



В.Г. Самойленко

ИССЛЕДОВАНИЯ НА УЧАСТКЕ 19 КУРТИНЫ ОБОРОНИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЮГО-ВОСТОЧНОГО р-на ХЕРСОНЕСА ТАВРИЧЕСКОГО

The paper is devoted to the research and conservation of the fortifications of the South-Eastern region of Chersonesos at the area of the 19th curtain. It presents the results of the study of five trenches laid at this territory.

В июле—августе 2008 г. при проведении научно-исследовательских и консервационных работ на участке 19 куртины оборонительных сооружений Юго-Восточного района Херсонеса Таврического были заложены пять шурфов с целью изучения состояния фундамента стены и археологических наслоений.

Юго-восточный участок оборонительной системы Херсонеса Таврического был открыт раскопками К.К. Косцюшко-Валюжинича в течение ряда лет, начиная с 1895 г. По тексту отчёта К.К. Косцюшко-Валюжинича глубину залегания и состояние ряда фундаментов оборонительных стен проследить не удалось из-за высокого уровня грунтовых вод. На протяжении 1895—1904 гг. открыты 16, 17, 18, 19 и 20 куртины оборонительных сооружений и прилегающие башни. Примыкающая с северо-запада к башне Зинова 19 куртина изучалась в 1900 г. и датировалась по большому количеству клейм херсонесских астиномов, обнаруженных во время раскопок, III—II вв. до н. э. В 1927 г. обследование 19 куртины со стороны цитадели провёл К.Э. Гриневич. В последнее время утвердилось мнение о постройке цитадели в пределах 18, 19, 20 и 21 куртин в последней четверти III в. до н. э.

19 куртина представляет собой участок оборонительной стены длиной почти 89 м и шириной 3,80 м, расположенный между арочным проходом в цитадель эллинистического времени между башнями XVI и XVII (рис. 1). Шурфы 1 и 2 были заложены около куртины 19 со стороны перибола.

Шурф 1 размером 1 × 2 м располагался на расстоянии 7,35 м от средневекового «утолщения»

со стороны перибола. Оказалось, что стена не имеет каменного основания, а построена на плотной толщиной около 0,2 м глиняной подсыпке с включением мелких фрагментов керамики, известняковой крошки и морского песка. Она построена на археологических отложениях глубиной до 0,7—0,8 м. Установлено, что данный участок изучен в конце XIX в. К.К. Косцюшко-Валюжиничем не полностью, и под небольшой современной подсыпкой залегают археологические слои, предшествующие постройке стены. В ходе работ были открыты два слоя известнякового отёса, связанного с различными перестройками. Каждый слой был хорошо уплотнён и, скорее всего, являлся поверхностью дороги, проходившей в этом направлении. На каждом из слоёв отёса собран значительный материал, состоящий из фрагментов чернолаковой посуды и херсонесских амфор, датируемых по керамическим клеймам на ручках началом III в. до н. э. На глубине 0,8 м расчищена скальная поверхность с археологическим материалом и херсонесской монетой середины IV в. до н. э.

Шурф 2 размером 1 × 2 м заложен на расстоянии 12,47 м от средневекового «утолщения» со стороны перибола. Он показал, что стена также не имеет каменного основания, а построена на плотной глиняной подсыпке толщиной около 0,2 м с включением мелких фрагментов керамики, известняковой крошки и морского песка (рис. 2).

В ходе работ выяснились, что северо-восточный угол шурфа был потревожен, видимо в середине XX в., о чём говорят находки современных металлических изделий и край каменного завала размером 0,56 × 0,65 м, затронутого раскопками. Тогда же под лицевую часть стены в качестве фундамента были уложены три ряда крупных камней. Открыты три слоя



Рис. 1. Шурф 2. Основание лицевой части стены и археологические слои под ней

известнякового отёса, связанного с различными перестройками. На поверхности одного из слоёв в завале керамики обнаружена ручка синопской амфоры с клеймом. Ручка разломана на две части, поэтому на клейме утрачены несколько букв. Предварительный анализ клейма позволяет относить его к середине—концу III в. до н. э. На глубине 1 м расчищена скальная поверхность с материалом, состоящим из фрагментов чернолаковой аттической посуды, краснофигурного канфара и фрагментов фасосских амфор. На одной из ручек фасосской амфоры есть эмблемное клеймо в виде крадущегося льва (хищника) головой влево. Часть ручки покрыта красной краской. В скоплении керамики обнаружена херсонесская лепта с изображением головы льва вправо и звездой, датированной около середины IV в. до н. э.

Шурфы 3 и 4 были заложены на куртине 19 со стороны цитадели.

Шурф 3 размером 1×2 м располагался на расстоянии 16,84 м от арочного хода в цитадель с тыльной стороны куртины 19. Раскопки показали, что, в отличие от шурфов 1 и 2, кладка стены шурфа 3 имеет продолжение почти на глубину 1 м ниже современной поверхности, что составляет ещё три ряда кладки. Кладка стены заканчивалась на глубине уровня грунтовых вод, но выяснилось, что стена также стоит на песочно-глиняной подсыпке, высоту которой проследить не удалось из-за быстрого поступления воды. Заполнение шурфа состояло из двух последовательных насыпей с материалом XX в. Предыдущие раскопки на этом участке проводились в 1928 г.



Рис. 2. Херсонес Таврический. 19 куртина оборонительных сооружений

Шурф 4 размером $1,5 \times 1,8$ м был на расстоянии 2,50 м от арочного входа в цитадель с тыльной стороны куртины 19. Исследования показали, что на этом участке куртина 19 опирается на стену какой-то предыдущей постройки, имеющей несколько другое направление. Прослежено четыре ряда каменной кладки. В северо-западном углу шурфа открыт угол постройки, возможно, имеющей отношение к погребальному комплексу, поскольку до строительства цитадели здесь располагался древнегреческий некрополь. На глубине 1,1 м обнаружен слой отёса и собран материал середины IV—III в. до н. э.

Шурф 5 расположен около башни XVI на расстоянии 2,70 м от внешней стороны фасада арки 19 куртины со стороны перибола. Размер шурфа 1×2 м. Его заполнение состоит из двух последовательных насыпей с материалом XIX—XX вв. Предыдущие раскопки на этом участке проводились в 1898 г. К.К. Косцюшко-Валюжиничем. В фундаменте башни прослежены три ряда ступенчатой кладки. Из-за высокого уровня грунтовых вод дальнейшее состояние фундамента проследить не удалось.

После проведения исследовательских работ все открытые шурфы были законсервированы путём полной засыпки. Предварительные археологические изыскания показали, что участок куртины 19 оборонительных сооружений Юго-Восточного района Херсонеса изучен не полностью. Дальнейшие работы по консервации и реставрации объекта необходимо проводить с тщательным археологическим исследованием, поскольку памятник является уникальным комплексом оборонительного назначения эллинистического времени.

