

ВИНОДЕЛИЕ САЛТОВЦЕВ ВОСТОЧНОГО КРЫМА. ПУТИ РАСШИРЕНИЯ ИСТОЧНИКОВОЙ БАЗЫ

© 2022 г. В. Г. Зубарев^{1,*}, В. В. Майко^{2,**}, М. Р. Могучева¹

¹ Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, Тула, Россия

² Институт археологии Крыма РАН, Симферополь, Россия

*E-mail: parosta@mail.ru

**E-mail: vadimmaiko1966@mail.ru

Поступила в редакцию 12.03.2022 г.

После доработки 01.05.2022 г.

Принята к публикации 14.06.2022 г.

Публикация посвящена новым археологическим источникам для решения вопроса о роли виноделия в хозяйственной деятельности жителей салтово-маяцких поселений Керченского полуострова. Эта отрасль сельского хозяйства традиционно отличала жителей Таврики и в античное, и в хазарское время. Современная источниковая база для реконструкции хозяйственной специализации того или иного поселения постоянно пополняется результатами, полученными при помощи применения естественнонаучных методов. Справедливо это и в отношении виноделия. Многолетние раскопки поселения салтово-маяцкой культуры Белинское в северной части Керченского полуострова позволяют говорить еще об одном традиционном археологическом источнике. В качестве такового можно рассматривать зафиксированные ямы с помещенными в них сосудами, заполненными жидкостью. Именно она способствовала идеальной сохранности керамических изделий после засыпки ямы. Можно предположить, что подобным образом молодое вино, помещенное в амфоры и фляги, в течение необходимого времени процеживалось от осадков и отстаивалось. Малочисленность подобных ям на поселении и отсутствие им аналогов в материалах других салтовских поселений Керченского полуострова не позволяют, в отличие от юго-западного Крыма, считать виноделие основным занятием местного населения. Однако не исключено, что оно носило домашний характер.

Ключевые слова: Восточная Таврика, салтово-маяцкая культура, поселение Белинское, ямы-погребя, виноделие.

DOI: 10.31857/S0869606322040201

Вопрос о хозяйственной специализации поселений салтово-маяцкой культуры, расположенных в разных регионах ее распространения, остается одним из актуальных для решения проблемы экономической географии Хазарии (Калинина, 2010. С. 33–35). Несмотря на то что административный аппарат этого государственного образования был развит чрезвычайно слабо, совершенно не исключено, что столичные чиновники пытались не только регламентировать процесс сбора дани, но и определять приоритеты хозяйственных отраслей (Красильников, 2016. С. 113). Определение археологической источниковой базы – залог успеха для решения проблемы хозяйственной специализации. Наиболее подробно эта база рассматривалась для территорий степного Подонцовья К.И. Красильниковым (Красильников, 2012. С. 32–41). Исследователю удалось выделить так называемые амбары, представляющие собой скопление хозяйственных ям общей площадью не менее 30 м², заполненных фуражными злако-

выми культурами (Красильников, 2016. С. 113, 114). Именно они рассматривались в качестве археологического индикатора хозяйственной специализации этого региона (Красильников, 2012. С. 36).

Исходя из открытия нескольких десятков гончарных печей по производству амфорной винной тары, традиционно считается, что Крымский полуостров в составе Хазарии играл роль своеобразной винодельни. Помимо печей, важнейшим археологическим источником являются многочисленные находки стационарных скальных та-рапанов для давления винограда и других приспособлений, свидетельствующих о промышленном производстве вина (Ганцев, 2021б; 2021в). Отметим, однако, что все они, исходя из географических и природно-климатических условий, характерны для территорий юго-западной Таврики, региона распространения провинциально-византийской культуры полуострова, отличной от салтово-маяцкой. Интересной категорией ар-

