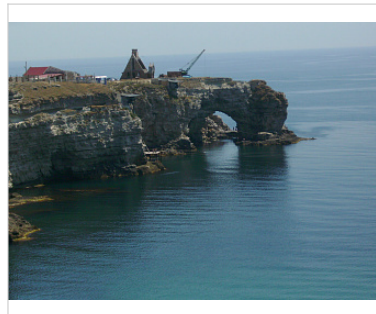


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Черноморский Район > ПК-166

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-166

ПК-166



Уровень доступа	Стандартный	Генезис	Карстовый, Абразионный, Коррозионный
Кадастровый номер	4520/3233-10	Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Альтернативный номер	ПК-166	Сопутствующие породы	Осадочные
Длина, м	10	Геологический возраст вмещающих пород	N _{1m} Неоген
Площадь, м ²	120		
Объем, м ³	1215		

Краткое описание

Гrot представляет собой большой сквозной туннель, или арку.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Гrot заложен в сарматских толсто слоистых органогенных известняках белого с желтоватым оттенком цвета. Толщина слоёв от нескольких десятков сантиметров до 2-3 метров. Известняк плотный, но сильно трещиноватый, иногда крупно кавернозный. Дно гrotа неровное, завалено глыбами известняка и окатанными валунами.

Гrot (арка) расположен на южном берегу Тарханкутского полуострова, на мысу Отлеш (Атлеш). Административно это территория Черноморского района автономной республики Крым. Координаты гrotа СШ 45° 20' 06", ВД 32° 33' 03", отметка площадки над гrotом 22 м.. Схема расположения гrotа прилагается. - Сквозной гrot ПК-166 (арка) видимо является абразионной полостью. Гrot расположен на территории Отлешского спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Гrot представляет собой большой сквозной туннель, или арку. В плане форма гrotа простая - прямой ход, где ширина немногим больше длины (ширина примерно 12 м, длина 9-10 м). Кровля из-за слоистости известняка, грубо сводчатая. Свод ровный, по отдельностям между пластами известняка. Максимальная высота гrotа примерно 11 м, плюс ещё 2-3 метра под водой. Итого общая высота его не менее 13-14 метров. Стены гrotа неровные. Связано это с тем, что гrot заложен в слоистом известняке, который выламывается и вымывается кусками по горизонтальным и вертикальным трещинам. Ориентирован гrot В-З.

Гидрология

Нижняя часть грота на глубину 2-3 метров затоплена морем.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Грот хорошо известен людям, является популярным туристическим объектом. Существуют его описания и фотографии в литературе, но как спелеологический объект не был описан. - Грот описан и заснят 17 июля 2007 года Прониным К., Букаренко А. и Пунько Д. Учётная карточка составлена 11.09. 07 г. Прониным К. - Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



Описание

пещеры

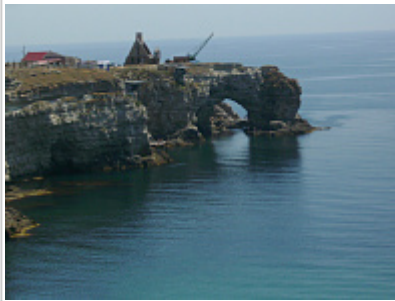
Текст

Пронина К.

2006 г.

[Ссылка на документ](#)

ФОТОГРАФИИ



ПК 166

общий вид
09.09.2006
Автор:
Пронин К.



ПК 166

вид с моря
09.09.2006
Автор:
Пронин К.



ПК 166

крупный
план
09.09.2006
Автор:
Пронин К.

ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011
Библиография: Н. Стрекаловский, М. Стрекаловская. Тарханкут - грань двух миров. 2006 г.
Фотоальбом.

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 7 декабря 2025 в 15:02