



О.Я. Савеля, С.Г. Демьянчук, К.С. Ушакова

РАБОТЫ СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ НА ЗАПАДНОМ БЕРЕГУ СТРЕЛЕЦКОЙ БУХТЫ В 2009 г.

Information on husbandry structures at one of kleroi in agricultural vicinity (chora) of ancient Tauric Chersonesos at Herakleian Peninsula is presented.

В отчетном полевом сезоне Севастопольская экспедиция продолжила охранные исследования на западном берегу верховья Стрелецкой бухты в зоне, прилегающей к территории строительства квартала жилых домов по ул. Степаняна. Ее задачей было определение границ и исследование планировки и культурных слоев античного хозяйственного комплекса.

Исследуемый участок является фрагментом территории блока (группы) 101-а земельных наделов, т. наз. «клеров» аграрной округи-хоры античного Херсонеса Таврического на Гераклеийском полуострове. Этот блок, по картографическим данным и материалам аэрофотосъемок, прямоугольный в плане, размером 350×420 м, предположительно объединял четыре одинаковых надела по 30 плетров каждый. В западной части отмечены следы внутренней размежки наделов на участки размером $52,5 \times 52,5$ м — 2,25 плетра. На нижней части надела 2, на берегу бухты, охранными разведками О.Я. Савели в 1971 г. отмечены признаки усадьбы. Еще одна усадьба, на наделе 1, выявлена по данным аэрофотосъемки 1960-х гг. К.В. Шишкиным. В конце 1960-х гг. территория надела 1 была застроена, и проверить данные дешифровки аэрофотосъемки на местности теперь невозможно.

В ходе работ 2009 г. исследована территория к югу и востоку от открытой в 2006 г. «конструкции в скале». Раскопан примыкающий к ней с юга подвал ($9,1 \times 3,7$ м, максимальная глубина 1,2 м), в восточной части которого лежал завал черепицы эллинистического времени ($3,7 \times 2,4$ м, глубина залегания 0,6 м), пе-

рекрытый развалом бутовых камней среднего размера, и фрагменты пифосов того же периода. В юго-восточном углу подвала находится яма неправильной подпрямоугольной формы размером около $1,90 \times 1,20$ м и глубиной 1,75 м, а в северо- и юго-западных частях — две небольшие маловыразительные лунки диаметром 0,5 и 0,7 м (ямы под пифосы?).

Был также доследован участок размером примерно 5×6 м, прилегающий с юга к подвалу, в результате чего вскрыта северная часть помещения, открытого раскопками 2008 г., с вырубленными в скале водостоком (прослежен на протяжении 2,9 м) и ямой эллипсоидной формы (под пифос) диаметром около 0,9 м.

В 1,2 м к востоку от «конструкции в скале» в 2006 г. открыты расположенные примерно по линии запад—восток небольшая прямоугольная в плане яма (длина 0,70 м, глубина 0,45 м), частично перекрытая обработанным камнем, тщательно сnivelированная площадка, прилегающая к ней яма под пифос (диаметр 0,80—0,85 м) и вырубленная в скале конструкция прямоугольной формы $1,1 \times 1,2$ м, глубиной 1,5 м с идущими по периметру на глубине около 0,8 м тщательно выполненными подрубками и пазами для крышки («сулоприемник»? 1).

В 0,9 м к юго-востоку от него обнаружена аналогичная скальная конструкция $1,10 \times 1,15$ м, глубиной 1,6 м («сулоприемник» 2), в которой находился каменный груз для прессы? пирамидальной формы ($0,6 \times 1,0$ м, высота 1,15 м). С юга к нему примыкает фрагмент вымостки ($1,60 \times 2,75$ м) из плоских обработанных плит на грунтовой подложке. Вымостка, по всей видимости, перекрывает более раннюю яму для пифоса. Восточнее вымостки

расположена округлая яма (1,5 × 1,7 м, глубина от 0,55 м до 1,00 м) с плоским дном и расположенным по центру в направлении север—юг «ланцетовидным» вырубом («фависса?»).

В 2,5 м к западу от «сулоприемника» 2 обнаружена вырубленная в скале прямоугольная

конструкция с остатками кладки внутри, забитая крупными камнями (1,65 × 1,20 м, глубина до 2,0 м). К юго-восточному углу конструкции примыкает яма под пифос диаметром около 1,0 м.

Керамический материал датируется от эллинистического до римского времени.

