

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

87ЧР-20 от 15. 02. 2021 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: *«Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Республики Чувашия*

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объект хозяйственной деятельности.	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности.....	2
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.....	3
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.....	4
Археологическое обследование земельного участка.....	8
Обоснования выводов экспертизы.....	10
Выводы экспертизы.....	10
Приложения.....	10

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.

«Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Республики Чувашия.

Место проведения экспертизы.

В городе Иваново.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 01. 02. 2021 г.

Окончание: 15. 02. 2021 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Аверин Вадим Александрович.*

Образование: *высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *24 года.*

Место работы, должность: *директор ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция».*

Профиль экспертной деятельности:

- *документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;*
- *выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками 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, работ по использованию лесов и иных работ;*
- *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 настоящей статье 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.*

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018.*

Заявление об ответственности.

Я, *Аверин Вадим Александрович*, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответ-

ствии 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, *Аверин Вадим Александрович*: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» (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: «Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Республики Чувашия.

Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия 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 строительства объекта: «Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Республики Чувашия.

Заказчик экспертизы.

ООО «Прикладная археология», 420126, РТ, г. Казань, пр. Ф.Амирхана, д.21-26. ИНН: 1657232666; КПП: 165701001; ОГРН: 1161690188472.

Представленные документы.

1. Технический отчет по археологическому обследованию (разведкам) земельного участка объекта: «Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» в 2020 г. по Открытому листу №1498-2020.

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. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденное Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. №15 (в действующей редакции).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Свод памятников археологии Республики Татарстан. Казань, 2007.
7. 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 Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.

Характеристики хозяйственного объекта. Проектируемый объект: «Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Республики Чувашия имеет следующие основные характеристики, учитываемые при проведении археологического обследования земельных участков: длина линейного участка сети ливневой канализации составляет 450 м, ширина полосы отвода: 4,5 м.

Характеристики района исследований. Земельные участки, исследованные по проекту: «Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары», расположены в городском округе Чебоксары Республики Чувашия. Город Чебоксары расположен на северном краю Приволжской возвышенности. Общая протяжённость границ города составляет 83,3 км, из них по сухоходольной части – 67,0 км, по набережной Волги – 16,3 км. Площадь города, вместе с заволжской частью, составляет 233 кв. км. Земли водного фонда составляют 15,7 % площади муниципального образования, а земли лесного фонда составляют 24,8 % от общей площади города.

Территория города в геоморфологическом отношении находится в пределах Приволжского плато. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 63 до 205 м. Для территории Чебоксар свойственна значительная овражно-балочная изрезанность. Планировочная структура города в большой степени следует овражному рельефу территории, сформирована водоразделами малых рек Чебоксарка, Сугутка, Кайбулка, Трусиха, Кувшинка, Малая Кувшинка, которые веерообразно расходятся в меридиональном направлении. Вследствие этого основная городская застройка расположена на водоразделах и образует клинообразные территории административных районов, сходящиеся амфитеатром у Волжского залива и расширяющиеся к югу (на 10 км вглубь) до городской черты. Левый берег долины реки Волги пойменный, в период весеннего паводка – затопляемый. Правый берег – высокий, крутой, незатопляемый.

Геологическое строение сформировано в палеозойскую, мезозойскую, кайнозойскую эры. Из отложений палеозоя на дневную поверхность выходят пермские образования, занимающие все водораздельные пространства, и представленные песчано-глинистыми красноцветными осадками с прослоями известняков, мергелей и доломитов. Отложения мезозоя заняли наиболее возвышенные участки водоразделов, покрыв их серыми глинами с прослоями песков. В кайнозое древние пермские и юрские осадки покрылись четвертичными наносами, представленными песками, супесями, суглинками. В низменном левобережье пойменные отложения Волги представлены песками, супесями, суглинками с прослоями илов, торфа, реже глин, мощностью 10–25 м. Осадки древних надпойменных террас отличаются тем, что в их основании присутствует

песчано-гравийно-галечниковый комплекс.

