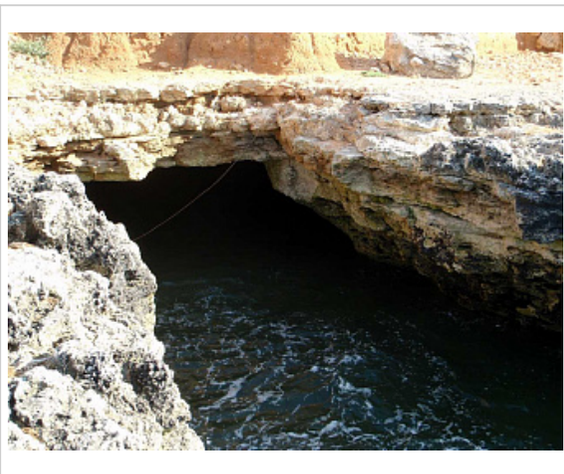


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Сашин

Восточно-Европейская > Скифская > Равнинно-Крымская > Западно-Тарханкутский > Сашин

Сашин



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4537/3253-2
Альтернативный номер	ПК-271
Длина, м	10
Площадь, м ²	149
Объем, м ³	301

Генезис	Абразионный, Коррозионный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные
Геологический возраст вмещающих пород	N _{1m} Неоген

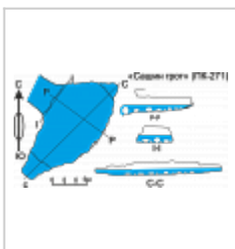
Краткое описание

Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную в основном по трещинам напластования известняка. В плане грот представляет собой большую линзообразную полость, вытянутую по длинной оси перпендикулярно входу. Дно грота постепенно повышается от входа к его окончаниям. Кровля почти плоская. Небольшое понижение её наблюдается в северо-восточном направлении.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



ПК 271

Грот описан и заснят 24 июля 2010 года Прониным К. и Быковой Ю.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Грот заложен в сарматских (средне сарматских?) массивных, неясно слоистых известняках-ракушечниках светло-серого цвета. На дне грота лежат глыбы и валуны известняка, известняковая галька. Наибольшее скопление глыб наблюдается на дне в центральной части грота. К краевым частям их становится меньше, уменьшаются и размеры. Особо большие глыбы лежат в обвалившейся части грота. Вдоль восточной стенки грота, наблюдаются небольшие галечные пляжи. В низких боковых нишах на дне находятся валуны и галька.

Грот ПК-271 является абразионной полостью. Грот расположен на территории Северного спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, выработанную в основном по трещинам напластования известняка. В плане рот представляет собой большую линзообразную полость, вытянутую по длинной оси перпендикулярно входу. Дно грота постепенно повышается от входа к его окончанию. Кровля почти плоская. Небольшое понижение её наблюдается в северо-восточном направлении. Средняя высота грота 2 м, в месте понижения до 1,5 -1,4 м. Боковые ниши, расположенные в северо-восточной и юго-западной части грота и отделяющиеся от основной части грота уступами в кровле, в сечении плоские (и кровля и дно их ровные, заложенные по плоскостям напластования известняка). Высота ниш по 0,7-1,0 м. Максимальная высота грота 2,65 м, наблюдается на входе, наименьшая - 0,7 м, в глубине грота, в нишах. Вход имеет ширину 6 м.

Максимальная ширина грота -22 м наблюдается в его средней части. Стены грота неровные, слабо сглаженные. Связано это видимо, с тем, что грот увеличивается не за счёт растворения и шлифовки стен, а за счёт выламывания кусков известняка по горизонтальным и вертикальным трещинам. -

Т. 1 - 2 136? 9,9 м - 1 - 3 75? 9,3 м - 1 - 4 185? 10,8 м -

Гидрология

Почти всё дно грота затоплено морем. Незатопленной остаётся только узенькая полоска галечного пляжа вдоль дальней стенки грота. Глубина на входе 1,2 м, в конце грота глубина воды 0,5-0,3 м.

