

им. Д. Гулиа АН Грузинской ССР и Абхазского государственного музея ⁸, выявлен великолепный ансамбль оборонительных, жилых, хозяйственных и культовых сооружений, а также выразительный археологический материал (керамика, вооружение, монеты и др.), в основной своей массе четко датированный в пределах второй четверти — середины VI в. и по своему значению далеко выходящий за рамки истории собственно Цебельды ⁹.

Крепость занимает два скалистых утеса (рис. 1). Оборонительные стены охватывают их с запада (свыше 60 м), с севера (350 м) и частично с востока (50 м). С юга крепость защищена 400-метровой линией обрывов, спадающих в ущелье Кодора (рис. 2). Наиболее доступный западный утес, исследование которого завершено в 1985 г., защищен двойной линией стен, усиленных тремя мощными башнями (рис. 3).

Наружная стена — протейхизма — протянулась почти на 70 метров. В плане она имеет форму меандра, охватывающего в средней части прямоугольный дворик, скрывающий в своей глубине главную калитку. Стены протейхизмы сложены крупноквадровой панцирной кладкой на прочном известковом растворе, кое-где с примесью толченого кирпича. Длина отдельных блоков в панцирях достигала метра, высота — 0,3—0,4 м (рис. 4). Кое-где снаружи видны пазы от брусьев строительных лесов. Толщина протейхизмы 2,6 м. Изнутри она имела 11 ниш шириной 1,8—2,8 м при глубине 1,2—1,25 м. Ниши были перекрыты арками, поверх которых проходила боевая тропа, огражденная снаружи барьером с зубцами. Протейхизма местами сохранилась на высоту до 5,25 м, первоначальная же ее высота была не менее 6—7 метров.

За протейхизмой выступает главная стена, сложенная мелкоквадровой кладкой, с соблюдением рядов в панцирях, где все неровности заглажены раствором, а швы декоративно подчеркнуты (рис. 5). Такая кладка (*opus incertum*), зародившись в Римской империи еще во II—III вв. н. э., получила затем широкое распространение в византийском зодчестве ¹⁰. В Восточном Причерноморье подобная кладка зафиксирована впервые.

Главная стена (ее толщина 2,4—2,6 м) имела боевую тропу за зубчатым барьером. Исходя из объема завала вокруг стены и из указаний «Тактики» анонимного автора VI в., определявшего высоту куртин в 12 локтей (около 9,5 м) при толщине 5 локтей (около 2,3 м) ¹¹, можно считать, что высота главной стены Цибиллиума составляла 10—12 метров.

Двойные стены широко практиковались в ранневизантийском фортификационном зодчестве. В Колхиде этот признак имеют: Петра (Цихиздири), построенная византийцами во второй четверти VI в. к северу от

⁸ Состав экспедиции: кандидаты исторических наук Ю. Н. Воронов (руководитель экспедиции), М. М. Гунба (зам. руководителя экспедиции и участник исследований 1977—1979 гг.), О. Х. Бгажба (участник исследований с 1977 г., зам. руководителя экспедиции и начальник отряда с 1979 г.), Л. Г. Хрушкова (участник исследований 1977—1979 гг.), зав. сектором археологии Абхазского государственного музея Н. К. Шенкао (участник исследований и зам. руководителя экспедиции с 1978 г.), лаборанты В. Г. Трапш и В. А. Логинов, фотограф В. Б. Левинтас и др.

⁹ Воронов Ю. Н. и др. Раскопки в Цебельде // ПАИ в 1978 г. 1981. С. 175—183; Воронов Ю. Н., Бгажба О. Х., Логинов В. А. Исследования Цибиллиума // ПАИ в 1979 г. 1982. С. 118—124; Воронов Ю. Н., Бгажба О. Х., Шенкао Н. К. Археологические исследования в Кодорском ущелье // ПАИ в 1980 г. 1982. С. 63—68; Воронов Ю. Н., Бгажба О. Х., Шенкао Н. К., Логинов В. А. Исследования в Цебельде // АОА 1980 г. 1982. С. 81—86; Воронов Ю. Н. Раскопки башни № 3 // АИЦ 1977 г. 1983. С. 40—53; Бгажба О. Х. Раскопки башни № 1. // АИЦ 1977 г. 1983. С. 6—9; Гунба М. М. Раскопки башни № 2 и помещения № 1. // АИЦ 1977 г. 1983. С. 27—39; Воронов Ю. Н. Стекло из раскопок Цибиллиума (1977—1980 гг.) // ИАИ. 1983. XI. С. 118—124; Он же. Исследования Цибиллиума // АО 1982 г. 1984. С. 423—424; Он же. Краснолаковая посуда Ассирии (V—VI вв.) // ИАИ, 1984. XII. С. 88—96; Воронов Ю. Н., Бгажба О. Х., Шенкао Н. К., Логинов В. А. Работы Цебельдинской экспедиции // ПАИ в 1981 г. 1984. С. 74—77, 186—189; Воронов Ю. Н. Исследования Цибиллиума // АО 1983 г. 1985. С. 465—466 и др.

¹⁰ *Lugli G. Tecnica edilizia romana. Roma, 1957. P. 25, 258, 314; Venedikov J., Ognenova-Marinova L., Petrov T. Disposition, Fourilles et remparts de Nessebre du coté occidental // Nessebre. Vol. 1. Sofia, 1969. P. 93, fig. 71; Vareba K. За терминологията на строителните техники през античността // Археология. София, 1979. № 1. С. 4, обр. 6.*

¹¹ Овчаров Д. С. Византийски и български крепости V—X век. София, 1982. С. 35.