

Sarnowski, Tadeusz / Kovalevskaja, Ludmiła A.

Сельская округа Херсонеса Таврического (Крым) : усадьба 363

Światowit 8 (49)/Fasc.A, 181-183

2009-2010

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

ЛЮДМИЛА А. КОВАЛЕВСКАЯ, ТАДЕУШ САРНОВСКИ

СЕЛЬСКАЯ ОКРУГА ХЕРСОНЕСА ТАВРИЧЕСКОГО (КРЫМ). УСАДЬБА 363
(Pls. 193–194)

Место раскопок: Севастополь (Балаклавский район), Крым, Украина
Руководители экспедиции: Л.А. Ковалевская, Т. Сарновски
Участники экспедиции: П. Закшевски, Я. Канишевски
Финансирование: Институт Археологии Варшавского Университета
Время проведения полевых работ: 29.06–25.07.2009 и 28.06–23.07.2010

Другим объектом исследований в 2009–2010 гг. совместной польско-украинской Гераклеиской охранной экспедиции является сельская усадьба 363 на хоре Херсонеса (Рис. 1)¹. В результате раскопок, начатых в 2006 году, обнаружены остатки башни с общей ориентацией углов – по сторонам света. Размеры башни по внешнему периметру стен 12,3×8 м, высота стен, сложенных из больших камней, достигает более чем 2 м. Внутреннее пространство башни стеной разделено на два полуподвальных помещения (помещения 1 и 2). Археологический памятник является многослойным, мощность стратиграфических напластований на участке башни более 2-х метров. Функциональное назначение башни преимущественно жилого и хозяйственного характера, а также оборонительного в случае опасности.

Помещение 2 имеет размеры 5×4 м. В его западном и северном углах обнаружены хозяйственные «загородки» из камней, для установки амфор. Пол вымощен каменными плитами. Стратиграфия помещения до уровня пола характеризуется мощным завалом сырца и прослоек горения. В слое разрушения был выявлен самый информативный материал, относящийся к I в. н.э.

В сезон 2009 года приступили к исследованию стратиграфии в помещении 2 более раннего периода жизни усадьбы. На большей площади помещения снята вымостка (пол I) и исследован слой 4. А вдоль



северо-западной внутренней стороны стены 3 башни был разбит зондаж (размер: 3×1 м), где изучен слой 5.

В результате исследований в помещении 2 никаких строительных остатков раннего периода не было обнаружено. Керамический материал малочисленный, относится к эллинистическому времени. При снятии слоя 4 мощностью 0,1–0,15 м, который характеризуется рыхлым, сыпучим, местами горелым грунтом, вышли на пол II, представляющий собой утоптанную поверхность, на которой фиксируются горелые пятна и фрагменты керамики. В центральной части и в южном углу помещения, под камнями «загородки» обнаружены нижние половины двух пифосов со сбитыми до уровня пола II стенками. Следы ещё от двух пифосов были обнаружены в северо-восточной половине помещения. В зондаже ниже уровня пола II исследован слой 5 мощностью до 0,7 м, который представляет собой засыпь плотного, коричневого цвета суглинка, без камней. В результате вышли на поверхность скалы, где выявлены 2 ямки для установки пифосов. Помещение 2 изначально планировалось как пифосарий, где хранились продукты сельского хозяйства. В скале были выбиты углубления для размещения пифосов, но

¹ L. KOVALEVSKAJA, T. SARNOWSKI, *Crimean Chersonesos. Farmhouses of the Roman Period*, „Archeologia” (Warsaw) LVIII (2007), 2009, 166–169; iidem, *Сельские усадьбы Херсонеса*

Таврического в римское время. Итоги исследований украинско-польской экспедиции, „Боспорские исследования” 23, 2010, 379–410.

сосуды установили несколько позднее в засыпи без учёта существующих углублений.

В 2009 году было завершено исследование помещения 1, которое имеет размеры 5×4,5 м. В северном углу помещения установлена «загородка». Вдоль юго-восточной стены 3 пристроена каменная лестница, ведущая наверх, от которой сохранились 4 ступени. Внизу, в восточном углу помещения лестница заканчивается площадкой размерами 0,93×0,83 м, которая покрыта плоскими плитами. Площадка расположена на высоте 0,6 м от пола помещения, по-видимому, далее вниз проводили деревянные ступени. Пол помещения 1 местами был вымощен плоскими каменными плитами. На юго-западном участке стены 3 имеется проход, через который можно войти в башню с территории усадьбы. Ширина входа 0,68 м, внизу оформлен каменным порогом, представляющим собой цельный профилированный прямоугольный блок с углублениями для крепления деревянных конструкций. Далее вниз, в помещение ведут две широкие ступени.

