

К вопросу о греческом влиянии на организацию системы отопления жилищ боспорских колоний Нижнего Дона IV – III вв. до н.э.

Водолажский Дмитрий Дмитриевич

Студент

Южный федеральный университет, Факультет социально-исторического образования (ПИ), Ростов-на-Дону, Россия

E-mail: ddv28@ya.ru

В период колонизации Северного Причерноморья греческие переселенцы первоначально строили жилища, углубленные в землю, типа землянок и полуземлянок. Позже, сооружали наземные сырцовые постройки, либо возводили дома из сырцовых кирпичей на каменном цоколе. При строительстве своих поселений и городов колонисты использовали многие достижения древнегреческого домостроительного искусства. Однако, считается, что степень благоустройства северопричерноморских жилых домов в целом была ниже, чем в Средиземноморье. Здесь до последнего времени неизвестны были ни ванные комнаты, ни бассейны во дворах, а главное, неизвестны системы отопления (Античные государства Северного Причерноморья, 1984). С учетом достаточно суровых зим в Северном Причерноморье, создание эффективной системы отопления являлось первоочередной задачей для переселенцев. Для отопления и землянок, и сырцовых домов использовались очаги, как правило, открытого типа, которые могли располагаться в различных частях жилища, а также жаровни. Однако, на крупнейшем поселении IV в. до н.э. Нижнего Дона - Елизаветовском городище - лишь в двух из 20 исследованных строительных комплексах (прямоугольных землянках) обнаружены следы очажных конструкций (Марченко и др., 2000). Считается, что жители Елизаветовского городища в своем быту пользовались переносными обогревателями — купольными жаровнями с широкими круглыми отверстиями в верхней части и жаровнями в виде невысокого четырехугольного ящика с крышкой. Остатки такого рода очагов в виде обожженных глиняных подов неоднократно обнаруживались вблизи землянок. Близкие по форме очаги были обнаружены и среди жилищ Елизаветовского городища, построенных греками с Боспора. Если допустить использование для отопления, в основном, переносных жаровен то, как следствие, необходимо признать, что для уменьшения задымления помещений необходима была и организация системы вентиляции помещений. Градостроительство в боспорских городах и поселениях подвергалось греческому культурному влиянию, поэтому для реконструкции системы отопления и вентиляции мы проанализировали систему отопления в традиционных средиземноморских греческих домах. В жилых комплексах Олинфа одним из важнейших компонентов отопительной системы в доме являлся дымоход, входящий, в так называемый, «китчен (кухонный) – комплекс» (Cahill, 2002). Дымоход представлял собой небольшую комнату и находился рядом с «кухней» – комнатой с очагом, служившей, в основном для отопления всего жилого комплекса. Иногда очаг устраивали непосредственно на полу дымохода. В этом случае, с нашей точки зрения, дымоход можно рассматривать, как прототип камина. Известно, что Геродот сообщал о существовании дымоходов в Северном Причерноморье, описывая традиции тавров (Геродот, IV, 75). В 2010 году был открыт и соответственно интерпретирован комплекс помещений с очагом и дымоходом на ка-

менном цоколе в греческом стиле на Раевском городище (http://abrau-ant.ru/asiatskiy_Vospog.ppsx). Главное отличие дымохода Раевского городища от дымоходов Олинфа заключается в его меньших поперечных размерах. Скорее всего, это было вызвано необходимостью уменьшения тяги для экономии топлива из-за более суровых зим Северного Причерноморья. Комплекс похожих помещений (Альбом иллюстраций, 2000) был выявлен в процессе археологических раскопок жилых кварталов середины – конца III в. до н.э. на территории «западного пригорода» Танаиса в 2000 году (Ильяшенко, 2007). Мы предлагаем интерпретировать его, по аналогии с Раевским городищем, как комплекс помещений с очагом и дымоходом. Изучение материалов раскопок домов Большой греческой колонии Елизаветовского городища и более ранних домов греческого квартала позволили нам выделить комплекс строительных элементов, который также можно интерпретировать, как комплекс помещений очаг – дымоход. В прямоугольных землянках Елизаветовского поселения, состоящих из двух и более отсеков, тоже просматриваются схожие конструкции, хотя и с применением других строительных материалов. После гибели Большой греческой колонии на Елизаветовском городище в первой половине III в. до н.э., часть населения могла переселиться в Танаис (Недвиговское городище) и принести свои домостроительные традиции.

Таким образом, в процессе исследования нами выявлен новый комплекс строительных элементов. Мы предлагаем интерпретировать его, как комплекс помещений с очагом и дымоходом, который мог являться системой отопления и вентиляции жилых построек на боспорских поселениях IV – III вв. до н.э. и появиться в античной домостроительной традиции вследствие греческого культурного влияния.

Источники и литература

1. Альбом иллюстраций к отчету об археологических исследованиях на территории западной части х. Недвиговка в 2000 году (раскоп XXIII), рис. 40, 41.
2. Античные государства Северного Причерноморья / Серия: Археология СССР. [Т. 9] М.: 1984, с. 206
3. Ильяшенко С.М. Верхний и нижний город Танаиса / Вестник Танаиса. Выпуск 2. АМЗ «Танаис». 2007, с. 24
4. Марченко К.К., Житников В.Г., Копылов В.П. Елизаветовское городище на Дону. Pontus Septentrionalis II. Tanais 2. М. Палеограф. 2000, с. 116
5. Cahill Nicholas. Household and City Organization at Olynthus. New Haven & London: Yale University Press. 2002. (www.stoa.org/olyntus/)

Слова благодарности

Выражаю благодарность за поддержку исследований своему научному руководителю, к.и.н. Копылову В.П., а так же к.и.н. Ильяшенко С.М.