

МИНИАТЮРНЫЕ СОСУДЫ СМОЛЬНИНСКОГО ГОРОДИЩА*



Ольга Васильевна ДЬЯКОВА,
доктор исторических наук



Владимир Эрнстович ШАВКУНОВ,
кандидат исторических наук

На памятниках раннего железного века Приамурья и средневековых культур Дальнего Востока довольно часто встречаются глиняные сосуды маленьких размеров. В польцевской культуре на поселении Польце-1 зафиксирована целая серия миниатюрных изделий, копирующих форму больших сосудов и отнесённых к игрушкам [2, с. 103]. На Михайловском городище одноимённой культуры зафиксировано десять таких изделий, обнаруженных непосредственно в жилищах на полу. Все они разных форм, некоторые сосуды имеют несомненное сходство с крупными сосудами, в частности изделия с ложно-текстильными оттисками, остальные не повторяют традиционные для культуры формы [3, с. 85, 186]. Следов использования на них не обнаружено. Не исключено, что специальное назначение этих сосудиков (учебные, игрушечные и т.п.) не всегда предполагало точное копирование оригинала.

Серия миниатюрных сосудов — горшки, шаровидные изделия, сосуды с ребром, вазовидные, дольчатые, кубки — найдена в могильниках культуры амурских чжурчжэней (Назаичевская Протока, Корсаковский и Надеждинский могильники, Протока Быстрая) [4, с. 191—193]. Большинство изделий являются уменьшенной копией круговой сероглиняной керамики. Они повторяют не только форму, но и состав теста. Назначение указанных изделий понятно — это модели круговой керамики, специально выполненные для погребений.

Известны миниатюрные сосуды и в бохайской культуре Приморского края — на Николаевском-I [1, рис. 54: 5], Николаевском-II [4, с. 165] городищах и на Новогордеевском поселении [6, рис. 45]. Правда, выполнены они достаточно грубо.

Миниатюрные сосуды широко распространены в этнографических и современных керамических коллекциях Кореи и Китая. В данном случае они являются декоративными украшениями. Как видим, назначение миниатюрных сосудов трактуется исследователями по-разному, что во многом зависит от того контекста, в котором они были обнаружены.

В настоящее время появилась необходимость вернуться к данной категории находок в связи с открытием новой серии миниатюрных глиняных изделий на памятниках смольнинской традиции. В 2004—2008 гг. при раскопках Смольнинского долинного городища, расположенного в Анучинском районе

* Работа выполнена при поддержке гранта РГНФ № 07-01-00257а.

Приморского края, в раскопе VI в жилище № 2 на уровне пола было зафиксировано семь целых и фрагментированных миниатюрных глиняных сосудов. Кроме того, одно подобное изделие обнаружено рядом с жилищем (в раскопе II) и два сосудика являются подъёмным материалом (одно найдено на самом городище, а другое — на территории пасада). По форме все смольнинские миниатюрные сосудики делятся на баночные и горшковидные.

Баночные изделия (4 экз.). Один сосудик, найденный в 2008 г. в раскопе VI (рис. 1: 5), представляет собой цилиндр высотой 2,5 см, диаметром 2,5×2,7 см. Дно плоское, толщина стенок неравномерная (0,5—0,7 см). Внешняя поверхность боковых стенок изделия имеет коричневый цвет, дно с чёрным окрасом, что является результатом обжига. На стенках с внешней стороны отмечаются каверны размером 2—5 мм, вероятно, выгоревшие растительные примеси. Изделие изготовлено из одного куска глины способом выдавливания. Операция совершалась следующим образом. В центр куска глиняного теста помещали палец и формовали стенки. С внешней стороны от данной процедуры сохранились следы в виде семи пальцевых вдавлений, придававших сосуду по периметру (окружности) не круглую, а многогранную поверхность. Край венчика округлый, без какого-либо дополнительного оформления. Декор отсутствует. Обжиг окислительный. Следов использования не прослеживается.

Другой сосуд, найденный в 2004 г. в раскопе II недалеко от жилища № 2, представляет собой банку с горизонтальным ребром по окружности в центральной части (рис. 1: 3). Высота его 2,3 см, диаметр венчика 2,2 см. Дно уплощённое, диаметр 1,1 см×1,3 см. Толщина стенок 0,3 см. Цвет поверхности краснокоричневый. Сосудик выполнен кольцевым налепом из двух лент шириной 0,5 см каждая, отчего в месте их соединения по окружности возникло характерное ребро. Внутри изделие имеет параболический профиль (округлое дно).

