

Опис порожнини

Грот розташований на північному березі Тарханкутського півострова (південний берег Каркінітської затоки), за 5 км, на схід від мису Чорний у Міжводному. Координати гроту 45° 36' 52,81", 32° 52' 05,49".

Грот є типовою абразійною порожниною. Грот розташований на території Північної спелеологічної ділянки Тарханкутського карстового району.

Протяжність гроту – 6,0 м; площа – 7,5 м²; об'єм -6,1 м³. Складено повний план порожнини.

Грот являє собою витягнуту хвилеприбійну нішу, вироблену в основному вертикальними тріщинами. У плані грот має форму витягнутого, прямого, низького лаза. Покрівля грота рівна, ступінчаста, закладена по площині напластування вапняку. Максимальна висота грота 1,3 м, спостерігається на вході (0,3 м над водою та 1,0 м під водою), найменша – менше одного метра, у глибині грота (повітряний прошарок тут становить 5-10 см). Середня висота грота 1,0 м. Максимальна ширина грота -1,3 м спостерігається на вході, під скельним козирком, наприкінці грота, ширина грота зменшується до 0,9 м. Дно грота рівне, слабо підвищується від входу в глибину. Але в самому кінці, через навал невеликих валунів на дні, підйом дна більш значний. Стіни гроту нерівні, але досить згладжені хвильовою абразією. Орієнтування гроту ПЗ 139 °.

Грот закладений у сарматських (середньо сарматських?) крупно кавернозних масивних, неясно шаруватих вапняках-черепашниках світло-сірого кольору. Дно грота вкрите піском плоским валунами, що обкатали валунами. Наприкінці грота видно підняття дна, утворене навалом невеликих валунів.

Все дно грота затоплено морем. Глибина води загалом 1,0 м, наприкінці грота вона зменшується.

Скелі над входом у грот покриті невеликими плямами чорного лишайника (веррукарія скельна (?)) (*Werrucaria mauga*). Біля входу стіни та покрівля грота, до відстані 1,5 від входу, покриті зеленими і, ближче до води, бурими водоростями, завдовжки до 5-7 см. Такими ж водоростями покриті валуни, що лежать під водою, поблизу входу. Стіни поблизу урізу води і місцями на покрівлі вкриті бурими плямами мікроскопічних водоростей, вище плямами мікроскопічних зелених водоростей. , розмірами кілька міліметрів, легко роздавлюються пальцем, і з них витікає рідина. У гроті дуже багато мармурових крабів різних розмірів.

Грот недоступний при невеликому хвилюванні.

Грот описано та знято 25 липня 2010 року Ощепковим А. та Ощепковим Е.

Опис складено. Проніним К.