в районе встречаются представители лесов – белка, лисица, горностай, полёвка рыжая, мыши, сони, крот, ёж, землеройки, кабан. Среди птиц доминируют зяблик, овсянка, синицы, мухоловки, дятлы, иволга и др. Представители степных видов – заяц-русак, серая куропатка, перепел, хомяк. Под охраной государства в районе находятся естественные насаждения дуба в Муратском лесничестве и Лесной генетический резерват сосны в Комсомольском лесничестве.

Юго-западные районы Чувашии на сегодняшний день являются одними из наименее изученных в археологическом отношении. Особенно это касается Комсомольского района². Однако, еще в XIX веке от местных жителей, в основном, священнослужителей, поступали сведения о памятниках археологии и отдельных находках, обнаруженных на территории района. Так в 1880-е гг. И.А. Износков отметил два кургана у д. Комаровка. В 1884 г. Цивильский уездный исправник доставил в канцелярию губернатора Казанской губернии найденные близ с. Большие Кошелеи «круглую железную подкову и четыре каменных с надписями осколка».

В 1900 г. священник с. Луцкое Н. Евсевьев сообщает о местонахождениях, курганах, надгробном камне (Ахметовский камень?), месте старого поселения в окрестностях села. Священник В. Зайков (1900 г.) отмечал места старых поташных заводов, место старого поселения («Маматов куст») в окрестностях с. Бол. Кошелеи, место завода напротив д. Тябердино-Эткерovo у р. Кубня. По сообщению священника с. Корезино Д. Павлова (1900 г.), в селе существовали два казенных винокуренных завода, следы которых сохранились в виде обломков и кирпичей, ям.

В 1920-е гг. краеведы чувашского края (Никитин-Юрки, К.В. Элле, Н.А. Архангельский, А.П. Милли, Н.Р. Романов и др.) вели учёт и регистрацию памятников археологии. На основе этих данных К.В. Элле и Н.А. Архангельский в конце 1920-х гг. отмечали в Комсомольском районе следующие объекты: курган(-ы) у д. Асаново, с. Бол. Кошелеи, д. Мал. Кошелеи, д. Нижние Бюртли-Шигали, д. Нижнее Тимерчеево, д. Новое Бикмурзино, д. Новое Изамбаево, д. Полевой Сундырь, д. Полевые Яуши, д. Починок-Быбыть, д. Старый Сундырь, д. Чурачики, могильники у с. Бол. Кошелеи, д. Мал. Кошелеи, д. Нижние Бюртли-Шигали, д. Нижнее Тимерчеево, д. Новые Высли, д. Подлесные Чурачики, д. Полевые Инели, д. Полевой Сундырь, д. Полевые Яуши, д. Старый Сундырь, д. Старочелны-Сюрбеево, д. Тябердино-Эткерovo, с. Урмаево, д. Чурачики, д. Шурут-Нурусово, места старых заводов у с. Луцкое, камень у д. Тябердино-Эткерovo.

В 1927 г. на территории Комсомольского района работала СВЭ ГАМИК (П.П. Ефименко), были зафиксированы сведения о кургане у д. Комаровка, «раскопанном купцом Курбатовым», кургане у д. Новое Бикмурзино, зарегистрированы старое кладбище между деревнями Нюргечи и Твеняшево, а также второе – между д. Нюргечи и с. Новые Шимкусы, отмечен курган у д. Починок-Быбыть и д. Старый Сундырь. Участники данной экспедиции Е.Ф. Лагодовская и М.Н. Николаева около д. Малые Кошелеи, на одной из песчаных дюн левого берега р. Кубня «нашли черепки древней глиняной посуды довольно грубой техники».

П.Г. Григорьев в 1940-е гг. отмечал курган у д. Байбахтино.

В 1948 г. один из Новоизембаевских курганов был раскопан почвоведом С.И. Андреевым. Был обнаружен скелет, вещей не найдено.

По сведениям Н.Р. Романова (1949 г.) у д. Новое Изамбаево у оврага «Йӓхасан» (Шӓхасан) указывалось старое кладбище «Чӓваш масарӓ» (рус. Чувашское кладбище), где находили «старинные железные вещи, бусы и медные монеты».