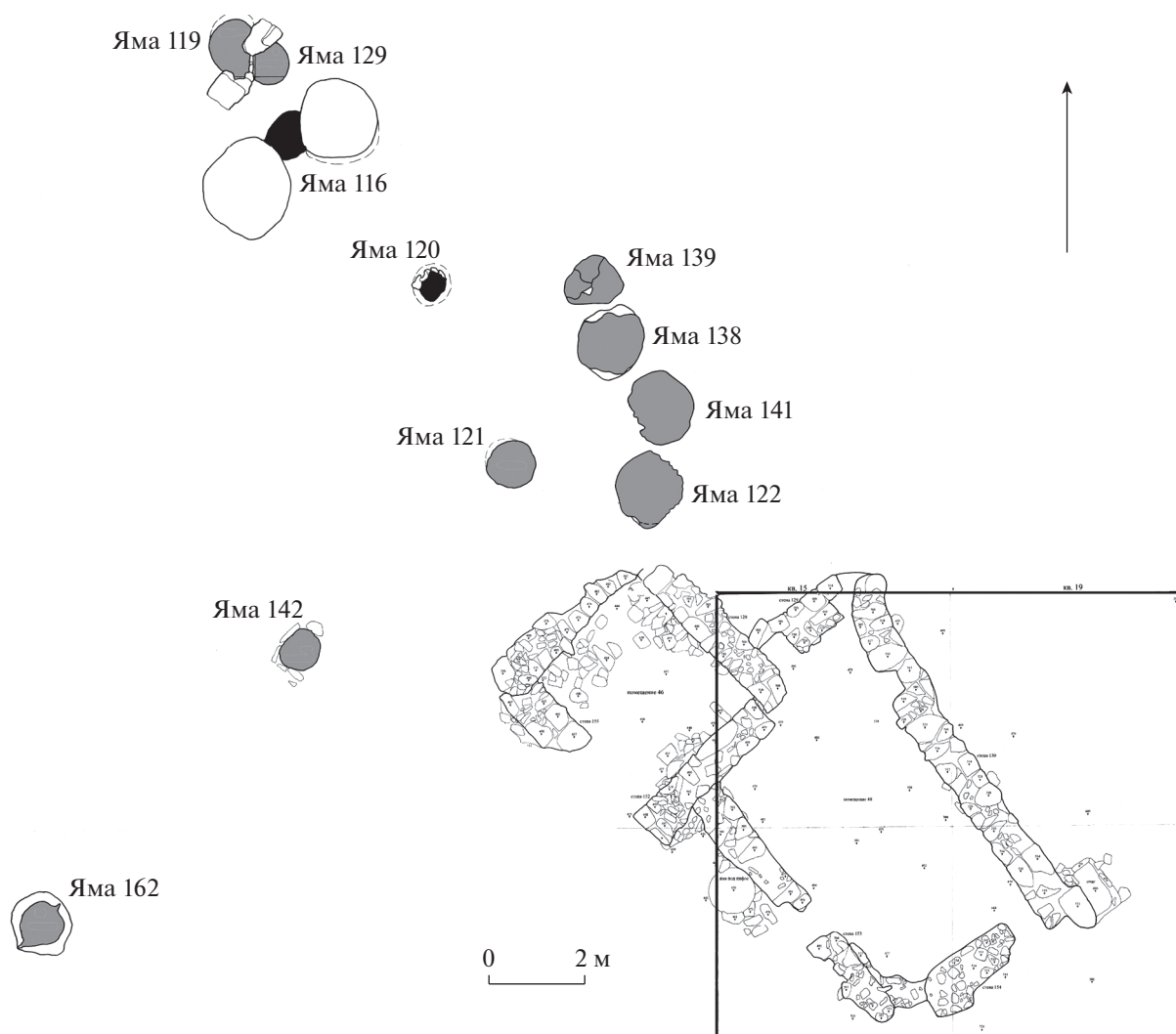


Рис. 1. Салтовское поселение Белинское. Месторасположение хозяйственных ям и ям с целыми сосудами на раскопе Восточный.

