

4. Адамов А.А., Балюнов И.В., Данилов П.Г. Город Тобольск. Археологический очерк. — Тобольск, 2008. — 114 с.
5. Алексеев М.П. Неизвестное описание путешествия в Сибирь иностранца в XVII веке // Исторический архив. — 1936. — Т.1. — С. 97–194.
6. Балюнов И.В. Начало каменного строительства в г. Тобольске (по материалам археологических исследований) // Ежегодник Тобольского музея-заповедника. — №3–4 (32–33). — Тюмень: Изд-во «Вектор Бук». — С. 184–189.
7. Бахрушин С.В. Очерки по истории Красноярского уезда XVII в. // Научные труды, — Т.IV. — М.: Изд-во Академии наук СССР, 1959. — С. 7–178.
8. Данилов П.Г. Зелейный погреб второй половины XVII в. в г. Тобольске // IV Зыряновские чтения: материалы Всероссийской научно-практической конференции. — Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2006. — С. 25–26.
9. Чертежная книга Сибири, составленная тобольским сыном боярским Семеном Ремезовым в 1701 году. — Факсимильное издание 1882 г. — СПб.: Альфарет, 2009. — 16 с.; 23 л. карт.

УДК. 904:72

ББК 63.4

И.В. Балюнов, г. Тобольск

Остатки жилой постройки XVIII в.: материалы археологических исследований 2007 г. на территории Тобольского кремля

Аннотация

При археологических исследованиях, проведенных на территории Тобольского кремля в 2007 г., были выявлены остатки жилой постройки XVIII в. Во время раскопок были расчищены нижний венец сруба и развал глинобитной печи. Материалы исследований являются ценным источником для изучения домостроительства у русского населения в Сибири.

Ключевые слова: Тобольск, археология, XVIII век, жилище, печь.

Одним из основных направлений исследований материальной культуры русского населения Сибири является изучение деревянной архитектуры. На большинстве памятников Урала, Сибири и Дальнего Востока представлены остатки построек оборонительного, жилого и хозяйственного назначения. Особое внимание исследователей привлекали вопросы домостроения. Эта тема изучалась на материалах раскопок Лозгинского города, поселения на Карабчином острове, заполярного города Мангазеи, сельских поселений в Прииртышье — Изюк и Бергамак-І, Умревинского острога, избушки в заливе Симса, Оленекского зимовья, Саянского острога, Алазейского и Стадухинского острогов и пр. Особо следует отметить раскопки усадебных комплексов XVII в., проведенные в Верхотурье, Мангазее и Томске. Однако можно констатировать, что процесс накопления информации по теме еще идет, и в настоящее время не существует большой обобщающей работы по домостроению русского населения в Сибири.

Определенные результаты были получены при археологических исследованиях последних лет культурного слоя г. Тобольска. Первые раскопки в исторической части города были проведены П.А. Беляевым в 1986 г. на участке Земляного вала 1688 г. С конца XX в. начинаются широкие работы по исследованию культурного слоя г. Тобольска силами сотрудников Тобольского историко-архитектурного музея-заповедника (А.А. Адамов, И.В. Балюнов, П.Г. Данилов, Л.Н. Сладкова) [1, с. 25–27]. Во время этих работ были выявлены несколько деревянных построек, из которых наиболее полно опубликованы П.Г. Даниловым остатки брусьяного дома [4] и усадьбы XVIII в. [3].

С 2007 г. в Тобольске проводятся археологические исследования на территории исторической части города экспедицией Института гуманитарных исследований Тюменского университета. В ходе этих работ была вскрыта внушительная площадь и изучены остатки нескольких десятков разновременных сооружений жилого, хозяйственного и, видимо, производственного назначения. Однако эти материалы представлены лишь в предварительных публикациях и, как можно судить, еще ожидают своего выхода в свет [5, с. 116–118].

