

**Районирование:**

Россия &gt; Южный ФО &gt; Крым Республика &gt; ПК-279

Восточно-Европейская &gt; Скифская &gt; Равнинно-Крымская &gt; Западно-Тарханкутский &gt; ПК-279

# ПК-279



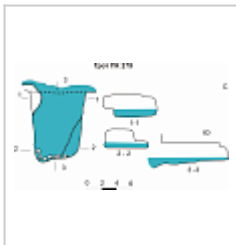
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4536/3251-10
Альтернативный номер	ПК-279
Длина, м	9
Площадь, м <sup>2</sup>	55
Объем, м <sup>3</sup>	105

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 279**

план и разрез. Грот описан и заснят 24 июля 2010 года Ощепковым А. и Ощепковой Е.

## **ОПИСАНИЕ**

### **Геология и морфология**

Грот заложен в сарматских (средне сарматских?) слоистых кавернозных известняках-ракушечниках светло-серого цвета с прослоями серо-зелёной глины. Дно грота покрыто валунами и глыбами известняка, крупной галькой.

Грот расположен на северном берегу Тарханкутского полуострова (южный берег Каркинитского залива), в 4,3 км, к востоку от мыса Чёрный в Межводном. Административно это территория Черноморского района автономной республики Крым. - Грот ПК-279 является типичной абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - В плане грот представляет собой прямой широкий и высокий ход. Кровля грота ровная, к краям ступенчатая, заложена по плоскостям напластования известняка. В понижении грота, в нише, кровля плоская. Максимальная высота грота 3,0 м, наблюдается на входе (2 м над водой и 1 м под водой), наименьшая - порядка 1 метра, в глубине грота, в низкой боковой нише (воздушная прослойка здесь составляет 0,4-0,5 м, глубина воды 0,4 м). Максимальная ширина грота -7,2 м наблюдается на входе, под скальным козырьком, в конце грота, ширина грота незначительно уменьшается. Дно грота ровное, слабо повышается от входа в глубину. Стены грота неровные, слабо сглаженные волновой абразией. Ориентировка грота ЮВ 166°.

### **Гидрология**

Почти всё дно грота затоплено морем. Глубина на входе 1,0 м, в глубине грота 0,4 м. Большие валуны, лежащие у тыльной стенки грота, незначительно выступают из воды.

### **Вторичные отложения**

Глыбы лежащие в гроте, как находящиеся под водой, так и выступающие из воды, поросли вытянутыми, похожими на траву (не застера) зелёными, реже бурыми, водорослями. Длина зелёных водорослей, сантиметров 15. Стены и кровля покрыты пятнами, бледным зеленоватым налётом микроскопических водорослей. Интенсивно окрашенные в зелёный цвет пятна встречаются редко и только у входа. В привходовой части грота, так же как на скалах рядом с гротом много отдельных пятен разного размера чёрного лишайника веррукария скальная (?) (*Weguscaria maura*). Вблизи уреза воды виден небольшой налёт бурых водорослей (диатомовых). Во время работ, в гроте была замечена большая стая молодой кефали, несколько десятков рыб размерами 10-15 см.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Грот описан и заснят 24 июля 2010 года Ощепковым А. и Ощепковой Е. Учётная карточка составлена 22.08. 10 г. Прониным К., Ощепковым А.

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### Документы



#### **Карточка пещеры**

Учётная карточка составлена  
22.08. 10 г. Прониным К.,  
Ощепковым А.

[Ссылка на документ](#)

## ФОТОГРАФИИ



### **ПК 279**

Общий вид участка берега, где  
расположен грот, вид на восток.  
(где сидят люди)  
Автор: Ощепков А.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 15.12.2011

**Внес в ИПС - ИСК Симферополь 8 Марта 2021 в 08:50**