Fig. 1. The Saltovo settlement of Belinskoye. The location of household pits and pits with whole vessels at Vostochny excavation site

хеологических источников являются и виноградные ножи, обнаруженные так же в основном в юго-западной и южной части полуострова (Ганцев, 2021a).

Если в юго-восточном Крыму гончарные печи промышленного масштаба, единичные находки виноградных ножей и переносных каменных тапапанов известны, то на территории Керченского полуострова все эти археологические источники пока не найдены. Более того, основной хозяйственной деятельностью населения, на основании традиционной источниковой базы (сельскохозяйственные орудия труда, кости домашних животных), считаются земледелие и сезонное скотоводство (Пономарев, 2012). При этом картографирование известных на сегодняшний день салтово-маяцких поселений Керченского полуострова позволяет говорить о тяготении их к Боспору и пролежавшим по Керченскому проливу и Азов-

скому морю морским торговым коммуникациям (Зинько, Пономарев, 2005б; Пономарев, 2014).

На наш взгляд, пополнить источниковую базу для решения вопроса хозяйственной направленности салтово-маяцких поселений Керченского полуострова позволяют многолетние масштабные раскопки поселения Белинское, расположенного в северо-западной части Керченского полуострова на месте одноименного античного городища. Само салтово-маяцкое поселение находилось в восточной части плато на выступающем в сторону Аджизельской балки возвышающимся мысу, который резко обрывается с восточной, юго-восточной и южной сторон.

В ходе работ, было зафиксировано 33 хозяйственные ямы, содержавшие находки, характерные для салтово-маяцкой культуры Крыма. Почти все они, за исключением находок последних

двух лет, уже рассматривались в литературе (Майко, Зубарев, Ярцев, 2016; Зубарев, Ярцев, Бутовский, 2021). На основании существующих разработок (Майко, 2004. С. 101–103; Нидзельницкая, Кулаков, 2013. С. 15) была предложена типология данных археологических объектов для всех периодов существования этого долговременного городища. Все объекты четко делятся на две подгруппы. Первую составляют пифосные ямы (16), сосредоточенные в северо-западном углу раскопа Восточный возле водостока. Вторую подгруппу составляют ямы, впущенные на участке раскопа Восточный в зольник ранневизантийского времени (13) и расположенные на территории античного некрополя (4). На участке раскопа Восточный за исключением одной ямы, расположенной в юго-восточном углу раскопа на краю обрыва, все остальные расположены достаточно компактно к северо-западу и западу от двукамерной постройки с каменным основанием стен (рис. 1). Подобное расположение ям отмечено и в открытой части раскопа возле аналогичного каменного дома (рис. 2).

Такая же ситуация отмечена и на хорошо раскопанном салтовском поселении Артезиан, расположенном в прямой видимости от Белинского. Здесь зафиксированное скопление хозяйственных ям было связано с двухкамерной постройкой и составило с ней единый жилищно-хозяйственный комплекс (Винокуров, Пономарев, 2022. С. 75, 76). Близкий по структуре жилищно-хозяйственный комплекс на территории Керченского полуострова исследован на поселении Героевка-2. Он так же состоял из дома-пятстенки и хозяйственных построек, окруженных каменной оградой, внутри которой располагались хозяйственные ямы (Зинько, Пономарев, 2005а. С. 241–244. Рис. 11; 15).

Из всех хозяйственных ям поселения Белинское выделяются три объекта, а именно хозяйственные ямы № 116, 120, зафиксированные на раскопе Восточный и яма № 8, обнаруженная на территории античного некрополя. Несмотря на то что ямы 116 и 120 уже упоминались в литературе (Майко, Зубарев, Ярцев, 2016), коротко напомним их основные характеристики.

