

УДК 008

DOI: 10.34670/AR.2022.54.82.021

Тарная керамика Паласа-сыртского поселения: (по материалам раскопок 1985-1987 гг.)**Магомедов Юсуп Абдусаламович**

Младший научный сотрудник,
Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН,
Институт истории, археологии и этнографии,
367030, Российская Федерация, Махачкала, ул. М. Ярагского, 75;
e-mail: Yusup_103@mail.ru

Аннотация

В статье рассматриваются материалы керамики Паласа-сыртского поселения (IV–V вв.), расположенного в Южном Дагестане. Главное внимание автором уделено анализу тарной керамики Паласа-сыртского поселения – коллекции остатков крупных керамических сосудов (хумов). Отмечена их особенность (разнотипность сосудов, их личностный характер и длительность использования в быту), а также общность с коллекциями керамики других групп. Хумы Паласа-сыртского поселения различаются по цвету поверхности и черепка. По цвету, хумы из Паласа-сыртского поселения можно разделить на красные, розовые, коричневые, оранжевые и серые. Хумы украшались расчесами, горизонтальными вмятинами, насечками, отпечатками штампов, желобками, украшались и горловины, и венчики сосудов. Керамика Паласа-сыртского поселения отличается многообразием форм сосудов, способов их выделки и декорирования и является одним из показателей развития ремесленного производства данной эпохи. Выявленные на поселении керамические материалы позволяют достаточно полно охарактеризовать керамическое ремесло племен-мигрантов, освоивших плато Паласа-сырт в эпоху Великого переселения народов. Объем коллекции тарной керамики дают возможность характеризовать важнейшие направления хозяйственной деятельности населения, определить уровень развития специфических технологий, проследить эволюцию глиняной посуды на определенных этапах развития данного памятника.

Для цитирования в научных исследованиях

Магомедов Ю.А. Тарная керамика Паласа-сыртского поселения: (по материалам раскопок 1985-1987 гг.) // Культура и цивилизация. 2022. Том 12. № 5А. С. 817-826. DOI: 10.34670/AR.2022.54.82.021

Ключевые слова

Паласа-сыртское поселение, керамические сосуды, типологический анализ керамики, хумы, тарная керамика.

Введение

Паласа-сыртское поселение III–VI вв. расположено в 2,5 км. к западу от с. Коммуна Дербентского района Республики Дагестан, на правом возвышенном берегу нижнего течения р. Рубас, в месте ее выхода из предгорий на приморскую равнину, в непосредственной близости от южного участка Паласа-сыртского курганного могильника IV–V вв.

В период с 1985 по 1987 гг. Паласа-сыртской археологической экспедицией ИИЯЛ Дагестанского филиала Академии наук СССР (ныне – ИИАЭ ДФИЦ РАН) под руководством известного ученого-археолога Л.Б. Гмыри проводились раскопки Паласа-сыртского поселения III–VI вв. [Гмыря, 2012]. Население данного поселения вело интенсивную хозяйственную деятельность. Остатки производственной деятельности, массовость керамических материалов дают возможность говорить о развитии в поселении гончарного ремесла. Керамическое производство, относится к числу наиболее древних специализированных производств. Именно в их сфере отмечается глубокий технический прогресс, обеспечивший высокий уровень и новый характер их специализации. Гончарное производство у населения, проживавшего на Паласа-сыртском поселении в эпоху раннего средневековья, достигло довольно высокого уровня развития. Была распространена керамика разных технологических приемов выделки (красного, коричневого, серого, бежевого).

Керамическая коллекция Паласа-сыртского поселения состоит из 11176 обломков разнообразных по функциональному назначению сосудов [Магомедов, 2018, 147]. Из них, 3620 фрагментов принадлежат к тарной посуде. Вся тарная керамика Паласа-сыртского поселения фрагментарна. Состоит из обломков венчиков, стенок тулова и донцев хумных сосудов. По этим фрагментам не удается восстановить формы сосудов полностью.

Основная часть

Тарная посуда – это керамические сосуды, предназначенные для хранения сыпучих и жидких пищевых продуктов (зерно, мука, вода и т.п.). Большой частью тарная керамика Паласа-сыртского поселения представлена одинаковыми формами – хумами (азерб. «кюп») – кувшинообразной формы объемными сосудами с узкой горловиной (12-17 см.), узким донцем (2,5 см.) и шаровидным туловом, которое покрывалось нанесенными расчесами.

Тарная керамика характеризуется красным и коричневым обжигом различных оттенков, иногда с серой прослойкой в изломе. Это крупные, толстостенные сосуды, для которых характерны низкие горловины или их отсутствие, относительно широкое устье, утолщенные наружу венчики. Тулово сосудов украшалось (как правило, в местах соединения различных частей сосуда – верхней, средней и нижней – при его формовке) валиками с пальцевыми вдавлениями, защипами, а также многорядными врезными волнистыми и прямолинейными поясками, а также сплошной штриховкой тулова многозубым гребнем [Магомедов, л. 46].

