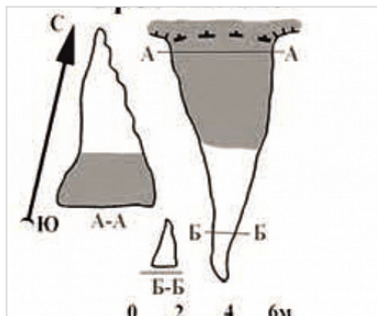


### Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Черноморский Район > ПК-215

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-215

## ПК-215



Уровень доступа	Стандартный
-----------------	-------------

Кадастровый номер	4529/3236-3
-------------------	-------------

Альтернативный номер	ПК-215
----------------------	--------

Длина, м	8
----------	---

Проективная длина, м	8
----------------------	---

Глубина, м	2
------------	---

Площадь, м <sup>2</sup>	18
-------------------------	----

Объем, м <sup>3</sup>	37
-----------------------	----

Амплитуда, м	6
--------------	---

Генезис	Абразионный
---------	-------------

Вмещающие породы	Известняк
------------------	-----------

Геологический возраст вмещающих пород	N <sub>1m</sub> Неоген
---------------------------------------	------------------------

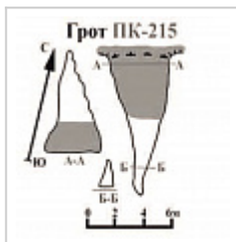
### Краткое описание

Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную по вертикальным трещинам и трещинам напластования.

### КАРТЫ

### Карты пещеры

### Основные карты



**ПК-215**  
Топосъемка.  
Автор  
Пронин К.К.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Заложен в нижней пачке средне-сарматских известняков, в основном в плотной, массивной, неяснослоистой разновидности известняка, от светло-серого до белого цвета, иногда с желтоватым оттенком

Сечение грота ПК-215 в основном треугольное. В верхней части грота видны застрявшие в узостях валуны, отколовшиеся от кровли. Дно гротов наклонное, поднимающееся от входа в глубину грота. Стены неровные, слабо сглаженные, в верхней части угловатые. Связано это с тем, что верхняя их часть заложена в слоистом известняке, который выламывается кусками по горизонтальным и вертикальным трещинам. Самая верхняя часть гротов заложена в слоистых, кавернозных известняках. Дно гротов покрыто галькой и валунами.

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

### Биологическая информация (биота)

Органические покровы здесь обычного типа.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Грот задокументирован во время летних экспедиций по программе «Морские пещеры Украины» в 2009г.

В работах по изучению описываемых гротов, кроме Пронина К.К., принимали активное участие:

Д. Пунько, А. Левченко, В. Пронин, А. Пирко, Е. Годлевская

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

## Документы



**Черноморские  
пещеры**

[Ссылка на  
документ](#)

**Внес в ИПС** - Самохин Геннадий 2 июля 2025 в 15:52