Яма № 116 (рис. 3, 1), округлая в плане и колоколовидная в разрезе, была исследована в 2013–2014 г. Объект был выявлен на глубине 0.4 м от дневной поверхности в слое золы и впущен с более высокого уровня между двух ям позднеантичного времени. Горловина ямы № 116 была специально обозначена камнями, образующими окружность. Диаметр горловины – 0.7, диаметр дна – 1.1, глубина – 1.2 м. Заполнение ямы в верхнем уровне состояло из рыхлого золистого грунта. В этом слое зафиксирована поставленная вертикально амфора причерноморского типа с запечатанным глиной горлом и жидкостью темного цве-

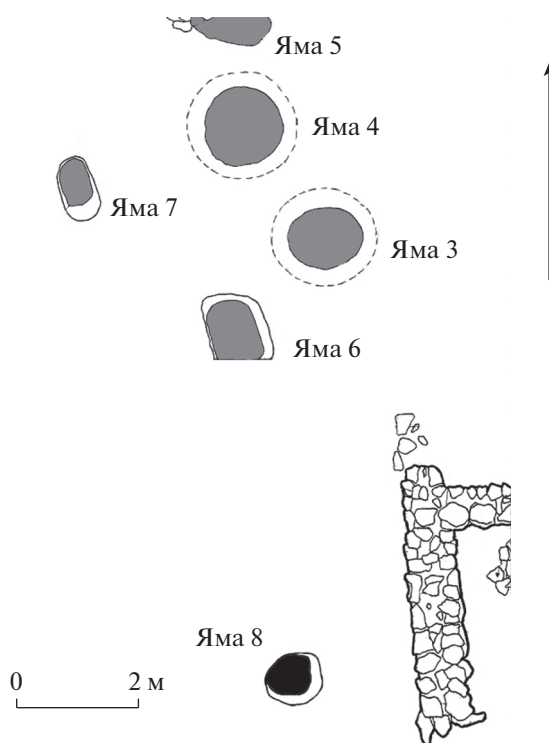


Рис. 2. Салтовское поселение Белинское. Месторасположение хозяйственных ям и ямы с целыми сосудами на участке античного некрополя.

Fig. 2. The Saltovo settlement of Belinskoye. The location of household pits and a pit with whole vessels on the site of ancient necropolis

та внутри (рис. 3, 2). Ее горловина располагалась на уровне выявленной горловины ямы. Небольшое количество фрагментированной керамики, отмеченное в слое, хронологически предшествует данной амфоре. Синхронная ей находка нет. Аналогичная совершенно целая амфора была зафиксирована и в нижнем горизонте ямы (рис. 3, 3). По структуре и наличию фрагментированного материала предшествующего времени он аналогичен вышележащему. Таким образом, и верхний, и нижний горизонты заполнения объекта формировались единовременно.

Яма 120 (рис. 3, 4) так же округлая в плане, колоковидная в разрезе была исследована в 2013 г. Выявлена на глубине 0.5 м от дневной поверхности в слое темно-серого суглинка. Горловина так же была обозначена поставленными вертикально необработанными плоскими камнями желтого ракушечника и белого известняка. Объект частично перекрывает подход к яме позднеантичного времени, скальное дно которой на юго-восточном участке стало дном ямы № 120. Размеры горловины – 0.55–0.8, дна – 0.8–1.1, глубина – 1.5 м. Грунт заполнения ямы однороден – зола с большим содержанием древесного угля, раковин мидий, азовской ракушки и горелого ракушечника. Встречаются кусочки мела. Материал со дна

