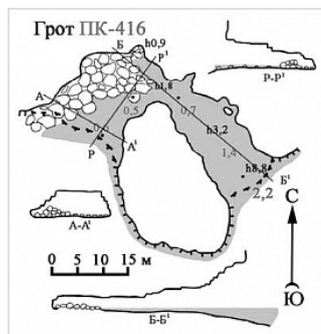


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Черноморский Район > ПК-416

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > ПК-416

ПК-416



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4519/3239-2
Альтернативный номер	ПК-416
Длина, м	44
Площадь, м ²	485
Объем, м ³	1480

Генезис	Денудационный, Абразионный
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	N _{1m} Неоген

Краткое описание

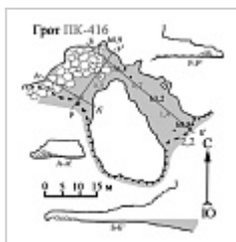
ПК-416, расположен почти напротив маяка на мысе Урет.

Грот хорошо известен людям, но описаний его в литературе нет. К входу в грот подходит спуск к морю. В гроте стены покрыты надписями. Съёмка нуждается в уточнении, особенно по восточной части.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



ПК-416
Топосъемка.
Автор
Пронин К.К.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Грот заложен в среднесарматском известняке. Представляет собой две большие волноприбойные ниши, заложенные под прямым углом друг к другу в толстослоистом светло-сером известняке. Ниши выработаны абразионными процессами в месте пересечения двух систем трещин. В западной части грот доработан денудационными процессами. Вся северная часть грота завалена большими глыбами известняка и приподнята над уровнем моря на 2–3 м, остальная часть грота также сильно завалена. Стены грота неровные, угловатые. Из-за слоистого строения известняка и его небольшой прочности куски известняка легко выламываются по ослабленным зонам и трещинам. Поверхность становится угловатой. Дно завалено угловатыми глыбами известняка, реже, обычно в воде, слабо окатанными. Под водой между глыб встречается галька.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Биологическая информация (биота)

В гроте ПК-416 чёрный лишайник встречается отдельными пятнами, в основном в нижней части грота. Видимо, процессы денудации преобладают над скоростью роста покровов лишайника. Большая часть остальной поверхности и глыбы на дне покрыты бледно-зелёным налётом микроскопических водорослей, часто растущими отдельными пятнами. Интенсивность окраски различна, иногда они имеют желтовато-зелёный цвет. В более сухих местах эти водоросли отмирают (подсыхают) и покровы приобретают светло-серый цвет.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Летняя экспедиция по программе «Морские пещеры Украины» в 2011 г.
Грот описан в 2012 году. К.К. Пронин.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Библиография

Внес в ИПС - Амеличев Евгений 11 мая 2025 в 20:51