Целью настоящей публикации является ввести в научный оборот результаты раскопок, проведенных под руководством И.В. Балюнова, в ходе которых были почти полностью изучены остатки жилого строения [2]. В мае-июле 2007 г. нами производились археологические исследования, предваряющие строительные работы на территории Тобольского кремля. Всего было заложено два раскопа и один шурф общей площадью 153,7 м². Результатом работ явилось обнаружение и изучение деревянных сооружений XVII–XVIII вв., христианского кладбища XVII в., а также сбор предметов материальной культуры XVII–XVIII вв.

Остатки жилой постройки были обнаружены в раскопе 1, заложенном на территории сквера к востоку от стен Тюремного замка. Первоначальная площадь раскопа составляла 49 м² (7x7 м) и состояла из четырех секторов, разделенных бровками. Дальнейшее производство работ потребовало сделать прирезку 13,2 м²; было добавлено еще два небольших сектора (2x3,6 м; 2x3 м). Таким образом, общая площадь раскопа составила 62,2 м². Исследования проводились методом последовательного изучения горизонтальных слоев с выявлением и фиксацией находимых объектов и предметов на планах и в профилях.

В ходе археологических исследований было выявлено несколько объектов. Наиболее важным можно считать остатки срубной постройки. Объект первоначально был выявлен на уровне первого горизонта в первом секторе, где он занимает основную площадь (рис. 1). В последующем для более полного изучения объекта к раскопу была сделана прирезка пятого и шестого сектора. Объект является остатками срубного деревянного сооружения, от которого сохранился один нижний венец (бревна №1–4). Бревно №1 выявлено при исследовании первого горизонта, расположено оно в первом и пятом секторах примерно по линии север — юг, перепад высот на поверхности бревна достигает 20 см. Бревно №2 выявлено при исследовании второго горизонта в первом секторе, расположено оно примерно по линии запад — восток, перпендикулярно бревну №1. Перепад высот на поверхности бревна №2 — от 7 см. Бревно №3 расположено в первом, пятом и шестом секторах примерно по линии запад — восток, параллельно бревну №2 и перпендикулярно бревну №1. Перепад высот на поверхности бревна составляет 10 см. Бревно №4 выявлено при исследовании первого горизонта в шестом секторе, расположено оно примерно по линии север-юг, параллельно бревну №1 и перпендикулярно бревнам №2, 3. Перепад высот на поверхности бревна №4 составляет до 9 см.

Насколько можно судить, выявленный объект имеет почти квадратную форму и размеры примерно 3,6x3,6 м. Способ сопряжения бревен — в обло. Никаких дополнительных опорных конструкций или «закладов» под углами постройки не обнаружено. Сруб был установлен на культурном слое. Это, а также наличие ранних ям, перерезающих материк, явилось причиной значительного перепада высот на поверхности бревен. Основным заполнением объекта является темно-серый суглинок, мешанный с древесным углем.

Внутри сруба выявлены остатки печи, представленные линзой желтого суглинка, мешанного с прокаленной кирпичной крошкой, ее мощность составляет порядка 0,3 м. Первоначально она была обнаружена при исследовании первого горизонта в первом секторе, где занимает северо-западную четверть сектора, в шестом секторе эта линза локализуется строго по границам сруба. В северо-западном углу выявлены остатки трех(?) досок, расположенных параллельно бревну №4 и перпендикулярно бревну №3. Длина досок составляет около 50 см, ширина — около 14 см, толщина — около 2 см. Поскольку обнаруженные деревянные детали находились под линзой желтого суглинка, мешанного с прокаленной кирпичной крошкой, их следует определить как остатки опечка. Таким образом, можно предварительно локализовать печь в северо-западном углу сруба и определить ее как глинистую.

В целом, насколько можно судить, для тобольской застройки этого времени вполне характерны

такие признаки, как квадратная форма сруба и глинобитная печь, расположенная в северо-западном углу жилища [3, с. 80].

