

Амфоры конца II–IV вв.н.э.¹, найденные в Ольвии

В последние полтора десятилетия, во время археологических исследований в Ольвии, было найдено значительное количество амфор конца II–IV вв. Сохранились они, как правило, фрагментарно, тем не менее, есть все необходимые данные для выводов об их типах и количестве. До сих пор этот материал изучался мало, специальные работы отсутствуют.

Амфоры этого времени рассматриваются в соответствии с двумя этапами в истории Ольвии – до разгрома города в 269–270 гг. и после восстановления жизни здесь в конце 80-х – начале 90-х гг. III в. При этом для последнего этапа следует учесть, что жизнь в Ольвии не прерывается в течение IV в. и навсегда прекращается не позднее начала последней четверти IV в. Таким образом, представленные здесь позднеантичные материалы датируются в этом диапазоне. В отличие от Танаиса, здесь сохранились слои первой половины IV в. и отсутствуют слои последней четверти IV–V вв. Это обстоятельство может быть определяющим при датировке материала, в том числе и амфор.

Амфоры конца II–III вв. в Ольвии представлены двумя основными группами: 1. Большие амфоры с достаточно широким горлом, красной, оранжевой, темно-розовой глины. Иногда по поверхности они покрыты темно-бурым или светлым ангобом. 2. Небольшие амфоры с узким горлом, светлой глины различных оттенков, от светло-желтого до салатного и розоватого. Известны также отдельные типы амфор, которые не могут быть включены в эти группы, но они единичны.

Первая группа представлена в основном амфорами, которые производились на Боспоре: 1) тип Зеест 75 (Зеест, 1960. Табл. XXXI, 75), Абрамов 6.16–6.18 (Абрамов, 1993. Табл. 54), Самойлова 7(I) (Самойлова,

¹ Все даты даются нашей эры.

1978. Рис. 1, 15–22), Крапивина 31 (Крапивина, 1993. Рис. 30, 26)²; 2) тип Зеест 72 (так называемые мирмекийские), Абрамов 6.11–6.13, Крапивина 19; 3) тип Зеест 73, Абрамов 6.14, Крапивина 20; 4) тип Зеест 76, Абрамов 6.19–6.20, Крапивина 34; 5) тип Зеест 80, Абрамов 6.21–6.23, Самойлова 6 (I), Крапивина 32³; 6) тип Зеест 84, 85, Абрамов 6.30–6.35, Крапивина 30. Все эти типы амфор в Ольвии достаточно многочисленны, датируются концом II–третьей четвертью III вв.

Три типа амфор первой группы отличаются от вышеописанных, первый – цветом глины, второй – размерами, третий – датировкой. Они представлены: 1) тип Зеест 90, Абрамов 7.18, Самойлова 2 (I), Крапивина 30, цвет глины варьирует от красновато-розовой, со светлым покрытием по поверхности, до светло-желтой. Вероятно, амфоры производились в различных мастерских. Их развитие началось с I в. и продолжалось до середины VII в. (Orait, 1996. P. 208). В Ольвии они немногочисленны, датируются концом II–III вв.; 2) тип Крапивина 27 – небольшие амфоры красновато-оранжевой глины, иногда со светлым покрытием, близки амфорам боспорского производства. Их датируют от II – первой половиной III вв. (Алексеева, 1997. Табл. 224; Арсеньева, Науменко, 1992. Рис. 38) до 70–80-х годов III–IV вв. (Стржелецкий, 1959. С. 142, 145). В Ольвии они, вероятно, датируются в пределах всего III в.; 3) тип Зеест 79, Капитан II (Kapitän, 1972. P. 248, fig. 4), Абрамов 7.15–7.17 – предположительно производился в районе Эгейского моря, в западной части Малой Азии, или в Восточном Средиземноморье, датируется концом II–IV вв., но широко распространяется во второй половине III–IV вв. (Robinson, 1959. Pl. 15, K 113. Pl. 28, M 237; Riley, 1983. Fig. 84, 243. P. 190–193; Peacock, Williams, 1986. Fig. 112. P. 193; Negru, Vădescu, Avram, 2003. P. 213). В Ольвии появляется около середины III в., отсутствует в слое первого «готского»

² Далее, при упоминании типов амфор, ссылки на эти работы приводиться не будут.

³ Дж. А. Рили предполагал их северо-эгейское или причерноморское производство (Riley, 1983. P. 188).

разгрома города 235–238 гг. Находки этого типа амфор вместе с типом D обычны также для слоев последней четверти III–начала IV вв.