Для тарных сосудов – хумов-кюпов – характерно сферической, грушевидной, яйцевидной формы тулово. Данные образцы тарной посуды бытовали на протяжении всего средневековья вплоть до нового времени включительно.

Нередко тулово таких сосудов покрывалось сплошной штриховкой гребнем по сырой глине, что несло не столько эстетическую нагрузку, сколько обеспечивало влагостойкость их, закрывая (замазывая) поры в глине.

Хумы различаются по цвету поверхности и черепка. По цвету, хумы из Паласа-сыртского

поселения можно разделить на красные, розовые, коричневые, оранжевые и серые. Хумы украшались не только расчесами, горизонтальными вмятинами, насечками, отпечатками штампов, желобками. Украшались и горловины, и венчики сосудов. По технологии выделки хумы со слоев Паласа-сыртского поселения разделены на два типа.

Тип А – Хумы оранжевого, красного, розового цвета с короткой узкой горловиной (диаметр венчиков 12–17 см). Венчик отогнут наружу и срезан под углом или в виде горизонтальной площадки. Горловина хумов резко расширяется к шаровидному тулову. Толщина стенок хумов 1 см., толщина узкого донца 2,5 см. (Рис.1).

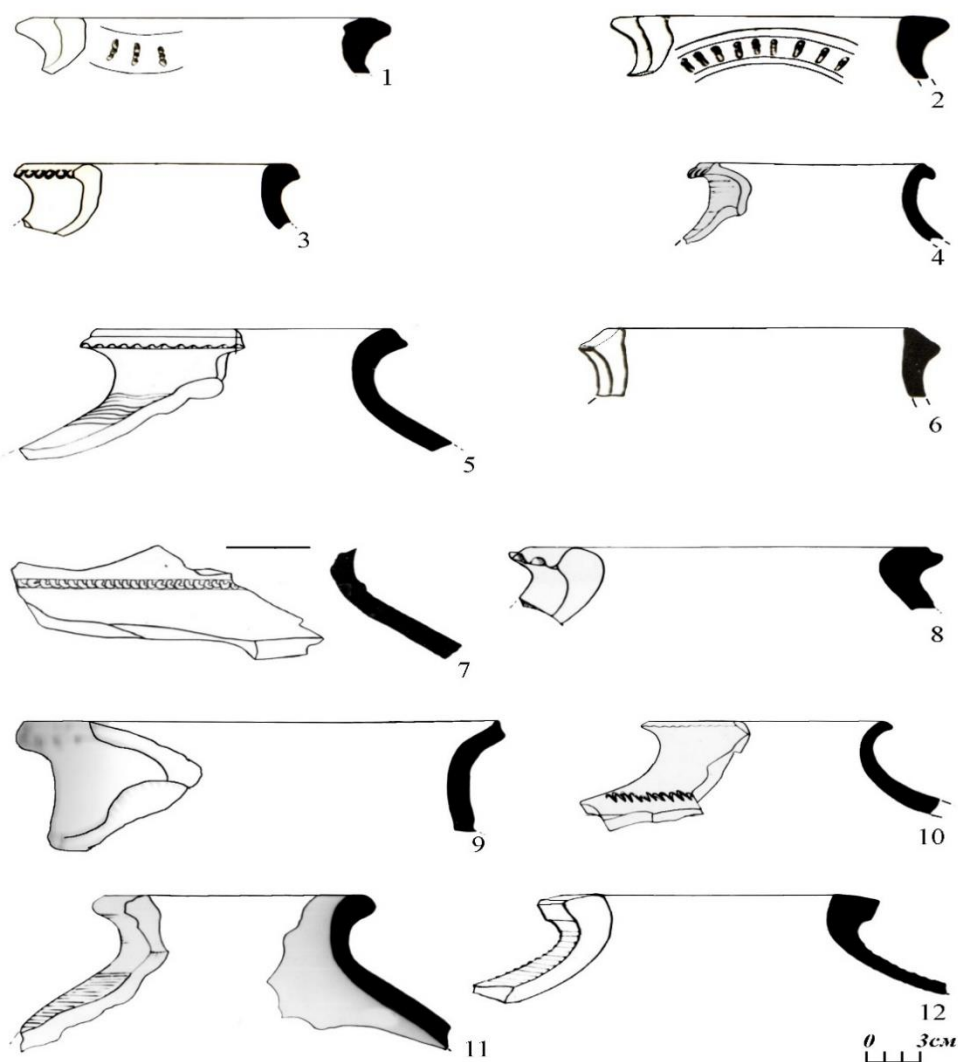


Рисунок 1 - Тарная керамика Паласа-сыртского поселения. Венчики.

