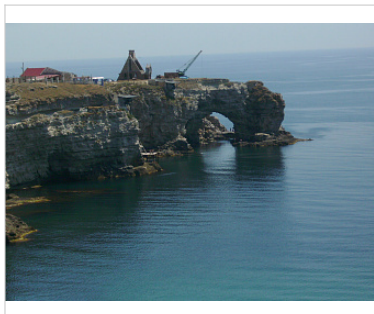


### Районирование:

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

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

## ПК-166



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4520/3233-10
Альтернативный номер	ПК-166
Длина, м	10
Площадь, м²	120
Объем, м³	1215

Генезис	Карстовый, Абразионный, Коррозионный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные
Геологический возраст вмещающих пород	N <sub>1m</sub> Неоген

### Краткое описание

Грот представляет собой большой сквозной туннель, или арку.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Грот 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 грота неровное, завалено глыбами известняка и окатанными валунами.

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

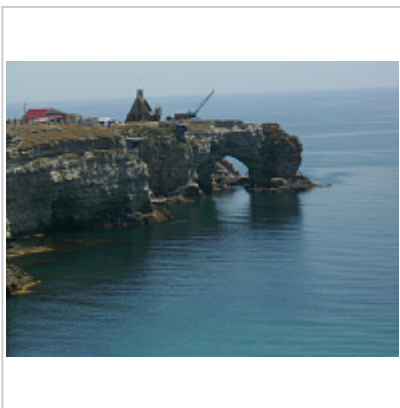


#### **Описание пещеры**

Текст  
Пронина К.  
2006 г.

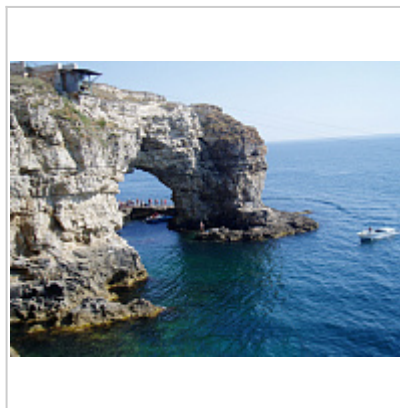
[Ссылка на документ](#)

## ФОТОГРАФИИ



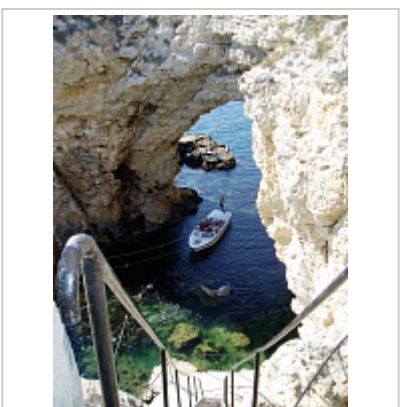
**ПК 166**

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**