Вторая большая группа амфор представлена типом Шелов D (Шелов, 1978. С. 18–19. Рис. 7), Зеест 91–93, Абрамов 6.8–6.10. Они производились в центрах Южного Причерноморья, в районе Гераклеи Понтийской (Arsen'eva, Kassab Tezgör, Naumenko, 1997. P. 189–190), продолжали линию так называемых светлоглиняных узкогорлых амфор типов Шелов А–С. Их датируют концом II–III вв. (Абрамов, 1993), первой половиной III в. (Шелов, 1978; Арсеньева, Науменко, 1992. Рис. 34, 1), IV в. (Кравченко, Корпусова, 1975. С. 24). Амфоры этого типа многочисленны в Ольвии, они использовались в III–начале IV вв.

Таким образом, на амфорном материале конца II – первой половины III вв. фиксируются интенсивные торговые связи Ольвии с центрами Малой Азии и Причерноморья, в том числе с Боспором, что подтверждают и данные эпиграфики (см.: IOSPE. I². 40, 41, 202–204; НО. 47, 51, 101).

В первой половине III в. в Ольвии существовало также собственное производство амфор, но в небольших количествах (типы Крапивина 12, 38).

Амфоры последней четверти III–IV вв. в Ольвии далеко не так многочисленны, как амфоры конца II–III вв., что свидетельствует о сокращении торговых связей. Но они также могут быть разделены на две основные группы: 1. Достаточно крупные амфоры с более или менее широким горлом, оранжевой или темно-розовой глины, некоторые – со светлым покрытием по поверхности. 2. Небольшие амфоры с узким горлом, светлой глины различных оттенков (от светло-желтого до розового).

Первая группа представлена следующими типами: 1) тип Зеест 96, 97, Абрамов 7.21–7.23, Крапивина 37 – производился на Боспоре в III–IV вв. (по И. Зеест), во второй половине III–IV–VI вв. (по А. Абрамову), в Ольвии датируется концом III–IV вв.; 2) тип Самойлова 5 (II), Капивина 26 датируется концом III–IV вв. (по Т. Самойловой) и последней четвертью III–IV вв. (Стржелецкий, 1959. С. 145), центр производства неизвестен. В Ольвии

была найдена в яме с амфорами типов Шелов D и Капитан II (Мелентьева, 1969. С. 23–28. Рис. 2), в целом может быть датирована после середины III–IV вв.; 3) тип Самойлова 2 (II), Абрамов 7.32–7.34 – датируется концом III–IV вв. (по Т. Самойловой; а также: Кравченко, Корпусова, 1975. С. 23–25), концом IV в. (по А. Абрамову). В Ольвии встречается редко и может датироваться IV в. Этот тип амфор может быть развитием типа Зеест 72 (т. н. мирмекийской). Похожий тип в коллекции из Синопы назван мирмекийским и датирован IV в. (Kassab Tezgör, Lemaitre, Pieri, 2003. P. 179. Pl. V, 21. Pl. X, 21); 4) тип Зеест 100, Абрамов 7.1–7.2, Самойлова 4 (II), Крапивина 29 – датируется второй половиной III–IV вв. (по А. Абрамову), IV–V вв. (по Т. Самойловой, а также: Арсеньева, Науменко, 1995. С. 49. Рис. 2, 5; Kassab Tezgör, Lemaitre, Pieri, 2003. P. 176–177), не ранее 360–380 гг. (Böttger, 1982. Taf. 21, 14, 15; Сазанов, 1989. С. 50–51). А. Опайт установил четыре эволюционных фазы этого типа амфор, которые датирует IV–VI вв. (Opait, 1996. P. 216–218. P. 290. Pl. 20). Тип E-Ia вариант он датирует только IV в. Именно он преобладает в Ольвии. Центр производства – Южное Причерноморье, главным образом, Синопа: район Демирчи (Kassab Tezgör, 1995. P. 180. Fig. 1, 4, 5; Kassab Tezgör, Dereli, 2001. P. 219. Fig. 14, 17, A) и другие (Garlan, Kassab Tezgör, 1996. P. 325–334).