С северо-западной стороны каменной лестницы, обнаружен колодец или цистерна, прикрытая каменной квадратной плитой (Рис. 2). Её устье размерами 0,45×0,48 м, на его северо-западном и юго-восточном краях имеются квадратные углубления. Скорее всего, мы имеем дело с конструктивными элементами, связанными с подъёмом воды. Цистерна в плане круглая, в разрезе имеет колбообразную форму, её глубина 4,4 м, диаметр дна 1,85 м. Поверхность внутренних стенок и дна покрыта цемянковой обмазкой. На стенке, на высоте человеческого роста от дна процарапаны 38 чёрточек. Цистерна оказалась пустой, не содержала археологического материала.

Стратиграфия помещения 1 до уровня пола характеризуется мощным слоем разрушения. Слой 1 представляет собой плотный каменный завал мощностью 0,8–1,2 м, с сероватым грунтом и прослойками горения и сырца. Ниже исследован Слой 2, мощностью 1,2–1,5 м, который состоит из прослоек и линз сыпучего

и горелого грунта, извести, угольков. Имеется большое количество кусков сушёной или слегка обожжённой глины со следами прутьев на одной из сторон. Также встречаются куски обуглившегося дерева – *Pinus sylvestris* (сосны обычной). У стены 2, на дне краснолакового кубка, обнаружены обгоревшие зёрна нута – *Cicer reticulatum* (турецкого гороха). Слой 2 насыщен многочисленными фрагментами и целыми формами керамических сосудов. Имеются фрагменты херсонесских, колхидских, родосских амфор I–III вв. н.э. (Зеест 90)². Особую группу составляют светлоглиняные амфоры, среди которых отметим: амфору 1-ой четв. I – сер. II в. н.э. (Син IVA), позднегераклейскую амфору 2-ой – нач. последней четв. I в. н.э. (С IVA₁), горло позднегераклейской амфоры конца 1-ой четв. I – 1-ой трети II в. н.э.³. Столовая посуда представлена фрагментами в основном краснолаковых кубков и мисок. Имеется много фрагментов лепных горшков (Рис. 3).

В сезон 2010 года было решено выявить строительные остатки, составлявшие общий план сельской усадьбы. Были заложены зондажи на северо-восток и юго-восток от башни на участках, где наблюдались выходы кладки стен. В результате выявлены участки северо-восточной и юго-восточной внешних стен усадьбы. Согласно выявленным строительным остаткам ширина исследуемой постройки – 24,75 м, длина – 29,75 м. Башня находится в западной части усадьбы.

Мл. научный сотр. Людмила А. Ковалевская
Институт Археологии
Национальной Академии Наук Украины
kovalevska@tlen.pl

Prof. dr hab. Tadeusz Sarnowski
Institute of Archaeology
University of Warsaw
prowinc@hotmail.com

² И.Б. ЗЕЕСТ, *Керамическая тара Бостора*, Материалы и исследования по археологии 83, Москва 1960, 117, табл. XXXVII:90.

³ С.Ю. ВНУКОВ, *Причерноморские амфоры I в. до н.э. – II в. н.э. Часть I (Морфология)*, Москва 2003, 52: рис. 14:2, 119: рис. 45:5, 148: рис. 60:1.

LUDMIŁA A. KOVALEVSKAJA, TADEUSZ SARNOWSKI

WIEJSKIE TERYTORIUM CHERSONEZU TAURYDZKIEGO (KRYM). FARMA NR 363

Farma nr 363 w południowej części wiejskiego zaplecza Chersonezu Taurydzkiego (Półwysep Heraklejski, wąwóz Jucharina), nieustannie niszczone działaniami poszukiwaczy skarbów, stała się obiektem naszych badań w 2006 r. Wtedy to, oraz w latach 2007 i 2008, zostały odsłonięte pozostałości prostokątnej wieży o zewnętrznych wymiarach 12,3×8 m i zachowanej wysokości murów miejscami do ponad 2 m, zbudowanych z dużych bloków miejscowego wapienia, łączonych na sucho lub z użyciem gliny.

W 2009 i 2010 r. kończyliśmy eksplorację ziemno-kamiennego wypełniska wieży, konserwowaliśmy kamienne schody i lokalizowaliśmy pozostałe mury w obrębie farmy, w tym i mur okrężny. Wymiary całego obejścia wynosiły prawdopodobnie około 25×30 m. Wnętrze wieży, która – jak w wielu innych chersoneskich gospodarstwach –

była głównym elementem całego obejścia, składało się z dwóch połączonych ze sobą pomieszczeń. Wejście do wieży, zlokalizowane od strony południowo-wschodniej, prowadziło schodami w dół. W obu pomieszczeniach zachowały się miejscami posadzki z płyt kamiennych i kamienne obstawy małych platform ziemnych, przeznaczonych do osadzenia w nich amfor. W pomieszczeniu 1, ze schodami, znajdowała się wydrążona w skale i głęboka na 4,2 m, okrągła w planie, cysterna lub studnia.

