



К.И. Красильников, Л.И. Красильникова

РАСКОПКИ НА СЕЛИЩЕ САЛТОВО-МАЯЦКОЙ КУЛЬТУРЫ У с. ДАВИДО-НИКОЛЬСКОЕ

In 2009, at the settlement of Saltovo-Mayak culture near Davydo-Mykilske village in the Siverskyi-Donets River region the yard and other objects of husbandry and manufacture functions were discovered.

Раскопки на селище салтово-маяцкой культуры у с. Давыдо-Никольское на Северском Донце имели спасательный характер. На участке 4 в 2009 г. исследовано площадь 465 м²: раскоп 1 — 380 м², раскоп 2 — 85 м².

На всем пространстве горизонт находок в гумусированной очень золистой почве вне строений залегал в пределах 0,35—0,65 м от современной поверхности. На глубине 0,70—0,75 м прослеживался стерильный гумусированный суглинок, с 0,9 м — светлый суглинок материка, а ниже (1,7—1,8 м) залегают коренные породы в виде мергеля.

На *раскопе 1* раскрыт хозяйственный комплекс, обустроенный вокруг постройки 5 и включающий двор с очагами открытого типа, 15 хозяйственных ям на расстоянии 2,5—6,0 м от постройки, навес и площадки, вымощенные керамикой или промазанные глиной (рис. 1, 1). Ямы почти однотипные — цилиндрической формы с незначительным колоколовидным расширением у дна. Диаметр их по дну 1,0—1,6 м, глубина от уровня фиксации 1,0—1,5 м. Ямы вырыты в плотном суглинке предматерика. Большинство их было заполнено стерильным грунтом, смытым эрозией почв, и лишь у дна находились фрагменты посуды, а в некоторых случаях — зерна проса и полова, реже ямы засыпаны хозяйственными отходами.

Три ямы в 7,0 м к югу от постройки, видимо, входили в другое подворье, раскрыть которое из-за леса и оврага удалось частично. Здесь выявлены очаги с древесным углем, значительное скопление шлаков, обломков криц и окарины черного металла, а также ошлакованные

развалы крупных горшков. Возможно, в этом месте находился производственный комплекс, связанный с металлообработкой.

В 3,0—5,0 м к западу от постройки 5 зафиксировано около 30 ям глубиной до 0,5 м от опорных столбов диаметром от 0,15 до 0,40 м. Они расположены двумя параллельными рядами на расстоянии до 3,0 м и, видимо, маркируют навес, который перекрывал часть ям. В северо-западном направлении от постройки открыты две площадки: одна вымощена черепками, другая в виде обожженного глинобитного пола. Здесь же скопление глины, приготовленной, возможно, для гончарных целей.

Ядром комплекса следует считать прямоугольную в плане постройку 5. Верхний ее горизонт имел вид мелкой полуземлянки размерами 7,3 × 6,0 м, углубленной на 0,45—0,60 м от современной поверхности, нижний — землянки размерами 6,8 × 3,8—4,0 м и глубиной от пола 1,25—1,30 м (рис. 1, 2). Нижний горизонт был заполнен хозяйственно-бытовыми отбросами (зола, фрагменты горшков, печина, кости животных и др.), верхний — перекрыт естественным наносом почв. На обоих уровнях зафиксированы ямы от опорных столбов и кольев. В средней части нижнего горизонта находилась неглубокая (0,25 м от пола) овальной в плане формы яма (2,0 × 1,7 м), в центре которой было несколько крупных камней. В нижнем горизонте нет следов отопительных приспособлений, и складывается впечатление, что это помещение со временем было засыпано и над ним возведено более просторное почти наземное строение. Видимо, оно имело хозяйственное назначение, вокруг которого было сформировано подворье.

На *раскопе 2*, в 20 м к западу от раскопа 1, раскрыты два объекта: жилище (постройка 4) и площадка для выжигания древесного

