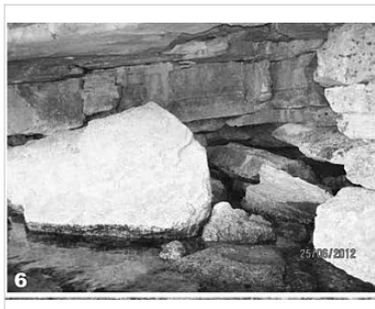


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Черноморский Район > ПК-459

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-459

ПК-459



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

Кадастровый номер	4521/3244-3
-------------------	-------------

Альтернативный номер	ПК-459
----------------------	--------

Длина, м	8
----------	---

Площадь, м ²	40
-------------------------	----

Объем, м ³	59
-----------------------	----

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

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

Геологический возраст вмещающих пород	N _{1m} Неоген
---------------------------------------	------------------------

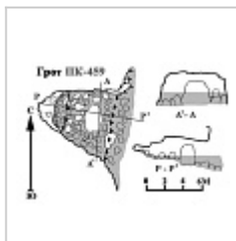
Краткое описание

Грот ПК-459 представляет собой типичную абразионную полость, заложенную на уровне моря по плоскостям напластования и вертикальным трещинам в наклонно залегающем пласте известняка. Этим объясняется его своеобразная форма.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



ПК-459
Топосъемка.
Автор
Пронин К.К.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Кровля грота ступенчатая, ровная, наклонённая к выходу. Дно плавно поднимается от входа в глубину. Из-за слоистого строения известняка и его большой прочности стены грота угловатые, уступы в кровле остроугольные. Рост грота происходит за счёт обрушения плит известняка, откалывающихся по трещинам напластования.

Дно сплошь покрыто угловатыми и слабо окатанными глыбами и валунами. Редко встречаются окатанные валуны. В глубине грота видны выступы коренного скального дна.

Морем подтоплена большая часть дна грота, за исключением самой дальней, низкой части и больших глыб, навалов камней, выступающих над водой. Глубина воды на входе 0,8 м.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

На некоторых хорошо освещённых участках стен встречаются чёрные округлые пятна, размерами 1-4 см, изредка сливающиеся в более крупные, бесформенные пятна и ажурные покровы. На дне грота, у кромки воды, местами чёрные блестящие пятна чередуются с зелёным налётом микроскопических водорослей. Это какие-то редко встречающиеся в крымских гротах органические покровы.

Стенки грота и валуны на дне, под водой, покрыты бледно-зелёным налетом.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Летняя экспедиция по программе «Морские пещеры Украины» в 2011 г.

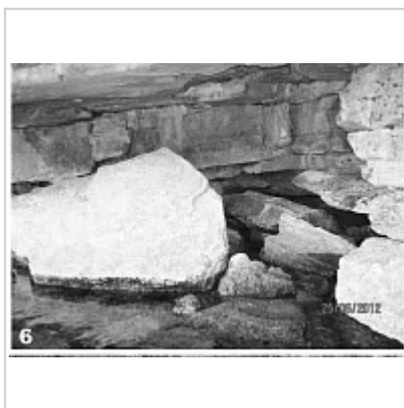
Грот описан в 2013 году. К.К. Пронин.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Библиография

ФОТОГРАФИИ



ПК-459.
Фото

Внес в ИПС - Амеличев Евгений 6 июля 2025 в 05:17

Последнее обновление информации:

Амеличев Евгений - 26.11.2021 в 16:15