

## Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-169

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Северно-Тарханкутский > ПК-169

# ПК-169



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4540/3258-3
Альтернативный номер	ПК-169
Длина, м	5
Площадь, м <sup>2</sup>	30
Объем, м <sup>3</sup>	71

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

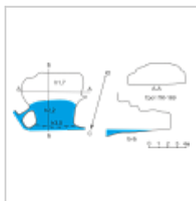
## Краткое описание

Грот ПК-169 является типичной абразионной полостью. Представляет собой большую волноприбойную нишу выработанную по вертикальным трещинам и трещинам напластования. В плане форма грота довольно простая – в виде прямоугольника.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



#### ПК 169

Грот описан и заснят 16 июля 2007 года Пунько Д. и Прониным К. Повторное обследование и пересъёмка проведены 9.08.2009 г. Пунько Д. и Гордлевской Е.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Грот заложен в мезозойских слоистых известняках-ракушечниках буровато-жёлтого цвета. Толщина слоёв 5-15 см. Прослои имеют разную плотность и окраску, выраженную в чередовании разных оттенков бурого цвета. Некоторые прослои сложены кавернозным известняком. Дно грота покрыто кварцевым песком. В привходовой части грота известняк отсутствует (обрушился), кровля сложена плотной, светлой, красновато-бурой глиной, с включением плиток известняка.

Грот ПК-169 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. В плане форма грота довольно простая - в виде прямоугольника. В западной части существует небольшая непроходимая щель, промытая в соседнюю волноприбойную нишу. Рядом со входом, находится небольшое сквозное отверстие в скале, округлой формы. Кровля понижается уступами, по обрушениям пластов известняка, от входа в глубину. Свод ровный, уступчатый, по отдельностям между пластов известняка. Максимальная высота грота - 3,2 м, наблюдается на входе. Наименьшая - 1,7 м, в глубине грота. Ширина входа 4,0 м. Максимальную ширину грот имеет в глубине - 6,5 м. 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. Дополнение 9.08. 2009 г. Сквозного округлого отверстия в скале нет. Колонна поддерживающая выступ скалы обвалилась. Щель, в западной части грота, стала больше. Но в основном, параметры грота не изменились (проведена повторная съёмка).

### 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 Прониным К. Учётная карточка составлена 11.10. 07 г. Прониным К.и Пунько Д. Повторное обследование и пересъёмка проведены 9.08.2009 г. Пунько Д. и Гордлевской Е. Карточка заполнена Прониным К. 25.08.2009 г.

## Документы



### **Карточка**

Учётная  
карточка  
составлена  
11.10. 07 г.  
Прониным  
К.и Пунько  
Д.  
Карточка  
заполнена  
Прониным  
К.  
25.08.2009  
г.

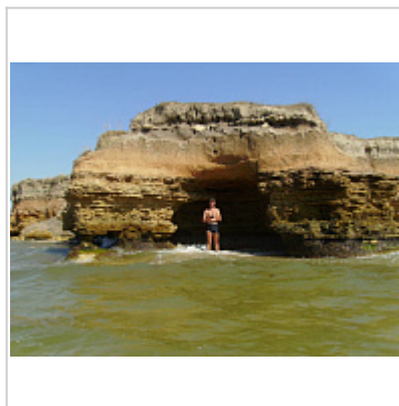
[Ссылка на документ](#)

## ФОТОГРАФИИ



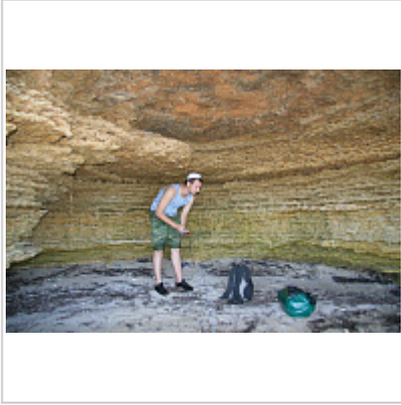
### **ПК 169**

вид с  
моря.  
Автор:  
Пунько Д.  
2007 г.



### **Грот 169**

Общий вид  
входа с моря.  
Автор:  
Пунько Д.  
2007 г.



**Грот  
ПК169**

Вид грота  
изнутри.  
Автор:  
Пунько Д.  
2007 г.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 15 июля 2025 в 23:41**