W użytkowaniu wieży dają się wyróżnić co najmniej dwie fazy: młodsza, z płytowaniem i materiałem ceramicznym z I w. n.e. w warstwie pogorzelskiej, i wcześniejsza, hellenistyczna, z której pod płytowaniem zachowały się dwa pitosy i kilka wgłębień w skale na kolejne, podobne pojemniki z gliny (pomieszczenie 2).

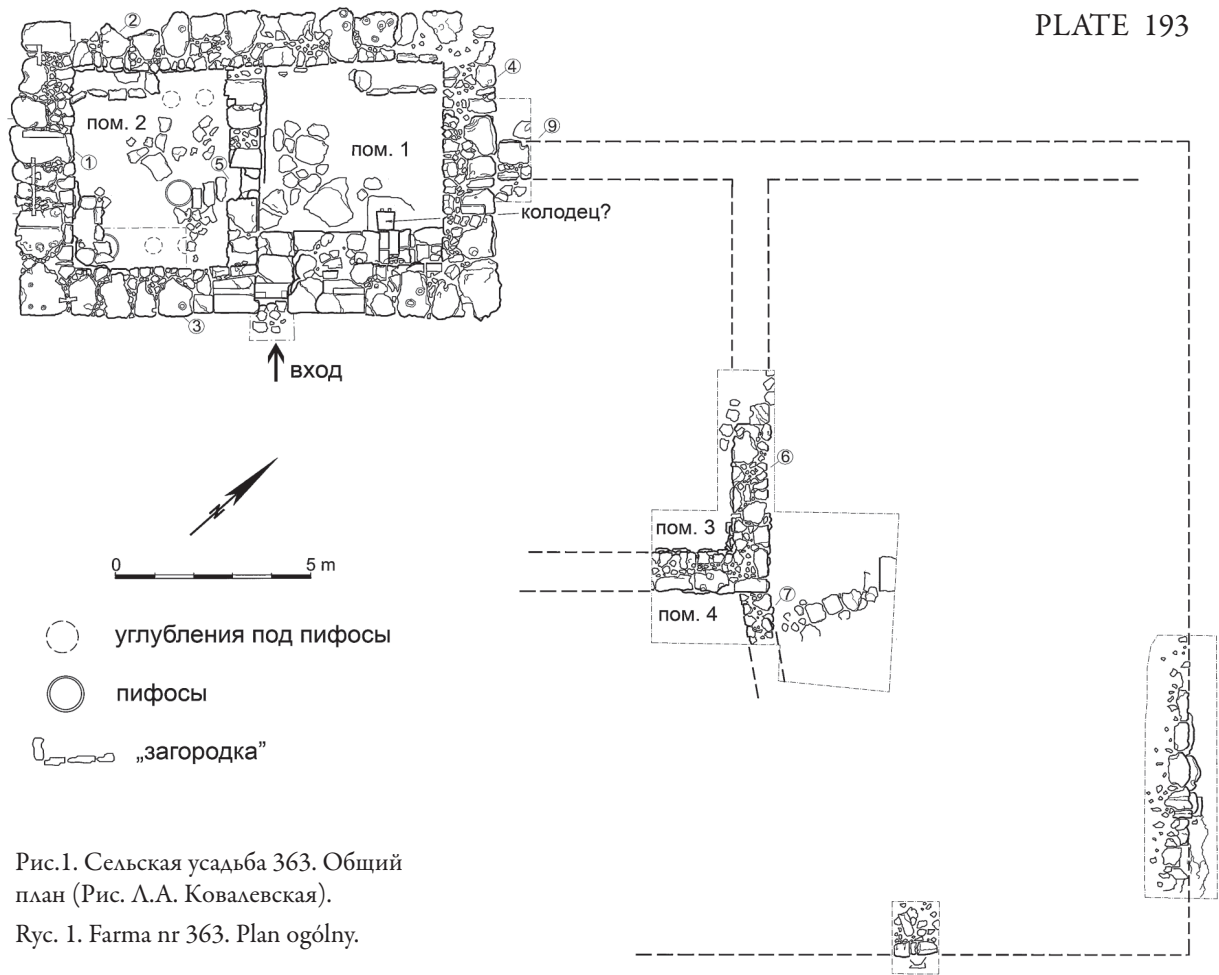


Рис.1. Сельская усадьба 363. Общий план (Рис. Л.А. Ковалевская).