Тулова хумов этого вида покрывались по внешней поверхности горизонтальными расчесами, горловина оставалась гладкой. Некоторые хумы расчесами покрыты и изнутри. Донца также покрывались расчесами – изнутри сосуда расчесы наносились на донце концентрическими линиями. Тулово украшалось также широкими горизонтальными валиками, украшенными косыми насечками, пальцевидными вмятинами и отпечатками различного вида штампов, а также вдавлениями. Края венчиков хумов также украшался косыми насечками,

пальцевидными вмятинами, отпечатками штампов.

Тип Б – хумы серого цвета с заглаженной поверхностью, шейка хумов типа Б высокая (4 см), горловина вертикальная, широкая (21 см). Край венчика слегка утолщен. Толщина стенок хумов вида Б составляет 1 см. Некоторые хумы Паласа-сыртского поселения снабжались ручками. (Рис. 2).

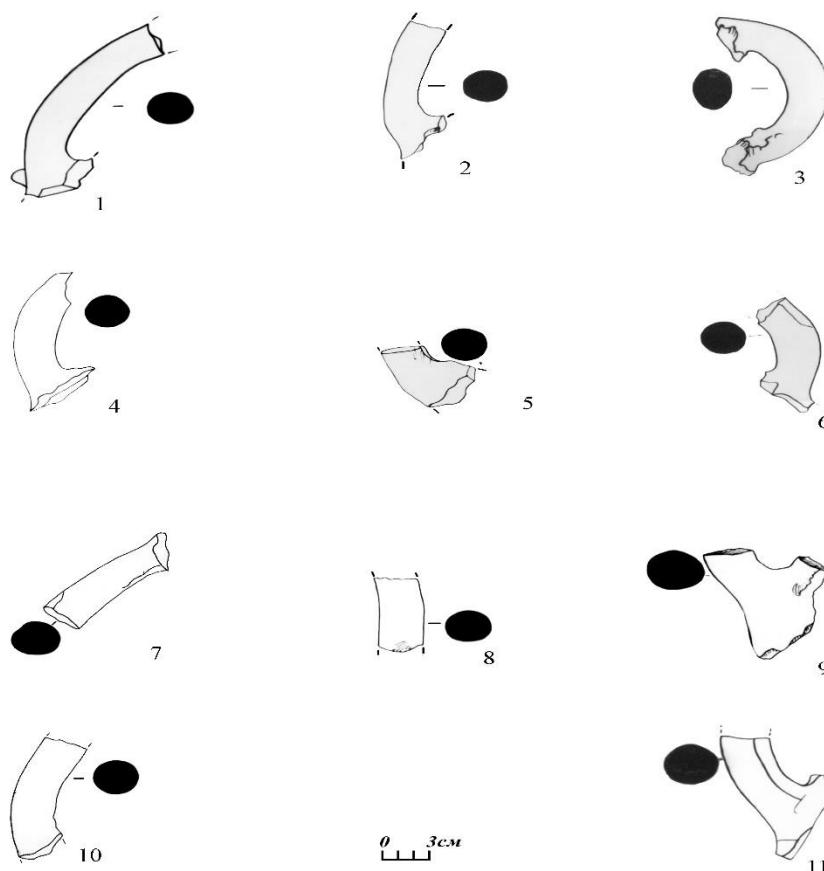


Рисунок 2 - Ручки хумов круглого сечения

Среди этих ручек хумов можно выделить два вида – ручки круглого сечения и ручки ленточной сечении формы.

На ручки хумов петлевидной формы наносились орнаменты в виде косых насечек, штрихов или штампа. Одна из ручек тарного сосуда была орнаментирована резным клеймом. Ручка (ширина 5 см.) другого тарного сосуда была украшена тремя продольными желобками. Ручки некоторых тарных сосудов не украшались (Рис. 3).

Среди керамики Паласа-сыртского поселения встречались также сосуды, покрытые белым ангобом. Так, в хозяйственной яме № 22 из раскопок 1986 г. был найден фрагмент тарного розовоглиняного сосуда с заглаженной поверхностью, который был покрыт белым ангобом [Гмыря, л. 24]. Такой же фрагмент, покрытый белым ангобом, находился и в хозяйственной яме №23 [Гмыря, л. 22-23], а в штыке 7 квадрата 11 был обнаружен фрагмент поддона белоангобированного тарного сосуда. Диаметр дна этого сосуда составляет 12 см. [Гмыря, л. 52]. Аналогичные тарные сосуды, покрытые белым ангобом, были найдены и на территории

Дербентского поселения. Так, в 2015 г. на раскопе XXV был найден фрагмент широко- и низкогорлого коричневоглиняного белоангобированного сасанидского сосуда (хум) с утолщенным подквадратным в сечении венчиком с легкой обводящей канавкой по наружной стороне [Гаджиев и др., 2017, 74].

