

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимом под объект: «Строительство третьего транспортного полукольца в городе Чебоксары» Чувашской Республики

г. Самара

05 июля 2019 г.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 29.06.2019 г.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 05.07.2019 г.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Самара
- 4. Заказчик экспертизы:** Чувашская Республиканская общественная организация «Terra incognita» (ЧРОО «Terra incognita») г.Чебоксары
- 5. Исполнитель экспертизы:** Лебедева Надежда Викторовна (Овчинникова), образование высшее, Куйбышевский государственный университет историк, диплом ЖВ № 858222, аспирантура по специальности «археология», ведущий научный сотрудник ООО НПФ "АрхГео" г. Самара, стаж – 35 лет. Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 г. №1380). Профиль экспертной деятельности: 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; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; 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.

6.Заявление об ответственности.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках

истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ) и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с подпунктом «д» пункта 19, и обеспечивает выполнение пункта 17 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года N 569 (далее Положение об экспертизе).

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками); не состоит в трудовых отношениях с заказчиком экспертизы; не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками); не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика экспертизы; не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц. Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

7. Цель и объект экспертизы.

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект: «Строительство третьего транспортного полукольца в городе Чебоксары» Чувашской Республики, а также установление возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ и иных работ на указанном земельном участке.

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект: «Строительство третьего транспортного полукольца в городе Чебоксары» Чувашской Республики.

8. Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Карты-схемы расположения обследованного земельного участка (приложены к техническому отчету).
2. Истомин К.Э. Технический отчет по археологическому обследованию (разведкам) земельного участка объекта: «Строительство третьего транспортного полукольца городе Чебоксары» в 2019 г. Чебоксары, 2019 г. – в электронном виде на 99 л.

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

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

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

Экспертом проведены следующие виды работ:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, устанавливающие местонахождение, конфигурацию и размеры земельных участков, подлежащих историко-культурной экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика), и материалы, собранные в ходе экспертизы;

- оформлены результаты экспертизы в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперт установил, что иных положений и условий, необходимых для проведения экспертизы не требуется.

11. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

В представленной документации (техническом отчете) изложены результаты археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Строительство третьего транспортного полукольца в городе Чебоксары» Чувашской Республики, общей протяженностью 7,2 км, ширина полосы отвода 20 м.

Документация содержит 99 с., в том числе 33 с. текста, 66 с. иллюстраций, в том числе Открытый лист № 2709, выданный Министерством культуры Российской Федерации 13.12.2018 г. на имя Истомина Константина Эдуардовича. В составе документации представлены: аннотация; введение; методика исследований; географическая справка; историческая справка; результаты археологических исследований, заключение; иллюстрации; Открытый лист.

Полевые разведочные работы проводились в апреле 2019 г. отрядом под руководством К.Э. Истомина с целью получения информации о наличии или отсутствии объектов культурного (археологического) наследия в зоне предполагаемого строительства.

Участок проектируемого строительства находится в г. Чебоксары, столице Чувашской Республики, расположенном на правом высоком берегу р. Волга (ныне - Чебоксарское водохранилище). Территория города в геоморфологическом отношении находится в пределах Приволжского плато. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 63 до 205 м. Для территории г. Чебоксары 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 меридиальном 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.

Землеотвод под проектируемое строительство третьего транспортного полукольца в городе Чебоксары» проходит по южной окраине города Чебоксары, от ул. Университетская, через Юго-Западный микрорайон, по ул. Эльменя, пересекая улицы Энтузиастов, Гражданскую, пр. Геннадия Айги, Б. Хмельницкого, выходя на ул. Базовый проезд до Вурнарского шоссе. При этом, были пересечены три небольшие речки Чебоксарка, Сугутка и Трусиха, впадающие в Волгу. Проводилось сплошное обследование участка. Особому вниманию подвергались берега рек, естественные возвышения на рельефе. Было заложено 8 разведочных шурфов и 1 зачистка. Маршрут обследования проходил от западной точки – к восточной.

