

## Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-277

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-277

# ПК-277



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4537/3253-7
Альтернативный номер	ПК-277
Длина, м	9
Площадь, м <sup>2</sup>	28
Объем, м <sup>3</sup>	46

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

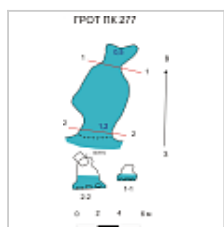
## Краткое описание

Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную по вертикальным трещинам и по трещинам напластования известняка. В плане это вытянутая округлая полость несколько осложнённая небольшими нишами с северной и восточной стороны. Кровля грота плоская, ближе к стенам, ступенчатая, заложенная по плоскостям напластования известняка.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



#### ПК 277

план и разрез.

Грот описан и  
заснят 25 июля  
2010 года Пунько  
Д. и Главацким В.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Гrot заложен в сарматских (средне сарматских?) массивных, неясно слоистых трещиноватых известняках-ракушечниках светло-серого цвета. Дно гrotа покрыто глыбами и валунами известняка разной размерности.

Гrot ПК-277 является типичной абразионной полостью. Гrot расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Гrot представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную по вертикальным трещинам и по трещинам напластования известняка. В плане это вытянутая округлая полость несколько осложнённая небольшими нишами с северной и восточной стороны. Кровля гrotа плоская, ближе к стенам, ступенчатая, заложенная по плоскостям напластования известняка. Высота гrotа на входе 2,9 м, (1,7 м над водой и 1,2 м под водой). В конце, высота гrotа уменьшается до 1,2 м (соответственно 0,7 и 0,5 м). На входе, нависает отделившаяся от массива большая глыба известняка. Максимальная ширина гrotа 5,0 м наблюдается в его центральной части, ширина входа 3,5 м. Дно гrotа слабо повышается от входа в глубину. Стены гrotа неровные, довольно слабо сглаженные абразионными процессами. - Т. 0 - 1 102? - 1 - 2 140? -

### Гидрология

Всё дно гrotа затоплено морем. Глубина на входе 1,2 м, затем она уменьшается до 0,5 м в конце гrotа.

### Вторичные отложения

10. На входе стены гrotа покрыты пятнами чёрного лишайника и бледно зелёным покровом микроскопических водорослей. Внутри, в привходовой части, выступы стен и кровли, обращённые к выходу, покрыты интенсивно зелёным покровом микроскопических водорослей. Большая часть стен и кровли покрыта налётом бурого и розовато-бурого цвета.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Гrot известен людям, но описаний его в литературе нет. - Гrot описан и заснят 25 июля 2010 года Пунько Д. и Главацким В. Учётная карточка составлена 2.09. 10 г. Прониным К. -

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### Документы



#### Карточка

**ПК 277**

Учётная  
карточка  
составлена  
2.09. 10 г.  
Прониным  
К.

[Ссылка на  
документ](#)

### ФОТОГРАФИИ



#### ПК 277

Привходовая  
часть грота.  
Автор:  
Пунько Д.



#### ПК 277

Грот, вид со  
входа.  
Автор:  
Пунько Д.



#### ПК 277

Привходовая  
часть грота.  
Автор:  
Пунько Д.



#### ПК 277

Дальняя  
часть грота.  
Автор:  
Пунько Д.



**ПК 277**

Около входа  
в грот.  
Автор:  
Пунько Д.



**ПК 277**

Вход в грот,  
вид сверху.  
Автор:  
Пунько Д.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 8 декабря 2025 в 00:15**