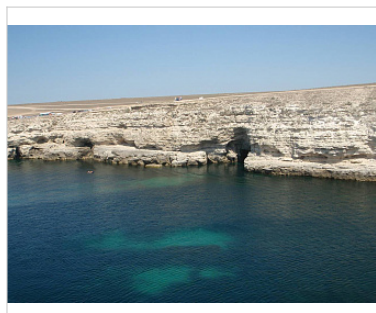


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Черноморский Район > ПК-233

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-233

ПК-233



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4520/3234-9
Альтернативный номер	ПК-233
Длина, м	11
Площадь, м ²	59
Объем, м ³	155

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, доработанную денудационными процессами, выработанную в основном по трещинам напластования. Заложен он примерно на 4-5 метров выше уровня моря. То есть, видимо является более древним гротом. В плане и сечениях, он имеет обычную для гротов подобного типа, форму. Грот имеет два выхода на поверхность, один основной большой, шириной 9 м и высотой 6 м, и второй, маленький, примерно 0,7 на 0,4 м.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



ПК 233

план,
сечения и
разрез

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Грот заложен в слоистых сарматских известняках белого и желтовато-белого цвета. Верхняя часть грота вскрывает слоистые известняки. Дно грота скальное иногда с лежащими на нём камнями.

Грот расположен на южном берегу Тарханкутского полуострова, примерно в 2 км восточнее урочища Отлеш, в 1100 м к востоку от арки Атлеш. Административно это территория Черноморского района автономной республики Крым. Координаты грота СШ 45° 20 ' 04,8", ВД 32° 34' 09,3". Местоположение грота показано на карте L-36-90 (12-36-90), (планшет ТА-04-666). - Грот ПК-233 является абразионно-денудационной полостью. Грот расположен на территории Отлешского спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, доработанную денудационными процессами, выработанную в основном по трещинам напластования. Заложен он примерно на 4-5 метров выше уровня моря. То есть, видимо является более древним гротом. В плане и сечениях, он имеет обычную для гротов подобного типа, форму. Грот имеет два выхода на поверхность, один основной большой, шириной 9 м и высотой 6 м, и второй, маленький, примерно 0,7 на 0,4 м. Максимальная высота грота 6 м, наблюдается на входе, дальше высота уменьшается до 4,7 метров, и в конце грота составляет 0,7 м. Вообще грот имеет довольно сложную форму, представление о которой даёт его план, разрезы и сечения. Максимальная ширина грота - 9,5 м наблюдается в привходовой части. Кровля грота параболическая, мелко ступенчатая, по слоистости известняка. Стены грота неровные. Дно грота повышается от входа в глубину грота примерно на 3 м. Отличительной особенностью грота является то, что он имеет наклонное дно, разделенное на две части. Почти вертикальным уступом, высотой порядка 1 м. Выше уступа, от него и к концу грота, дно поднимается на 1 м. Ниже уступа, дно тоже наклонное. Оно опускается ко второму уступу, находящемуся за границей грота, ещё на 1,5 м. Ниже второго уступа. Высотой 2 м, есть ещё один, обрывающийся в море (см. фотографии). В западной части грота видны низкие ниши, расположенные выше уступа. Дальняя часть грота, тоже представляет собой низкую, почти плоскую нишу. То есть, в гроте чётко выделяются две части, видимо разновозрастные. Более древняя - выше находящаяся низкая часть, и более молодая, высокая привходовая часть, врезанная в уже существовавшую. Потом весь грот был поднят ещё выше, абразионная разработка его сильно замедлилась. Ориентировка грота СВ 40?.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

12. Грот известен людям, но описаний его в литературе нет. - 13. Грот был задокументирован 18.08.2009 г. Прониным К., Пунько Д., Пирко А., Кирьязовой А. Учетная карточка составлена 27.09. 2009 г. Прониным К. -

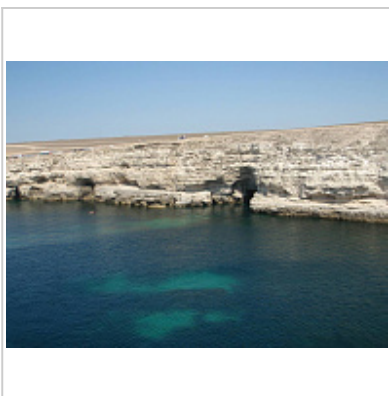
ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



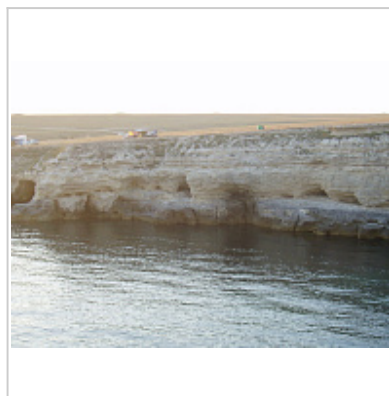
**Карточка
пещеры**
Пронин К.
[Ссылка на
документ](#)

ФОТОГРАФИИ



ПК 233 - 1

Участок
берега, где
расположен
грот ПК-233 и
пещера
Тарханкутская
3. Вход в неё
самый правый
Автор: Пирко
А., Кирьязова
А.



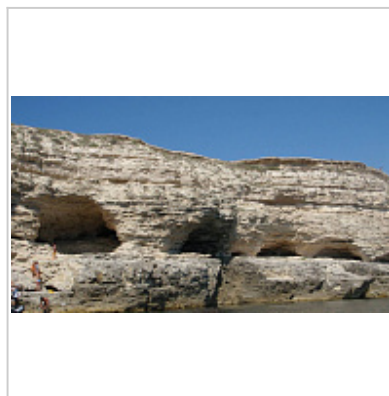
ПК 233 - 2

Вид входа с
моря
Автор:
Пирко А.,
Кирьязова
А.



ПК 233

Вид входа
крупно
Автор: Пирко
А., Кирьязова
А.



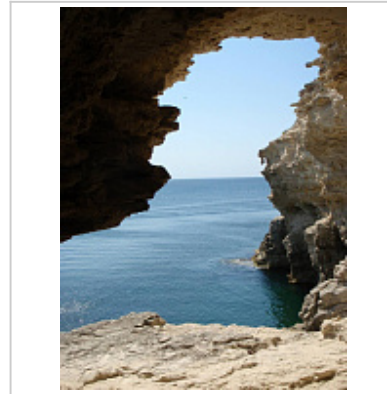
ПК 233

Крупный
план входа
Автор:
Пирко А.,
Кирьязова
А.



ПК 233

Первый вход
Автор: Пирко
А., Кирязова
А.



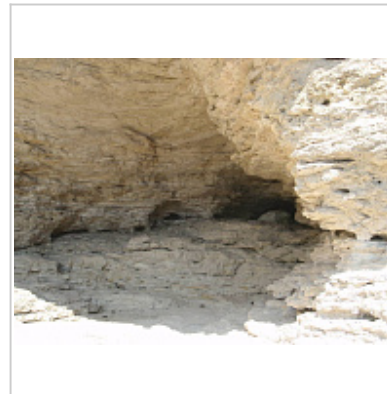
Пк 233

выход из
пещеры
Автор:
Пирко А



ПК 233

отложения
пещеры
Автор: Пирко
А., Кирязова
А.



ПК 233

Породы,
слагающие
пещеру
Автор:
Пирко А.,
Кирязова
А.

ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 1 июля 2026 в 11:22