Почвы на низменном левобережье супесчаные и песчаные подзолистые. Среди них расположены небольшие площади болотных почв, вдоль Волги широкой полосой тянутся дерново-пойменные аллювиальные почвы. Основная часть правобережья, т.е. собственно историческая часть г. Чебоксары, занята дерново-подзолистыми почвами. Широкой полосой вдоль всего правого берега Волги распространены дерново-среднеподзолистые почвы.

Территория современного г. Чебоксары может быть разделена на два лесорастительных района – Заволжский хвойный и Приволжский дубравно-лесостепной. В Заволжье преобладают хвойные, преимущественно сосновые, леса, в пониженных местах – лиственные с преобладанием берёзы и осины. В подлеске – крушина ломкая, жимолость лесная, бересклет бородавчатый, можжевельник обыкновенный, брусника, голубика, черника, костяника, клюква. Для пойм рек характерны луга и болота. Приволжский дубравно-лесостепной район в прошлом имел значительные лесные массивы, которые были вырублены, сведены в ходе земледельческого освоения региона. Отдельные залесенные участки сохранились в парках города (Роща Гузовского, Этнопарк «Амазония», «Лакреевский лес» и др.). Здесь встречаются дубравы с примесью липы, клёна, ильма. Лесная растительность занимает водоразделы и их склоны. В дубравах много лещины, рябины, калины, черёмухи.

Дату основания города принято определять по его первому упоминанию в письменных источниках. Русские летописи упоминают о Чебоксарах как о хорошо известном поселении на волжском пути в связи с походом воеводы Ивана Дмитриевича Руно на Казань в мае 1469 г. Однако, как населенный пункт он возник значительно раньше. По данным археологических раскопок, на его месте с рубежа XIII-XIV вв. существовало болгаро-чувакское поселение.

В 1555 г. после мирного вхождения чувашского края в состав Русского государства, здесь была заложена крепость для защиты южных рубежей страны. Расположение города на берегу Волги давало преимущества для развития торговли. Кроме военной крепости в 1555 г. был построен и торгово-промышленный посад. С севера и юга подступы к кремлю были затруднены естественными обрывистыми склонами, с запада преградой для неприятеля служил глубокий ров длиной 200 саженей. С востока к кремлю примыкал посад. По имеющимся данным, Чебоксарский кремль возводился под руководством известного в годы правления Ивана IV дьяка Ивана Выродкова. Основным ядром городского организма являлся кремль, занимавший главенствующее положение в застройке, расположенный на самой высокой и защищенной точке.

Первым каменным строением религиозного назначения Чебоксар был Введенский собор, построенный в 1651(57) г. В 1566 г. по указу царя Ивана Грозного на территории посада создается Свято-Троицкий мужской монастырь. Между кремлем и Свято-Троицким монастырем, предположительно в 1584 г., возводятся деревянные строения Никольского (Николаевского) женского монастыря.

В 1948 г. вышла книга П.Н. Третьякова, где было отмечено без ссылки на источники, что в Чебоксарах найдены бронзовый кельт ананьинского времени¹ и кинжал², вероятно, относящиеся к I тыс. до н.э. Археолог А.П. Смирнов, не раз посещавший Чебоксары с 1944 г., знал о ранних находках в городе, вероятно, и сам наблюдал вскрывавшийся при земляных работах мощный культурный слой. Он присоединился к высказанному в 1932 г. П.Н. Третьяковым мнению и, сославшись на его работу, отметил: «В числе болгарских памятников северной части, прежде всего, необходимо отметить г. Чебоксары с его мощным культурным слоем...»³.

