

Опис порожнини

Грот розташований на північному березі Тарханкутського півострова (південний берег Каркінітської затоки), за 6,6 км, на схід від мису Чорний у Міжводному. Координати гроту 45° 37' 29,16", 32° 53' 06,39"

Грот ПК-308 є типовою абразійною порожниною. Грот розташований на території Північної спелеологічної ділянки Тарханкутського карстового району.

Грот є великою хвилеприбійною нішею, вироблені в основному по тріщинах напластування вапняку. У плані грот має напівкруглу форму ускладнену бічними виступами. На вході в грот знаходяться 2 цілики, округлої форми. Покрівля грота ступінчаста, закладена по площині напластування вапняку. На самому кінці грота, у нішах, покрівля плоска. Максимальна висота грота 2,2 м, спостерігається на вході (0,9 м над водою та 1,3 м під водою), найменша – близько 1 метра, у глибині гроту, у низьких нішах (повітряний прошарок тут становить 10-15 см, а в крайній лівій ніші, грот затоплений під покрівлю. Середня висота грота 2,0 м. Максимальна ширина грота -10,0 м спостерігається на вході, під скельним козирком, в кінці грота, в нішах, ширина грота різко зменшується до 1,5 м і менше. Дно грота рівне, дуже слабо підвищується від входу в глибину. Стіни грота нерівні, але досить згладжені хвильовою абразією.

Грот закладений у сарматських (середньо сарматських?) крупно-кавернозних щільних, місцями кавернозних масивних, неясно шаруватих вапняках-черепашниках світло-сірого кольору. У покрівлі, вапняки печеристі, вивітрілі, пофарбовані поверхнями в рожево-бурий колір. Дно грота вкрите валунами та брилами вапняку, великою галькою.

Все дно грота затоплено морем. Глибина на вході 1,3 м над великими брилами 0,8 м, в кінці грота 0,9 м.

Стіни та покрівля вкриті плямами, блідим зеленим нальотом мікроскопічних водоростей. Багато окремих невеликих плям чорного лишайника веррукарія скельна (?) (*Werrucaria maura*). Поблизу урізу води видно наліт бурих водоростей (діатомових).

Грот недоступний лише у штормову погоду.

Грот описаний та знятий 25 липня 2010 року Пунько Д., Главацьким В., Ощепковим О. та Ощепковою Е.

Опис складено. Проніним К.