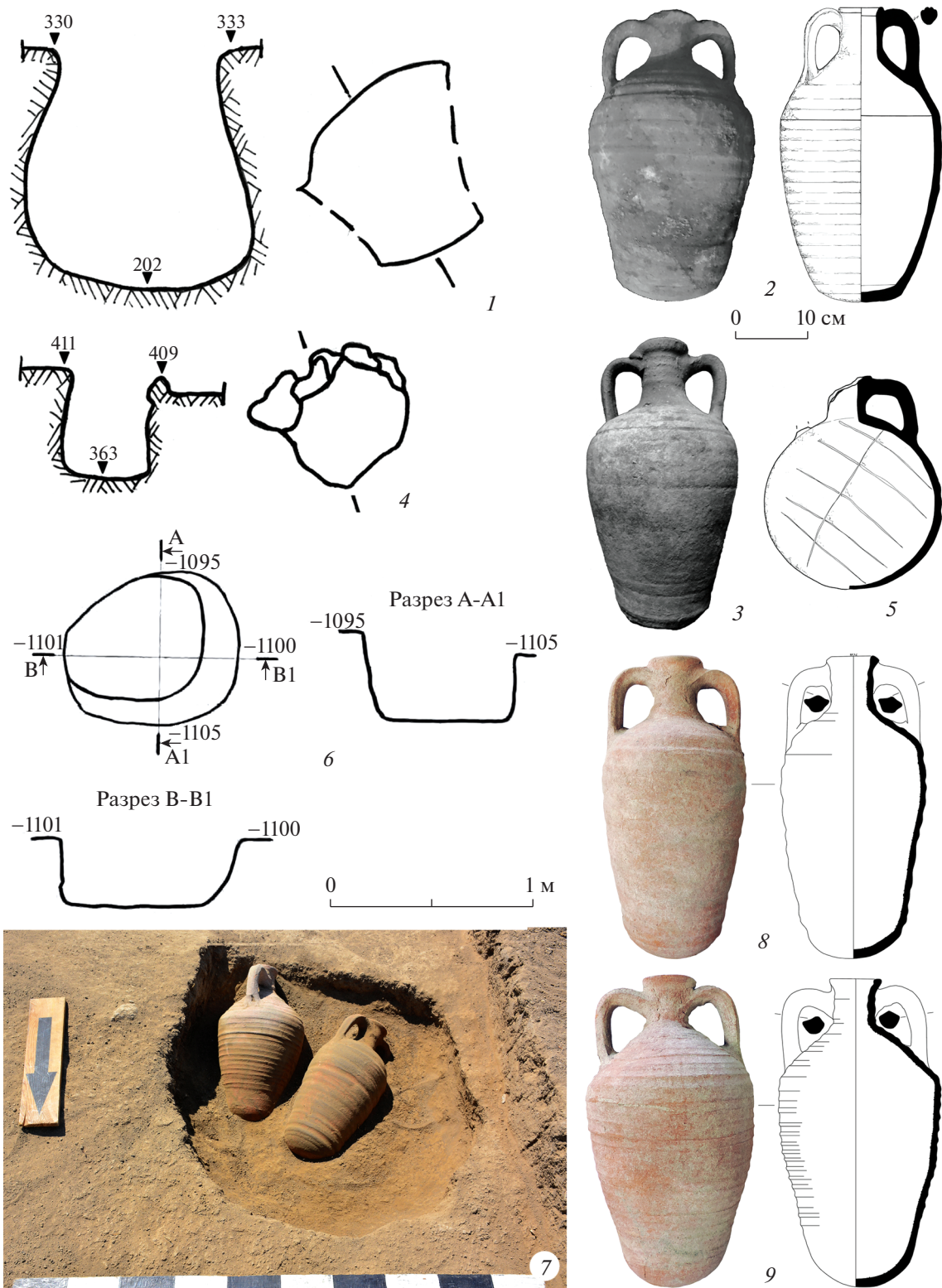


Рис. 3. Салтовское поселение Белинское. Ямы с целыми сосудами: 1–3 – яма 116; 4, 5 – яма 120; 6–9 – яма 8.
Fig. 3. The Saltovo settlement of Belinskoye. Pits with whole vessels: 1–3 – pit 116; 4, 5 – pit 120; 6–9 – pit 8

представлен развалом средневековой фляги крымского производства (рис. 3, 5). На одной из стенок фляги сохранилось граффити в виде пересекающихся линий. Сильно фрагментированный материал из заполнения не синхронен салтовскому сосуду, синхронный материал отсутствует.

