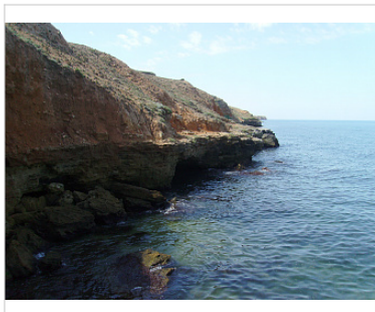


## Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-273

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-273

# ПК-273



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4537/3253-10
Альтернативный номер	ПК-273
Длина, м	10
Площадь, м <sup>2</sup>	34
Объем, м <sup>3</sup>	60

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

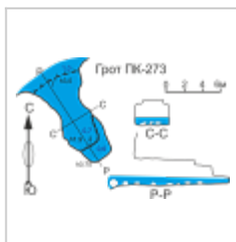
## Краткое описание

Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную в основном по трещинам напластования известняка. Но основой, по которой заложен грот, были всё же вертикальные трещины, или зона трещиноватости (кливажа). В плане грот представляет собой прямой ход, чуть суживающийся в центральной части. В конце грот несколько расширяется образуя низкие ниши. Кровля грота ровная, ступенчатая, заложенная по плоскостям напластования известняка.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



#### ПК 273

Грот описан и заснят 25 июля 2010 года  
Прониным К. и Романенко А.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Грот заложен в сарматских (средне сарматских?) массивных, неясно слоистых известняках-ракушечниках светло-серого и белого цвета. Дно грота покрыто округлыми валунами известняка, крупной галькой, а ближе ко входу, глыбами. В самом конце грота, в нише, где происходит размыв известняка, видна полоска чисто белого камня.

Грот ПК-273 является типичной абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную в основном по трещинам напластования известняка. Но основой, по которой заложен грот, были всё же вертикальные трещины, или зона трещиноватости (кливажа). В плане грот представляет собой прямой ход, чуть суживающийся в центральной части. В конце грот несколько расширяется образуя низкие ниши. Кровля грота ровная, ступенчатая, заложенная по плоскостям напластования известняка. Максимальная высота грота 3,0 м, наблюдается на входе, наименьшая – 0,6 - 0,8 м, в глубине грота, в низких нишах (воздушная прослойка 10-15 см, затоплено 60 см). Около начала ниши, высота грота 1,9 м (из них 0,7 м затоплено морем). Средняя высота грота 2,0 м. Максимальная ширина грота - 6,0 м наблюдается на входе, в конце грота ширина его 4,0 м. Дно грота слабо повышается от входа в глубину. Стены грота неровные, угловатые, слабо сглаженные волновой абразией. Ориентировка грота ЮВ 150°.

### Гидрология

Всё дно грота затоплено морем. Глубина на входе 1,0 м, в конце грота 0,7 м. В низких нишах глубина воды 0,6 м. Воздушная прослойка составляет там всего 10-15 см. Во время даже небольшого волнения выталкиваемый водой из ниши воздух сильно шумит, хлопает.

### Вторичные отложения

Стены и кровля покрыты бледным зеленоватым налётом микроскопических водорослей. Иногда встречаются отдельные небольшие пятна чёрного лишайника веррукария скальная (*Werrucaria maura*). Вблизи уреза воды виден налёт бурых водорослей (диатомовых).

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

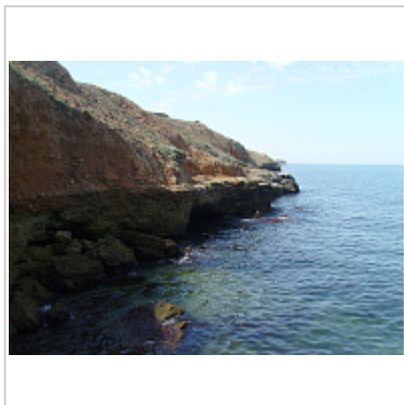
Грот описан и заснят 25 июля 2010 года Прониным К. и Романенко А. Учётная карточка составлена 15.08. 10 г. Прониным К.

## Документы



**Карточка  
пещеры  
ПК 273**  
Учётная  
карточка  
составлена  
15.08. 10 г.  
Прониным  
К.  
[Ссылка на  
документ](#)

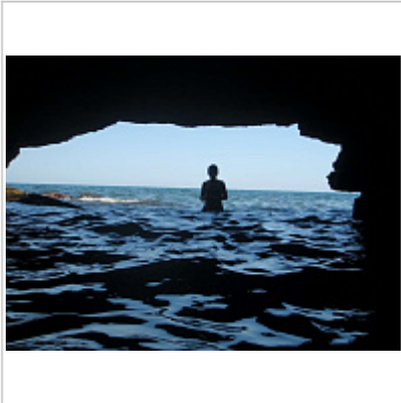
## ФОТОГРАФИИ



**ПК 273**  
Общий вид  
участка  
берега, где  
находится  
грот. Вход  
в него,  
второй  
слева.  
Автор:  
Пронин К.

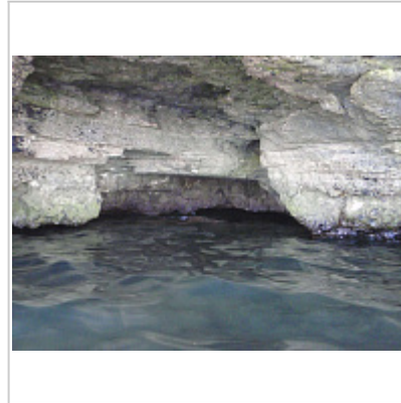


**ПК 273**  
Вход в грот  
третий с  
левой  
стороны  
.Левее его  
грот ПК-272  
(за навалом  
глыб).  
Автор:  
Пронин К.



**ПК 273**

Вход в  
грот, вид  
изнутри.  
Автор:  
Пронин К.



**ПК 273**

Общий вид  
грома  
Автор:  
Пронин К.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 1 июня 2025 в 10:35**