В 1950-е гг. и позднее В.Ф. Каховский отмечал на территории района два кургана у д. Нюргечи, курган у д. Подлесные Чурачики, д. Починок-Инели, д. Старые Мураты.

В 1950-е гг. около деревень Ивашкино и Тат. Ивашкино, по сообщению учителя А.К. Кондрашова, указывался «белый каменный столб с надписями». По сообщению жителя пос. Коммуна Н.Ф. Никитина (1961 г.) на дне р. Кубня у поселка «виден купол кирпичного здания размером 20x20 м». По сообщению Л.П. Волковой (1962 г.), между поселком Киров и деревней Ахметово на равном расстоянии в начале 1960-х гг. еще сохранялась огражденная могила.

В конце 1950-х гг. в огороде жителя д. Шурут-Нурусово Д. Кадикова (на краю оврага, в середине деревни) при земляных работах были обнаружены черепа и другие человеческие кости, железные ножи, светец и другие вещи.

В 1962 г. в д. Нижнее Тимерчеево на огороде был найден сверлёный каменный молотковидный топор. Передан в Археологический кабинет КГУ.

В 1964 г. разведывательные работы на территории Комсомольского района проводились третьим отрядом ТАЭ (Р.Г. Фахрутдинов). Был открыт ряд памятников срубного и болгарского

² По данным Археологической карты Чувашской Республики. Т. 1. Чебоксары, 2013.

времени. Экспедиция выявила два Новоизембаевских местонахождения, три Новочелны-Сюрбеевских местонахождения и селище, четыре Старочелны-Сюрбеевских местонахождения, два Стапно-Шихазанских местонахождения, Татарско-Ивашкинское местонахождение и Старочелны-Сюрбеевский надгробный камень.

В 1967 г. почвы Чурачикского кургана исследовалась почвоведом Мадановым, в 1970-х гг. – исследователями из г. Горький (по сведениям местных жителей), в 1984 г. – научным сотрудником ИГ АН СССР А.Л. Александровским.

В 1985 г. Е.П. Михайлов в ходе разведочных работ открыл и описал курган в д. Нижние Бюртли-Шигали, записал сведения о существовании кургана у д. Ивашкино. В том же году ЧАЭ (Б.В. Каховский, В.Ф. Каховский) провела разведочные раскопки кургана «Улап тӓпри» (рус. Земля Улыпа) у д. Нижние Бюртли-Шигали. На уровне материка в раскопанной части были выявлены пятна неопределенной формы.

По сообщению краеведа В.Я. Григорьева (2000-е гг.), в центре с. Новочелны-Сюрбеево в огороде Г.В. Удина при размыве оврага выходят человеческие кости, В 2012-2013 гг. экспедицией ЧГИГН (Березина Н.С., Березин А.Ю., Михайлов Е.П., Мясников Н.С.) на северной окраине д. Старые Высли выявлены следы сильно разрушенных валов городища и находки XIV в.

В 2015-2016 гг. разведывательные и раскопочные работы проводились вдоль рек Мал. Кубня и Кубня. Выявлено Сюрбей-Токаевское селище XIV-XV вв. Данный памятник был обнаружен в ходе разведочных работ, проводимых совместно с экспедицией Института археологии им. А.Х. Халикова АН РТ (М.Ш. Галимова) и более 10 лет подвергается незаконным грабительским раскопкам. На его территории были обнаружены детали замков, ключи, ножи, фрагменты кос и серпов, сошник, сковороды и другие предметы. Селище является самым крупным неукрепленным поселением золотоордынского времени в Чувашии вообще (тянется вдоль р. Мал. Кубня более чем на 800 м).

В 2016 году на памятнике было заложено три раскопа общей площадью 142 кв. м. Два первых раскопа были обнаружены на самом поселении, а третий раскоп на могильнике на другом берегу реки. На селище были изучены часть загона для скота и срубный дом с печным отоплением. При раскопках был получен обильный материал, характеризующий быт и культуру местного населения – детали железных замков, ключей, ножей, шильев, игл и иных инструментов, котлов, ременная гарнитура, бронзовый перстень, фрагменты керамической посуды, кости животных. Небольшой разведочный раскоп на могильнике выявил два погребения, вероятно синхронных поселению. Костяки были ориентированы головой на запад, уложены на спину с расположением рук на груди и погребены в очень неглубоких (до 60-70 см) могильных ямах, выкопанных по размерам умерших (сужающихся в ногах) без гробов и без погребального инвентаря.