Начальный участок маршрута проходил от пересечения ул. Университетская и Ядринского шоссе. Часть участка проложена по ул. Университетская, по существующей автодороге, покрытой асфальтом. Рядом расположены постройки и автозаправочные станции. Не доходя до края коренной террасы, асфальтовая дорога заканчивается, и начинается большая лесная просека, на которой установлены опоры ЛЭП. Эта просека завалена строительным мусором (кусками бетона, асфальта, щебнем и др.). Под этой высокой террасой протекает речка Чебоксарка. Край террасы образует мысовидные выступы, потенциально пригодные для расположения на них археологических памятников. Поэтому здесь были заложены два разведочных шурфа: по обеим сторонам проектируемой дороги.

Разведочный шурф №1 заложен на северной границе проектируемой дороги, на мысовидном выступе коренной террасы, левого берега р. Чебоксарка. GPS координаты: N56°07'43,77" E47°10'33,41". Археологических находок здесь не обнаружено, культурный слой отсутствует.

Разведочный шурф №2 заложен на южной границе проектируемой дороги, на краю коренной террасы, левого берега р. Чебоксарка. GPS координаты: N56°07'38,46" E47°10'35,75". Археологических находок здесь не обнаружено, культурный слой отсутствует.

Далее маршрут проходил по просеке, спускающейся по склону коренной террасы в долину р. Чебоксарка. Здесь на пойменной террасе обустроены дачные участки. Осмотр перекопанных участков здесь не выявил археологических находок. На одном из заброшенных участков заложен разведочный шурф 3, на ровной поверхности пойменной террасы левого берега р. Чебоксарка. GPS координаты: N56°07'34,56" E47°10'50,03". Археологических находок здесь не обнаружено, культурный слой отсутствует.

Далее маршрут пересекал р. Чебоксарка. Осмотр ее берегов не выявил археологических находок. Правый берег реки также плотно застроен дачными участками, а на высокой террасе уже возведены многоэтажные дома. Здесь маршрут обследования перешел в городской квартал и продолжался по ул. Эльменя, пересекая ул. Энтузиастов, мимо жилых многоэтажных домов. Здесь под проектируемую дорогу оставлен большой просвет между домами, на котором возведены временные постройки, в т.ч. рынок.

Продвигаясь на юго-восток маршрут пересек ул. Гражданскую и продолжался мимо микрорайона Байонур. Этот микрорайон располагается на пологом склоне левого берега реки Сугутка. Здесь были заложены разведочная зачистка естественного обнажения и шурф. Разведочная зачистка №1 заложена на краю естественного обнажения склона к югу от микрорайона Байконур. GPS координаты: N56°07'02,54" E47°12'04,64". Археологических находок здесь не обнаружено, культурный слой отсутствует.

Ближе к реке Сугутка был заложен разведочный шурф №4. GPS координаты: N56°07'01,74" E47°12'09,36". При обследовании непосредственно берегов Сугутки, было отмечено, что низкая пойма заболочена и имеет узкую долину. Правый берег реки покрыт кустарником. Здесь на мысовидном выступе был заложен разведочный шурф №5. GPS координаты: N56°07'00,31" E47°12'13,55". Археологических находок здесь не обнаружено, культурный слой отсутствует.

Практически к краю коренной террасы правого берега Сугутки подошел новый строящийся микрорайон Садовый. Поверхность здесь сильно изменена строительными работами, повсюду строительный мусор. Проектируемая автодорога проходит вдоль южной границы этих построек.

Далее маршрут подходил к реке Трусиха. Левый склон берега реки застроен дачными участками, овражки поросли плотным кустарником. Края высокой террасы здесь образуют мысовидные выступы, которые потенциально пригодны для обнаружения на них археологических объектов. Поэтому были заложены разведочные шурфы. Разведочный шурф №6 заложен на мысовидном выступе коренного берега реки, на северной границе участка отводимого под автодорогу. GPS координаты: N56°06'27,29" E47°13'33,42". Археологических находок здесь не обнаружено, культурный слой отсутствует. Следующий разведочный шурф №7 заложен на мысу, расположенном на южной границе участка, отводимого под автодорогу. GPS координаты: N56°06'24,95" E47°13'30,65". Археологических находок здесь не обнаружено, культурный слой отсутствует.