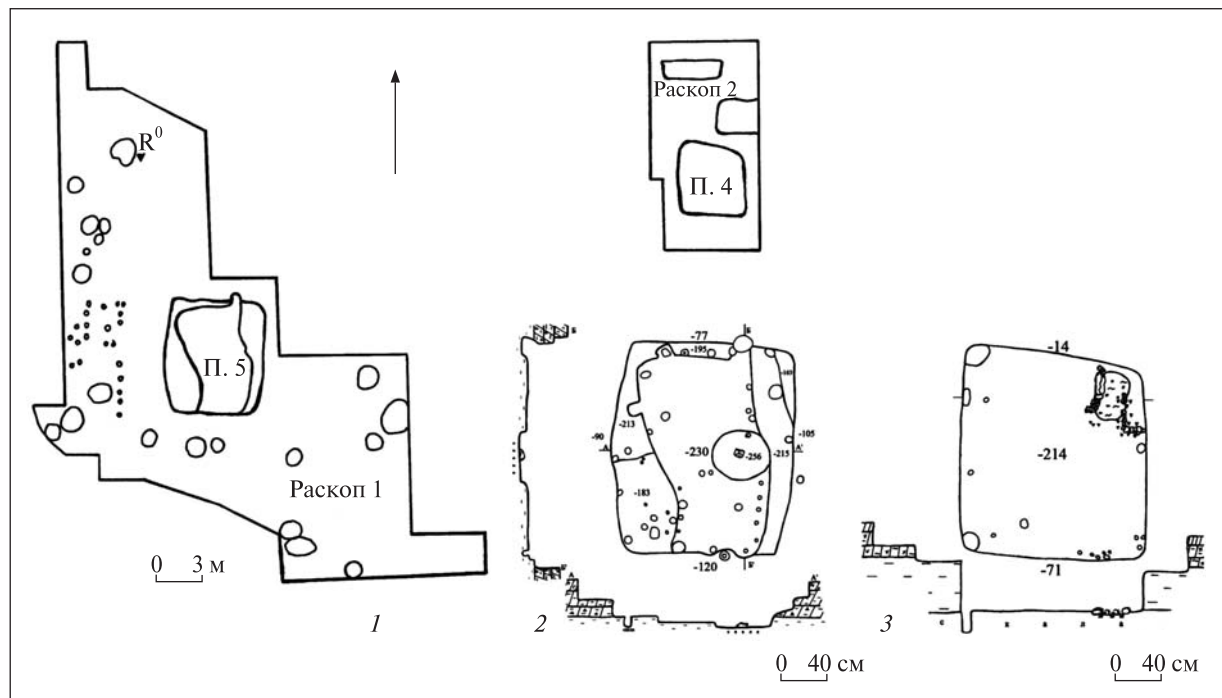


Рис. 1. Участок 4, планы раскопок и построек

угля. Жилище (рис. 1, 3) в плане подквадратное, $4,5 \times 4,0$ м, опорно-столбовой конструкции, пол на глубине 2,10–2,15 м от современной поверхности (опущен до уровня мергелевой скалы), стены котлована вертикальные. В северо-восточном углу была печь, сложенная из плит кварцита, вокруг нее отмечено интенсивную золистость. Котлован был заполнен хозяйственно-бытовыми отходами

В 2,0 м к северу от жилища расчищены площадка в виде глинобитной платформы и яма для выжигания древесного угля. Яма имела удлиненную в плане форму, $3,4 \times 0,9$ м, глубина 0,7 м от уровня площадки, и была заполнена золой, древесным углем и развалами лепных толстостенных (до 2,5–3,0 см), напоминающих тарные, сосудов нетрадиционной формы со следами глубокого, почти ошлакованного состояния, рассматриваемых нами как манкалы. Горшки-манкалы использовали в качестве емкостей для древесного угля для обогрева жилища. Скопление древесного угля сосредоточено на площадке в 1,7 м к юго-востоку от ямы, а на северо-запад от нее расчищена площадка в виде вымостки из фрагментов керамики.

На участке 1, **раскоп 4** (исследования А.С. Пробеяголовой), при изучении горизонта поздней

бронзы также получены материалы салтовомаяцкой культуры. В 2009 г. к юго-западу от раскрытых в 2007 г. жилой землянки и в 2008 г. наземной бытовой постройки исследованы ямы цилиндрической формы диаметром по дну $2,2 \times 2,3$ – $2,4$ м, глубина 1,7 м от современной поверхности. В период жизни селища они были превращены в свалки (засыпаны золой с фрагментами керамики и костями животных), но на дне сохранились признаки их назначения — полова и злаки.

Основную часть находок (до 60 %) составляют развалы грубых лепных корчаг тарного назначения. Среди емкостей выделяются также манкалы, кухонная керамика (до 30 %), фрагменты лощеной посуды (7–8 %), тарных кувшинов и амфор (последние 2–3 %). Из других находок есть обломки жерновов и изделия из кости (лощила, скобели, ножи). Удивляет отсутствие изделий из железа, хотя его признаки (шлаки и обломки металла) очевидны.

В остатках фауны преобладают кости домашних мелких животных (овца, коза), кости крупного скота (бык, корова, лошадь) составляют до 20 %, дикой фауны 7–8 %, много также трубчатых костей крупных водоплавающих птиц (гусь, лебедь, цапля, аист).