Следующий сосуд, найденный в 2008 г. в раскопе VI (рис. 1: 7), фрагментирован, сохранился профиль, позволяющий восстановить форму. Высота его

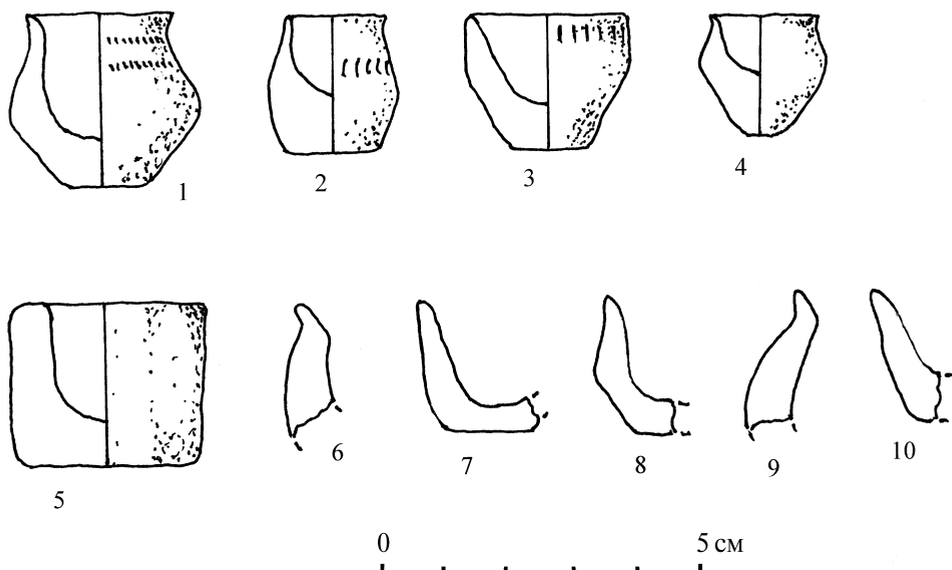


Рис. 1. Миниатюрные сосудики Смольнинского городища.

1,7 см, диаметр дна 1,7 см, толщина стенок 0,4 см. Край венчика приострен. Дно уплощено. Стенки прямые. Поверхность изделия снаружи коричневого цвета, изнутри светло-коричневого. Сосуд изготовлен из одной ленты. Изнутри профиль изделия параболоидной формы.

Четвёртый сосуд найден также в 2008 г. в раскопе VI (рис. 1:10). Он фрагментирован, но сохранился профиль, позволяющий реконструировать форму. Высота его 2,5 см, толщина стенок 0,3—0,7 см. Поверхность красно-коричневого цвета. Дно толстое, венчик приострѐн. Обжиг печной, окислительный. Следов использования не обнаружено.

Горшковидные изделия (6 экз.). Сосуд, случайно найденный в 1999 г. на пашне за пределами валов городища (рис. 1:1), представляет собой хорошо профилированное изделие с плоским дном, выпуклым туловом с ребром по центру, с отогнутым наружу приостренным венчиком. Высота изделия 3 см, диаметр венчика 2,2 см, диаметр дна 1,3 см, толщина стенок 0,2—0,6 см. Изнутри дно параболоидной формы. По плечикам изделия идёт врезной орнамент, выполненный зубчатым колѐсиком в виде спирали. Внешняя поверхность бугристая. Изделие изготовлено из двух лент, ширина которых 1,7—2 см. В месте их соединения по центру образовалось ребро. В изломе черепок трёхцветный: коричневый — серый — коричневый. Обжиг неравномерный, окислительный, печной. Следов использования не зафиксировано.

Второй сосуд (рис. 1:2) также является подъёмным материалом, но уже с территории городища. Он представляет собой профилированное изделие с широким уплощённым дном, выпуклым туловом с ребром по центру, слегка отогнутым наружу приостренным венчиком. Высота изделия 2 см, диаметр дна 1,2 см, диаметр венчика 1,5 см, толщина стенок 0,7—0,3 см. Внутренний профиль сосуда параболоидный. Леплен с помощью палочки, вокруг которой навивалась лента. По центру изделия (по ребру) нанесѐн врезной орнамент в виде горизонтального пояса, состоящего из вертикальных ногтевых отпечатков. Обжиг печной, окислительный.

Третий сосуд, найденный в 2008 г. в раскопе VI (рис. 1:4), представляет собой профилированное изделие с круглым уплощённым дном, выпуклым туловом, отогнутым наружу приостренным венчиком. Высота его 1,7 см, диаметр венчика 1,7 см, диаметр дна 1,2 см. Леплен из куска глины. Внутренний профиль параболоидный. Цвет поверхности снаружи — коричневый с серыми пятнами. Обжиг печной, вероятно, восстановительный.

