

ПРОВ 2010

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ

Карадагский природный заповедник

ПРОВ 2020

КАРАДАГ

ИСТОРИЯ, БИОЛОГИЯ, АРХЕОЛОГИЯ

Сборник научных трудов,
посвященный 85-летию Карадагской научной станции

Институт биологии
южных морей АН УССР
БИБЛИОТЕКА
№ 38807

Симферополь
СОННТ
2001

СРЕДНЕВЕКОВЫЙ ХРИСТИАНСКИЙ ХРАМ НА ГОРЕ СЮРЮ-КАЯ

В. Г. Тур

Крымский филиал Института археологии НАНУ

В 1998 г. Судакской археологической экспедицией начаты охранные исследования средневекового христианского храма на восточном склоне горы Сюрю-Кая (Карадаг). О руинах поселения с «армянской церковью» упоминает в 1836 г. П. Кеппен (Карта..., 1836). Еще раньше, в 1793 — 1794 гг., развалины деревни Карадаг видел академик П. С. Паллас (Путешествие..., 1881, с. 208).

В процессе раскопок был расчищен шурф, выкопанный злоумышленниками в алтарной части южной абсиды на глубину 1,2 м и проведены археологические исследования на площади 210 кв. м (рис. 1). Глубина изученного культурного слоя, до уровня естественного разрушения постройки, колеблется от 0,1 до 1,0 м.

Здание трехнефного храма имеет прямоугольную планировку длиной 12 м и шириной 8,1 м. Церковь ориентирована на восток. Стены сложены на известковом растворе из дикого камня местных пород. С внешней стороны кладки обнаружены фрагменты известковой штукатурки.

Южная стена храма (кладка I) шириной 0,9 м сохранилась на высоту от 0,5 до 0,9 м выше слоя естественного разрушения. Внешний и внутренний панцири сложены из крупных, тщательно подогнанных камней, а забутовка выполнена мелким камнем и щебнем на известковом растворе. В кладке обнаружен дверной проем шириной 1,1 м. Ограничивающие вход прямоугольные блоки тщательно обработаны. По краям имеются отверстия для крепления двери. Здесь же обнаружены мелкие фрагменты штукатурки с фресковой росписью.

При расчистке шурфа частично изучена с внутренней стороны помещения стена I. На расстоянии 8,0 м от южной абсиды выступает цоколь пилона (III). Южный неф перегорожен поздней кладкой V.

Три эллипсовидные абсиды (II, VI, VII) сложены одновременно, что прослеживается по связке кладок. Центральная имеет внешний радиус 2,8 м, северная — 1,6 м, южная — 1,3 м. Толщина кладок абсид: центральной — 0,8 м, южной и западной — 0,5 м. Внутри помещения, вдоль южной абсиды на глубине 1,1 м от уровня современной дневной поверхности, имеется выступ фундамента шириной 0,1 м.

С наружной стороны южная апсида была укреплена кладкой VIII. К стене I перпендикулярно примыкают кладки X и XI, а под углом 45° — изгибающаяся кладка IX. Все они сложены на глине без фундамента и сохранились на высоту до 10—15 см. Вероятно, кладки VIII, IX, X и XI укрепляли стены и сооружены незадолго до разрушения храма.

В юго-западной части раскопа на расстоянии 2,4 м от кладки I обнаружено основание разрушенной кладки XIII шириной 1,6 м. Она сложена также из необработанного местного камня на известковом растворе, имеет внешние панцири из крупных блоков и забутовку. Поверх основания кладки XIII построена более поздняя стена XII, примыкающая к южной стене храма и как бы являющаяся продолжением западной стены постройки. Ее толщина, как и западной стены церкви 1,0 м. Однако она, в отличие от последней, сложена на глине. Стена сохранилась на участке 2,6 м и перекрывала ранее имевшийся проем между стенами I и XIII.

Культурный слой на всей площади раскопа исследован до уровня начала разрушения храма, четко обозначенного фрагментами черепицы — каллиптеры, перекрытий завалом камня. В числе археологических находок в слое, непосред-

