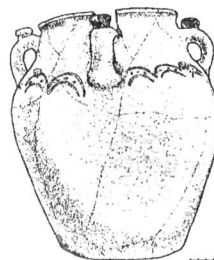


O. V. КУЗНЕЦОВА

ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ КЕРАМИКИ ИЗ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ЖЕТЫСУ

Во время археологических работ на городище Талгар летом 2005 года в восточной части раскопа была сделана интересная находка – археологически целый сосуд горшкообразной формы с прямой горловиной, плавно переходящей в яйцеобразное туло во с плоским дном. Венчик Г-образной формы с наружным утолщением. Сосуд имеет четыре вертикальных петлеобразных ручки, овальные в сечении, которые крепились верхним краем к середине горловины, а нижним – к плечику сосуда. Верхняя часть ручек была украшена грибообразным налепом. По плечикам сосуда между ручками располагался прочерчено-процарапанный орнамент в виде невысоких двойных арочек, пространство между которыми украшено небольшими продолговатыми наколами. Над арочками располагаются жемчужины-налепы (рис. 1). Ручки горшка разбивают орнамент на четыре сектора. Орнамент каждого сектора имеет некоторые отличия. Так, первый сектор украшен тремя арочками. Внутри каждой из них имеется по четыре накола, «жемчужина» располагается между первой и второй арочкой.

Рис. 1. Керамический сосуд. Городище Талгар



Следующий сектор украшен также тремя арочками, но наколов внутри арочек по три, а «жемчужина» располагается на верхнем крае центральной арочки. Третий сектор имеет только две арочки, внутренняя поверхность первой арочки украшена четырьмя наколами, а второй – девятью. «Жемчужина» была налеплена между арочками. Диаметр дуг этих арочек несколько больше остальных. Следующий сектор украшен тре-

мя арочками, из которых центральная несколько крупнее двух других, внутреннее пространство этой арочки украшено пятью наколами, пространство двух других арочек заполнено тремя наколами. Кроме того, данный сектор орнамента имеет две жемчужины вместо одной, и располагаются они между арочками. Орнамент нанесен палочкой с несколько затупленным рабочим краем. В нанесении орнамента присутствует элемент небрежности (рис. 2).



Рис. 2. Орнамент керамического сосуда с городища Талгар

Высота сосуда – 32,5 см, высота горловины – 5,5 см, диаметр устья сосуда – 20,0 см, диаметр тула – 32,0 см, диаметр дна – 18,5 см. Диаметр ручек – 2,5–2,9×1,7–1,9 см. Высота ручек – 7,5–8,0 см. Диаметр налепов на ручках – 2,5 см, высота – 1,5 см.

Сосуд был изготовлен из ожелезненной среднезапесоченной глины с естественными примесями слюды, бурого железняка, известняка и полевых шпатов. В качестве искусственных отощителей использовалась дресва гранитно-гнейсовая около 15%, а в качестве органических добавок применялся навоз. Формовка сосуда проводилась ручным способом, посредством наращивания стенок глиняной массой, раскатанной пластами. Всего фиксируются три части – нижняя часть сосуда, имеющая вставное дно, центральная часть тула сосуда и горловина. Стенки сосуда были выровнены и покрыты светло-коричневым ангобом. Обжиг проводился в окислительной среде, температура обжига около 800°С.

Сосуды подобных форм, но изготовленные на гончарном круге и имеющие только две ручки без налепов, встречаются в материалах Талгара¹, сосуды, также изготовленные на круге и

¹ Байпаков К.М. Раскопки усадьбы на городище Талгар // Археологические исследования в Казахстане. Алма-Ата, 1973. С. 74–78; Савельева Т.В. Оседлая культура северных склонов Заилийского Алатау в VIII – XIII вв. Алматы, 1994. С. 104.

имеющие четыре ручки, но без налепов, имеются в коллекции керамики с городища Антоновка². Все они не орнаментированы. Орнаментированные сосуды подобных форм встречаются в материалах Тараза и датируются VII–X вв.³ Сосуды схожих форм – кюпы имеются в материалах Азербайджана, датируются они XI–XIII вв.⁴ Сосуд, найденный на Талгаре, может быть датирован X – XII вв.

Еще одна интересная находка, которая также была сделана на городище Талгар в 2005 году, верхняя часть кувшина с высокой прямой горловиной. Венчик кувшина оформлен в виде слива, вытянутого из горлышка, конец слива возвышается над уровнем горла кувшина и сдавлен с боков. Венчик окаймлен узким валиком. Горловина переходит в резко раздунтое туло. Верхний край ручки крепится к верхней части горловины, а нижний – к самой широкой части туло. Ручка вертикальная, округлая в сечении.

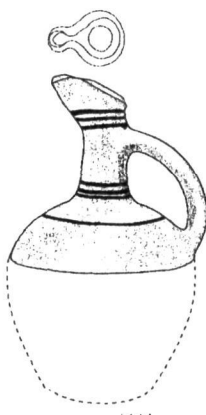


Рис. 3. Керамический сосуд.
Городище Талгар

Высота горловины – 10,2 см, диаметр – 4,5 см, диаметр устья – 5,5 см, диаметр туло – 19,0 см. Толщина стенок сосуда – 0,45 см, диаметр ручки 2,2 см (рис. 3).

