

## Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-167

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Северно-Тарханкутский > ПК-167

# ПК-167



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4540/3259-1
Альтернативный номер	ПК-167
Длина, м	5
Площадь, м <sup>2</sup>	9
Объем, м <sup>3</sup>	7

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

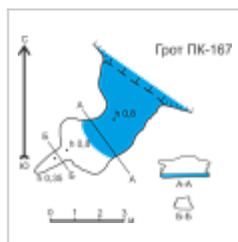
## Краткое описание

Грот представляет собой большую волноприбойную нишу выработанную по вертикальным трещинам и трещинам напластования известняка. В плане форма грота довольно простая – в виде суживающегося в глубину массива хода.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



#### ПК 167

Грот описан и заснят 16 июля 2007 года Пунько Д. и Саркисяном С.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Грот заложен в мезозойских равномерно сцементированных и слоистых известняках-ракушечниках буровато-жёлтого цвета. Толщина слоёв 10-40 см. Прослои имеют разную плотность и окраску, выраженную в чередовании разных оттенков бурого цвета. Дно грота покрыто кварцевым песком.

Грот ПК-167 является типичной абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот представляет собой большую волноприбойную нишу выработанную по вертикальным трещинам и трещинам напластования известняка. В плане форма грота довольно простая - в виде суживающегося в глубину массива хода. Кровля уступами, по прослоям известняка, понижается от входа в глубину. Свод ровный, по отдельностям между пластов известняка. Максимальная высота грота - 0,8 м, наблюдается на входе. Наименьшая - 0,35 м, в глубине грота. Максимальная ширина грота - 2,9 м наблюдается тоже на входе. Дно грота слабо повышается от входа в глубину. Стены грота неровные. Связано это с тем, что грот заложен в слоистом известняке, который выламывается кусками по горизонтальным и вертикальным трещинам. Ориентировка грота СЗ-ЮВ 223?.

### Гидрология

Грот сухой. Затапливается он только во время штормов.

### Вторичные отложения

Стены грота в своей нижней части покрыты микроскопическими зелёными водорослями и имеют зелёный и буровато-зелёный цвет.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Грот описан и заснят 16 июля 2007 года Пунько Д. и Саркисяном С. Учётная карточка составлена 12.09. 07 г. Прониным К.

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

## Документы

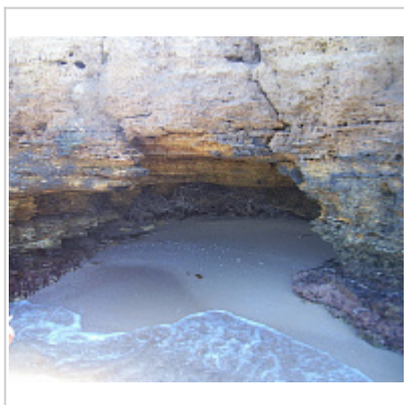


### **Карточка ПК 167**

Учётная  
карточка  
составлена  
12.09. 07 г.  
Прониным  
К.

[Ссылка на  
документ](#)

## ФОТОГРАФИИ



### **ПК 167**

Общий вид  
грома  
Автор:  
Пронин К.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 10 мая 2025 в 19:20**