

АРХЕОЛОГІЯ

УДК 902.2 Ольвія

ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ СЕВЕРНОЙ ОБОРОНИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ РИМСКОЙ ЦИТАДЕЛИ В ОЛЬВІЇ

Дмитрий Хмелевский

Институт археологии НАН Украины

Украина, 04210, г. Киев, пр. Героев Сталинграда, 12

e-mail: hmelevskij68@mail.ru

Римская цитадель расположена в южной части верхнего города Ольвии и хорошо выделяется в топографическом отношении, поскольку доминирует над Нижним городом, где жизнь продолжалась во время ее существования. С севера она ограничена второй поперечной балкой, с запада и юго-запада Заячьей балкой, а с востока высоким берегом Бугского лимана [1].

Ольвийская цитадель представляет собой важную часть архитектурно-строительных остатков античного города, связанную с пребыванием здесь римских войск от середины 2 по середину 3 вв. н.э.

Первые археологические исследования центральной и северо-восточной частей северной фортификационной линии Ольвийской цитадели проводилось Б.В.Фармаковским в 1904, 1905 и 1924 гг. В ходе этих работ были открыты остатки, которые дали возможность установить местонахождение ворот, двух куртин – центральной (№ 6), северо-восточной (№ 8) и так называемой казармы (№ 9), примыкавшей к куртине № 6 [2; 3; 4; 5].

Исходя из сказанного, в настоящее время из всего комплекса ворот уверенно определяется, помимо двух куртин, только примерное расположение проема ворот.

За прошедшее после раскопок время часть описанных строительных остатков окончательно разрушилась, часть исчезла в ходе двух мировых войн, часть просто заплыла землей. Учитывая важность для экспозиции остатков цитадели для проекта их музеификации, было принято решение провести необходимые археологические исследования [6]. Эти работы были начаты в 2005 г. и продолжаются по настоящее время.

В ходе проведения этих работ, уже на стадии зачистки территории, были получены новые результаты. Выяснилось, что раскоп не везде доведен до материка.

Куртины (№ 6 и 8) сохранились более или менее в том же виде, что и во время раскопок. Однако, их техническое состояние ухудшилось – не хватает камней, некоторые из них сдвинуты с места, раствор из швов между камнями вымыт. Центральная куртина (№ 6) выложена по двухслойной постелистой системе. Она состоит из 1-3 рядов прямоугольных и полигональных рваных по слою плит, уложенных постелью. Толщина около 3,0 м, длина 7,48-10,07 м, высота 1,4 м. Северо-восточная куртина (№ 8) в сохранившейся части по конструкции аналогична центральной. Ее толщина не одинакова и составляет возле восточного конца около 2,3 м, западного около 2,6 м, а в центральной части иногда доходит до 3,4 м. Сохранившаяся длина куртины 24,87 м, высота 1,5 м. Промежуток между куртинами № 6 и 8 составляет 6,45-8,0 м. Обе куртины были выложены на глинистом растворе [7; 8; 9] (табл. 1, рис. 1).

Были также открыты неизвестные ранее строительные остатки [10]. В частности, в 12,97 метров к западу от куртины № 6, примерно в створе с ней была обнаружена каменная квадратная в плане площадки 1,95 X 2,00 м, находившаяся в небольшом углублении современной дневной поверхности, которая частично была видна и до начала зачисток, но отсутствовала на чертежах Б.В.Фармаковского. Сохранилось четыре ряда кладки на высоту - 1,50 м. С западной и южной сторон к столбу на высоте 0,90-0,95 м от его подошвы подходит фрагмент каменной вымостки. Вымостка нео-

бычна. Ее восточный край идет к югу от столба по прямой, где плавно закругляется к западу и заканчивается ступенькой, примыкающей торцом к западному фасаду столба. Но самое необычное заключается в том, что эта вымостка лежит на массиве каменной кладки, повторяющей в плане ее форму. Сохранилось до двух рядов кладки на высоту 0,65-0,70 м. Вымостка располагалась в плотном нерушенному желтоглинистом материковом слое, что говорит о ее полной сохранности. Объяснить устройство подобной вымостки с фундаментом можно в основном только тем, что на нее приходилась значительная нагрузка, а в месте ее расположения грунт был неоднородным и, следовательно, требовалось предотвратить просадку. Однако, необычная криволинейная форма этой вымостки в плане и характер ее расположения у столба может объясняться также просто необходимостью устройства здесь караульного помещения, либо начала лестницы на оборонительные стены.