При исследовании объекта было отмечено наибольшее количество индивидуальных находок сравнительно с остальной площадью раскопа. Кроме этого, здесь обнаружено значительное количество фрагментов гончарной посуды и обломков костей животных. На основании собранного материала можно предварительно датировать найденную постройку концом XVII–XVIII вв.

Под бревнами сруба было выявлено несколько досок, лежащих на деревянной плахе. Первоначально эти детали были приняты за пол жилища. Дальнейшие исследования показали, что доски отделены от сруба культурным слоем и, кроме того, выходят за его внешние границы. Доски расположены примерно по линии запад — восток, плаха — по линии север — юг сразу же под досками, перпендикулярно им. Можно предположить, что эти детали являются остатками деревянной мостовой, которая существовала здесь до строительства жилого дома.

К востоку от срубной постройки было выявлено еще несколько деревянных объектов. Это девять деревянных столбиков, стоящих вертикально в один ряд примерно по линии запад — восток. Высота столбиков составляет от 15 до 20 см. Эти детали, вероятно, можно определить как остатки деревянной ограды XVII–XVIII вв. Частокол подобного устройства был обнаружен в Тобольске при раскопках, проведенных на ул. Ремезова в 2006 г. [3, с. 81–82].

Рядом находится еще одно сооружение, сложенное крестообразно из деревянных плах. Оно частично находится за пределами раскопа, по этой причине не было исследовано полностью. Предварительно его можно определить как остатки срубной постройки или деревянной мостовой XVII–XVIII вв.

Вполне вероятно, что конструкции, состоящие из досок, плах и столбиков относятся к более раннему строительному горизонту и образовывали собой какие-то сооружения, существовавшие здесь до строительства жилого дома. Однако их наличие показывает устойчивую планировку застройки в этой части Тобольского кремля. Можно говорить, что выявленные объекты сориентированы примерно по сторонам света, в то время как современная планировка улиц в этой части города отличается примерно на 15°. Такое отличие не раз уже фиксировалось при археологических исследованиях в исторической части города.

К югу от остатков жилища выявлено скопление половинок кирпичей, которые не образуют собой какую-либо четкую конструкцию. Предположительно, объект является печным развалом, который можно датировать XVIII в. Такая датировка может быть обоснована тем, что в XVII в. производство кирпича в городе находилось на стадии становления и только с наступлением XVIII столетия стало возможным выкладывать печи из этого материала.

На основе всего вышесказанного можно прийти к заключению, что в результате археологических исследований были получены достаточно ценные материалы по архитектуре древней сибирской столицы. Обнаруженные объекты позволяют нам создать некоторое представление о домостроительных традициях русского населения Сибири, а также уточнить планировку Тобольского кремля в XVII–XVIII вв.

