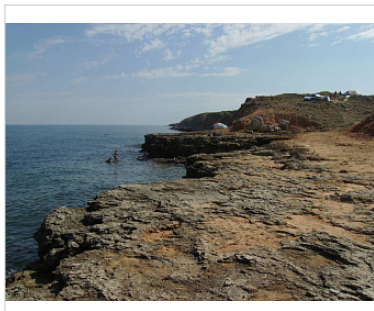


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-278

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-278

ПК-278



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4537/3253-6
Альтернативный номер	ПК-278
Длина, м	8
Площадь, м ²	24
Объем, м ³	39

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

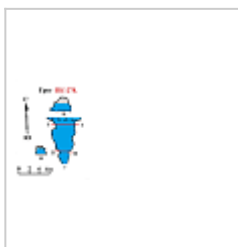
Краткое описание

Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную по вертикальным трещинам и трещинам напластования известняка. В плане грот представляет собой прямой довольно низкий, суживающийся к концу ход. Кровля грота плоская, ближе к стенам и к концу грота, ступенчатая, заложенная по плоскостям напластования известняка.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



ПК 278

Грот описан и заснят 25 июля 2010 года Пунько Д. и Главацким В.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

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

Грот ПК-278 является типичной абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную по вертикальным трещинам и трещинам напластования известняка. В плане грот представляет собой прямой довольно низкий, суживающийся к концу ход. Кровля грота плоская, ближе к стенам и к концу грота, ступенчатая, заложенная по плоскостям напластования известняка. Высота грота на входе 2,6 м, (1,4 м над водой и 1,2 м под водой). В центральной части высота грота 2, м (соответственно 0,9 и 1,1 м). Максимальная ширина грота 4,5 м наблюдается на входе, в его центральной части, ширина достигает 4,0 м, постепенно уменьшаясь к концу грота. Дно грота очень слабо повышается от входа в глубину. Стены грота неровные, довольно слабо сглаженные абразионными процессами. Около входа видны следы свежих обрушений. Более сглажены стены и кровля в самой дальней части грота, в районе низкого не пройденного отверстия. Ориентировка грота СЮ 180°.

Гидрология

Всё дно грота затоплено морем. Глубина на входе 1,4 м, затем она уменьшается до 1,0 м в конце грота.

Вторичные отложения

10. Стены и кровля грота покрыты пятнистым покровом микроскопических водорослей. На кровле и выступах стен, обращённых к выходу, это в основном зелёные водоросли, реже бурые. Во впадинах и дальше от входа, преобладают буро-коричневые покровы. В самой дальней части, кровля покрыта тонким покровом бледно-бурого цвета. На уровне воды ближе ко входу, стены покрыты плёнкой бурых с бордовым оттенком, диатомовых водорослей.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Грот известен людям, но описаний его в литературе нет. - 13. Грот описан и заснят 25 июля 2010 года Пунько Д. и Главацким В. Учётная карточка составлена 3.09. 10 г. Прониным К. -

Документы



ПК 278

Учётная
карточка
составлена
3.09. 10 г.
Прониным
К.

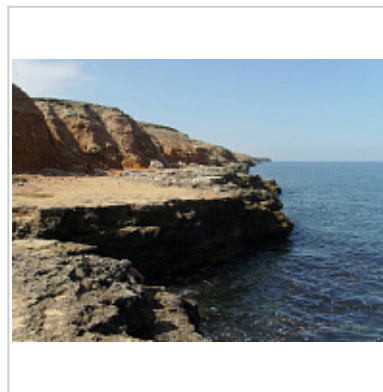
[Ссылка на
документ](#)

ФОТОГРАФИИ



ПК 278

Общий вид
участка
берега, где
расположен
грот. Вид на
восток.
Автор: Пунько
Д.



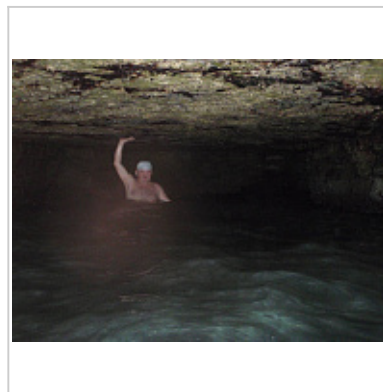
ПК 278

Общий вид
участка
берега, где
расположен
грот. Вид на
запад
Автор:
Пунько Д.



ПК 278

Площадка над
гротом
Автор: Пунько
Д.



ПК 278

Привходовая
часть грота.
Автор:
Главацкий
В.



ПК 278

Сравнительные
размеры грота.
Автор:
Главацкий В.

ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 16 марта 2026 в 12:41