Около деревни Урмаево по сведениям краеведов нач. XX в. известны: в поле урочище «Ч=ваш масар» (рус. Чувашское кладбище) и распаханый Урмаевский курган, недалеко от деревни, влево от дороги д. Урмаево – с. Чурачики. Вероятно, этот же курган отмечен как Большекошелеевский (Комсомольский) курган в 1920-е гг. в 2 верстах (2 км) к Ю от села Комсомольское.

Таким образом, вблизи от района проводившихся исследований в настоящее время известны следующие археологические объекты: *Большекошелеевские (Комсомольские) находки; Большекошелеевский (Комсомольский) грунтовый могильник; Большекошелеевский (Комсомольский) курган; Большекошелеевское (Комсомольское) место старого поселения (Селище).* При картографическом анализе выявленных памятников археологии и проведении археологического обследования установлено, что территории объектов археологического наследия не затрагиваются проектируемыми работами.

Археологическое обследование земельного участка.

В ходе полевого сезона 2022 года под руководством С.А. Краснова, на основании Открытого листа №3246-2021, выданного МК РФ «09» Декабря 2021 года, было проведено разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики».

Целью проводимых работ был поиск, а в случае обнаружения – привязка к территории проектируемого строительства, объектов археологического наследия любых типов. *Задачами* проводимых работ, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, были: 1. визуальное натурное обследование участков проектируемых работ – в пешем порядке, с осмотром естественных разрушений дневной поверхности, а в случае обнаружения археологического подъемного материала – фиксация площади его распространения; 2. шурфовка участков дневной поверхности, наиболее перспективных для выявления объектов археологического наследия; 3. в случае обнаружения объектов археологического наследия – определение размеров и степени воздействия проектируемых хозяйственных работ на сохранность выявленных объектов археологического наследия; определение характера, состава и объёмов необходимых специальных охранных археологических мероприятий на выявленных объектах археологического наследия в зонах проектируемого строительства.

Методика проведения разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно – выявлением объектов археологического наследия любых типов в зоне хозяйственных работ, для последующего обеспечения специальных охранных археологических мероприятий на стадиях последующего проектирования и строительства. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории отводимого участка с осмотром различного рода нарушений дневной поверхности. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка разведочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» шурфовка производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любых типов.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр земельных участков отводимого объекта, его микро-рельефа и имеющихся обнажений, так и шурфовка наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участков дневной поверхности. Сделаны заключения о геоморфологическом строении района работ и его возможном историко-культурном потенциале. В ходе полевых работ на земельных участках проектируемого объекта было сделано 8 разведочных разрезов. Кроме того в районе исследования осматривались все существующие обнажения дневной поверхности.

Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных разрезах оказались археологически стерильными. На исследованных земельных участках каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие здесь археологических памятников, выраженных в рельефе местности, а разведочная шурфовка – отсутствие культурных слоев и отложений. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия данные проектируемые работы не несут. Таким образом, в ходе проведения разведочного археологического обследования земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения работ по обустройству проектируемого строительного объекта.

В соответствии с п. 4, ст. 36 Федерального закона от 25. 06. 2002. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (в том числе объекта археологического наследия), лицо, проводящее хозяйственные работы обязано незамедлительно приостановить их ведение и, в течение трёх дней со дня обнаружения, направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление либо электронный документ, подписанный ЭЦП, об обнаружении объекта культурного наследия.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую 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, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики» экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

2. Используемая методика проведения обследования земельного участка соответствует требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (в действующей редакции), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

Выводы экспертизы.

1. На основании анализа документации, содержащей 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, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, *экспертизой установлено*, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики», объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, *отсутствуют*.

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики», **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. Технический отчет по археологической разведке, проведенной в 2022 году, на территории строительства объекта: «Станция биологической очистки сточных вод производительностью 600 м³ в сутки и сетей канализации в с. Комсомольское Комсомольского района Чувашской Республики».

27. 12. 2022 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы: