

булыжником. Среди находок — верхняя часть амфоры (рис. 13, 16). К лестнице с востока примыкало помещение 2—6 (4,35×2,72 м), вход в которое вел с юга. Восточная его часть занята платформой из булыжника, поверхность которой залита цемянкой. К северу расширено здание (помещение 2—7), встроенное в угол между куртинами № 2 и 3 и имевшее, по-видимому, три этажа (рис. 25). На первый этаж вела узкая (ширина 0,82 м) дверь через восточную стену из коридора между зданием и цистерной № 1. На второй этаж дверь вела из помещения 2—6. От нее сохранились проем шириной 0,86 м и след деревянного порога. Междуэтажное перекрытие опиралось на два яруса бревен, положенных накрест друг на друга. Стены здания были оштукатурены, а пол выровнен утрамбованной наносной землей, в которую у восточной стены были вкопаны два пифоса, а у западной стены лежали две амфоры (рис. 13, 15). Здесь же находились чернолощенный кувшин (рис. 13, 4), медная иголка, железный нож, обломок стеклянных рюмок, куриные кости. Затем произошел пожар. Остатки перекрытий, рухнув вниз, образовали почти полуметровый слой угля и золы, в котором найдены железный нож, многочисленные гвозди, наконечники стрел (рис. 8, 24, 26), дверной засов, обрывки кольчуги, более 100 пластин от панциря. Стены здания некоторое время осыпались, образовав прослойку толщиной до двух метров, поверх которой вдоль северной стены затем была возведена платформа из камня и земли (мощностью до 1,5—2 м). Среди находок — обломки амфор, пифосов и кувшинов, относящихся к последнему периоду использования здания.

Расположенная восточнее первая цистерна представляет собой (рис. 26) прямоугольный бассейн-накопитель (его размер 5,6×6,4 м при глубине свыше 3 м), куда ведет водопровод. Каменные стены и пол бассейна были покрыты толстым (до 2—3 см) слоем красной цемянки. В толще стен выявлены пояса из двух и трех прослоек квадратного кирпича (31×31×4 см) (рис. 11, 5), на лицевой стороне которого сохранились отпечатки клейм с именем епископа Константина и греческая молитвенная надпись (рис. 27). На дне цистерны — обломки амфор, пифосов, двуручного кувшина, светильника, мисок с придонными ушками, стеклянных рюмок. Поверх них — обломки плит от лестницы с боевой платформы куртины 3. С востока к первой цистерне примыкает вторая (длина 14 м, ширина свыше 6 м, глубина до 4 м). Бассейны соединяет труба из керамических и каменных звеньев. Выход трубы углублен в небольшую арку, рядом с которой находится платформа, служившая, по-видимому, основанием лестницы, по которой спускались в бассейн. С противоположной, восточной, стороны сохранились основания двух каменных ниш (рис. 28), в одной из которых, в глубине арки, видно отверстие: отсюда водопровод уходит в сторону второго утеса. Сходная по форме, размерам и расположению двоякая цистерна имелась в крепости Айясолук-Сельджук (Малая Азия), датируемой юстиниановской эпохой²⁹.

Центральное положение в системе застройки западного утеса занимает прямоугольное (49,4×12,4 м) здание, северная стена которого сохранилась местами на высоту до 6 м. Внутреннее пространство разделено на отсеки перегородками, сложенными как на растворе, так и из ломаного камня насухо. Расчистка восточных отсеков показала, что постройка служила выравнивающим скалу основанием обширных деревянных помещений казарменного типа. Нижняя часть отсеков была заполнена наносной землей (толщина до 1,4 м), содержавшей обломки амфор, пифосов, краснолаковой и стеклянной посуды, изделий из железа и бронзы. Позднее отсеки были заполнены завалом (до 2 м) из ломаного известняка, поверх которого раскрыта булыжниковая вымостка с кострищами, обломками амфор, пифосов, каменной чаши, жерновов ручных мельниц и другими предметами, относящимися к заключительному этапу функционирования крепости.

²⁹ Müller-Wiener W. Mittelalterliche Befestungen in Südlichen Jonien // Istanbuler Mitteilungen. 1961. Heft II, Beil. II.