С 1966 г. начался новый этап в археологическом изучении города, связанный с работами известного чувашского археолога В.Ф. Каховского. В 1966 г. Чувашским отрядом Поволжской археологической экспедиции (ПАЭ) под его руководством были проведены охранные работы по улице П. Бондарева, исследован могильник XVIII в. близ кинотеатра «Родина» и Михайло-Архангельской церкви (раскопки велись в зоне, проложенной экскаватором траншеи); выявлено и изучено 11 погребений, совершенных по христианскому обряду⁴. В 1968 г. В.Ф. Каховский в

¹ Третьяков П.Н. Памятники древнейшей истории Чувашского Поволжья. Чебоксары, 1948. С. 52.

² Там же. С. 37 (рис. 20), 71.

³ Смирнов А.П. Железный век Чувашского Поволжья / МИА. № 95. М., 1961. С. 138.

⁴ Архив ИА РАН. Р-1. № 3426, 3426б; Научный архив ЧГИГН. П-731(2106-2112); Каховский В.Ф. Археологические работы в Чувашии в 1966 и 1967 годах // Ученые записки Чувашского НИИ (ЧНИИ) ЯЛИЭ. Вып. 40 (История, этнография, социология). Чебоксары, 1968. С. 203-205.

ходе разведочных работ Чувашского отряда ПАЭ заложил 2 шурфа (по 4x4 м) на левом и правом берегах р. Чебоксарки. Он убедился в наличии мощного культурного слоя в низинной, посадской части, который насыщен деревянными сооружениями и разнообразными находками⁵. Самые масштабные археологические раскопки в городе проводились в 1969-1972 гг. первым Чувашским отрядом специально созданной Чебоксарской новостроечной экспедиции Института археологии Академии наук СССР (Ю.А. Краснов, В.Ф. Каховский, И.С. Вайнер). В качестве первоначального места для раскопок была выбрана спортивная площадка во дворе школы № 15, на углу улиц Чернышевского и П. Бондарева на левом берегу р. Чебоксарки (раскоп I исследовался в 1969-1970 гг.). Здесь изучено около 300 кв. м площади при толщине культурного слоя 4,5-4,7 м, вскрыты слои XIII-XIX вв. В слоях конца XV-XVII вв. обнаружено более 30 деревянных сооружений различного назначения. Раскопом I была изучена часть посада, на которой в средневековье проживали ремесленники, которые занимались кожевенным и сапожным ремеслами⁶. В 1971 г. в раскопе II (100 кв. м) у юго-западной стены Троицкого монастыря культурный слой достигал толщины 6 м⁷. Широкие исследования велись в 1972 г.: раскоп III (100 кв. м) на территории Троицкого монастыря, раскопы IV-VI (общая площадь 260 кв. м) на правом берегу р. Чебоксарки, в районе Детского парка (толщина культурного слоя от 0,7 до 3 м), шурфы I-X (по 2x2 м) в разных местах города, в основном, старинной посадской части⁸. Развернувшиеся в 1969-1972 гг. в связи с подготовкой ложа Чебоксарского водохранилища большие работы позволили получить огромный вещевой материал, насчитывающий более 120 тыс. единиц находок (керамика, кости животных, металлические и деревянные предметы, остатки кожи, украшения и т.д.). Была исследована довольно большая площадь (800 кв. м) при толщине культурного слоя в разных местах от 0,7 до 6 м. Наблюдалась хорошая сохранность деревянных сооружений, органических веществ. Изучены остатки нескольких десятков жилых, хозяйственных построек, деревянных мостовых, заборов, усадьбы и др. Полученный материал перевернул имевшиеся до этого представления о ранней истории города. Были сделаны весьма важные выводы. Раскопки позволили В.Ф. Каховскому и Ю.А. Краснову доказать значительный уровень развития ремесел и широко охарактеризовать материальную культуру населения Чебоксар. Прослежено увеличение русского влияния в материальной культуре, начиная со второй половины XV в. Вместе с тем, по сравнению с большинством малых городов Среднего Поволжья, чебоксарские материалы обладают значительным своеобразием, что объясняется наличием здесь сильной болгаро-чувашской традиции. Это хорошо видно на примере керамического комплекса⁹. Уже в первых своих публикациях В.Ф. Каховский и Ю.А. Краснов утверждали, что Чебоксары основаны не позднее конца XIII – начала XIV вв., задолго до первого упоминания о нем в русских летописях (1469 г.) и что в ранний период своей истории (до середины XVI в.) это был чувашский город¹⁰. Эти выводы были обоснованы и в монографии «Средневековые Че-

