

Опис порожнини

Грот розташований на північному березі Тарханкутського півострова (південний берег Каркінітської затоки), приблизно за 4 км на захід від пляжу села Північне. Координати грота 45° 40 '02"; 32° 58' 20,9".

Грот ПК-169 є типовою абразійною порожниною. Грот розташований на території Північної спелеологічної ділянки Тарханкутського карстового району.

Протяжність гроту – 5,5 м; площа – 30 м²; об'єм – 71 м³. Складено план порожнини.

Грот являє собою велику хвилеприбійну нішу вироблену по вертикальних тріщин і тріщин напластування. У плані форма грота досить проста у вигляді прямокутника. У західній частині існує невелика непрохідна щілина, промита у сусідню хвилеприбійну нішу. Поруч із входом, знаходиться невеликий наскрізний отвір у скелі, округлої форми. Покрівля знижується уступами, по обвалення пластів вапняку, від входу в глибину. Склепіння рівне, поступове, окремо між пластами вапняку. Максимальна висота гроту – 3,2 м, спостерігається на вході. Найменша – 1,7 м, у глибині гроту. Ширина входу 4,0 м. Максимальну ширину грот має у глибині – 6,5 м. Дно грота слабо підвищується від входу у глибину. Стіни гроту нерівні. Пов'язано це з тим, що грот закладений у шаруватому вапняку, який виламується шматками по горизонтальним та вертикальним тріщинам.

Грот закладений у меотичних шаруватих вапняках-черепашниках буро-жовтого кольору. Товщина шарів 5-15 см. Прошарки мають різну щільність і забарвлення, виражене у чергуванні різних відтінків бурого кольору. Деякі прошарки складені кавернозним вапняком. Дно грота вкрите кварцовим піском. У привходової частини гроту вапняк відсутній (обрушився), покрівля складена щільною, світлою, червонувато-бурою глиною, з включенням плиток вапняку.

Грот сухий. Затоплюється він лише під час штормів.

Стіни гроту у своїй нижній частині покриті мікроскопічними зеленими водоростями і мають зелений та буро-зелений колір.

Грот недоступний лише у штормову погоду.

Грот описано та знято 16 липня 2007 року Пунько Д. та Проніним К. Облікова картка складена 11.10. 07 р. Проніним К.і Пунько Д. Повторне обстеження та Perezйомка проведено 9.08.2009 р. Пунько Д. та Гордлевської Є.

Опис складено. Проніним К.