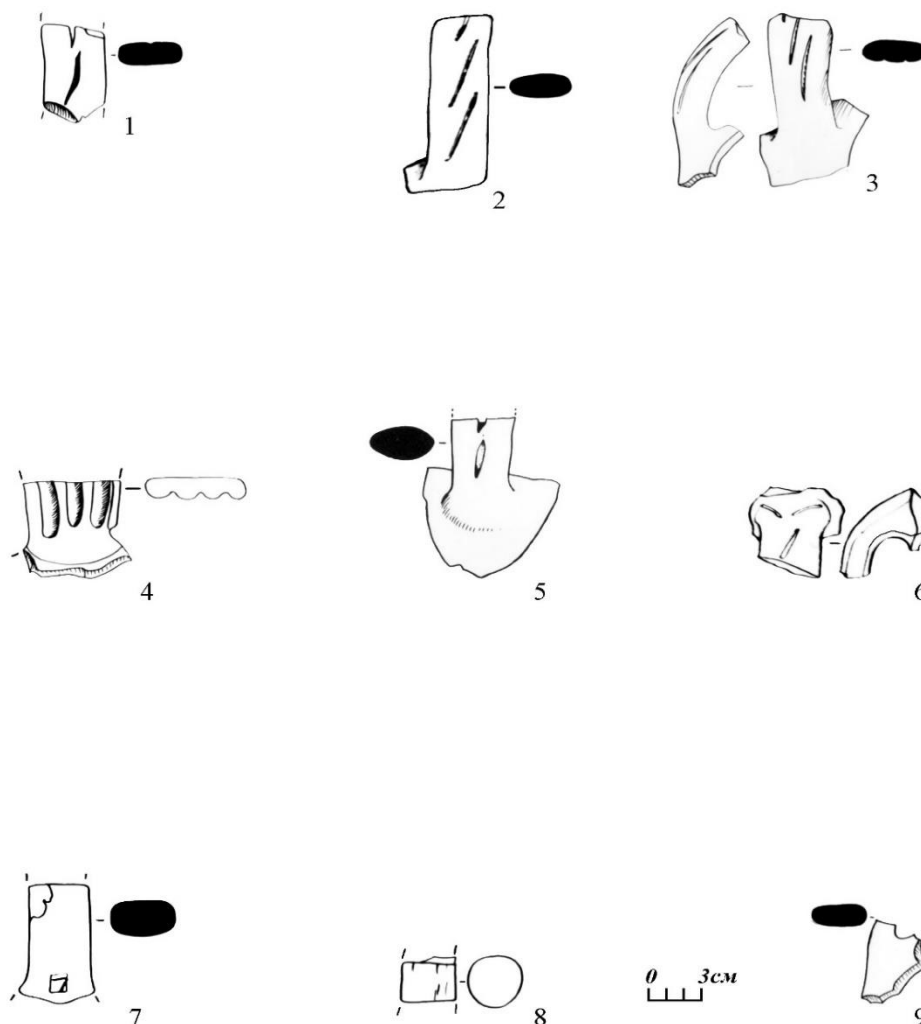


Рисунок 3 - Виды ручек хумов

Кроме того, в культурных слоях и в заполнении хозяйственных ям Паласа-сыртского поселения были выявлены 11 крупных и мелких обломков гипсовых (алебастровых) форм, применявшихся при выделке хумов. Толщина фрагментов этих гипсовых форм составляла 1–1,5 см. [Гмыря, 2003].

Обломки этих форм имеют слегка вогнутую форму поверхности, повторяя форму тулова тарного сосуда. На внутренней стороне фрагментов сохранились отпечатки декора тарных сосудов – бессистемно нанесенных, видимо, гребенкой, расчесов. Внешняя сторона бугристая,

со следами натеков жидкого гипса, образовавшихся в процессе выделки формы. Обломки гипсовых форм применялись для формовки туловов тарных сосудов (хумов) и выделка объемных сосудов происходила, видимо, в несколько этапов, включающих не только поэтапную выделку верхней части сосуда (горловина и венчик) и ее придонной части и донца, но и поэтапную формовку тулова, для чего использовались гипсовые формы. Так, например, в 1986 г. в квадрате 1, на глубине – 1,20 м в северо-восточном секторе, было обнаружено скопление обломков гипсовой формы тарного сосуда (внешняя поверхность была бугристая со следами натеков, на внутренней имелись отпечатки поверхности сосуда, покрытой расчесами) [Гмыря, 1987, л. 5]. Такая же гипсовая форма тарного сосуда была найдена в 1987 г. в культурном слое. Она сохранилась фрагментарно – верхняя часть хума (венчик и плечики тулова). Внешняя поверхность изделия рельефная со следами наслаивания гипса при изготовлении формы, внутренняя поверхность гладкая, на ней имеются слабовыраженные отпечатки бессистемной штриховки с сосуда-образца. Толщина изделия составляет 2 см. [Гмыря, 2003, л. 84].