⁵ Архив ИА РАН. Р-1. № 3651, 3651а, 3651б; НА ЧГИГН. П-775 (2420-2423); Каховский В.Ф. Итоги работ Чувашского отряда Поволжской археологической экспедиции в 1968 году // Ученые записки ЧНИИ ЯЛИЭ. Вып. 47 (История, этнография, социология). Чебоксары, 1969. С. 201–203.

⁶ Архив ИА РАН. Р-1. № 3992, 3992а, 4074, 4074а, 4074б; НА ЧГИГН. П-2036, 2037; Каховский В.Ф., Краснов Ю.А., Ошибкина С.В., Трубникова Н.В., Халиков А.Х., Черников В.Ф. Чебоксарская экспедиция // АО 1969 года. М., 1970. С. 129-134; Архипов Г.А., Воронина Р.Ф., Каховский В.Ф., Краснов Ю.А., Патрушев В.С., Цветкова И.К., Черников В.Ф. Работы Чебоксарской экспедиции // АО 1970 года. М., 1971. С. 136-140; и др.

⁷ Архив ИА РАН. Р-1. №4536, 4536а; Архипов Г.А., Вайнер И.С., Каховский В.Ф., Краснов Ю.А., Никитина Г.Ф., Патрушев В.С., Цветкова И.К. Работы Чебоксарской экспедиции // АО 1971 года. М., 1972. С. 174-180; Каховский В.Ф. Археологические раскопки 1971 и 1972 гг. в Чебоксарах // Труды ЧНИИ ЯЛИЭ. Вып. 80. Исследования по археологии Чувашии. Чебоксары, 1978. С. 57–70.

⁸ Архив ИА РАН. Р-1. №4757, 4757а, 4757б; Вайнер И.С., Воронина Р.Ф., Каховский В.Ф., Краснов Ю.А., Цветкова И.К. Работы Чебоксарской экспедиции // АО 1972 года. М., 1973. С. 161-165; Каховский В.Ф. Археологические раскопки в 1971 и 1972 гг. в Чебоксарах // Труды ЧНИИ ЯЛИЭ. Вып. 80. Исследования по археологии Чувашии. Чебоксары, 1978. С. 70-77.

⁹ Кокорина Н.А. О керамике средневековых Чебоксар // Научно-педагогическое наследие В.Ф. Каховского и проблемы истории и археологии. Сб. статей ЧГИГН. Чебоксары, 2009. Кн. 2. С.203-222; Краснов Ю.А., Каховский В.Ф. Средневековые Чебоксары. М, 1978. С. 161.

¹⁰ Каховский В.Ф. Сколько лет городу? // Советская Чувашия. 1973. 21 апреля; Каховский В.Ф., Краснов Ю.А. Раскопки 1969-1970 гг. в Чебоксарах // История и культура Чувашской АССР. Сб. статей ЧНИИ ЯЛИЭ. Чебоксары, 1972. Вып. 2. С. 243-300; Краснов Ю.А. О времени возникновения и ранней истории города Чебоксары // КСИА. Вып. 136. М., 1973. С. 33-40.

боксары», изданной в 1978 г. в Москве в издательстве «Наука» Академии наук СССР¹¹. В ходе раскопок 1969-1972 гг. велись и естественнонаучные исследования. Казанским палеозоологом А.Г. Петренко были определены 5292 кости животных из раскопа I в 1970 г. (98,2% костей составляли домашние животные, 1,8% – дикие). Анализ костных остатков животных позволил ей сделать важные выводы о составе стада, преобладании тех или иных пород скота, об удельном весе видов в питании чебоксарцев в разное время¹². Медик Г.А. Алексеев (ныне доктор медицинских наук) в 1970-1972 гг. организовал взятие проб образцов почвы на разных глубинах изучавшихся раскопов и шурфов. Экспериментальное изучение микрофлоры культурных слоев предоставило возможность изучить санитарное состояние города со времени основания, выявить характер заболеваний населения¹³.

