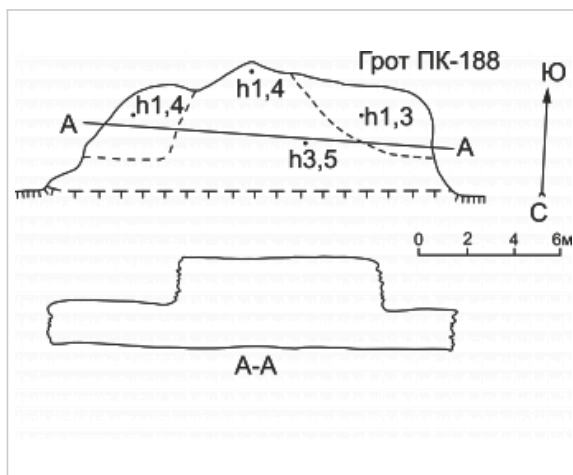


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-188

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Северно-Тарханкутский > ПК-188

ПК-188



| | |
|-------------------------|-------------|
| Уровень доступа | Стандартный |
| Кадастровый номер | 4539/3257-1 |
| Альтернативный номер | ПК-188 |
| Длина, м | 5 |
| Площадь, м ² | 56 |
| Объем, м ³ | 114 |

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

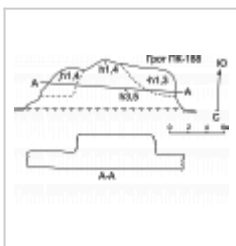
Краткое описание

Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную в основном по трещинам напластования известняка. В плане он представляет собой сильно вытянутую в ширину полость

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



ПК 188

План. Грот описан и заснят 9 августа 2009 года Пунько Д. и Гордлевской Е.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Грот заложен в сарматских слоистых известняках-ракушечниках светло-серого и буровато-серого цвета. Толщина слоёв 15-30 см и более. Прослои имеют разную плотность, структуру и окраску. Дно грота заложено примерно на 0,3-0,4 м выше уровня моря. Дно грота, в боковых частях покрыто кварцевым песком, а в центральной части - обнажение известняка.

Грот ПК-188 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. В плане он представляет собой сильно вытянутую в ширину полость. Ширина грота, на входе, достигает 16,8 м, при протяжённости в глубину массива 5,2 м. Максимальная высота грота 3,5 м, наблюдается в его центральной привходовой части. В боковых частях грота, в кровле, чётко видны уступы. Дно грота слабо повышается от входа в глубину и в стороны. Стены грота неровные. Связано это с тем, что грот заложен в слоистом известняке, который выламывается кусками по горизонтальным и вертикальным трещинам. Кровля уступами, по плоскостям напластования известняков.

Гидрология

Грот сухой, затапливается морем только во время штормов.

Вторичные отложения

Стены грота, в боковых нишах, покрыты микроскопическими бурыми и зелёными водорослями и имеют зелёноватый, буровато-зелёный цвет. В центральной части стены и кровля чистые.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Грот описан и заснят 9 августа 2009 года Пунько Д. и Гордлевской Е. Учётная карточка составлена 25.08. 09 г. Прониным К.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



Карточка пещеры

К. Учётная карточка составлена 25.08. 09 г. Прониным К.

[Ссылка на документ](#)

ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 20 Января 2021 в 14:06