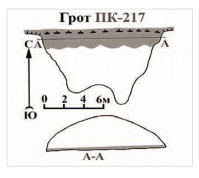
# Районирование:

Россия > Южный  $\Phi$ О > Крым Республика > Черноморский Район > ПК-217 Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-217

# ПК-217



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4529/3236-5
Альтернативный номер	ПК-217
Длина, м	8
Проективная длина, м	8
Площадь, м²	61
Объем, м <sup>3</sup>	175
Амплитуда, м	4

Генезис	Абразионный
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	N <sub>1m</sub> Неоген

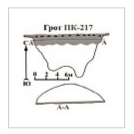
# Краткое описание

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

## КАРТЫ

# Карты пещеры

## Основные карты



ПК-217 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

Грот ПК-217 имеет сечение близкое по форме к параболе. Кровля параболическая, ступенчатая. 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** <u>Ссылка на</u> <u>документ</u>

Внес в ИПС - Самохин Геннадий 12 июля 2025 в 13:13