Среди индивидуальных находок Паласа-сыртского поселения выделяются также бракованные обломки хумов со следами оплавленности и деформации, происшедшими в результате пережженности сосудов при обжиге [Гмыря, 2005, 150]. Так, из раскопок 1985 г., среди обломков хумной керамики имелось несколько фрагментов бракованных сосудов, поверхность которых имела следы оплавленности [Гмыря, 1985; Гмыря, 1986, л. 65-66]. В 1986 г. были найдены фрагменты хумов украшенных расчесами, один из них со следами оплавленности и деформации (производственный брак) [Гмыря, 1987, л. 30]. В прирезке также найден фрагмент венчика хума с деформированной формой и пережженной поверхностью (керамический брак), сосуд украшен волнистой желобчатой линией [там же, л. 58]. В 1987 г. в культурных слоях Паласа-сыртского поселения также были выявлены обломки бракованных керамических сосудов и куски керамического шлака. На этих обломках сосудов также сохранились следы деформации изделия и оплавленности керамической массы (были найдены и другие оплавленные части керамики) [Гмыря, 2003, л. 84].

В 2012 г. на данном поселении во время археологических разведок на возвышенности Паласа-сырт (начальник экспедиции – Гмыря Л.Б.) был собран подъемный материал, в том числе и фрагменты керамических тарных сосудов. Среди них были: фрагменты венчиков тарных сосудов с заглаженной поверхностью серого цвета (рис. 4, 1–2); Фрагмент венчика тарного сосуда с заглаженной поверхностью темно-серого цвета, основание венчика которого украшено линией семечковидных вдавлений (рис. 4, 3); Фрагменты венчиков тарных сосудов с заглаженной поверхностью светло-коричневого цвета. Края венчиков были украшены вдавлениями продолговатой формы (рис. 4, 4, 6, 7, 9); Обломок венчика тарного сосуда с заглаженной поверхностью светло-коричневого цвета, основание венчика которого украшено фигурными валиками (рис. 4, 5); Фрагмент венчика тарного сосуда с заглаженной поверхностью светло-коричневого цвета. Основание венчика украшено горизонтальным валиком (рис. 4, 8); Фрагмент стенки тарного сосуда светло-коричневого цвета, украшенного двумя горизонтальными валиками с косыми насечками (рис. 4, 10). [Магомедов, л. 51]. (Рис. 4).

Схожие тарные сосуды, обнаружены и в слоях близлежащего памятника – на Паласа-сыртском городище. Так, например, был раскопан развал крупного кругового красноглиняного тарного сосуда с отогнутым наружу утолщенным в верхней части венчиком с уплощенной верхней поверхностью. Венчик данного сосуда орнаментирован частыми вертикальными насечками, верх плечиков – горизонтальными валиком с аналогичными насечками и рифлением многозубым гребнем (по сырой глине). Тесто тонкое, без видимых примесей.

