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, м²	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 ПО ПЕЩЕРЕ

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.



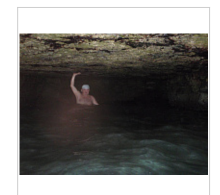
ПК 278

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 31 августа 2025 в 05:44