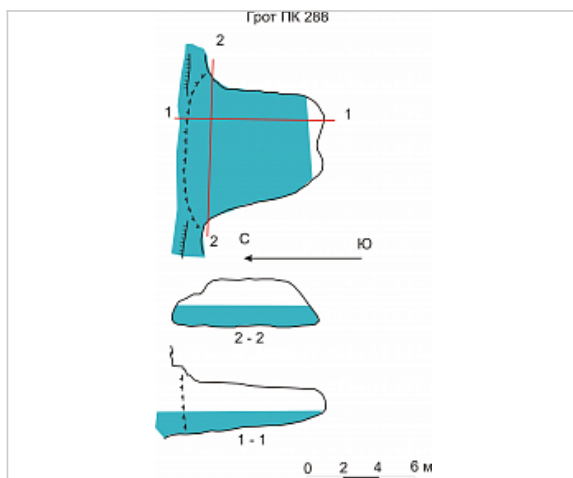


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-288

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-288

ПК-288



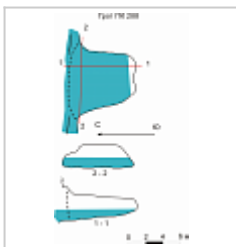
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4537/3252-5
Альтернативный номер	ПК-288
Длина, м	7
Площадь, м ²	47
Объем, м ³	79

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

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



ПК 288

План и разрез. Учётная
карточка составлена 16.09.

10 г. Прониным К. и
Ощепковым А. -

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Грот заложен в сарматских (средне сарматских?) плотных, массивных, неясно слоистых известняках-ракушечниках светло-серого цвета. Дно грота, у входа, покрыто валунами известняка, дальше оно песчаное. В самом конце, дно покрыто галькой, образующей у дальней стенки маленький галечный пляж.

1. Грот расположен на северном берегу Тарханкутского полуострова (южный берег Каркинитского залива), в 6,5 км, к востоку от мыса Чёрный в Межводном. Административно это территория Черноморского района автономной республики Крым. - Грот ПК-288 является типичной абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот представляет собой волноприбойную нишу, выработанные по вертикальным трещинам и по трещинам напластования известняка. В плане грот имеет почти параболическую форму. Кровля грота ровная, ступенчатая, заложенная по плоскостям напластования известняка. Максимальная высота грота 2,7 м, наблюдается на входе (1,5 м над водой и 1,2 м под водой), к концу грота высота уменьшается до 1,5 м. Максимальная ширина грота - 8,5,0 м наблюдается на входе, под скальным козырьком, в конце грота, в конце она уменьшается до 4,5 м. Дно грота повышается от входа в глубину примерно на 1,5 м. Стены грота неровные, но довольно сглаженные волновой абразией. Ориентировка грота СЮ 0°.

Гидрология

Почти всё дно грота, кроме навала валунов у дальней стенки, затоплено морем. Глубина на входе 1,2 м.

Вторичные отложения

10. Стены и кровля покрыты пятнистым бледным зеленоватым налётом микроскопических водорослей. На скалах, на входе, 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 16.09. 10 г. Прониным К. и Ощепковым А. -

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



Карточка пещеры

Учётная карточка
составлена 16.09. 10 г.
Прониным К. и Ощепковым
А.

[Ссылка на документ](#)

ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Пронин
Введена в кадастр пещер Крыма 24.01.2012

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 29 Ноября 2021 в 04:52