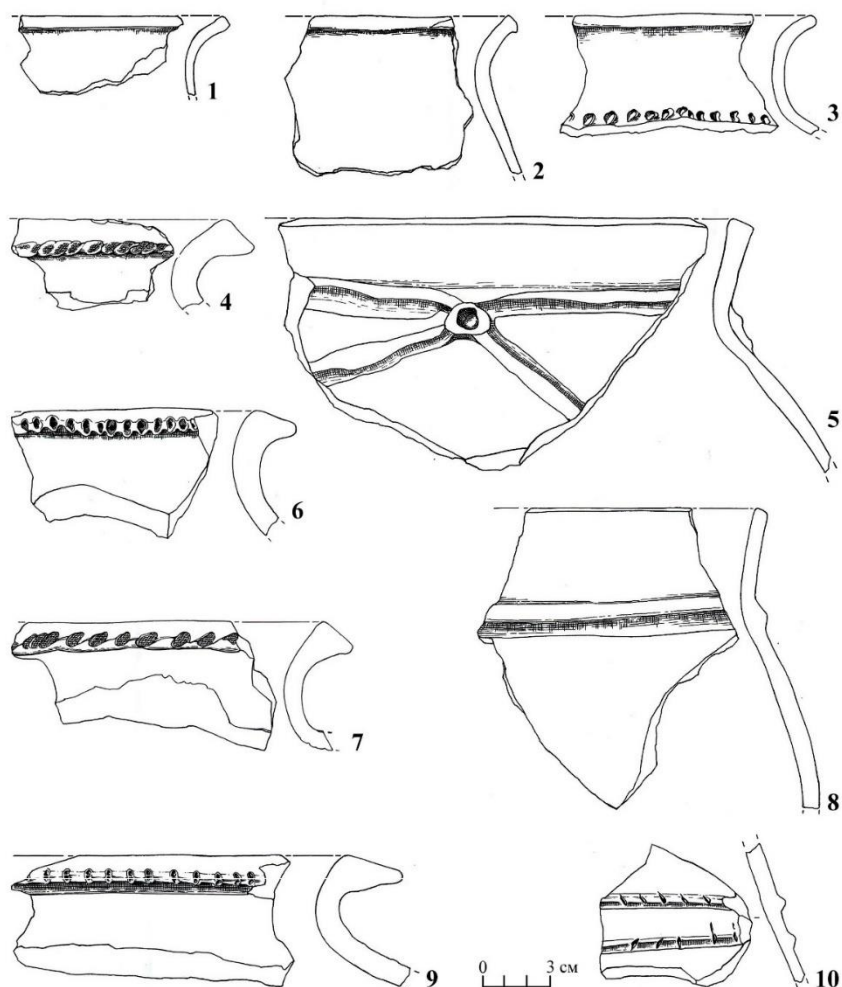


Рисунок 4 - Фрагменты тарных сосудов

В целом тарная керамика Паласа-сыртского городища была схожа с керамикой Паласа-сыртского поселения. Тесто сосудов без видимых примесей, красно-, оранжево-, коричневоглиняное, иногда с неравномерным обжигом (середина черепка в изломе серая). Наружная поверхность сосудов покрыта горизонтальным рифлением, выполненным многозубчатым гребнем, внутри – сплошное рифление в разных направлениях [Малашев, 2011, л. 39].

Аналоги тарной керамики из поселения Паласа-сырт можно найти среди керамики из слоев Дербентского поселения и цитадели Дербент, раскопки которого производились под руководством М.С. Гаджиева. Из раскопок XXIII и XXV происходит значительное количество фрагментов керамической посуды. Среди керамического комплекса Дербентского поселения Гаджиев М.С. выделяет особую категорию, тип сасанидской керамики. Среди них представлены и фрагменты немногочисленной раннесредневековой красно-, коричнево-, красно-коричневого, бежево-, и сероглиняной тарной керамики. На некоторых стенках тарных сосудов поверхность покрывались сплошной двусторонней штриховкой тулова и валиком с широкими косыми насечками на плечиках или венчиках. Штриховку наносили многозубым гребнем. Такая

керамика появляется в Южном Дагестане III–IV вв. и бытует в последующее время [Гаджиев, 2011, 110].

Среди тарной керамики встречаются также сосуды серого цвета с заглаженной и залощенной поверхностью. Тарные сосуды из Дербента также украшались валиками, насечками, вмятинами, пальцевыми вдавлениями, врезными многорядным линейно-волнистыми поясками.

Керамический комплекс Паласа-сыртского поселения включал в себя также и крышки для сосудов. Такие крышки сосудов выполнялись из природных материалов. Выделывались крышки также из стенок тарных сосудов, для чего подходящих обломков оббивался до нужной формы. На поселении крышки сосудов были представлены фрагментами многочисленных красно- и коричневоглиняных цветов для крупных хозяйственных сосудов (кюпов, хумов). Крышками для хумов-кюпов использовались также и тщательно обработанные каменные диски. Для этого использовались и плоские галечные камни округлой формы. Аналогичные крышки были найдены и в слоях Дербентского поселения [там же, 109; Гаджиев, Будаичиев, 2013, 78].

Среди индивидуальных находок Паласа-сыртского поселения имеются и заготовки пряслиц, которые были сделаны из стенок тарных сосудов, на некоторых из них имеются штриховки с обеих сторон.

Заключение

Анализ керамического материала показывает, что жителями Паласа-сыртского поселения было налажено производство керамических сосудов, даже таких технологически трудоемких как объемные хумные сосуды, выделка которых производилась с использованием гипсовых форм. Об этом говорит так же и наличие бракованных керамических изделий с оплавленной поверхностью, из-за чего можно предположить, что на поселении имелись гончарные печи для обжига керамических сосудов.

Керамика Паласа-сыртского поселения отличается многообразием форм сосудов, способов их выделки и декорирования и является одним из показателей развития ремесленного производства данной эпохи. Анализ керамической коллекции Паласа-сыртского поселения позволил провести сопоставление с керамической коллекцией Дербента сасанидского периода.

Выявленные на поселении керамические материалы позволяют достаточно полно охарактеризовать керамическое ремесло племен-мигрантов, освоивших плато Паласа-сырт в эпоху Великого переселения народов. Объем коллекции тарной керамики дают возможность характеризовать важнейшие направления хозяйственной деятельности населения, определить уровень развития специфических технологий, проследить эволюцию глиняной посуды на определенных этапах развития данного памятника.

