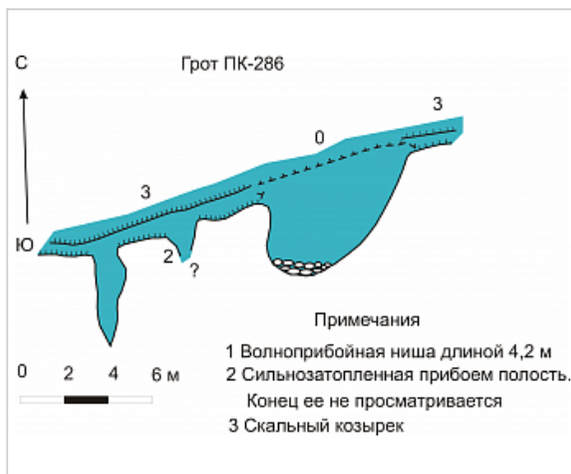


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-286

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-286

ПК-286



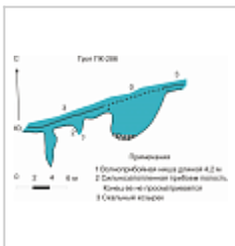
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4537/3252-1Z
Альтернативный номер	ПК-286
Длина, м	5
Площадь, м ²	23
Объем, м ³	28

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

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



ПК 286

План и разрез. Грот описан и заснят 25 июля 2010 года Ощепковым А. и Ощепковой Е.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Грот заложен в сарматских (средне сарматских?) плотных, массивных, неясно слоистых известняках-ракушечниках светло-серого цвета. Дно грота покрыто песком и плоским валунами известняка. В конце грота у стенки, находится небольшой навал окатанных валунов.

1. Грот расположен на северном берегу Тарханкутского полуострова (южный берег Каркинитского залива), в 6 км, к востоку от мыса Чёрный в Межводном. Административно это территория Черноморского района автономной республики Крым - Грот ПК-286 является типичной абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот представляет собой волноприбойную нишу, выработанные в основном по напластованию известняка. В плане грот имеет параболическую форму, но в отличие от других гротов, скошенную в одну сторону (в западную). Кровля грота плоско-сводчатая, плавно опускается вглубь грота. Максимальная высота грота 2 м, наблюдается на входе (1,5 м над водой и 0,5 м под водой), наименьшая - порядка 1 метра, в глубине грота. Максимальная ширина грота 7,5 м наблюдается на входе, под скальным козырьком. В конце грота, она немного уменьшается. Дно грота ровное, очень слабо повышается от входа в глубину. Стены грота неровные, но довольно сглаженные волновой абразией. Ориентировка грота СВ 5°.

Гидрология

Почти всё дно грота, кроме навала валунов в конце его, затоплено морем. Глубина на входе 0,5 м. В конце грота воды меньше.

Вторичные отложения

Стены и кровля покрыты пятнистым, бледным зеленоватым налётом микроскопических водорослей. Около входа, на скалах много пятен чёрного

лишайника веррукария скальная (?) (*Werrucaria maura*). Вблизи уреза воды виден налёт бурых водорослей (диатомовых).

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Грот известен людям, но описаний его в литературе нет. - Грот описан и заснят 25 июля 2010 года Ощепковым А. и Ощепковой Е. Учётная карточка составлена 12.08. 10 г. Прониным К., Ощепковым А. -

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



Карточка пещеры

Учётная карточка
составлена 12.08. 10 г.
Прониным К., Ощепковым
А.

[Ссылка на документ](#)

ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Пронин
Введена в кадастр пещер Крыма 24.01.2012

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 8 Марта 2021 в 09:36