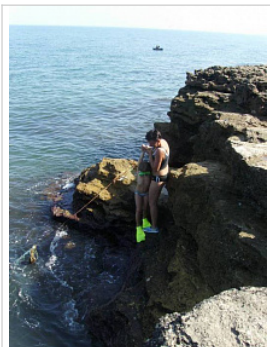


**Районирование:**

Россия &gt; Южный ФО &gt; Крым Республика &gt; ПК-277

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

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

Грот ПК-277 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 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. Высота грота на входе 2,9 м, (1,7 м над водой и 1,2 м под водой). В конце, высота грота уменьшается до 1,2 м (соответственно 0,7 и 0,5 м). На входе, нависает отделившаяся от массива большая глыба известняка. Максимальная ширина грота 5,0 м наблюдается в его центральной части, ширина входа 3,5 м. Дно грота слабо повышается от входа в глубину. Стены грота неровные, довольно слабо сглаженные абразионными процессами. - Т. 0 - 1 102? - 1 - 2 140? -

### Гидрология

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

### Вторичные отложения

10. На входе стены грота 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

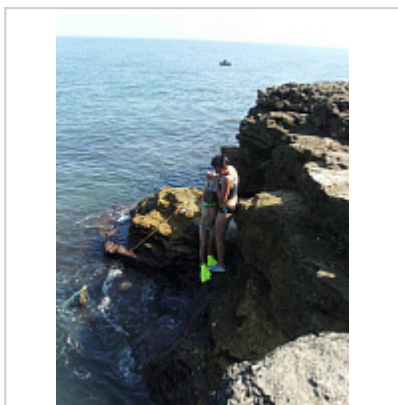
Грот известен людям, но описаний его в литературе нет. - Грот описан и заснят 25 июля 2010 года Пунько Д. и Главацким В. Учётная карточка составлена 2.09. 10 г. Прониным К. -

Документы



**Карточка  
ПК 277**  
Учётная  
карточка  
составлена  
2.09. 10 г.  
Прониным  
К.  
[Ссылка на  
документ](#)

ФОТОГРАФИИ



**ПК 277**  
Привходовая  
часть грота.  
Автор:  
Пуныко Д.



**ПК 277**  
Грот, вид со  
входа.  
Автор:  
Пуныко Д.



**ПК 277**  
Привходовая  
часть грота.  
Автор:  
Пуныко Д.

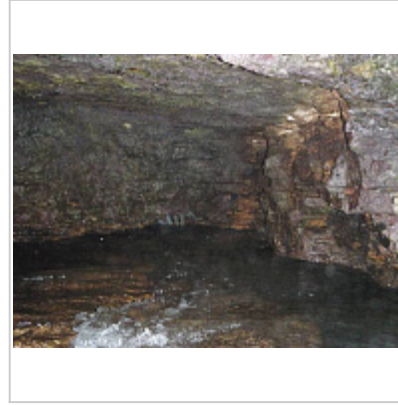


**ПК 277**  
Дальняя  
часть грота.  
Автор:  
Пуныко Д.



**ПК 277**

Около входа  
в грот.  
Автор:  
Пуныко Д.



**ПК 277**

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

## ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 19 мая 2025 в 10:55**