Библиография

1. Гаджиев М.С., Будаичиев А.Л. Раскопки Дербентского поселения в 2012 г. // Вестник Института ИАЭ. 2013. № 4. С. 108-129.
2. Гаджиев М.С. и др. Раскопки Дербентского поселения в 2015 г. // Вестник Института истории, археологии и этнографии. 2017. № 1(49). С. 70-92.
3. Гаджиев М.С. Раскопки в Дербенте в 2010 г. // Вестник Института истории, археологии и этнографии. 2011. № 3 (27). С. 109-128.
4. Гмыря Л.Б. Исследования в долине р. Рубас // Археологические открытия. 1985 г. М., 1987. 656 с.
5. Гмыря Л.Б. Кувшины с желобчатой поверхностью Паласа-сыртского поселения // Древности Кавказа и Ближнего

- Востока. Махачкала, 2005. С. 147-165.
6. Гмыря Л.Б. Отчет о полевых исследованиях Паласа-сыртской археологической экспедиции в 1985 г. (Паласа-сыртский могильник, Паласа-сыртское поселение). Махачкала, 1986. // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 3. Оп. 3. Д. 611.
 7. Гмыря Л.Б. Отчет о полевых исследованиях Паласа-сыртской археологической экспедиции в 1986 г. (Паласа-сыртский могильник, Паласа-сыртское поселение). Махачкала, 1987. // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 3. Оп. 3. Д. 668.
 8. Гмыря Л.Б. Отчет о полевых исследованиях Паласа-сыртской археологической экспедиции в 1987 г. (Паласа-сыртское поселение). Махачкала, 2003. // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 3. Оп. 3. Д. 927.
 9. Гмыря Л.Б. Паласа-Сыртское поселение – важный памятник для изучения этнических сообществ Западного Прикаспия IV-VI веках // Вестник Дагестанского научного центра РАН. 2012. № 47. С. 86-91.
 10. Магомедов Ю.А. Керамика Паласа-сыртского поселения III-VI вв. (по материалам раскопок 1985-1987 гг.) // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 3. Оп. 3. Д. 1185.
 11. Магомедов Ю.А. Столовая керамика Паласа-сыртского поселения III-VI вв.: миски и чаши (по материалам раскопок 1985-1987 гг.) // Acta Historica: труды по истории, археологии, этнографии и обществознанию. 2018. Т. 1. № 2. С. 146-153.
 12. Малашев В.Ю. Отчет об исследовании 1-го Паласа-сыртского городища и дообследования курган 1078 южной группы Паласа-сыртского могильника в Дербентском районе Республики Дагестана в 2011 г. Махачкала, 2011. // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 3. Оп. 3. Д. 1087.

Tare ceramics of the Palase-Syrt settlement: (based on the materials of the excavations of 1985-1987)

Yusup A. Magomedov

Junior Researcher

Institute of History, Archeology and Ethnography

Dagestan Federal Research Center of RAS,

367030, 75, M. Yaragskogo str., Makhachkala, Russian Federation;

e-mail: Yusup_103@mail.ru

Abstract

The article deals with the materials of ceramics of the Palasa-Syrt settlement (IV–V centuries), located in Southern Dagestan. The main attention is paid by the author to the analysis of the container ceramics of the Palasa-Syrt settlement – a collection of the remains of large ceramic vessels (hums). Their peculiarity is noted (the diversity of vessels, their personal nature and duration of use in everyday life), as well as their commonality with the collections of ceramics of other groups. The vessels of the Palasa-Syrt settlement differ in the color of the surface and the shard. By color, vessels from the Palasa-Syrt settlement can be divided into red, pink, brown, orange and gray. Humas were decorated with combs, horizontal dents, notches, stamp prints, grooves, and the necks and corollas of vessels were decorated. Ceramics of the Palasa-Syrt settlement is distinguished by a variety of vessel shapes, methods of their dressing and decoration and is one of the indicators of the development of handicraft production of this era. The ceramic materials found at the settlement make it possible to quite fully characterize the ceramic craft of the migrant tribes who mastered the Palasa-Syrt plateau in the era of the Great Migration. The volume of the collection of container ceramics makes it possible to characterize the most important areas of economic activity of the population, to determine the level of development of specific technologies, to trace the evolution of pottery at certain stages of the development of this monument.

For citation

Magomedov Yu.A. (2022) Tarnaya keramika Palasa-syrtskogo poseleniya: (po materialam raskopok 1985-1987 gg.) [Tare ceramics of the Palasa-Syrt settlement: (based on the materials of the excavations of 1985-1987)]. *Kul'tura i tsivilizatsiya* [Culture and Civilization], 12 (5A), pp. 817-826. DOI: 10.34670/AR.2022.54.82.021

Keywords

Palasa-Syrt settlement, ceramic vessels, typological analysis of ceramics, tare ceramics, humes.