Рус. 1. Farma nr 363. Plan ogólny.



Рис. 2. Сельская усадьба 363. Каменная лестница и колодец (?) в помещении 1 башни (Фот. Т. Сарновски).

Рус. 2. Farma nr 363. Kamienne schody i studnia (?) w pomieszczeniu 1 wieży.

PLATE 194

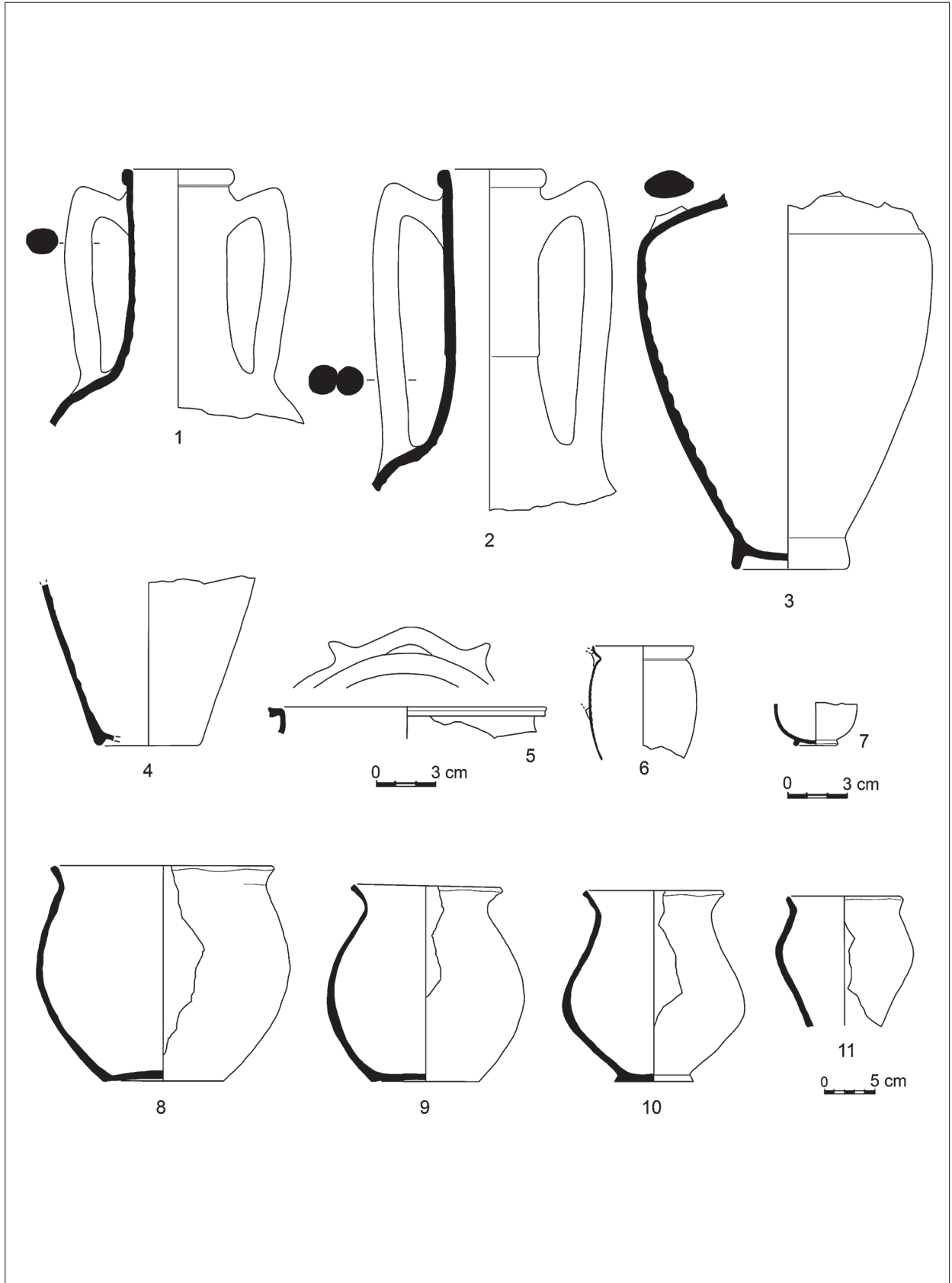


Рис. 3. Сельская усадьба 363. Керамический материал из помещения 1 (Рис. Л.А. Ковалевская).

Rys. 3. Farma nr 363. Ceramika z pomieszczenia 1.