Речка Трусиха здесь совсем небольшая, т.к. это ее верховье. Осмотр ее непосредственных берегов археологических находок не выявил. После реки Трусиха маршрут обследования проходил по ул. Базовый Проезд, мимо промышленных построек. Здесь на краю лесного массива, на северной границе участка, отводимого под автодорогу, был заложен разведочный шурф №8. GPS

координаты: N56°05'54,48" E47°14'50,51". Археологических находок здесь не обнаружено, культурный слой отсутствует.

Далее маршрут обследования выходил на автомобильное кольцо на пересечении Вурнарского шоссе и ул. Пристанционной, где он и завершился.

ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ВБЛИЗИ ОБСЛЕДУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

В документации (техническом отчете) дается краткий обзор исторического и археологического изучения г. Чебоксары. Известны находки раннего железного века на территории города. По данным археологических раскопок на месте современного города Чебоксары с рубежа XIII-XIV вв. существовало болгаро-чувашское поселение. В 1555 г. после мирного вхождения чувашского края в состав Русского государства, здесь была заложена крепость для защиты южных рубежей страны.

С 1966 г. проводится археологическое изучение города под руководством известного чувашского археолога В.Ф. Каховского, исследован могильник XVIII в. 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). На левом берегу р. Чебоксарки изучены 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. Широкие исследования велись на территории Троицкого монастыря, на правом берегу р. Чебоксарки, в районе Детского парка.

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.

В 2003 г. археологами ЧГИГН были возобновлены археологические раскопки в городе, в кремлевской части, в районе Введенского собора и прилегающих территориях. Небольшие работы проведены и на площадках строительства у Речного порта (микрорайон «Альбатрос»).

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.

Все вышеперечисленные территории, на которых проводились археологические исследования, расположены в старой части г. Чебоксары по берегам Чебоксарского залива и водохранилища (р. Волга), находятся от проектируемого объекта на расстоянии более одного километра и в зону хозяйственного освоения объекта «Строительство третьего транспортного полукольца в городе Чебоксары» Чувашской Республики не попадают.

В ходе обследования Земельных участков были проведены следующие работы:

- предварительное изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на Земельном участке;
- проведено изучение архивных, музейных и литературных источников для составления очерка об истории археологических исследований на территории г. Чебоксары Чувашской Республики;
- проведено изучение сведений о геоморфологической и физико-географической характеристике территории г. Чебоксары Чувашской Республики для составления очерка;
- проведены натурно-рекогносцировочные работы на земельном участке, отводимом под объект: «Строительство третьего транспортного полукольца в городе Чебоксары» Чувашской Республики.

В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории с учетом отражения рельефа поверхности и общей топографической ситуации, а также углубленное обследование с закладкой 8 шурфов и 1 зачистки. Таким образом, проведенные археологические работы соответствуют требованиям Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32, в части обеспечения выявления ранее не известных объектов археологического наследия.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.).

13.Обоснования вывода экспертизы.

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа, представленных на экспертизу документов, проведенного натурного обследования и основано на Федеральном законе № 73-ФЗ.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Чебоксары Чувашской Республики, с целью исключения их из возможных перспективных участков объектов археологического наследия на Земельном участке.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ на основании Открытого листа № 2709, выданный Министерством культуры Российской Федерации 13.12.2018 г. на имя Истомина Константина Эдуардовича.

Этапность и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составлению научной отчетной документации», утвержденному Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32 и требованиям Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.

В результате археологического изучения земельного участка, отводимого под объект: «Строительство третьего транспортного полукольца в городе Чебоксары» Чувашской Республики протяженностью 7,2 км, шириной 20 м, включающего натурное обследование, закладку 8 шурфов 1 зачистки, было установлено, что ранее выявленные археологические памятники в границы проектируемого объекта не попадают, а новых обнаружено не было.

14. ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

При обследовании земельного участка протяженностью 7,2 км, шириной 20 м, отводимого под объект «Строительство третьего транспортного полукольца в городе Чебоксары» Чувашской Республики, объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ, **НЕ ОБНАРУЖЕНО**, хозяйственное освоение земельного участка **ВОЗМОЖНО (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**.

15. К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:

1. Истомин К.Э. Технический отчет по археологическому обследованию (разведкам) земельного участка объекта: «Строительство третьего транспортного полукольца в городе Чебоксары» в 2019 г. Чебоксары, 2019 г. – в электронном виде на 99 л.

16. Дата оформления акта государственной историко-культурной экспертизы

05 июля 2019 г.