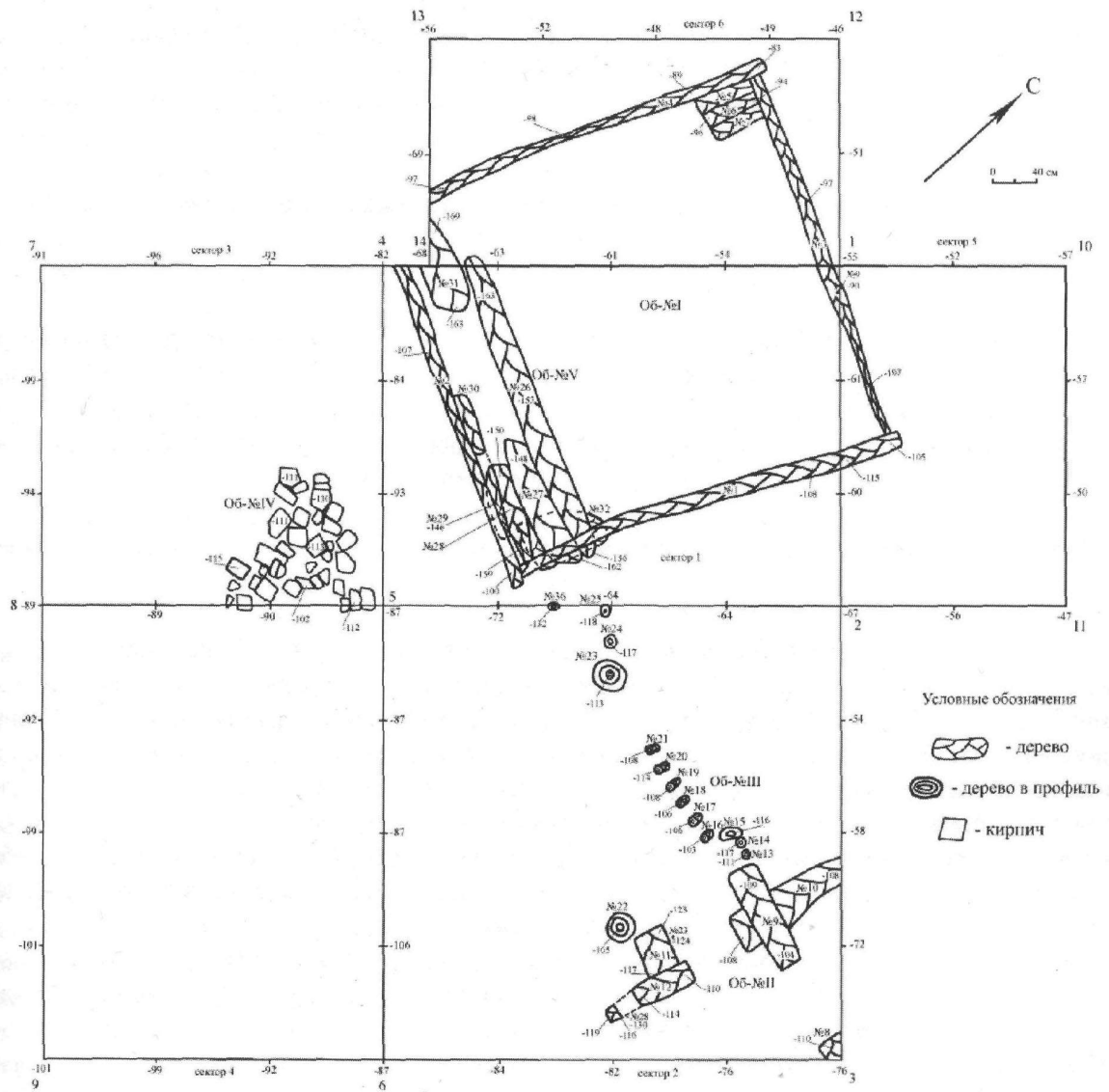


Рис. 1. План раскопа

Список использованных источников

1. Адамов А.А., Балюнов И.В., Данилов П.Г. Город Тобольск. Археологический очерк. — Тобольск, 2008. — 114 с.
2. Балюнов И.В. Отчет о проведении археологических исследований на объекте «Инженерные сети Тобольского кремля» в 2007 году // НА ТИАМЗ. — 2007. — №1746.
3. Данилов П.Г. Новые материалы к истории домостроения первой половины XVIII в. в Тобольске // Вестник археологии, антропологии и этнографии. — 2010. — Вып. 2 (13). — С. 79–84.
4. Данилов П.Г. Применение кровельной черепицы в каменном строительстве Тобольска в XVIII веке // Культура русских в археологических исследованиях: междисциплинарные методы и технологии. — Омск: Изд-во Омского института (филиала) РГТЭУ, 2011. — С. 290–296.
5. Предварительные результаты первого года раскопок археологической экспедиции Тюменского университета в Тобольске / А.В. Матвеев [и др.] // AB ORIGINE: проблемы генезиса культур Сибири. — 2008. — Вып. 2. — С. 114–149.