

Опис порожнини

Грот розташований на північному березі Тарханкутського півострова (південний берег Каркінітської затоки), за 1,8 км, на схід від мису Чорний у Міжводному. Координати грота 45 ° 35 '40,8"; 32° 50' 02,1"

Грот ПК-298 є типовою абразійною порожниною. Грот розташований на території Північної спелеологічної ділянки Тарханкутського карстового району.

Протяжність гроту – 10,3 м; площа – 97,4 м²; об'єм – 164,5 м³.

Грот є хвилеприбійною нішею, вироблену в основному по тріщинах напластування вапняку. У плані грот має майже прямокутну форму, із закругленими кутами та досить великою нішею з південно-західного боку. Покрівля грота рівна, ступінчаста, закладена по площині напластування вапняку. Висота грота на вході, під скельним козирком 4,5 м, наприкінці зменшується до 1,0 м. Максимальна ширина грота 12,6 м спостерігається в його дальній частині, на вході, ширина грота 8,8 м. Дно грота сходами підвищується від входу в глибину, де воно знаходиться вище за рівень моря. Перепад висот досягає 1,2-1,3 м. Стіни гроту нерівні, незграбні. Згладжені абразійними процесами ділянки стін знаходяться в нижній частині гроту. У південно-західній частині грота знаходиться вузька ніша, завдовжки 2 м, піднесена над рівнем моря. Така ж піднята ділянка дна, знаходиться в кінці грота, на точці 2. Тут же розташований невеликий цілик - колона, який відокремлений від тильної стінки грота непрохідним для людини лазом. З боку Т.2, лаз має висоту 0,3 м та ширину 0,2 м, а з протилежного боку його висота 0,3 м. а ширина 0,5 м.

Грот закладений у сарматських (середньо сарматських?) кавернозних, товсто шаруватих, щільних вапняках-черепашниках білого кольору. У покрівлі вапняк сильно кавернозний. Дно грота вкрите галькою та валунами. в кінці грота воно скельне.

Дно грота майже повністю затоплено морем. Над водою трохи височить лише дно на самому кінці грота. Глибина води на вході 1,0 м, до кінця грота глибина води зменшується.

Стіни гроту на рівні моря вкриті плівкою буро-коричневих водоростей, а вище - мікроскопічними водоростями різної інтенсивності зеленого кольору та бляклими плямами чорного лишайника.

Грот недоступний лише у штормову погоду.

Грот відомий людям, але його описів у літературі немає.

Грот описаний та знятий 25 липня 2010 року Проніним В. та Левченком А

Опис складено. Проніним К.