Завершающими работами в затопляемой посадской части города были раскопки Чувашской археологической экспедиции (В.Ф. Каховский, Б.В. Каховский) в 1979 и 1980 гг. (раскопы VII и VIII, площадь 180 кв. м и 160 кв. м соответственно)¹⁴. Мощностъ культурного слоя в раскопе VII достигала 5,8 м. Раскопки 1979, 1980 гг. дали материал, дополняющий сведения прошлых лет. Вскрытые деревянные сооружения в 1979 г. изучались дендрохронологическим методом¹⁵. В.Ф. Каховский и Б.В. Каховский вносят коррективы в раннюю историю и дату основания города. Они пишут о материалах (в основном, по анализу керамики), доказывающих и подтверждающих существование на левом берегу р. Чебоксарки домонгольского (до 1236 г.) болгарского поселения, которое позже в XIII в. развилось в город, занимавший северную возвышенность междуречья Волги и Чебоксарки¹⁶. В 1993 г. В.Ф. Каховский и Б.В. Каховский провели небольшие охранные раскопки на стыке улиц М. Сеспеля и Свердлова (рядом с бывшим кардиологическим центром) в кремлевской части города.

В 2003 г. археологами ЧГИГН были возобновлены археологические раскопки в городе. Наблюдения и раскопки в сотрудничестве с другими учреждениями и организациями ведутся в кремлевской части, в районе Введенского собора и прилегающих территориях. Небольшие разведочные работы проведены и на площадках строительства у Речного порта (микрорайон «Альбатрос»). Широкомасштабные работы осуществлены в 2005 г. на раскопе IX (площадь более 200 кв. м, мощностъ культурного слоя – до 1,5 м). Совместная работа Чувашской археологической экспедиции ЧГИГН и Поволжской археологической экспедиции Марийского государственного университета (Ю.А. Зеленева) с участием студентов-историков Чувашского государственного университета (ЧГУ) принесла важные открытия¹⁷. В раскопе IX обнаружены, помимо

¹¹ Краснов Ю.А. Краткий очерк работ Чебоксарской экспедиции (1969-1973 гг.) // Краснов Ю.А., Каховский В.Ф. Средневековые Чебоксары. Материалы Чебоксарской экспедиции 1969-1973 гг. / ИА АН СССР. М., 1978. С. 167-191; Краснов Ю.А., Каховский В.Ф. Средневековые Чебоксары. Материалы Чебоксарской экспедиции 1969-1973 гг. М., 1978. С. 79, 101, 103, 128, 151, 156-157, 166 и др.

¹² Петренко А.Г. К истории животноводства древних Чебоксар // Тезисы докладов итоговой научной сессии Института языка, литературы и истории Казанского филиала АН СССР за 1970 год. Казань, 1971. С. 99-101; Петренко А.Г. Древнее и средневековое животноводство Среднего Поволжья и Приуралья. М., 1984; Петренко А.Г. Становление и развитие основ животноводческой деятельности в истории народов Поволжья и Приуралья (по археологическим материалам). Казань, 2007.

¹³ Алексеев Г.А., Каховский В.Ф. Опыт изучения микрофлоры культурного слоя // История и культура Чувашской АССР. Сб. статей ЧНИИ ЯЛИЭ. Чебоксары, 1974. Вып. 3. С. 260-272.

¹⁴ НА ЧГИГН. П-1977 (7935-7939); VIII-669; П-2038 (8053-8055), 2039 (8056, 8057), 2040 (8058); Каховский Б.В. Итоги археологических работ 1979-1980 гг. в Чувашской АССР // Актуальные проблемы археологии и этнографии Чувашской АССР. Сб. статей ЧНИИ ЯЛИЭ. Чебоксары, 1982. С. 3-30; Каховский В.Ф., Каховский Б.В. Раскопки в Чебоксарах // АО 1979 года. М., 1980. С. 149.