Среди ям, зафиксированных на участке античного некрополя, типологически близок вышеописанным объект № 8 (рис. 3, б). Ямное пятно выявлено в 2021 г. после разбора небольшого каменного завала вблизи стены каменного дома. Форма ямы в плане приближается к овальной. Размер горловины по уровню материка составляет 0.8×0.7 , дна — 0.7×0.6 , глубина — 0.3 м. Дно ровное. Яма сужается книзу, южная стенка ямы более пологая, чем северная. Грунт заполнения — желто-коричневый суглинок с незначительной примесью золы. На дне ямы находились две абсолютно целые амфоры “причерноморского” типа, лежавшие на боку (рис. 3, 7–9). Их горловины так же находились на уровне горловины ямы. Сохранность сосудов свидетельствует о том, что к моменту засыпки ямы они были полностью заполнены жидкостью и запечатаны. Никаких других археологических находок зафиксировано не было. Помимо этого, во всех трех описанных ямах никаких остатков зерновых культур, следов обмазки стенок ям известковым раствором, скопления костей животных зафиксировано не было.

Таким образом, перед нами три объекта, которые сложно рассматривать в качестве хозяйственных ям утилитарного назначения. Учитывая простейшую технологию производства вина, не исключено, что эти ямы, засыпанные сразу после установки туда сосудов, служили для процеживания осадков и отстаивания молодого вина в течение необходимого времени. Трудно предположить использование этих объектов в виде винных погребов для хранения привезенного готового вина: доступ к сосудам, ввиду их полной засыпки, был затруднен. Вместе с тем малочисленность этих объектов, их расположенность вместе с другими хозяйственными ямами на подворье позволяют предположить не промышленный, а домашний характер производства вина жителями салтово-маяцких поселений Керченского полуострова. Не исключено, что в хозяйственной деятельности и других салтовских поселений этого региона Таврики, в отличие от поселений юго-западного Крыма, виноделию была отведена такая же роль.

При таком подходе проанализированные объекты салтово-маяцкого поселения Белинское можно рассматривать в качестве еще одного археологического источника для выводов о занятии населения виноделием.

Работа выполнена в рамках проекта РНФ 22-28-00056 “Салтово-маяцкая культура западного и восточного Крыма. Общее и особенное”.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Винокуров Н.И., Пономарёв Л.Ю.* Городище Артезиан в эпоху средневековья. М.: ИНФРА-М, 2022. 343 с.
- Ганцев В.К.* Виноградные ножи средневекового Крыма // *Античная древность и средние века*. 2021а. Т. 49. С. 147–163.
- Ганцев В.К.* Производственные мощности средневековых скальных виноградодавлен юго-западного Крыма // *Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Серия “Исторические науки”*. 2021б. Т. 7 (73). № 2. С. 53–65.
- Ганцев В.К.* Средневековые скальные виноградодавильни юго-западного Крыма: источниковая база и основные направления современных исследований // *Боспорские исследования*. Вып. XLIII. Симферополь; Керчь, 2021в. С. 133–153.
- Зинько В.Н., Пономарев Л.Ю.* Раннесредневековый горизонт поселения Героевка-2 у пос. Эльтиген // *Боспорские исследования*. Вып. X. Симферополь; Керчь, 2005а. С. 236–268.
- Зинько В.Н., Пономарев Л.Ю.* Степи Восточного Крыма в эпоху Хазарского каганата // *Материалы по археологии, истории и этнографии Таврии*. Вып. XI. Симферополь, 2005б. С. 406–429.
- Зубарев В.Г., Ярцев С.В., Бутовский А.Ю.* Яма № 162 в Восточной части городища “Белинское” (раскопки 2019–2020 гг.) // *Боспорские исследования*. Вып. XLII. Симферополь; Керчь, 2021. С. 124–133.
- Калинина Т.М.* Три стадии существования и падения Хазарского каганата // *Хазары: миф и история*. Москва; Иерусалим: Мосты культуры / Гешарим, 2010. С. 25–41.
- Красильников К.И.* К вопросу о правомерности понятия “Степная Донецкая” салтово-маяцкая этнокультура праболгар // *Дриновський збірник*. Т. V. Харків; Софія, 2012. С. 32–41.
- Красильников К.И.* “Булг-р ... все они мне служат и платят мне дань” (некоторые археологические комментарии) // *Дивногорский сборник*. Труды музея-заповедника “Дивногорье”. Вып. 6. Воронеж: Научная книга, 2016. С. 112–125.
- Майко В.В.* Средневековое городище на плато Тепсень в юго-восточном Крыму. Киев: Академперіодика, 2004. 316 с.
- Майко В.В., Зубарев В.Г., Ярцев С.В.* Хозяйственные ямы средневекового поселения в восточной части городища античного времени “Белинское” // *Таврические студии*. 2016. № 10. С. 98–104.
- Нидзельницькая Л.Ю., Кулаков А.А.* Раннесредневековое поселение Мартыново I на Нижнем Дону // *Хазарские древности*. Аксай: *Аксайский воен.-ист. музей*, 2013. С. 9–49.
- Пономарев Л.Ю.* Хозяйственная деятельность населения салтовской культуры Керченского полуострова (краткий обзор археологических источников) // *Салтово-маяцка археологічна культура: проблеми та дослідження*. Вып. 2. Харьков, 2012. С. 67–78.
- Пономарев Л.Ю.* Салтово-маяцкие поселения Керченского полуострова (краткий обзор по археологическим данным) // *Хазарский альманах*. 2014. Т. 12. С. 135–159.

