

Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-273

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-273

ПК-273



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4537/3253-10
Альтернативный номер	ПК-273
Длина, м	10
Площадь, м ²	34
Объем, м ³	60

Генезис	Абразионный, Коррозионный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные
Геологический возраст вмещающих пород	N _m Неоген

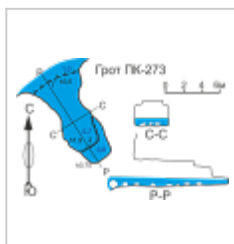
Краткое описание

Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную в основном по трещинам напластования известняка. Но основой, по которой заложен грот, были всё же вертикальные трещины, или зона трещиноватости (кливажа). В плане грот представляет собой прямой ход, чуть суживающийся в центральной части. В конце грот несколько расширяется образуя низкие ниши. Кровля грота ровная, ступенчатая, заложенная по плоскостям напластования известняка.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



ПК 273

Грот описан и заснят 25 июля 2010 года
Прониным К. и Романенко А.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Грот заложен в сарматских (средне сарматских?) массивных, неясно слоистых известняках-ракушечниках светло-серого и белого цвета. Дно грота покрыто округлыми валунами известняка, крупной галькой, а ближе ко входу, глыбами. В самом конце грота, в нише, где происходит размыв известняка, видна полоска чисто белого камня.

Грот ПК-273 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. Но основой, по которой заложен грот, были всё же вертикальные трещины, или зона трещиноватости (кливажа). В плане грот представляет собой прямой ход, чуть суживающийся в центральной части. В конце грот несколько расширяется образуя низкие ниши. Кровля грота ровная, ступенчатая, заложенная по плоскостям напластования известняка. Максимальная высота грота 3,0 м, наблюдается на входе, наименьшая – 0,6 - 0,8 м, в глубине грота, в низких нишах (воздушная прослойка 10-15 см, затоплено 60 см). Около начала ниши, высота грота 1,9 м (из них 0,7 м затоплено морем). Средняя высота грота 2,0 м. Максимальная ширина грота - 6,0 м наблюдается на входе, в конце грота ширина его 4,0 м. Дно грота слабо повышается от входа в глубину. Стены грота неровные, угловатые, слабо сглаженные волновой абразией. Ориентировка грота ЮВ 150°.

Гидрология

Всё дно грота затоплено морем. Глубина на входе 1,0 м, в конце грота 0,7 м. В низких нишах глубина воды 0,6 м. Воздушная прослойка составляет там всего 10-15 см. Во время даже небольшого волнения выталкиваемый водой из ниши воздух сильно шумит, хлопает.

Вторичные отложения

Стены и кровля покрыты бледным зеленоватым налётом микроскопических водорослей. Иногда встречаются отдельные небольшие пятна чёрного лишайника веррукария скальная (*Werrucaria maura*). Вблизи уреза воды виден налёт бурых водорослей (диатомовых).

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Грот описан и заснят 25 июля 2010 года Прониным К. и Романенко А. Учётная карточка составлена 15.08. 10 г. Прониным К.

Документы



**Карточка
пещеры
ПК 273**
Учётная
карточка
составлена
15.08. 10 г.
Прониным
К.
[Ссылка на
документ](#)

ФОТОГРАФИИ



ПК 273
Общий вид
участка
берега, где
находится
грот. Вход
в него,
второй
слева.
Автор:
Пронин К.



ПК 273
Вход в грот
третий с
левой
стороны
.Левее его
грот ПК-272
(за навалом
глыб).
Автор:
Пронин К.



ПК 273

Вход в
грот, вид
изнутри.
Автор:
Пронин К.



ПК 273

Общий вид
грома
Автор:
Пронин К.

ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 10 июня 2026 в 21:08