Местоположение столба в плане предполагаемых ворот дает основание предполагать симметричность в конструкциях с его западной и восточной сторон, возможно, наличие двух проходов. Этому, однако, противоречит устройство с западной стороны столба ступеньки, верх которой был ниже уровня дневной поверхности времени функционирования столба [11].

Какие-либо упоминания об этой конструкции в опубликованных отчетах Б.В.Фармаковского отсутствуют. Между тем, ее обнаружение существенно меняет наши представления о возможном устройстве ворот. Кроме этого, при зачистке было выявлено несколько групп камней, располагавшихся *in situ*, которые также не нашли отражения на чертежах.

Для выявления продолжения оборонительной линии к западу от Главной продольной улицы в 2008 г. была заложена западная прирезка [12; 13; 14]. Стратиграфия раскрытои части прирезки отличается отсутствием четко выраженных культурно-хронологических слоев. Ниже сероглинистого, рыхлого, сильно гумусированного грунта по всей площади прирезки на разных уровнях были выявлены хаотично расположенные отдельные камни и их завалы, фрагменты сероглиняной подмазки, толщиной до - 5 см. Камни завалов в основном известняковые плиты и их обломки, крупный, средний и мелкий известняковый бут. На разных уровнях прирезки в основном в северной и восточной части были выявлены хозяйствен-

венные ямы, почти одинаковые по конструкции и по цилиндрической форме.

Грунт заполнения ям в основном серый рыхлый, переотложенный. Основная масса археологического материала из заполнений ям датируется I-IV вв. н.э. – это амфоры с двусторонними ручками, красноглиняные с высоко поднятыми ручками, светлоглиняные узкогорлые амфоры типов А, В, С, Д, фрагменты краснолаковой посуды, фрагменты сосудов с прошитенным орнаментом, сероглиняная и светлоглиняная керамика, фрагменты стеклянных сосудов, изделия из железа, свинца и камня. В небольшом количестве присутствуют находки VI-I вв. до н.э. – фрагменты амфорной тары, встречаются фрагменты восточногреческой, чернофигурной, краснофигурной, чернолаковой, буролаковой керамики.

Кроме хозяйственных ям встречаются очаги и их остатки.

Основным достижением работ на прирезке в 2011-2015 гг. явилось открытие части оборонительной куртины [15; 16; 17; 18; 19; 20] (табл. 1, рис. 2; табл. 2. рис. 3, 4).

Стена № 77 (северо-западная куртина) (табл.) расположена по оси З-В в створе с пилюном № 10 и фрагментом куртины № 6 (2005-2007 гг.). Толщина кладки – 2,5-2,7 м, длина открытой части – 14,50 м, высота – 1,26-1,35 м. Раскрыт северный фасад и верхний уровень южного. Кладка трехслойная, постелистая. Сохранилось от одного до четырех рядов. Материал известняк – прямоугольные и полигональные блоки, плиты (длиной до 1,2 м), крупный и средний известняковый бут, сложены на глине. Притеска неплотная. Из подобных камней сложены куртины № 6 и № 8. Подошва кладки лежит на плотном желтоглинистом грунте. В северном и восточном направлении, были выявлены восточная вымостка № 90, к северо-востоку от нее фрагмент «башни № 88» и фрагмент северо-восточной вымостки № 91.

«Башня» расположена на расстоянии 1,37 м в северо-восточном направлении от восточного торца кладки и находится под углом 90 градусов в отношении ее северного фасада на глубине 0,67 м от верхнего уровня кладки № 77. Он имеет трапециевидную в плане форму, размерами 1,0 с-ю X 0,40 ? 1,0 з-в м. В результате работ описанных выше под ним была выявлена кладка. Раскрыт один ряд. Она сложена из известняковых блоков, плит, размеры соответственно: 0,34 ? 0,36 X 0,17 ? 0,19 м; 0,50 X 0,09 м, в западной части кладки между блоками находится известняковый бут, разме-

рами: 0,16 ? 0,10 X 0,03 ? 0,07 м. Камни кладки расположенные полукругом. Она лежит на плотном желтоглинистом грунте (материковом). Подошва кладки находится на одном уровне с подошвой кладки № 77.

