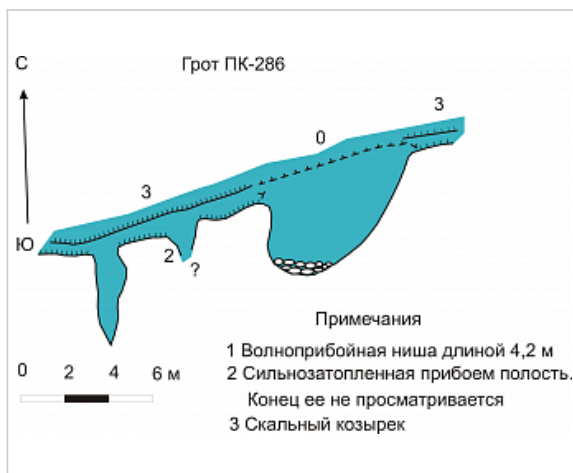


### Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > ПК-286

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-286

## ПК-286



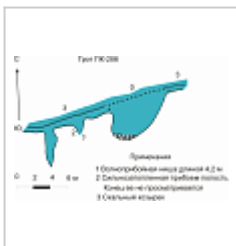
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4537/3252-1Z
Альтернативный номер	ПК-286
Длина, м	5
Площадь, м <sup>2</sup>	23
Объем, м <sup>3</sup>	28

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

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



## ПК 286

План и разрез. Грот описан и заснят 25 июля 2010 года Ощепковым А. и Ощепковой Е.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Грот заложен в сарматских (средне сарматских?) плотных, массивных, неясно слоистых известняках-ракушечниках светло-серого цвета. Дно грота покрыто песком и плоским валунами известняка. В конце грота у стенки, находится небольшой навал окатанных валунов.

1. Грот расположен на северном берегу Тарханкутского полуострова (южный берег Каркинитского залива), в 6 км, к востоку от мыса Чёрный в Межводном. Административно это территория Черноморского района автономной республики Крым - Грот ПК-286 является типичной абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот представляет собой волноприбойную нишу, выработанные в основном по напластованию известняка. В плане грот имеет параболическую форму, но в отличие от других гротов, скошенную в одну сторону (в западную). Кровля грота плоско-сводчатая, плавно опускается вглубь грота. Максимальная высота грота 2 м, наблюдается на входе (1,5 м над водой и 0,5 м под водой), наименьшая - порядка 1 метра, в глубине грота. Максимальная ширина грота 7,5 м наблюдается на входе, под скальным козырьком. В конце грота, она немного уменьшается. Дно грота ровное, очень слабо повышается от входа в глубину. Стены грота неровные, но довольно сглаженные волновой абразией. Ориентировка грота СВ 5°.

### Гидрология

Почти всё дно грота, кроме навала валунов в конце его, затоплено морем. Глубина на входе 0,5 м. В конце грота воды меньше.

### Вторичные отложения

Стены и кровля покрыты пятнистым, бледным зеленоватым налётом микроскопических водорослей. Около входа, на скалах много пятен чёрного

лишайника веррукария скальная (?) (*Werrucaria maura*). Вблизи уреза воды виден налёт бурых водорослей (диатомовых).

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Грот известен людям, но описаний его в литературе нет. - Грот описан и заснят 25 июля 2010 года Ощепковым А. и Ощепковой Е. Учётная карточка составлена 12.08. 10 г. Прониным К., Ощепковым А. -

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### Документы



#### **Карточка пещеры**

Учётная карточка  
составлена 12.08. 10 г.  
Прониным К., Ощепковым  
А.

[Ссылка на документ](#)

## ПРИМЕЧАНИЯ

Автор описания/отчет Пронин  
Введена в кадастр пещер Крыма 24.01.2012

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 8 Марта 2021 в 09:36**