

Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-289

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-289

ПК-289



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4537/3253-4
Альтернативный номер	ПК-289
Длина, м	8
Площадь, м ²	33
Объем, м ³	55

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

Краткое описание

Грот представляет собой 2 расположенные рядом волноприбойные ниши, объединенные скальным козырьком в единую полость. Оба ответвления грота, выработанные в основном, по вертикальным трещинам. В плане обе части грота имеют клиновидную форму (в общем виде, грот похож на зуб с двумя корнями). Кровля грота ступенчатая, плоская, заложенная по плоскостям напластования известняка.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



ПК 289

Грот описан и заснят 25 июля 2010 года
Ощепковым А.,
Ощепковой Е.,
Пунько Д.,
Главацким В.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Грот заложен в сарматских (средне сарматских?) плотных, массивных, неясно слоистых известняках-ракушечниках светло-серого и белого цвета. Дно грота покрыто валунами и, крупной галькой известняка.

1. Грот расположен на северном берегу Тарханкутского полуострова (южный берег Каркинитского залива), в 6,4 км, к востоку от мыса Чёрный в Межводном. Административно это территория Черноморского района автономной республики Крым. - Грот ПК-289 является типичной абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот представляет собой 2 расположенные рядом волноприбойные ниши, объединенные скальным козырьком в единую полость. Оба ответвления грота, выработанные в основном, по вертикальным трещинам. В плане обе части грота имеют клиновидную форму (в общем виде, грот похож на зуб с двумя корнями). Кровля грота ступенчатая, плоская, заложенная по плоскостям напластования известняка. Максимальная высота грота 3,7 м, наблюдается на входе, под скальным козырьком (2,5 м над водой и 1,2 м под водой), наименьшая – 1,3 метра, в глубине грота (воздушная прослойка 0,2 м). Высота обоих ответвлений грота 1,3 м. Максимальная ширина грота -11 м наблюдается на входе, под скальным козырьком, ширина ответвлений в их начале, гораздо меньше, восточного 2,5 м, западного 2,3 м. Ширина ответвлений 2 - 1м. Дно грота ровное, очень слабо повышается от входа в глубину. Стены грота, в верхней, части неровные, угловатые. В нижней сглаженные волновой абразией. В конце грота, в обеих тупиках, виден белый, чистый известняк, очень хорошо сглаженный волнами. Это место, где происходит размыв известняка и идёт рост грота в длину (см. фото). Ориентировка грота ЮВ 160°.

Вторичные отложения

На входе в грот, на кровле и в верхней части стен, много пятен чёрного лишайника веррукария скальная (?) (*Werrucaria maura*). Ниже, стены покрыты зеленоватым налётом микроскопических водорослей, хотя отдельные небольших пятен чёрного лишайника, встречаются и в нижней части стен, на зелёном фоне водорослей. Вблизи уреза воды виден налёт бурых водорослей (диатомовых). В дальних частях грота, видны только отдельные пятна бурых водорослей.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Грот известен людям, но описаний его в литературе нет. -Грот описан и заснят 25 июля 2010 года Ощепковым А., Ощепковой Е., Пунько Д., Главацким В. Учётная карточка составлена 20.09. 10 г. Прониным К. -

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



КАРТОЧКА ПЕЩЕРЫ

Учётная
карточка
составлена
20.09. 10 г.
Прониным
К.

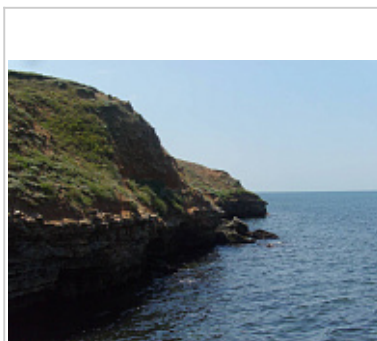
[Ссылка на
документ](#)

ФОТОГРАФИИ



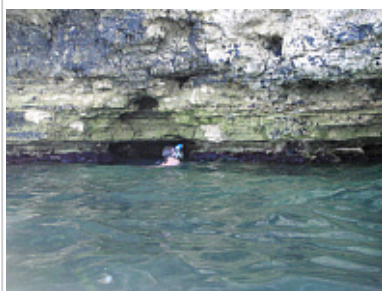
ПК 289

Общий вид
берега (на
запад), в
районе
расположения
грота. Он
находится за
навалом скал,
видимых
впереди.
Автор:
Ощепкова Е.



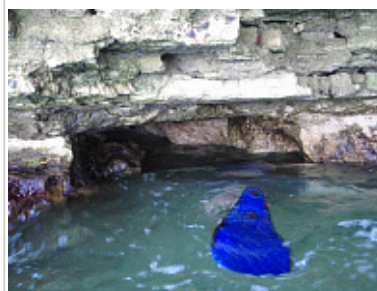
ПК 289

Около входа
в грот.
Автор:
Ощепкова Е.



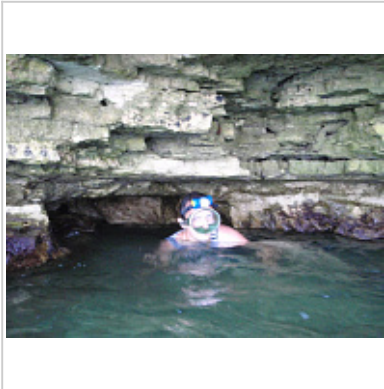
ПК 289

Привходовая
часть грота.
Видно
западное
ответвление.
Автор:
Ощепкова Е.



ПК 289

Начало ниши
(ответвления)
Автор:
Ощепкова Е.



ПК 289

Привходовая
часть грота.
Автор:
Ощепкова Е.

ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Пронин
Введена в кадастр пещер Крыма 26.01.2012

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 7 декабря 2025 в 19:11