Вторая группа амфор представлена двумя типами: 1) тип Шелов E, Зеест 104, Абрамов 7.6–7.7, датируется концом III–IV вв. (по И. Зеест), концом IV – первой половиной V вв. (по Д. Шелову и А. Абрамову), IV–V вв. (Арсеньева, Науменко, 1995. С. 48. Рис. 2, 1, 4, 8; 3, 3), производился в центрах Южного Причерноморья, в частности, в районе Гераклеи Понтийской (Arsen'eva, Kassab Tezgör, Naumenko, 1997. P. 187, 189–190); 2) тип Шелов F, Зеест 105, Абрамов 7.3–7.5, датируются IV в. (по И. Зеест), второй половиной III–IV вв. (по Д. Шелову и А. Абрамову), также производился в центрах Южного Причерноморья, хотя не зафиксирован в районе Гераклеи Понтийской (Arsen'eva, Kassab Tezgör, Naumenko, 1997). Д. Шелов считал, что тип F предшествовал типу E. Сейчас можно считать доказанным их

существование, как минимум, какое-то время. Их находят в одних и тех же слоях, более того, они могут иметь одни и те же дипинти (Ильяшенко, 2005. С. 420, 423–425. Рис. 2). Амфоры типов F и E были распространены в Северном Причерноморье в IV–первой половине V вв. В Ольвии они были найдены в слоях IV в., при этом преобладают амфоры типа E. В целом, по амфорному материалу, в Ольвии при сокращении объемов торговли в IV в., фиксируется сохранение традиционных связей.

ЛИТЕРАТУРА

Абрамов А. П. Античные амфоры. Периодизация и хронология // Боспорский сборник. 2001. Вып. 3.

Алексеева Е. М. Античный город Горгиппия. Москва, 1997.

Арсеньева Т. М., Науменко С. А. Усадьбы Танаиса. Москва, 1992.

Арсеньева Т. М., Науменко С. А. Танаис в IV–V вв. н. э. (по материалам раскопок 1989–1992 гг.) // Боспорский сборник. Вып. 6.

Зеест И. Б. Керамическая тара Боспора // МИА. Вып. 83.

Ильяшенко С. М. Надписи группы α/π на позднеантичных амфорах Северного Причерноморья // Боспорский феномен. Проблема соотношения письменных и археологических источников. Спб, 2005.

Кравченко Н. М., Корпусова В. М. Деякі риси матеріальної культури пізньоримської Тіри // Археологія. 1975. Вып. 18.

Крапивина В. В. Ольвия. Материальная культура I–IV вв. н. э. Киев, 1993.

Мелентьева Г. М. Ольвийский керамический комплекс первых веков н.э. // КСИА. 1969. Вып. 116.

Сазанов А. В. О хронологии Боспора ранневизантийского времени // СА. 1989. № 4.

Самойлова Т. Л. Основные типы амфор I–IV вв. н. э. из Тире // Археологические исследования Северо-Западного Причерноморья. Киев, 1978.

Стржелецкий С. Ф. Позднеантичный могильник в Инкерманской долине // КСИА. 1959. Вып. 8.

Шелов Д. Б. Узкогорлые светлоглиняные амфоры первых веков н.э. // КСИА. 1978. 156.

Arsen'eva T. M., Kassab Tezgör D., Naumenko S. A. Un depotoir d'atelier d'amphores a pate claire. Commerce entre Heraclee du Pont et Tanais a l'epoque romaine // Anatolia Antiqua. 1997. Vol. V.

Böttger B. Die Gefasskeramik aus dem Kastell Iatrus // Iatrus-Krivina. Spätantike Befestigung und Frühmittelalterliche Siedlung und der unteren Donau. Berlin, 1982. Bd. II.

Garlan Y., Kassab Tezgör D. Prospection d'ateliers d'amphores et de ceramiques de Sinope // *Anatolia Antiqua*. 1996. Vol. IV.

Kapitän G. Le Anfore del Relitto Romano di Capo Ognina (Siracusa) // *Recherches sur les Amphores Romaines*. Rome, 1972.

Kassab Tezgör D. Sinop'ta seramik ve anfora atölyelerinin incelenmisi // *Kazi Sonuçları Toplantısı*. Ankara, 1995. Vol. XVI.

Kassab Tezgör D., Dereli F. Rapport de la fouille de Demirci-Sinop 2000 // *Anatolia Antiqua*. 2001. Vol. IX.

Kassab Tezgör D., Lemaitre S., Pieri D. La collection d'amphores d'Izmail Karakan a Sinop // *Anatolia Antiqua*. 2003. Vol. XI.

Negru M., Bădescu A., Avram R. Kapitän II Amphorae in Roman Dacia // *Rei Cretariae Romanae Fautorum*. Abingdon, 2003. Acta 38.

Opaiț A. Aspecte ale vieții economice din provincia Scythia (secolele IV–VI p. Ch.). Producția ceramicii locale și de import. București, 1996.

Peacock D. P. S., Williams D. F. Amphorae and the Roman economy. New York, 1986.

Riley J. A. Typology of the Hellenistic and Roman Coarse Pottery of Berenice // *Supplements to Libya Antiqua*. 1983. No. V. Vol. 2.

Robinson H. S. Pottery of the Roman Period // *The Athenian Agora*. 1959. Vol. 5.