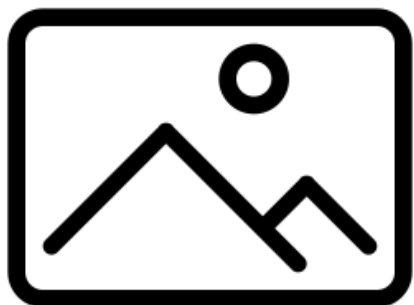


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-293

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-293

ПК-293



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4536/3251-2
Альтернативный номер	ПК-293
Длина, м	5
Площадь, м ²	26
Объем, м ³	31

Генезис	Абразионный, Коррозионный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные
Геологический возраст вмещающих пород	N _{1m} Неоген

Краткое описание

Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную в основном по трещинам напластования известняка. В плане грот имеет прямоугольную форму, со сглаженными углами. Кровля грота плоская, заложенная по плоскостям напластования известняка.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Грот заложен в сарматских (средне сарматских?) слоистых плотных известняках-ракушечниках белого цвета. Дно грота покрыто известняковой галькой, песком и ракушей. В северо-западной части, около входа, наносы размыты морем и обнажается коренное известняковое дно.

1. Грот расположен на северном берегу Тарханкутского полуострова (южный берег Каркинитского залива), в 3,5 км, к востоку от мыса Чёрный в Межводном. - Грот ПК-293 является типичной абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную в основном по трещинам напластования известняка. В плане грот имеет прямоугольную форму, со сглаженными углами. Кровля грота плоская, заложенная по плоскостям напластования известняка. Ближе к западной стороне грота, в кровле наблюдается уступ, высота грота под ним составляет 0,9 м. Высота грота на входе 2,0 м, в конце уменьшается до 1,2 м. В самом конце грота, находятся одна над другой, две небольшие плоские ниши, высотой по 30 см. Максимальная ширина грота 6,5 м наблюдается на входе. Дно грота слабо повышается от входа в глубину. В западной части грота, около входа, на дне находится резкое понижение, затопленное морем. Глубина понижения до 0,8 м. В этом месте, насыпное дно грота, размыто морем. Стены грота довольно сильно сглаженные абразионными процессами.

ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Пронин
Введена в кадастр пещер Крыма 30.05.2012

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 24 Октября 2020 в 04:07