

5116
сейчас

ОТЧЕТ Г. А. БРЫКИНОЙ
О раскопках, проведенных в
1961 году на Караблукском
городище.

ПАПКА ДЛЯ БУМАГ



Летом 1961 г. работы на средневековом городище Карабулак были продолжены ^I. Раскопки проводились на тепе, расположенном в центре кишлака, где были заложены два раскопа. Один раскоп /р. I/ был разбит в северо-западном углу тепе. Здесь выявлены сооружения, относящиеся к третьему и второму периодам жизни здания. Во втором раскопе /р. II/, заложеном на восточной половине тепе на месте раскопа 1961 г., вскрыты помещения, относящиеся к первому периоду жизни здания. Кроме того была обследована местность в окрестностях тепе. Подъемный материал, собранный на большом расстоянии от тепе, позволяет предположить, что городище занимало значительную площадь. Идентичность подъемного материала с материалом из раскопов свидетельствует об одновременности жизни на большой территории. На двух тепе, находящихся к западу и северо-западу от тепе № I, на котором проводились раскопки, собран подъемный материал и сняты планы тепе.

Переходим к описанию раскопов на тепе № I.

Раскоп I.

Раскоп площадью 400 кв.м заложен в северо-западном углу тепе и ориентирован углами по странам света. северо-западная и юго-западная стороны ограничены краями /склонами/ тепе.

Первый строительный горизонт.

После того, как был снят дерн, толщина которого не пре-

I/ Раскопки тепе в 1958-60 гг. проводились нами. См. отчеты о работах в архивах ИА АН СССР и ИИ АН Кирг.ССР.

вышала 15 см, на всей площади раскопа был выявлен слой рыхлой зольной земли толщиной до 50 см. В этом слое найдено большое количество поливной и неполивной керамики и костей животных. Под рыхлой землей в западной части раскопа обнаружены группы камней, лежащих в определенном порядке рядами, вытянутыми с северо-запада на юго-восток. Камни являются, очевидно, остатками фундаментов сооружений третьего строительного горизонта. Камни положены на плотную глинобитную поверхность, при зачистке которой выявлены местами небольшие зольные пятна и угольки. Плотная глинобитная масса, подстилавшая эту поверхность перекрывала стены помещений, относившихся к более раннему периоду жизни здания. Толщина глинобитного слоя достигала 30-40 см. Он выполнял роль забутовки при возведении сооружений третьего, последнего периода, о планировке здания которого судить пока невозможно, из-за плохой сохранности строительных остатков, выявленных небольшими участками в раскопах разных лет. Весь комплекс находок: неполиваная и поливаная керамика с подглазурной росписью и гравировкой, изделия из металла - позволяет датировать последний период второй половиной XII в.

Второй строительный горизонт.

Сооружения, относящиеся к этому горизонту, выявлены на всей площади раскопа. Всего нами открыто 21 помещение, конструкции стен которых различны. В большинстве помещений стены сложены из сырцовых длинномерных и квадратных сырцовых

Мо жидка
Камни ?

кирпичей цепной кладкой ^I. Количество квадратных кирпичей весьма незначительно и они встречены в конструкциях стен в сочетании с длинномерными кирпичами. Размер их 21 x 21 x 8, 22 x 22 x 8. В основном же при возведении стен использовались длинномерные сырцовые кирпичи разных размеров. Но пропорции их едины: длина и ширина всех кирпичей находится в соотношении 1:2. Размеры их следующие: 42 x 21 x 11, 36 x 18 x 8 см. Кирпичи положены на довольно рыхлый глиняный раствор толщиной до 1-1,5 см, что является очевидно антисейсмическим приемом: глиняный раствор не скрепляет кирпичи прочно и делает стену эластичной.

Восточная и западная стена помещения № 3 и восточная и западная стена помещения № 6 возведены избитой глины.

Северная стена в помещениях 4 и 5, сохранившаяся в высоту на 25-30 см, сложена из крупной хорошо окатанной речной гальки. Стена покрыта толстым ровным слоем саманной обмазки.

В помещении № 16 северная стена сложена из чередующихся рядов глины и небольших камней. Этот прием на карабулакском поселении отмечен нами впервые.

Полы во всех помещениях глинобитные. Следов обмазки и подмазки не обнаружено. В двух помещениях они дополнительно вымощены крупной плоской хорошо окатанной речной галькой /пос. № 19 и пом. № 16/. Полы шести помещений прорезывают

I/ Этот прием кладки характерен для раннего средневековья и продолжает бытовать в XI-XII вв. См. об этом: В.Л. Воронина, "Древняя строительная техника Средней Азии". Архитектурное наследие, в. 3, Москва, 1953 г.

круглые и овальные в плане ямы цилиндрической и грушевидной формы. Из 8 открытых ям, 4 ямы оказались мусорными. В них найдено большое количество керамики и костей животных. В остальных ямах находок не было сделано. Очевидно, они имели хозяйственное назначение и использовались для хранения продовольственных запасов.

Что касается перекрытий, то о них можно судить предположительно из-за плохой сохранности сооружений.

Характер завалов позволяет предположить, что некоторые помещения имели сводчатые перекрытия. Завалы из групп кирпичей, упавших на торец, были выявлены в помещениях № I и № 9, а также за южной стеной помещения № 4. ^{Рис. 15, 17, 18} В то же время в двух помещениях найдены обломки балок и досок, лежавших горизонтально. В одном случае обломок балки лежал в завале над полом /пом. 3/, ^{рис 18} в другом - на полу. ^(пом. 6 рис. 19) Обнаруженные обломки дерева являются очевидно остатками деревянных конструкций плоского перекрытия. Завал, заполнявший все помещения, очень однороден.

В основном, все помещения заполнены довольно рыхлой золотистой землей и большим количеством обломков сырцовых кирпичей. В двух случаях, как это указывалось выше, были выявлены группы кирпичей, лежащих на торцах и явившиеся остатком рухнувшего свода.

Верхнюю часть завала во всех помещениях составляет плотная глинебитная масса, перекрывавшая стены и явившаяся очевидно результатом искусственной забутовки и использованная в качестве платформы при возведении сооружений третьего периода