References

1. Gadzhiev M.S., Budaichiev A.L. (2013) Raskopki Derbentskogo poseleniya v 2012 g. [Excavations of the Derbent settlement in 2012]. *Vestnik Instituta IAE* [Bulletin of the Institute of History, Archeology and Ethnography], 4, pp. 108-129.
2. Gadzhiev M.S. et al. (2017) Raskopki Derbentskogo poseleniya v 2015 g. [Excavations of the Derbent settlement in 2015]. *Vestnik Instituta istorii, arkheologii i etnografii* [Bulletin of the Institute of History, Archeology and Ethnography], 1 (49), pp. 70-92.
3. Gadzhiev M.S. (2011) Raskopki v Derbente v 2010 g. [Excavations in Derbent in 2010]. *Vestnik Instituta istorii, arkheologii i etnografii* [Bulletin of the Institute of History, Archeology and Ethnography], 3 (27), pp. 109-128.
4. Gmyrya L.B. (1987) Issledovaniya v doline r. Rubas [Research in the Rubass river valley]. In: *Arkheologicheskie otkrytiya. 1985 g.* [Archaeological discoveries]. Moscow.
5. Gmyrya L.B. (2005) Kuvshiny s zhelobchatoi poverkhnost'yu Palasa-syrtskogo poseleniya [Jugs with a grooved surface of the Palasa-Syrt settlement]. In: *Drevnosti Kavkaza i Blizhnego Vostoka* [Antiquities of the Caucasus and the Middle East]. Makhachkala.
6. Gmyrya L.B. (1986) *Otchet o polevykh issledovaniyakh Palasa-syrtskoi arkheologicheskoi ekspeditsii v 1985 g. (Palasa-syrtskii mogil'nik, Palasa-syrtskoe poselenie)* [Report on field research of the Palasa-Syrt archaeological expedition in 1985 (Palasa-Syrt burial ground, Palasa-Syrt settlement)]. Makhachkala. In: *Nauchnyi arkhiv IIAE DFITs RAN. F. 3. Op. 3. D. 611* [Scientific Archive of the Institute of History, Archeology and Ethnography of the Dagestan Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences. Fund 3. Inventory 3. File 611].
7. Gmyrya L.B. (1987) *Otchet o polevykh issledovaniyakh Palasa-syrtskoi arkheologicheskoi ekspeditsii v 1986 g. (Palasa-syrtskii mogil'nik, Palasa-syrtskoe poselenie)* [Report on field research of the Palasa-Syrt archaeological expedition in 1986 (Palasa-Syrt burial ground, Palasa-Syrt settlement)]. Makhachkala. In: *Nauchnyi arkhiv IIAE DFITs RAN. F. 3. Op. 3. D. 668* [Scientific Archive of the Institute of History, Archeology and Ethnography of the Dagestan Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences. Fund 3. Inv. 3. File 668].
8. Gmyrya L.B. (2003) *Otchet o polevykh issledovaniyakh Palasa-syrtskoi arkheologicheskoi ekspeditsii v 1987 g. (Palasa-syrtskoe poselenie)* [Report on field research of the Palasa-Syrt archaeological expedition in 1987 (Palasa-Syrt burial ground, Palasa-Syrt settlement)]. Makhachkala. In: *Nauchnyi arkhiv IIAE DFITs RAN. F. 3. Op. 3. D. 927* [Scientific Archive of the Institute of History, Archeology and Ethnography of the Dagestan Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences. Fund 3. Inv. 3. File 927].
9. Gmyrya L.B. (2012) Palasa-Syrtskoe poselenie – vazhnyi pamyatnik dlya izucheniya etnicheskikh soobshchestv Zapadnogo Prikaspiya IV-VI vekakh [Palasa-Syrt settlement is an important monument for the study of the ethnic communities of the Western Caspian in the 4th-6th centuries]. *Vestnik Dagestanskogo nauchnogo tsentra RAN* [Bulletin of the Dagestan Scientific Center of the Russian Academy of Sciences], 47, pp. 86-91.
10. Magomedov Yu.A. Keramika Palasa-syrtskogo poseleniya III-VI vv. (po materialam raskopok 1985-1987 gg.) [Pottery of the Palasa-Syrt settlement of the 3rd-6th centuries. (Based on materials from excavations in 1985-1987)]. In: *Nauchnyi arkhiv IIAE DFITs RAN. F. 3. Op. 3. D. 1185* [Scientific Archive of the Institute of History, Archeology and Ethnography of the Dagestan Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences. Fund 3. Inv. 3. File 1185].
11. Magomedov Yu.A. (2018) Stolovaya keramika Palasa-syrtskogo poseleniya III-VI vv.: miski i chashi (po materialam raskopok 1985-1987 gg.) [Table ceramics of the Palasa-Syrt settlement of the 3rd-6th centuries: bowls and bowls (based on excavations in 1985-1987)]. *Acta Historica*, 1, 2, pp. 146-153.
12. Malashev V.Yu. (2011) Otchet ob issledovanii 1-go Palasa-syrtskogo gorodishcha i doobsledovaniya kurgan 1078 yuzhnoi gruppy Palasa-syrtskogo mogil'nika v Derbentskom raione Respubliki Dagestana v 2011 g. [Report on the study of the 1st Palasa-Syrt settlement and additional examination of mound 1078 of the southern group of the Palasa-Syrt burial ground in the Derbent region of the Republic of Dagestan in 2011]. Makhachkala. In: *Nauchnyi arkhiv IIAE DFITs RAN. F. 3. Op. 3. D. 1087* [Fund 3. Inv. 3. File 1087].