¹⁵ Михайлов Е.П. Опыт дендрохронологического изучения деревянных сооружений г. Чебоксар (По материалам археологических раскопок 1979 года) // Актуальные проблемы археологии и этнографии Чувашской АССР. Сб. статей ЧНИИ ЯЛИЭ. Чебоксары, 1982. С. 52-74.

¹⁶ Каховский Б.В. Итоги археологических работ 1979-1980 гг. в Чувашской АССР // Актуальные проблемы археологии и этнографии Чувашской АССР. Сб. статей ЧНИИ ЯЛИЭ. Чебоксары, 1982. С. 16; Каховский В.Ф. Археологические раскопки в 1971 и 1972 гг. в Чебоксарах // Труды ЧНИИ ЯЛИЭ. Вып. 80: Исследования по археологии Чувашии. Чебоксары, 1978. С. 76-77.

¹⁷ Гордеев В.И., Зеленева Ю.А., Михайлов Е.П. Археологические исследования в Чебоксарах в 2005 г. // Цивилизации народов Поволжья и Приуралья. Т. I. Проблемы археологии и этнографии. Чебоксары: ЧГПУ, 2006. С. 33-41; Зеленева Ю.А., Гордеев В.И., Михайлов Е.П. Исследования в Чебоксарах // АО 2005 года. М., 2007. С. 369-371; Кокорина Н.А. О керамике средневековых Чебоксар // Научно-педагогическое наследие В.Ф. Каховского и проблемы истории и археологии. Сб. статей ЧГИГН. Чебоксары, 2009. Вып. 2. С. 203-222; Михайлов Е.П., Зеленева Ю.А.,

большого вещественного материала XIII-XIX вв., многочисленные кремневые отщепы, а также каменный шлифованный клиновидный топор балановского типа (II тыс. до н.э.). Это свидетельствует о привлекательности данного хорошо защищенного места, которое замечено было древними людьми задолго до эпохи Средневековья. Удалось в древнейшем культурном слое выделить пока немногочисленный, но достаточно выразительный материал XIII-XIV вв.

Совместная экспедиция Чувашского государственного педагогического университета, ЧГИГН, Чувашского государственного университета, Чувашского национального музея (руководитель Б.В. Каховский, начальник раскопов Е.П. Михайлов) провела в 2009 г. небольшие по масштабам раскопки на территории существовавшей в XVI – начале XVIII вв. деревянной крепости (кремля) по улице М. Сеспеля. Изучены 2 раскопа размерами 56 кв. м и 16 кв. м рядом с воссозданными архитектурными и историческими памятниками («новоделами») XVII-XVIII вв. – Домом купцов Кадомцевых и Соляной конторой. Культурные слои в обоих раскопах оказались сильно потревоженными, частью и разрушенными в XX в. Несмотря на незначительный объем проведенных работ, обнаружен большой вещественный материал, датированный XV-XX вв. Толщина культурного слоя в раскопах составила 0,8-1 м. Выявились и более глубокие сооружения и ямы: землянка XVII в., более древняя (XVI в.) траншея глубиной от 1 до 2 м в материке со следами деревянного частоккола, ямы от разновременных столбов и т.д.¹⁸ Проведенные в 2003-2010 гг. археологические наблюдения и раскопки в кремлевской части позволили пополнить источниковую базу вещественных материалов Чебоксар, сделать важные топографические, стратиграфические наблюдения. Учитывая почти полное затопление древней посадской части города, территории бывшей крепости, Троицкого монастыря и прилегающих к ним участков являются наиболее перспективными для археологических работ в городе. Неразрешенность до конца проблемы возникновения Чебоксар, неразработанность некоторых вопросов истории и культуры города требовали и требуют проведения дальнейших исследований.