К северо-востоку от «башни» № 88 на расстоянии 0,75 м от ее восточной стороны была выявлена каменная вымостка № 91 и ее фрагмент. В плане она имеет прямоугольную форму, вытянутую по оси с-ю, размерами: 0,50 ? 2,0 с-ю X 1,0 ? 1,5 з-в м. Ее юго-западная сторона вплотную примыкает к восточной стороне «башни». Раскрыт один ряд вымостки. Она выложена из известняковых плит и их обломков, известнякового бута размерами: 0,37 ? 2,78 ? 0,25 X 0,17 ? 0,12 ? 0,07 м. Камни лежат на плотном желтоглинистом грунте. Подошва вымостки находится на одном уровне с подошвой камней «башни» № 88 и северо-западной куртины № 77.

Время строительства стены, учитывая ее глубину заложения и характер насыпи, очевидно, следует относить ко времени не ранее появления в Ольвии римского гарнизона.

Основная масса археологического материала из раскопок куртины № 77 в основном представлена находками I-III вв. н.э. – это фрагменты красноглиняных амфор с двустольными ручками, со сложнопрофилированными ручками, амфоры с желобчатыми венцами, красноглиняные типа мирмекийских, фрагменты остродонных амфор, с высокоподнятыми ручками, амфоры с воронковидным горлом, фрагменты светлоглиняных узкогорлых амфор типов А, В, С, Д. Простая столовая посуда представлена фрагментами керамики красноглиняной, красноглиняной с покрытием, фрагменты сосудов с пролощенным орнаментом, кухонной, лепной, ионийской полосатой, краснолаковой керамики I-III вв. н.э. Присутствуют фрагменты стеклянных сосудов, изделия из железа, свинца. Среди наиболее интересных находок отметим фрагменты архитектурных деталей – карнизы из мрамора и известняка. В небольшом количестве присутствуют находки VI-I вв. до н.э. – фрагменты амфорной тары, встречаются фрагменты восточногреческой, чернофигурной, краснофигурной, чернолаковой, буролаковой керамики.

Таким образом, в ходе работ 2005-2015 гг. были раскрыты строительные остатки «казармы» и продолжение куртины № 6. Доследована территория к северу, западу и югу непосредственно примыкающая к куртине № 6, что позволило выявить «столб» и его конструкцию. Новым явилось также открытие части

куртины № 77 фланкировавшей комплекс ворот с запада.

Таким образом, мы имеем некоторое представление о системе обороны и защитных сооружениях северной оборонительной линии римской цитадели, а результаты раскопок дают основания предполагать, что и на нераскопанных участках должны были сохраниться остатки куртин и башен, практически почти по всему периметру цитадели, хотя бы в виде их фундаментов.

Между тем значение этих укреплений в обороне цитадели трудно переоценить, поскольку расположение здесь входа в цитадель и отсутствие естественных препятствий делало северный рубеж наиболее уязвимым, местом обороны.

ИСТОЧНИКИ И ЛИТЕРАТУРА:

1. Буйских С.Б Фортификация Ольвийского государства (первые века нашей эры) / С.Б. Буйских. – К.: Наукова думка, 1991. – С. 30-31.
2. Фармаковский Б.В. Раскопки в Ольвии / Б.В. Фармаковский // Отчеты Императорской Археологической комиссии (далее – ОАК) за 1905 г. – СПб., 1908. – С. 1-15.
3. Фармаковский Б.В. Раскопки в Ольвии / Б.В. Фармаковский // ОАК за 1906 г. – СПб., 1909. – С. 1-50.
4. Фармаковский Б.В. Отчет о раскопках в Ольвии в 1924 г. / Б.В. Фармаковский // Сообщения Государственной Академии истории материальной культуры. – 1926. – Т. 1. – С. 143-163.
5. Крыжицкий С.Д. Ольвия. Историографическое исследование архитектурно-строительных комплексов / С.Д. Крыжицкий. – К., 1985. – С. 153.
6. Крыжицкий С.Д. Опыт подготовки обоснования музеификации архитектурно-археологического объекта на примере входной части Ольвийской цитадели / С.Д. Крыжицкий. // Причерноморье, Крым, Русь в истории и культуре. Материалы II Судакской международной научной конференции. – Киев-Судак. – 2004. – Ч. III-IV. – С. 137-144.
7. Крыжицкий С.Д. Отчет об охранных работах в южной части Верхнего города в Ольвии в 2005 г. На участке: Северная оборонительная стена Римской цитадели / С.Д. Крыжицкий, Д.Н. Хмелевский // Научный архив ИА НАНУ. – К., 2006.
8. Крыжицкий С.Д. Отчет об охранных работах в южной части Верхнего города в Ольвии в 2006 г. На участке: Северная оборонительная стена Римской цитадели / С.Д. Крыжицкий, Д.Н. Хмелевский // Научный архив ИА НАНУ. – К., 2007.
9. Крыжицкий С.Д. Отчет об охранных работах в южной части Верхнего города в Ольвии в 2007 г. На участке: Северная оборонительная стена Римской цитадели / С.Д. Крыжицкий, Д.Н. Хмелевский // Научный архив ИА НАНУ. – К., 2008.
10. Там же.
11. Крыжицкий С.Д. К вопросу о комплексе крепостных ворот Римской цитадели в Ольвии / С.Д. Крыжицкий, Д.Н. Хмелевский // Боспор Киммерийский и варварский мир в период античности и средневековья. Militaria. – Керчь, 2008. – С. 147-153.
12. Крыжицкий С.Д. Отчет об охранных работах в южной части Верхнего города в Ольвии в 2008 г. На участке: Северная оборонительная стена Римской цитадели / С.Д. Крыжицкий, Д.Н. Хмелевский // Научный архив ИА НАНУ. – К., 2009.
13. Крыжицкий С.Д. Отчет об охранных работах в южной части Верхнего города в Ольвии в 2009 г. На участке: Северная оборонительная стена Римской цитадели / С.Д. Крыжицкий, Д.Н. Хмелевский // Научный архив ИА НАНУ. – К., 2010.
14. Крыжицкий С.Д. Отчет об охранных работах в южной части Верхнего города в Ольвии в 2010 г. На участке: Северная оборонительная стена Римской цитадели / С.Д. Крыжицкий, Д.Н. Хмелевский // Научный архив ИА НАНУ. – К., 2011.
15. Крыжицкий С.Д. Отчет об охранных работах в южной ча-

