О применении брускового кирпича в капитальном строительстве г. Тобольска в конце XVII - начале XX вв.

Капитальное строительство с древнейших времен было немыслимо без основного ее элемента - кирпича. Во время археологических раскопок древнерусских городов исследователям часто встречаются остатки каменных фундаментов, стен или отдельные кирпичи (МИА, 1952, Т. II № 31).

Подробную историографическую оценку, касающуюся некоторых вопросов фундаментального строительства, дал Раппопорт П.А. (Раппопорт П.А., 1989, с. 207-211). В частности, исследователем затронуты проблемы появления кирпича на Руси, их разновидностей и метрики, бытовавшей в разные промежутки времени (XI-XIV вв.).

Сходную тему рассматривала Малевская М. В. относительно вопроса применения брускового кирпича в архитектуре Западной Руси. На примере архитектурных памятников Волыни, Галичины и Черной Руси ей прослежена метрика кирпича, применявшегося со второй половины XIII - XIV вв., а также система кладки (Малевская М.В., 1989, с. 212-222). Монгайт А.Л. исследовал архитектурные памятники XV-XVIII вв. Новгорода Великого. Промеры кирпича памятников не позволили ему сделать вывод в какой-нибудь закономерности в их метрике (Монгайт А.Л., 1952, с. 7 - 132).

Целью нашего исследования является метрика кирпича, применявшегося в строительстве в конце XVII- начале XX вв. в г. Тобольске, особенности его использования. Учитывая уникальность памятников, а также их узкую датировку, представляется возможным осветить и проанализировать специфический источник. Для полноты картины привлекались результаты осмотра архитектурных памятников нагорной и подгорной части города, которые сопоставлялись с кирпичной метрикой центральной части

- 27-

России. Дополнительно были использованы материалы, полученные в ходе археологических работ на территории Софийского двора в Тобольском кремле в 2000 г. (Адамов А.А., 2000, с.450 – 453) и в 2003 г.

Сплошной осмотр стен и фундаментов архитектурных памятников конца XVII-начала XX вв., многоточечные обмеры кирпичных кладок позволили выделить три кирпичных формата, и особенности их применения.

- 1 формат. Размер 29-32 х 14-16 х 6,5-8 см.
- 2 формат. Размер 27- 28,5 х 14-15 х 6,5-7,5 см.
- 3 формат. Размер 24 26,5 х 11,5-13,5 х 6,5-7 см.

Кирпичи 1 и 2 форматов начинают использоваться в строительстве в Западной Руси с XIV в. (Малевская М.В., 1989, с. 213; Монгайт А.Л., 1952, с. 82), в тобольском строительстве применяются до 30 - x гг. XIX в.

Кирпич 3 формата с похожим соблюдением размера по длине и ширине используются в капитальном строительстве Западной Руси с конца XIII -XIV вв. (Малевская М.В., 1989, с. 213); в Новгороде Великом с XV в., однако, метрика в точности совпадает с более поздними тобольскими образцами кирпичей.

Маломерный кирпич 3 формата вплоть до 30-х гг. XIX в. в тобольском строительстве применяется довольно редко и лишь с 30-х годов XIX в., исходя из обследований памятников, начинает активно использоваться. Сокращение размера кирпича, вероятно, связано с общероссийской тенденцией, когда "... обычный старинный русский формат, в вершках 6 на 3 на 1 1/2 ныне приметно выходит из употребления и нынешние форматы становятся меньше..."(Брокгауз Ф.А., Ефрон И.А., 1885, с. 219).

Наблюдения говорят о том, что переход в строительстве на кирпич 3 формата произошел довольно быстро, так как здания, построенные в 50-60 гг. XIX в. и вплоть до начала XX в. целиком построены из маломерного кирпича.

Анализ кирпичных кладок отчетливо показал характерную тенденцию в использовании в строительстве разноформатных кирпичей. В Тобольском строительстве до 30-х гг. XIX в. наблюдается картина согласованного использования всех трех форматов. Кирпичи первого и второго форматов использовались наиболее часто и применялись вместе даже на одном участке стены или фундамента. Третий кирпичный формат в строительстве применялся редко, использование его с первым и вторым форматами не велико.

Такое явление можно объяснить древнерусской традицией строительства, для которой, к примеру, было характерно применение булыжного камня и одновременное использование двух различных

- 28-

форматов кирпича (Малевская М.В., 1989., с. 221). Не смотря на то, что, по крайней мере, с XVII в. существовал государственный кирпичный стандарт, равный 7 х 3,5 х 2 вершка (Корчагин П.А., 2001., с. 106), можно говорить о том, что в строительстве Тобольска очень долго применялся разноформатный кирпич.