Поверхность сосуда покрыта слюдяной посыпкой.

Орнаментирован кувшин концентрическими линиями, нанесенными темно-серой краской. Ширина линий – 0,35 см. Три концентрические линии располагаются под венчиком, затем три линии – на месте прикрепления горловины к туло, одна концентрическая линия проходит по середине плечика, остатки еще одной линии фиксируются на туло. Косыми мазками темно-серой краски украшена ручка кувшина.

Сосуд был изготовлен из ожелезненной сильно запесоченной глины, тесто рыхлое со значительной примесью слюды. В качестве органических добавок, видимо, использовался пух камышовых метелок. Сосуд вытянут на гончарном круге, горловина изготовлена отдельно и затем прикреплена к туло, на внутренней поверхности сосуда четко фиксируются следы соединения и заглаживания. Сосуд подобной формы имеется в фондах Оттарского музея-заповедника⁵. Такие кувшины хорошо представлены в керамике Пенджикента и Кафир-Калы⁶. Датируются они второй половиной VII – VIII вв. и, видимо, являются подражанием металлическим сосудам.

Третий сосуд найден на территории г. Алматы в районе микрорайона Шанырак во время строительных работ. Это лепной кувшин с прямой несколько расширяющейся к верху горловиной с венчиком четырехугольным в сечении с небольшим утолщением. Горловина плавно переходит в среднераздунтое туло со слегка вогнутыми внизу стенками. Ручка вертикальная, овальная в сечении, крепится верхним краем к венчику, а нижним – к нижнему краю горловины. Ручка несколько поднимается над венчиком. Под ручкой имеется прямоугольный налеп длиной около 4,0 см, толщиной – 0,9 см, шириной – 1,2 см. Верхняя площадка налеха украшена глубокими круглыми отверстиями диаметром 0,2–0,35 см. Венчик имеет слив, край венчика украшен косы-

² Байпаков К.М. Раннесредневековые города и поселения Северо-Восточного Семиречья // Новое в археологии Казахстана. Алма-Ата, 1968. С. 80; рис. 5, 15, 18.

³ Сенигова Т.Н. Средневековый Тараз. Алма-Ата, 1972. С. 95, 152.

⁴ Археология. Крым, Северо-Восточное Причерноморье и Закавказье в эпоху средневековья. IV – XIII вв. М., 2003. С.379; табл. 181: 17.

⁵ Оттарский музей-заповедник, фонды, инв. № 166; Байпаков К.М., Ерзакович Л.Б. Керамика средневекового Оттара. Алма-Ата, 1991. С. 46.

⁶ Беленицкий А.М., Бентович И.Б., Большаков О.Г. Средневековый город Средней Азии. Л., 1973. С.56-57, 60; Бентович И.Б. Керамика верхнего слоя Пенджикента (VII-VIII вв.) // Материалы и исследования по археологии СССР. № 124. М.; Л., 1964. С. 278.; Маршак Б.И. Керамика нижнего слоя Пенджикента // ИАН Тадж ССР. № 14. Сталинабад, 1957. С. 93-95; Григорьев В.Г. К вопросу о художественном ремесле домусульманского Согда // КСИИМК. М., 1946. № 12. С. 96.

ми насечками. Внешний край ручки также украшен насечками. Кувшин имеет плоское дно.

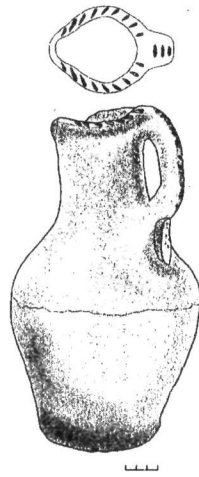


Рис. 4. Керамический сосуд с территории города Алматы

Высота сосуда – 28,3 см, высота горловины – 9,7 см, диаметр устья сосуда – 8,0 см, диаметр туловища – 19,5 см, диаметр дна – 11,5 см, диаметр ручки – 2,5 см. Толщина стенок сосуда 1,1–1,2 см (рис. 4).

Кувшин лепной, изготовлен из ожелезненной глины ($\text{Fe}_2\text{O}_3 \approx 8,5\%$) среднезапесоченной глины с естественными примесями бурого железняка, слюды, известняка, полевых шпатов. В качестве отощителя использовался дробленый крупноразмерный песок в количестве 1:2 ($\approx 33\text{--}35\%$), органические добавки – навоз. Тесто тяжелое, рыхлое, легко рассыпающееся. Изготовлен сосуд был по частям: дно и придонная часть, туловище и горловина. Обжиг проведен в окислительной среде недостаточной выдержки.

Аналогий кувшину пока выявить не удалось, но сосуд, видимо, можно предварительно отнести к эпохе раннего средневековья.

Новые находки уникальных керамических сосудов расширяют наши сведения о развитии керамического ремесла в средневековых городах Илийской долины.

Резюме

Солтүстік-шығыс Жетісу аймағынан табылған қышындар туралы мәлімет берілген.

Summary

The article contains the information about finds of ceramic vessels from the territory of Northeast Zetysu.