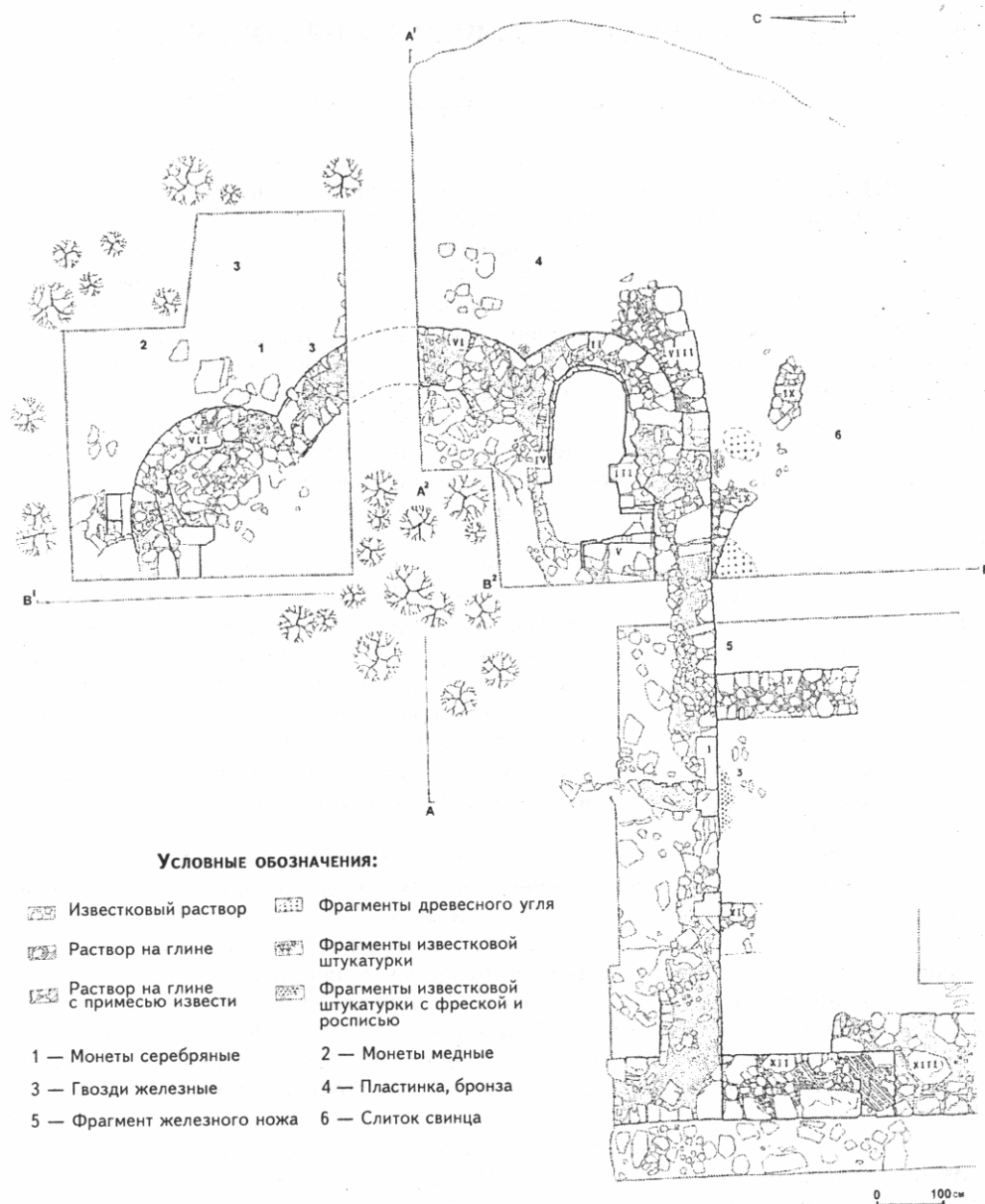


Рис. 1. План средневекового храма на г. Сюрю-Кая (Карадаг)

ственно перекрывающем слой черепицы, — фрагменты простых и поливных сосудов оранжевой, реже красной глины, датируемых XV — XVI вв. Исключение составляют несколько мелких фрагментов поливной керамики, которые могут относиться к XIV в. Еще более точно время разрушения датируется 11 серебряными монетами 992 года Х, обнаруженными в слое обломков черепицы.

Среди изделий из металла — железные гвозди, фрагменты железного лезвия ножа, подковы, бронзовой пластинки и небольшой слиток свинца со следами рубки. Архитектурные детали, найденные при раскопках, представлены капителью с резным орнаментом и семью тщательно обработанными блоками из ракушечника и известняка.

Первый этап археологических исследований христианского храма на восточном склоне горы Сюрю-Кая не позволяет дать исчерпывающую характеристику памятнику. Однако, опираясь на скромные материалы, полученные в процессе работ, мы можем констатировать, что трехнефный храм площадью 97,2 кв. м, вероятно, являлся центральным культовым сооружением средневекового поселка Карадаг.

Трактовка П. Кеппеном памятника как «армянской церкви» пока не нашла подтверждения, т. к. в данном строении не прослеживается особенностей армянской церковной архитектуры. Подобный архитектурный стиль характерен для византийских традиций и широко распространен в средневековой Таврике. (Мыц, 1991; с. 34; Якобсон, с. 229—252).

Археологические находки свидетельствуют о том, что здание храма было разрушено не позднее 992 г. Х (1583 г.). Процесс разрушения шел постепенно под воздействием природных сил. Рассматривая причины запустения храма и поселка, который в начале XVIII в. П. С. Паллас застал уже в руинах, мы можем предположить, что поселение было оставлено жителями в связи с вторжением ногайских орд в 1523 г., либо с вооруженным конфликтом крымского хана Мухаммеда-Гирея II Жирного с турецкими властями в 1584г.

Литература

Карта Южного Крыма с указателем. (Приложение к Крымскому сборнику П. Кеппена). — С.-Пб., 1836. — Лист II. — Ч. 8.

Мыц В. Л. Укрепления Таврики X — XV вв. — К.: Наукова думка, 1991. — 164 с.

Путешествие по Крыму в 1793 и 1794 годах академика П. С. Палласа (перевод с немецкого) // ЗООИД. — Одесса, 1881. — Т. 12. — С. 62—208.

Якобсон А. Л. Средневековый Херсонес (XII — XIV вв.) // МИА №17. — М. — Л.: Изд-во АН СССР. — 255 с.