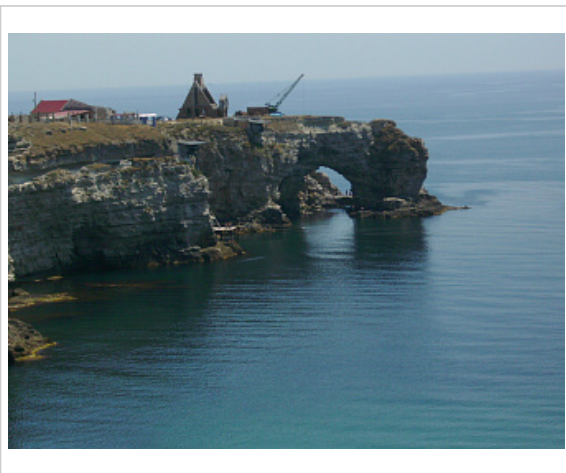


**Районирование:**

Россия &gt; Южный ФО &gt; Крым Республика &gt; Черноморский Район &gt; ПК-166

Восточно-Европейская &gt; Скифская &gt; Равнинно-Крымская &gt; Западно-Тарханкутский &gt; ПК-166

# ПК-166



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4520/3233-10
Альтернативный номер	ПК-166
Длина, м	10
Площадь, м <sup>2</sup>	120
Объем, м <sup>3</sup>	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

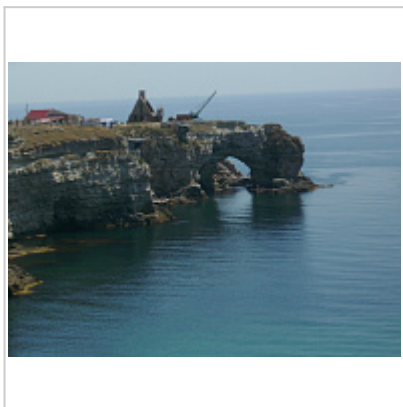


### **Описание пещеры**

Текст Пронина К. 2006 г.

[Ссылка на документ](#)

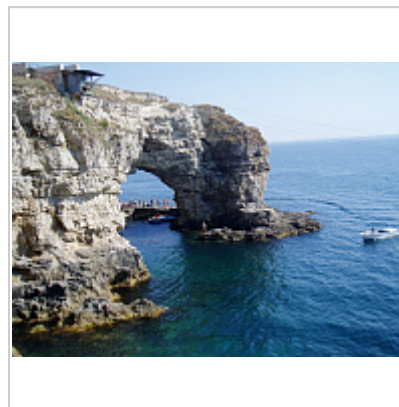
## ФОТОГРАФИИ



### **ПК 166**

общий вид 09.09.2006

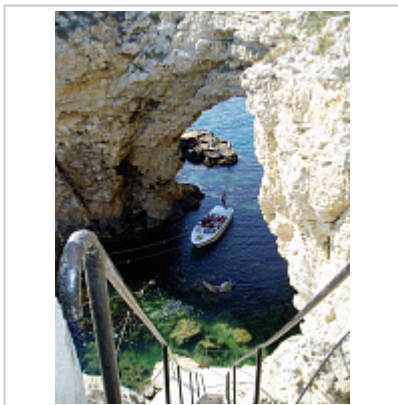
Автор: Пронин К.



### **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 19 Января 2021 в 23:40**