WINEMAKING OF SALTOVO POPULATION OF EASTERN CRIMEA. WAYS TO EXPAND THE SOURCE BASE

Viktor G. Zubarev^{a,#}, Vadim V. Maiko^{b,##}, and Mariya R. Mogucheva^a

^a Tula State Lev Tolstoy Pedagogical University, Tula Russia

^b Institute of Archaeology of Crimea RAS, Simferopol, Russia

[#] E-mail: parosta@mail.ru

^{##} E-mail: vadimmaiko1966@mail.ru

The publication focuses on new archaeological sources to resolve the issue of the role of winemaking in the economic activities of inhabitants of the Saltovo-Mayaki settlements on the Kerch Peninsula. This branch of farming was traditionally characteristic of the Taurica residents, both in the antiquity and in Khazar period. The modern source base for the reconstruction of the economic specialization of a certain settlement is constantly replenished with the results obtained using science methods. This is also true of winemaking. Long-term excavations of the Belinskoye settlement of the Saltovo-Mayaki culture in the north of the Kerch Peninsula suggest another traditional archaeological source, namely, household pits containing vessels filled with liquid. It was the liquid that contributed to the ideal preservation of pottery after filling the pit. It can be assumed that it was the way to filter from precipitation and settle young wine placed in amphorae and jars for the required period of time. The scarcity of such pits in the settlement and the lack of analogues from other Saltovo-Mayaki settlements in the Kerch Peninsula does not allow considering winemaking the main occupation of the local population, unlike that in the southwestern Crimea. However, it is possible that this activity was limited to a household scale.

Keywords: Eastern Taurica, the Saltovo-Mayaki culture, Belinskoye settlement, cellar pits, winemaking.