Подводя итог, следует сказать, в тобольском строительстве с конца XVII в. до 30 – х гг. XIX в. преобладают большемерные кирпичи (1 и 2 форматы), маломерный кирпич начинает интенсивно применяться в строительстве ориентировочно с 30- х гг. XIX в., примерно в это же время сходит на нет практика использования в кладке разноформатных кирпичей. К сожалению, почти полное отсутствие данных по метрике кирпича, использовавшегося в Сибири, не позволяет отчетливо судить о местных особенностях бытования этого строительного материала.

Дата постройки	Памятник архитектуры	Размер кирпича (сантиметры)		
		Длина	Ширина	Толщина
Тобольск				
1683 -1686 гг. *	Софийский собор •	29,5-30	14,5	6,5
		30-30,5	16	6,5-7
		31,5-32	15	7
2 пол. 80 - 2 пол. 90-х гг.	Западная, северная стены, северо-	30,5	15,5	7
XVII B.****	западная квадратная наугольная			
	башня •			
Тобольск				
1702 г. **	Гостиный двор	24-25,5	11,5-12	6,5
		29,5- 30	14-15,5	6,5-7
1704 г. *	Придел на имя Антония и Феодосия	29,5	14-14,5	6,5-7
	Печерских •	30,5-31	14, 5- 15	7,5
1713 г. **	Церковь Спаса	27,5-28	15	6,5-7
		29,5-31	14,5-15	6,5
1740-е гг. **	Рождественская церковь	27,5-28	15	7
		28-29	15	7
		29,5-30,5	14-15	6,5-7
1740-50-е гг. **	Андреевская церковь	30,5	14-15,5	6-8
		31-32	14-16	6,5-7
Сер. XVIII в. **	Соборная ризница •	26,5	13	7
		30	16	8
Cep. XVIII в. **	Захарьевская церковь	27,5-28,5	14	6-7,5
		30,5	15	7,5
Конец 60 – х гг. XVIII в. **	Дом купцов Володимировых	26	12	7
		27,5	14	7
		27,5	18,5	13
		31	15, 5	7,5
1769 г. **	Петропавловская церковь	27,5	14,5-15	7
		30,5	14,4-15	7
70 – е гг. XVIII в. **	Крестовоздвиженская церковь	27,5	14, 5	6,5
		29-30,5	14-15	6 – 7
1794 –1796 г *	Соборная колокольня•	27,5	14,5	6,5
1836 г. **	Колокольня Угличского колокола	26-26,5	11,5-12	6,5
1850- е гг.***	Тюремный замок	26,5	13-13,5	6,5-7
1893 г. *	Здание новой мужской гимназии	26-26,5	13-13,5	6,5-7
Нач. XX в (1916 г) **	Здание женской гимназии	26-26,5	11,5-12	6,5

^{* -} по: (Кочедамов В.И., 1963) ** - по: (Кириллов В.В., 1984)

Таблица 1. Сводная метрика строительного кирпича.

Список литературы:

- 1. Адамов А.А. Археологические исследования в Тобольском кремле. с. 450 453 // Русские старожилы. Материалы III го Сибирского симпозиума «Культурное наследие народов Западной Сибири». Тобольск Омск, 2000
- 2. Брокгауз Ф.А., Ефрон И.А. Энциклопедический словарь. Т. 29. С.- Петербург, 1895
- 3. Кириллов В.В. Тобольск. М., 1984

- 30 -

- 4. Копылова С.В. Каменное строительство в Сибири (конец XVII-XVIII в.) Новосибирск., 1974.
- 5. Корчагин П.А. История Верхотурья (1596-1926). Закономерности социально-экономического развития и складывания архитектурно-исторической среды города. Екатеринбург, 2001
- 6. Кочедамов В.И. Тобольск (как рос и строился город). Тюмень, 1963
- 7. Малевская М.В. Применение брускового кирпича в архитектуре Западной Руси второй половины XIII –XIV в. с. 212 222 // СА. 1989 г. № 4
- Монгайт А.Л. Оборонительные сооружения Новгорода Великого. с. 7-132 // МИА № 31. Т.ІІ. М., 1952
- 9. Нескоров А.В. Археология и реставрация (в вопросу о сохранении русского наследия в г. Тобольске). с. 477 481// Русские. Материалы VII-го Сибирского симпозиума «Культурное наследие народов Западной Сибири». Тобольск, 2004
- 10. Раппопорт П.А. О времени появления брускового кирпича на Руси. с. 207 211// СА. 1989 г. № 4

^{*** -} по: (Нескоров А.В., 2004) **** - по: (Копылова С.В., 1974)

^{• -} обмер в ходе археологических работ.