

## Опис порожнини

Грот розташований на північному березі Тарханкутського півострова (південний берег Каркінітської затоки), за 1 км, на схід від мису Чорний у Міжводному. Адміністративно це територія Чорноморського району автономної республіки Крим. Координати гроту 45° 35' 29,40", 32° 49' 40,15"

Грот ПК-297 є типовою абразійною порожниною. Грот розташований на території Північної спелеологічної ділянки Тарханкутського карстового району.

Протяжність гроту – 6,0 м; площа – 14,6 м<sup>2</sup>; об'єм – 18,5 м<sup>3</sup>.

Грот є хвилеприбійною нішею, вироблену в основному по тріщинах напластування вапняку. У плані грот має клиноподібну форму, зі зрізаним гострим кінцем. Покрівля грота рівна, ступінчаста, закладена по площині напластування вапняку. Висота грота на вході 1,9 м, наприкінці зменшується до 1,5 м. Максимальна ширина грота 4,5 м спостерігається на вході. Наприкінці ширина грота дорівнює 1,7 м. Дно грота дуже слабо підвищується від входу у глибину. Стіни гроту нерівні, незграбні. Тільки в нижній частині вони досить сильно зглажені абразійними процесами. Пов'язано це з тим, що грот закладено майже в гирлі балки, а отже в розломній зоні. Вапняк тут, на відміну від інших, поруч розташованих гротів, особливо сильно тріщинуватий.

Грот закладений у сарматських (середньо сарматських?) неясно шаруватих, щільних вапняках-черепашниках білого кольору. Під дією абразійних процесів, шаруватість препарується і створюється видимість, що грот закладений у плитчастих вапняках. Дно грота вкрите піском, наприкінці грота воно скельне.

Дно грота повністю затоплено морем. Глибина води на вході 1,4 м-коду, в кінці грота глибина води зменшується до 1,0 м-коду.

Стіни гроту лише на рівні моря вкриті плівкою буро-коричневих водоростей, а вище - мікроскопічними водоростями різної інтенсивності зеленого кольору.

Грот недоступний лише у штормову погоду.

Грот описано та знято 25 липня 2010 року Проніним В. , Левченком О. та Биковою Ю.

Опис складено. Проніним К.