REFERENCES

- Gantsev V.K., 2021a. Winegrower's knives of the medieval Crimea. *Antichnaya drevnost' i srednie veka [Antiquity and the Middle Ages]*, 49, pp. 147–163. (In Russ.)
- Gantsev V.K., 2021b. Production capacities of medieval rock vineyards in the South-Western Crimea. *Uchenye zapiski Krymskogo federal'nogo universiteta imeni V.I. Vernadskogo. Seriya "Istoricheskie nauki" [Scientific notes of V.I. Vernadsky Crimean Federal University. Historical Sciences]*, vol. 7 (73), no. 2, pp. 53–65. (In Russ.)
- Gantsev V.K., 2021b. Medieval rocky wine presses of the South-Western Crimea: source base and main areas of modern research. *Bosporskie issledovaniya [Bosporos studies]*, XLIII. Simferopol'; Kerch', pp. 133–153. (In Russ.)
- Kalinina T.M., 2010. Three stages of existence and fall of the Khazar Khaganate. *Khazary: mif i istoriya [Khazars: the myth and history]*. Moscow; Ierusalim: Mosty kul'tury / Gesharim, pp. 25–41. (In Russ.)
- Krasil'nikov K.I., 2012. On the validity of the concept of "Steppe Donetsk" Saltovo-Mayaki ethnic culture of Proto-Bulgarians. *Drinovskiy zbirnik [Drinov collected papers]*, V. Kharkiv; Sofiya, pp. 32–41. (In Russ.)
- Krasil'nikov K.I., 2016. "Bulg-r ... they all serve me and pay tribute to me" (some archaeological comments). *Divnogorskiy sbornik. Trudy muzeya-zapovednika "Divnogor'e" [Divnogorye collection. Proceedings of the "Divnogorye" Museum-Reserve]*, 6. Voronezh: Nauchnaya kniga, pp. 112–125. (In Russ.)
- Mayko V.V., 2004. Srednevekovoe gorodishche na plato Tepsen' v yugo-vostochnom Krymu [Medieval fortified settlement on the Tepsen plateau in the South-Eastern Crimea]. Kiev: Akadempriodika. 316 p.
- Mayko V.V., Zubarev V.G., Yartsev S.V., 2016. Household pits of a medieval settlement in the eastern part of the fortified settlement of classical period "Belinskoye". *Tavricheskie studii [Tauric studies]*, 10, pp. 98–104. (In Russ.)
- Nidzel'nitskaya L.Yu., Kulakov A.A., 2013. The early medieval settlement of Martynovo I on the Lower Don. *Khazararskie drevnosti [Khazar antiquities]*. Aksay: Aksayskiy voenno-istoricheskiy muzey, pp. 9–49. (In Russ.)
- Ponomarev L.Yu., 2012. Economic activity of the Saltovo population on the Kerch Peninsula (a brief review of archaeological sources). *Saltovo-mayats'ka arkheologichna kul'tura: problemi ta doslidzhennya [The Saltovo-Mayaki archaeological culture: Problems and studies]*, 2. Khar'kov, pp. 67–78. (In Russ.)
- Ponomarev L.Yu., 2014. Saltovo-Mayaki settlements of the Kerch Peninsula (a brief review based on archaeological evidence). *Khazararskiy al'manakh [Khazar almanac]*, 12, pp. 135–159. (In Russ.)
- Vinokurov N.I., Ponomarev L.Yu., 2022. Gorodishche Artezian v epokhu srednevekov'ya [The Artezian fortified settlement in the Middle Ages]. Moscow: INFRA-M. 343 p.
- Zin'ko V.N., Ponomarev L.Yu., 2005a. Early medieval horizon of the Geroevka-2 settlement near the village of Eltigen. *Bosporskie issledovaniya [Bosporos studies]*, X. Simferopol'; Kerch', pp. 236–268. (In Russ.)
- Zin'ko V.N., Ponomarev L.Yu., 2005b. Steppes of the Eastern Crimea during the Khazar Khaganate period. *Materialy po arkheologii, istorii i etnografii Tavrii [Materials on archaeology, history and ethnography of Taurica]*, XI. Simferopol', pp. 406–429. (In Russ.)
- Zubarev V.G., Yartsev S.V., Butovskiy A.Yu., 2021. Pit No. 162 in the eastern part of the "Belinskoye" fortified settlement (excavations of 2019–2020). *Bosporskie issledovaniya [Bosporos studies]*, XLII. Simferopol'; Kerch', pp. 124–133. (In Russ.)