сти Верхнего города в Ольвии в 2011 г. На участке: Северная оборонительная стена Римской цитадели / С.Д. Крыжицкий, Д.Н. Хмелевский // Научный архив ИА НАНУ. – К., 2012.

16. Крыжицкий С.Д. Отчет об охранных работах в южной части Верхнего города в Ольвии в 2012 г. На участке: Северная оборонительная стена Римской цитадели / С.Д. Крыжицкий, Д.Н. Хмелевский // Научный архив ИА НАНУ. – К., 2013.

17. Крыжицкий С.Д. Досследования северной оборонительной линии Римской цитадели Ольвии в 2005-2011 гг. (предварительные итоги) / С.Д. Крыжицкий, Д.Н. Хмелевский // Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції «Аркасівські читання». – Миколаїв: МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2013. – С. 56-60.

18. Крыжицкий С.Д. Отчет об охранных работах в южной ча-

сти Верхнего города в Ольвии в 2013 г. На участке: Северная оборонительная стена Римской цитадели / С.Д. Крыжицкий, Д.Н. Хмелевский, А.В. Буйских // Научный архив ИА НАНУ. – К., 2014.

19. Буйских А.В. Отчет об охранных работах в южной части Верхнего города в Ольвии в 2015 г. На участке: Северная оборонительная стена Римской цитадели / А.В. Буйских, Д.Н. Хмелевский // Научный архив ИА НАНУ. – К., 2016.

20. Хмелевский Д.Н. Исследования северной оборонительной линии Римской цитадели Ольвии в 2005-2015 гг. / Д.Н. Хмелевский // Стародавнє Причорномор'я. – Вип. XI. – Одеса: ОНУ, 2016. – С. 555-561.

Хмелевський Дмитро Західна частина північної оборонної лінії римської цитаделі в Ольвії

В статті автор розглядає підсумки робіт на ділянці цитадель Ольвійського городища перших століть нової ери. Проводиться аналіз розкритих у ході робіт архітектурних об'єктів і виявленіх керамічних комплексів.

Ключові слова: Ольвія, розкоп, цитадель, куртина, стіна, кераміка, амфора

Хмелевский Дмитрий Западная часть северной оборонительной линии римской цитадели в Ольвии

В статье автор рассматривает итоги работ на участке цитадель Ольвийского городища первых веков новой эры. Проводится анализ раскрытых в ходе работ архитектурных объектов и выявленных керамических комплексов.

Ключевые слова: Ольвия, раскоп, цитадель, куртины, стена, керамика, амфора

Khmelevskij Dmytro The western part of the northern defense line of the Roman citadel in Olbia

The author considers the results of the work on the site citadel of Olbia fort in first centuries AD. At the beginning of this article served a brief historiography of the excavation from early detection of residues of construction Farmakovskii two curtains - central number 6 and northeastern number 8 and so-called «barracks» placed in 1900-1906.

