

А. Н. Дзиговский.

## ЛЕПНЫЕ КУРИЛЬНИЦЫ ИЗ САРМАТСКИХ ПОГРЕБЕНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ

Среди керамического материала, выявленного на памятниках сарматов изучаемой территории, выделяется группа сосудов, связанная с культовой практикой сарматского населения. Она представлена лепными курильницами, которые по форме могут быть разделены на несколько типов.

Первый тип представлен четырехсторонними курильницами усеченно-бипирамидальной формы с полой внутри ножкой-подставкой. Внешняя сторона курильниц орнаментирована зигзагоподобными налепами или имеет неширокие углубления, которые имитируют сквозные отверстия, внутренняя — носит следы сильной закопченности. На некоторых курильницах верхняя часть отделена от ножки горизонтальным наlepным валиком. Среди сосудов этого типа, по форме ножки, в подтип А могут быть выделены курильницы на ножке призматической формы с квадратной основой. Размеры курильниц: высота 10,8—13,5 см, ширина верхней части 13,5—17,7 см, нижней — 9—10,8 см. Сосуды рассмотренного типа обнаружены в хорошо датированных сарматских комплексах I—III вв. н. э.

Ко второму типу относятся небольшие четырехгранные курильницы в виде перевернутых срезанных пирамид. В стенках курильниц сделаны небольшие сквозные отверстия, дно плоское. Внутренняя поверхность курильниц чистая, без следов нагара. Высота сосудов 3—5 см, ширина верхней части 7—8 см, дна — 4,6—5 см. Они происходят из сарматских погребений, которые датируются на основании находок краснолаковых сосудов с барботинным орнаментом и стеклянного канфара, I в. н. э.

Третий тип составляют небольшие курильницы цилиндрической формы. Венчики курильниц по краю закруглены, дно плоское. Стенки имеют сквозные отверстия. Внутренняя поверхность чистая, без следов копоти. Высота сосудов 4—4,2 см, диаметр венчика и дна — 5 см. Все курильницы этого типа найдены в сарматских захоронениях, датирующихся предметами античного импорта I в. н. э.

Курильницы имели разное функциональное назначение. Об этом убедительно свидетельствуют следы копоти на внут-

ренной стороне одних (тип I) и отсутствие этих следов на других (типы II—III). Наши наблюдения полностью согласуются с выводами К. Ф. Смирнова, который считал, что большие курильницы использовались в качестве жаровен, а в небольших курильницах со сквозными отверстиями в стенках курились различные ароматические вещества (Смирнов, 1973).

Большинство курильниц обнаружено в погребениях сарматских женщин.

Определенных закономерностей в расположении этих курительных сосудов в могиле пока не прослежено. Однако следует отметить, что некоторые курильницы первого и второго типов были выявлены на уступах-заплечиках погребальных ям, вместе с каменными жертвенниками (Турлаки, к. 7; Белооесье, к. 9).

## **В. И. Диамант.**

### **ЖИЛЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ЖЕВАХОВСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

На Жеваховском поселении, судя по сохранившимся строительным остаткам, существовало два вида жилых построек—земляночные и полуземляночные сооружения и наземные сырцово-каменные дома. Примером этому является комплекс жилых построек, прослеженный стратиграфически. Это землянка и соседствующая с ней полуземлянка, над которой после ее предварительной забутовки было построено наземное строение.

Землянка в плане имела форму правильного овала. Ее площадь составляла 18,86 кв. м. Пол материковый, ровный. У северо-восточной стены—полуовальный в плане материковый останец с заглаженной поверхностью. Впритык к нему в стене сооружена повторяющая его в плане арочная ниша. В придонной части и на полу землянки найдено значительное количество сырцовых вальков, часть из которых с остатками круглых деревянных прокладок, что, по-видимому, может свидетельствовать о типе глиняноплетневой конструкции стен помещения. Кроме того, у юго-восточной стены с глубины 0,4 м от древней поверхности и до самого пола зафиксирован в наклонном положении уплотненный слой чистой желтой глины, которая могла применяться при сооружении наземных стен землянки.