

РАБОТЫ ДЕРБЕНТСКОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

(Экспедиция проведена при финансовой поддержке РГНФ. Проект № 04-01 -18067e)

В 2004 г. Дербентская археологическая экспедиция ИИАЭ ДНЦ РАН продолжила полевые исследования в зоне Дербента, как собственно на его территории – на средневековом культовом мусульманском памятнике «Ворота Судного дня» и на территории цитадели Нарын-кала, так и в округе города – на раннесредневековом городище Торпах-кала, а также вдоль горной стены «Даг-бары».

В Дербенте были завершены исследования средневекового мусульманского культового памятника (раскоп XXII), ныне не функционирующего и ранее (XVIII-XIX вв.) известного под названиями Баб ал-Кийама (араб.), Кийамат-капы (тюрк.), Дар-и Кийамат (перс.) («Ворота Судного дня»). Он расположен с внешней стороны северной городской стены, за пределами средневекового шахристана, у стыка куртины и башни 50. Его местонахождение было определено на основе сопоставления современных визуальных наблюдений и данных со сведениями и рисунками, приведенными в дневнике кн. Дм. Кантемира (1722 г.). Работы были сконцентрированы в северном секторе раскопа, где были вскрыты напластования IX–XIV вв., выявлено средневековое мусульманское погребение в каменном ящике, плиты порога в проходе (01 ралсденном резными столбами) к культовому месту, что дало возможность определения уровня дневной поверхности в начальный период функционирования объекта (IX–XII вв.). Исследования этого памятника дали важный материал для изучения ислама и суфизма в средневековом Дербенте.

На новом раскопе XXIII, заложенном у южного угла цитадели Нарын-кала, рядом с угловой полый башней, через которую осуществлялся выход на куртины и на Горную стену, и предусматривающим изучение стратиграфии и исторической топографии данной части цитадели, был вскрыт верхний строительный комплекс XIX в., включающий три помещения и примыкающий к ним мощеный двор.

Изыскания вдоль грандиозной Горной стены «Даг-бары», возведенной в сер.VI в., проводились на заключительном 10-километровом участке от сел. Зиль до сел. Ягдыг и далее до гребня хребта Кара-сырт. В ходе работ на данном отрезке оборонительной

системы установлено точное направление стены (там, где она существовала), местонахождение 16 выявленных фортов (форты 44-59), представлявших собой небольшие прямоугольные крепости (внутренние размеры 15-25x21-32 м при толщине стен 2,0-2,5 м) с круглыми угловыми башнями (диаметром 4-5 м), составлены планы этого участка Горной стены, укрепленных пунктов, определены их архитектурные особенности. Большинство выявленных фортов ранее не было известно, и они представляют собой невысокие валы и траншеи от полностью разобранных стен. Установлено, что на данном участке собственно оборонительная стена существовала только на незначительном участке в зоне сел. Зиль, далее система укреплений «Дагбары» представляла собой линию фортов, расположенных на стратегических возвышенных местах водораздельного хребта.

Дербент, Раскоп XXII. Культовое место Кийамат-капы
Резные столбы и проход в стене.

Городище Торпах-кала. Разрез юго-западного вала

На крупном (100 га) раннесредневековом городище Торпах-кала, идентифицируемом с сасанидским «царским» городом-крепостью Шахристан-и Йездигерд, возведенным в 440-х гг. в правление шаханшаха Йездигерда II (439-457), был произведен разрез оборонительной стены в центральной части юго-западного вала между башнями 51 и 52, где предполагалось местонахождение одних из городских ворот. Здесь вал имеет разрыв и частично разрушен (современной грунтовой дорогой, что дало

возможность произвести полную поперечную зачистку вала и получить, таким образом, его разрез. В итоге работ было определено, что массив вала представляет собой остатки сырцово-оборонительной стены, скрытой в теле вала и перекрытой слоями растекшегося сырца и обломками сырцовых кирпичей. Были выяснены конструктивные особенности оборонительной стены, сложенной сплошь из сырцового кирпича (формата 40-43x40-43x10-12 см) на глиняном растворе цепным способом. Наружный внешний фас стены имел штукатурку толщиной до 7 см. Сохранившаяся высота стены ок.4 м (высота вала на данном участке доходит до 6 м), толщина стены ок.10 м. Строительный материал и конструктивные особенности оборонительной стены, находящие аналоги в сырцовых укреплениях Дербента и Гильгильчайской фортификационной линии, а также незначительный керамический материал, полученный из разреза, подтверждают датировку ее V в. и, тем самым, предложенную идентификацию городища.

Гаджиев М. С.