В 2013 г. были проведены раскопки исторического культурного слоя города Чебоксары на пересечении улиц П. Бондарева и К. Иванова, на территории сквера им. Константина Иванова – раскопы XIII-1 и XIII-2. Обнаружены остатки кирпичных стен и вымостки пола Никольского собора и его южного придела (около 1690 г.), разрушенного в 1936 г. Под южным приделом, в материке, обнаружено 4 погребения (1 детское, 1 мужское и 2 женских). Одно из них, выделяющееся по глубине и форме гробовища, возможно, принадлежит Марии Шестовой. Большая часть раскопа – перемешанные слои, содержащие находки XIV-XX вв. (фрагменты керамики, изразцов, металлические изделия и др.)¹⁹. В 2016 г. Д.В. Спрыжков вел охранные работы в местах строительства автостоянки и кафе.

В сентябре 2017 г. археологические работы на территории сквера им. Константина Иванов были продолжены. Раскоп XVI площадью около 100 кв. м был заложен у восточной границы разрушенного Николаевского женского монастыря. Изучены остатки келий и хозяйственных построек, сгоревших в пожарах XVIII в. В постройках найдены целые сосуды (кувшины, миски, горшки), фрагменты изразцов, стекло, кости, а на дне одного из жилищ – литая медная иконка. Особую ценность представляют останки двух настоятельниц Никольского девичьего монастыря, которые были обнаружены под кирпичным полом в основной части храма.

Исследуемый участок расположен в удалении от исторического центра г. Чебоксары около 3 км и не имеет отношения к городскому культурному слою. В окрестностях рассматриваемого участка, согласно археологической карте Чувашской Республики, археологических памятников не известно²⁰.

Археологическое обследование земельного участка.

В ходе полевого сезона 2020 года под руководством В.В. Морозова, на основании Открытого листа № 1498-2020 от 11. 08. 2020., было проведено разведочное археологическое обследо-

Гордеев В.И. Археологические исследования близ Введенского собора в Чебоксарах в 2005 году // Старые Чебоксары: археология, история, топонимика. Сб. статей. Чебоксары, 2012. С. 89-114.

¹⁸ Березина Н.С., Михайлов Е.П. Экспедиции // Чувашский гуманитарный вестник. № 4. Чебоксары: ЧГИГН, 2009. С. 235, 236.

¹⁹ Березина Н.С. Отчет о раскопках в городе Чебоксары (пересечение улиц К. Иванова и П. Бондарева) Чувашской Республики в 2013 г. // Архив ИА РАН. Без №.

²⁰ Археологическая карта Чувашской Республики. Т.3. Чебоксары, 2015. С. 108-135

вание земельных участков по проекту: «Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Республики Чувашия. Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь выявленных археологических объектов. Задачами проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ – в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, с осмотром естественных разрушений: пашня, обнажения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объёмов специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

Методика проведения разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемых объектов для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова: распаханые участки, осыпи, траншеи и ямы. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных 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 любого типа.

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 микрорельефа и имеющихся обнажений, так и шурфовка наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участков дневной поверхности. В ходе проведённых работ был заложен 1 разведочный шурф. Культурный слой не выявлен. Кроме того в районе исследования осматривались все существующие обнажения дневной поверхности.

Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенном разведочном шурфе 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 рекогносцировочная 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: «Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Республики Чувашия 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.

3. Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

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: «Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Республики Чувашия, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, *отсутствуют*.

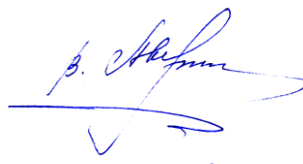
2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» в городском округе Чебоксары Республики Чувашия **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. Технический отчет по археологическому обследованию (разведкам) земельного участка объекта: «Сети ливневой канализации с очистными сооружениями микрорайона «Новая Богданка» в г. Чебоксары» в 2020 г. по Открытому листу №1498-2020.

15. 02. 2021 г.

Эксперт по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы



В. А. Аверин