Следующий сосуд, найденный в 2008 г. в раскопе VI (рис. 1:9), фрагментирован, нет дна. По форме аналогичен вышеописанным изделиям, но не имеет орнамента и ребра по центру. В изломе трёхцветный — коричневый — серый — коричневый. Глина, вероятно, каолиновая. Обжиг печной, возможно, восстановительный.

Ещё один сосуд из раскопа VI 2008 г. (рис. 1:8) также фрагментирован и по форме аналогичен вышеописанным. Высота его 2,2 см, диаметр дна 1,2 см, диаметр венчика — 1,7 см. Снаружи поверхность красно-коричневая. Толщина стенок у дна — 0,7, у венчика — 0,2 см. Орнамент отсутствует. Леплен не из одного куска глины, а из ленты. Обжиг окислительный, печной.

Наконец, последнее изделие из раскопа VI 2008 г. представлено фрагментом, по форме и характеристике аналогичному вышеописанным сосудикам (рис. 1: 6). Орнамент отсутствует. Леплен не из одного куска глины, а из ленты. Обжиг окислительный, печной.

Интерпретация материала. Коллекция миниатюрных сосудов Смольнинского городища по своим формам является копиями (моделями) больших лепных сосудов. При этом копирование включает в себя типы орнамента и зоны его расположения. Для лепки этих моделей применялись разные способы (кольцевой налеп, по шаблону, из одного куска глины). В то же время обжиг миниатюрной посуды совершался в окислительной среде. Для этого могли использоваться специализированные печи. Например, в жилище № 2, внутри и возле которого найдено большинство сосудиков, имеется печь, не связанная с отопительной системой жилища. На её стенах есть следы сильной прокалённости. Вероятно, печь активно эксплуатировалась, и не исключено, что в ней производили обжиг различных глиняных изделий, в том числе и миниатюрных сосудиков. На описанных изделиях нет следов бытового использования. Все наблюдения говорят о том, что миниатюрные сосудики являлись эталонами для определения качества обжига, т.е. по этим изделиям мастер проверял свойства обжигательной печи, нужный температурный режим обжига и качество формовочной массы.

Однако миниатюрные изделия содержат и другую полезную информацию. Сосудики горшковидной формы Смольнинского городища и их декор копируют формы обычных по размеру сосудов польцевской культуры, в частности поселения Польце-1, раскопанного в шестидесятых годах прошлого столетия Дальневосточной археологической экспедицией, руководимой А.П. Окладниковым [2, с. 102]. О том, что аналогии в керамике польцевских памятников и лепной посуды Смольнинского городища прослеживаются и на крупных сосудах, уже отмечалось нами в другой статье [5]. Таким образом, на основе анализа полученного материала можно сделать вывод, что смольнинские гончары продолжали традиции польцевской культуры, связываемой А.П. Деревянко с древними палеоазиатами [2, с. 274].

ЛИТЕРАТУРА

1. Болдин В.И. Отчёт об археологических исследованиях на городище Николаевское-I и Николаевское-II в Михайловском районе Приморского края в 1977 г. // Архив ИИАЭНДВ ДВО РАН. Ф. 1. Оп. 2. № 112.
2. Деревянко А.П. Приамурье. 1 тысячелетие до нашей эры. Новосибирск: Наука, 1976.
3. Дьякова О.В. Раннесредневековая керамика Дальнего Востока СССР как исторический источник IV—X вв. М.: Наука, 1984.
4. Дьякова О.В. Происхождение, формирование и развитие средневековых культур Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 1993.
5. Дьякова О.В., Шавкунов В.Э. Памятники смольнинского типа: культурная и этническая интерпретация (в печати). Омск.
6. Семениченко Л.Е. Отчёт об археологических исследованиях на Круглой сопке и Новогордеевском поселении в Анучинском районе Приморского края // Архив ИА РАН. Р-1. № 5040.

SUMMARY: On the basis of studying tiny vessels of Smolninsky site, authors Doctor of Historical Sciences Olga V. Dyakova and Candidate of Historical Sciences Vladimir E. Shavkunov in their article "Tiny vessels from Smolninskoye Site" come to the following conclusions. 1) These products grow out experiments of the "know-how" of potter's production. 2) Forms of modelled vessels of Smolninsky site go back to potter's tradition Poltse's cultures.