Вторичные отложения

На входе в грот, стены покрыты зеленоватым налётом микроскопических водорослей, выше - пятнами чёрного лишайника веррукария скальная (*Werrucaria mauga*). Зеленый покров микроскопических водорослей покрывает все стены и кровлю грота. В некоторых местах, окраска имеет особенно интенсивный цвет. Местами, в основном во впадинах, встречаются пятна микроскопических водорослей, бурого цвета. В верхней части стен грота, на стыке с кровлей, видно несколько гнёзд птиц (ласточек?). Эти птицы, во время работы в гроте, залетали в грот.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Грот известен людям, но описаний его в литературе нет. Видимо он используется, как укрытие для лодок, рыбаками. На входе натянута толстая железная проволока для привязывания лодок, на площадке, над гротом, сохранились остатки фундаментов небольших современных построек. Название гроту присвоено в честь активного участника программы «Морские гроты Украины» Левченко А., которому в день, когда документировался грот, исполнилось 28 лет. Это был первый день экспедиции «Тарханкут 2010». - Грот описан и заснят 24 июля 2010 года Прониным К. и Быковой Ю. Учётная карточка составлена 10.08. 10 г. Прониным К.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы

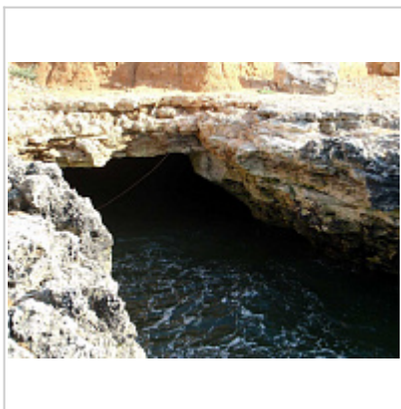


Карточка пещеры

Учётная карточка
составлена 10.08. 10 г.
Прониным К.

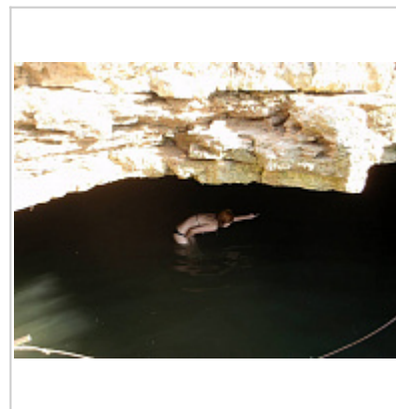
[Ссылка на документ](#)

ФОТОГРАФИИ



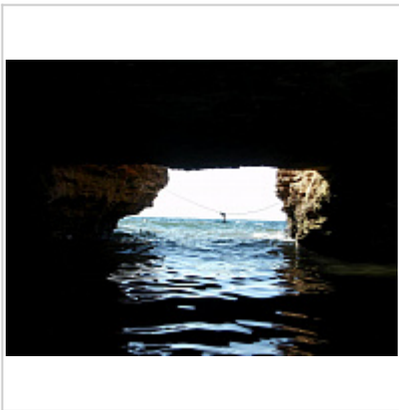
Вход

Вход в грот.
Автор: Пронин К.



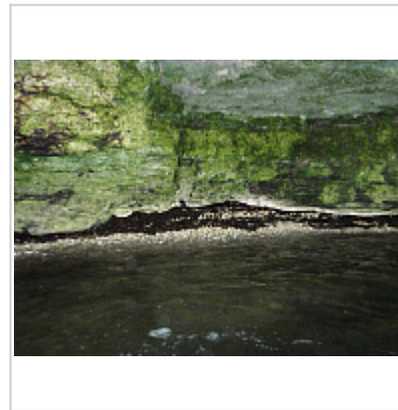
Сашин грот

Вход в грот. Низкий потолок
Автор: Быкова Ю.



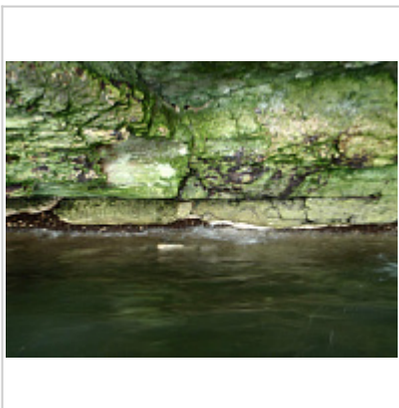
ПК 271

Выход из пещеры
Автор: Главатский В.



ПК 271

Стенка грота между Т.2 и Т.4.
Автор: Быкова Ю.



ПК 271

Дальняя юго-восточная часть
грота
Автор: Быкова Ю.

ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 8 Марта 2021 в 09:38