The analysis disclosed in the course of the work of architectural objects, ceramic complexes identified in the research. To complete the picture given by the description and dimensions of building remnants of defensive walls, as well as the type of masonry. Compare Open on the main excavation earlier than two clumps in 1905-1906 and revealed recently part of the north-west of the curtain on the western excavation in 2011-2015.

The short form is given a description and classification of the main dating back to ceramic complex dating back to the construction and existence of a Roman citadel. The predominant mass of archaeological material is mainly dated to I-IV centuries AD. In addition to the excavation found ceramics and an earlier time - the second half of VI - I centuries BC.

Keywords: Olbia, excavation, citadel, curtain, wall, ceramics, amphora

Рецензенти:

Буйських А.В., д.і.н., с.н.с.

Смирнов І.О., к.і.н., доц.

Надійшла до редакції 09.09.2016 р.



Рис. 1. Северная часть цитадели. Куртины № № 6, 8. Помещение “казармы”. Вид с Ю-З.



Рис. 2. Западная прирезка. Северо-западная куртина № 77. Вид с С-В.



Рис. 3. Западная прирезка. Куртина № 77. Вид с В.

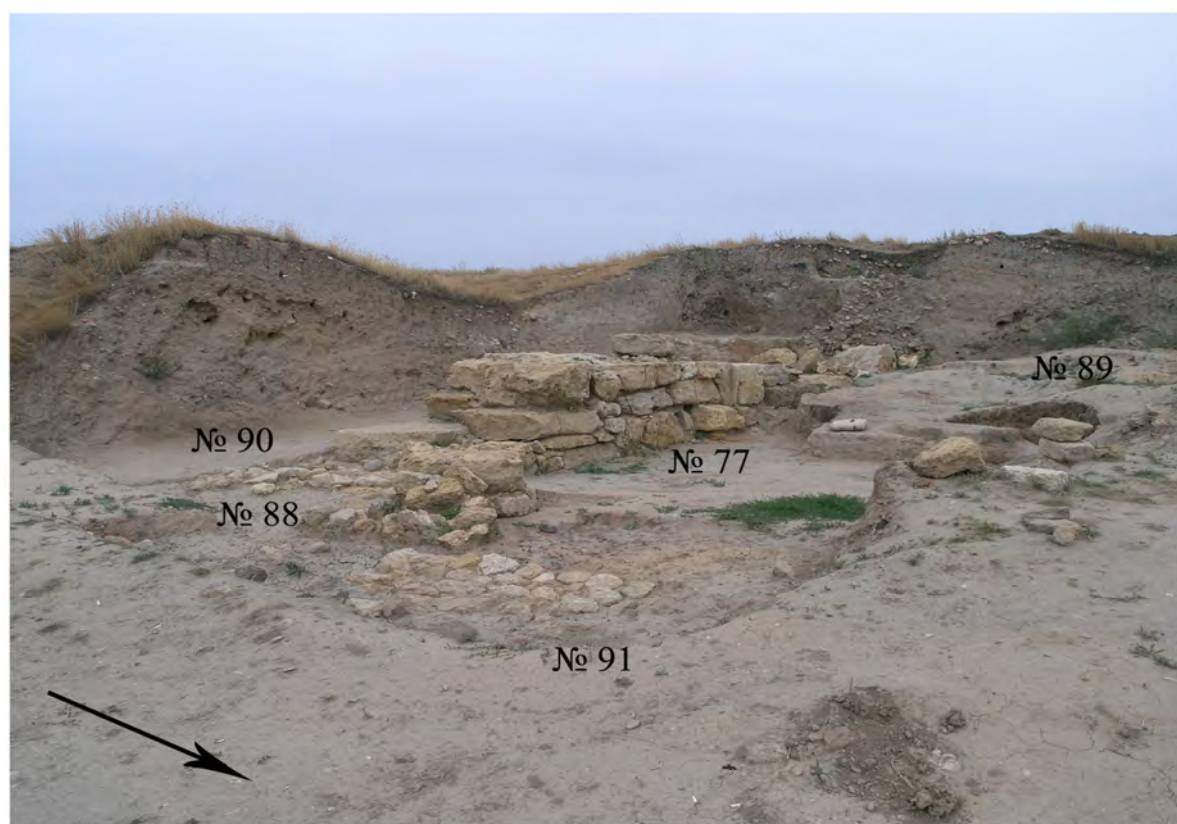


Рис. 4. Западная прирезка. Куртина № 77, “башня” № 88, вымостки №№ 90, 91.
Вид с С-В.