

Н. В. ЧЕРНИГОВА

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕРХНЕСАЛТОВСКОГО ГОРОДИЩА В 1997–1998 гг.

В 1997–1998 гг. комплексная археологическая экспедиция ХГУ, ХГПУ и ХИМ проводила раскопки на территории Верхнесалтовского археологического комплекса. Отряд Харьковского государственного университета занимался исследованием городища и конкретно цитадели. Основной задачей отряда являлось уточнение расположения и устройства оборонительных сооружений крепости. Для этого был заложен раскоп в юго-западном углу возвышенности, на которой располагалось городище. В ходе раскопок зафиксированы остатки жизнедеятельности населения, проживавшего на данном поселении в VIII — начале X вв., а также следы поселения XVI в. Далее следует описание объектов салтовской культуры, обнаруженных в ходе раскопок.

За время работы была зафиксирована и исследована одна постройка (П. № 1) и две хозяйственные ямы (Я. № 1; 7).

Постройка 1. На глубине 0,3 м от современной поверхности почвы (далее СПП) обнаружено пятно прямоугольной формы. Его длина составляла 4 м, ширина — 3,2 м. Пятно ориентировано длинными сторонами по линии СВ-ЮЗ (азимут 65°). Глубина постройки равнялась 0,9 м от СПП. Следы столбов перекрытия у входа в помещение не были обнаружены. Возле юго-восточной стены зафиксирован земляной выступ. Его ширина составляла 0,3 м, а высота — 0,2 м от пола постройки. На дне ее зафиксированы развалы красноглиняной амфоры, сероглиняной кубышки, сероглиняного кувшина, двух лепных сосудов и железный нож. На всей площади пола постройки встречались древесные угли.

Яма № 1. На глубине 0,2 м от СПП обнаружено скопление фрагментов керамики салтовской культуры, изделий из стекла и костей животных. Это скопление продолжалось до глубины 0,7 м от СПП. Форму и размеры ямы установить не удалось потому, что она располагалась в слое чернозема и ничем не выделялась на общем фоне.

Яма № 7. Зафиксирована на глубине 0,6 м от СПП под забутовкой стены. В плане она имела форму почти круглого пятна диаметром около 2 м.

В яме на глубине 0,9 м от СПП обнаружен развал красноглиняного лепного горшка. В засыпке встречались россыпи древесного угля, пережженные раковины двустворки, фрагменты керамики и кости животных. Глубина ямы составляла 1,3 м. На дне зафиксирован слой древесного угля и пережженных раковин. Его толщина составляла около 3 см. Здесь находился также развал сероглиняной кубышки, развал лепного пифоса, пряслице из стенки амфоры и каменная фишка.

В ходе раскопок был сделан поперечный разрез (2x35 м) сооружений, входящих в северную оборонительную линию и обнаружена стена цитадели (рис. 1). Ее следы зафиксированы, начиная с глубины 0,3 м от СПП. В основном это была забутовка, а также небольшое количество беспорядочно лежащих облицовочных плит, их раз-

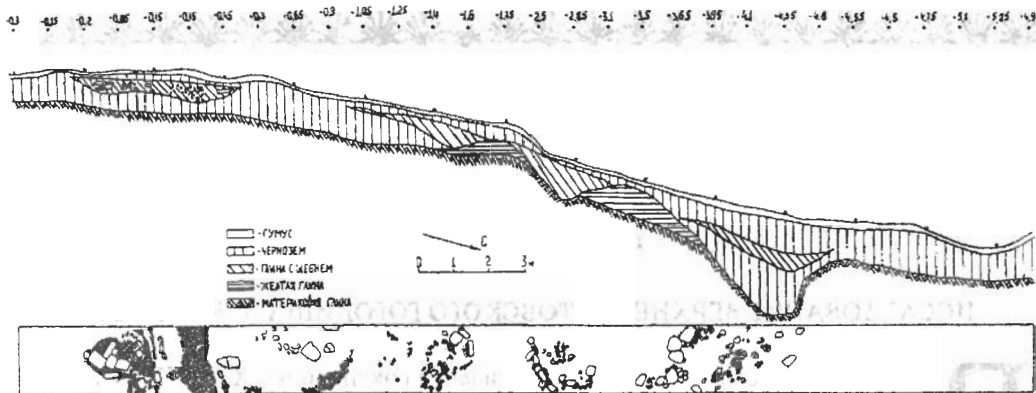


Рис. 1. План и разрез северной оборонительной линии

мер 0,3-0,4 x 0,5-0,6 x 0,1 м. Ширина слоя забутовки составляла 1 м, таких слоев было два. Таким образом, судя по имеющимся остаткам, можно предположить, что ширина стены здесь составляла около 4 м. На склоне возвышенности, в 7 м от стены зафиксирован небольшой вал, который являлся, видимо, выбросом из рва, расположенного ниже по склону. Ширина его составляла 1 м и глубина до 1,2 м от СПП. В 2,5 м от этого рва находился еще один ров. Его ширина вверху составляла 4 м и 1 м у дна. Глубина рва — 3 м от СПП.

Таким образом, данные исследования дали возможность обнаружить северную оборонительную линию городища и проследить ее устройство.

