

### Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Черноморский Район > им. П.Д. Подгородецкого  
Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Северно-Тарханкутский > им.  
П.Д. Подгородецкого

## им. П.Д. Подгородецкого (ПК-209)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4530/3239-2
Альтернативный номер	-
Длина, м	16
Площадь, м <sup>2</sup>	38
Объем, м <sup>3</sup>	87

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

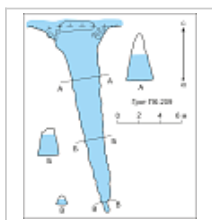
### Краткое описание

Грот на побережье моря.

### КАРТЫ

#### Карты пещеры

##### Основные карты



**ПК-209**  
27.07.2010  
г. съёмка  
грома  
Ковтун О.  
и Пунько  
Д.



**Карта ПК 209**  
Местоположение  
грома на карте

### ОПИСАНИЕ

## Геология и морфология

1. Грот расположен на северном берегу Тарханкутского полуострова (южный берег Каркинитского залива), немного восточнее бухты Ожиновой (1-й балки) во второй маленькой бухточке. Грот расположен в нескольких метрах западнее грота ПК-354. Координаты грота СШ 45° 30 ' 29,6"; ВД 32° 39' 15,1" (14,6)". Административно это территория Черноморского района автономной республики Крым. Местоположение грота показано на карте L-36-90 (12-36-090), (планшет ТА-03-690) и схеме.
2. Грот ПК-209 является абразионной полостью. Грот расположен на территории Черноморского спелеологического участка Тарханкутского карстового района.
3. Протяжённость грота - 16,4 м; площадь - 38,6 м<sup>2</sup>; объём - 87,8 м<sup>3</sup>. Составлен полный план полости.
4. Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную по вертикальным трещинам известняка. Форма грота простая, типичная для гротов этого типа - в виде клина, с небольшими нишами-ответвлениями, в самом конце. Максимальная высота грота 4,5 м, наблюдается на входе, дальше высота уменьшается до 2,5 и в конце грота составляет 0,8 м. Уменьшение высоты до расстояния 10-11 метров от входа, постепенное, потом происходит резкое опускания потолка. Высота воздушной прослойки уменьшается до 0,5-0,4 м. Дальше в основном поднимается дно. Максимальная ширина грота - 6 м наблюдается тоже на входе. Дополнение. Стены, на небольшом удалении от входа неровные, угловатые, слабо окатанные. Дальше от входа, окатанность стен увеличивается, выступы и ниши приобретают округлую форму. Недалеко от входа, на видеосъёмке видна большая боковая ниша приподнятая над дном, с лежащими в ней угловатыми кусками известняка. В кровле видно небольшое зеркало воздушного пузыря. На плане ниша не показана. Неясно виден, какой то ход, уходящий из неё в сторону. В верхней части стен иногда наблюдаются большие выступы (ближе ко входу), а в нижней части, невысокие и не широкие, но вытянутые на значительную длину, ниши. Ориентировка грота СВ-ЮЗ 170°.
5. Грот заложен в плотных неясно слоистых сарматских известняках светло-серого цвета. Дно грота покрыто окатанными валунами и галькой и песком. Дополнение. Около входа на дне лежит большая прямоугольная глыба известняка. Дно на входе покрыто песком с лежащими на нём большими угловатыми обломками известняка. Дальше от входа дно покрыто песком с пятнами какого то коричневатого лёгкого ила на нём. В некоторых местах, участки дна, поверх песка покрыты лёгким илом. Сверху он белый ( морской гриб - плесень), но при взмучивании поднимаются тёмно-серые клубы. Этот же ил есть во впадинах ниш, высоко над дном.

## Гидрология

Всё дно грота, до самого его конца, затоплено морем. Глубина воды на входе составляет 2,5 м, в конце грота уменьшается до 0,5 м. Дополнение. В июле 2010 года уровень моря был примерно на 30 см выше, и дальняя часть грота была затоплена под кровлю, осмотр делался с аквалангами.

## ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

### Биологическая информация (биота)

Стены грота в своей нижней части, на уровне воды, покрыты красно-бурым налётом водорослей. Выше они покрыты мозаично расположенными пятнами красно-бурых и зелёных микроскопических водорослей. Верхняя часть, высокой привходовой части грота покрыта пятнами чёрного лишайника веррукария скальная (*Wetgusaria mauga*). В сумеречной зоне, в конце грота, стены имеют желтоватый цвет. Дополнение. Недалеко от входа была замечена небольшая стайка зеленушек-рулен *Sumphodus tinca*, а на стенах каменные креветки *Palaemon elegans*. Здесь же видны многочисленные небольшие пятна синий губки *Disidea fragilis*. Все стены покрыты сплошным покровом коричневатого цвета со светлыми пятнышками мелких трубчатых червей *Spirorbis* sp. Видимо это гидроидные полипы. Изредка встречаются красно-оранжевые наросты (губки?). В глубине грота, на песчаном дне была замечена барабуля *Mullus barbatus ponticus* и крупный светлый пятнистый бычок-кругляш *Gobius cobitis*. Кроме каменных креветок, в гроте водятся мелкие ракообразные мезиды *Hemimysis lamorneae* и *Siriella jaltensis*, которые были отловлены во время обследования грота. На илистых участках поверхность покрыта морскими грибами - плесенью.

11. Грот недоступен только в штормовую погоду.

12. Грот известен людям, но описаний его в литературе нет.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

13. Грот был найден 17.07.2007 г. Прониным К. и Пунько Д. В тот же день в нём была сделана глазомерная съёмка. 18.07. в гроте ими же были проведены более детальные работы. Учетная карточка составлена 18.09. 2009 г. Прониным К. Дополнение. 26.07.2010 О. Ковтун осмотрел подводную часть грота и провёл биологические наблюдения, в том числе отлов мезид. 27.07 им же и Пунько Д. проведена дополнительная съёмка грота. Дополнение к карточке сделано 21.02.2011. Прониным К. на основании этих доп. Работ и видеосъёмки Ковтуна.

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### Документы



**Карточка пещеры**  
Карточка  
заполнены  
Прониным  
К.

[Ссылка на документ](#)



**Свидетельство  
о присвоении  
имени**

Документ о  
присвоении  
имени  
Подгородецкого  
Петра  
Дмитриевича

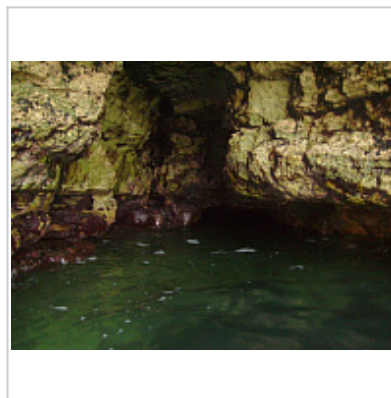
[Ссылка на документ](#)

## ФОТОГРАФИИ



### ПК 209

Вид  
побережья с  
обозначением  
соседних  
гrotтов  
Автор:  
Пронин К.



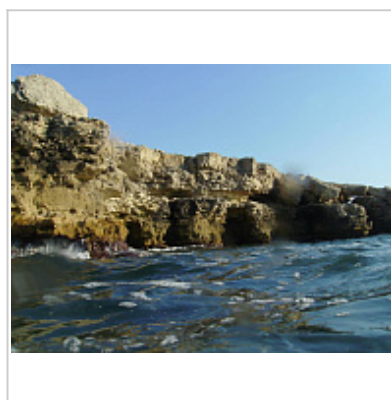
### ПК 209

Дальняя  
стенка  
гrotта  
Автор:  
Пронин К.



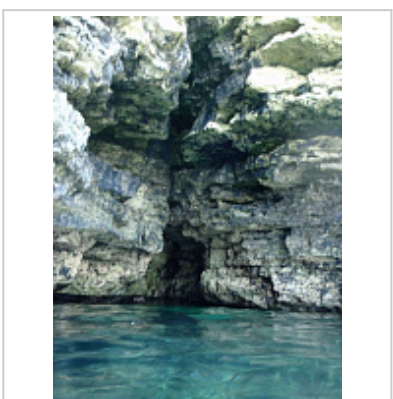
### ПК 209

Выход из  
гrotта  
Автор:  
Пронин К.



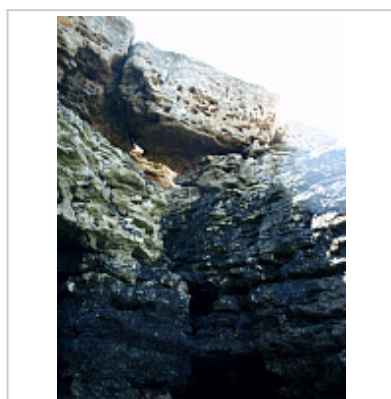
### ПК 209

вид  
побережья  
при подходе  
к гrotту  
Автор:  
Пронин К.



### ПК 209

Вход  
Автор:  
Пронин К.



### ПК 209

Слагающие  
породы,  
известняк  
Автор:  
Пронин К.



## **ПК 209**

Вход в грот

Автор:

Пронин К.

**Внес в ИПС - Науменко Вера 12 апреля 2026 в 11:34**