

Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Черноморский Район > Нутик

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

Нутик



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4520/3233-4
Альтернативный номер	ПК-221
Длина, м	21
Проективная длина, м	21
Площадь, м ²	346
Объем, м ³	1073

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

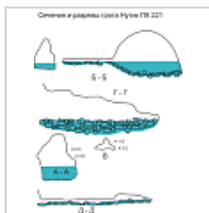
Краткое описание

Грот представляет собой две больших волноприбойных ниши, соединенных между собой боковыми сторонами. Пещера выработана по вертикальным трещинам известняка и трещинам напластования. Две боковые части грота – огромные волноприбойные ниши, имеют в плане, разрезах и сечениях, обычную для гротов подобного типа, параболическую форму.

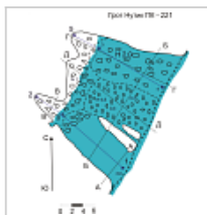
КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Нутик
Сечения и разрезы. Грот был задокументирован 19.08.2009 г. Прониным В. и Годлевской Е.



грот Нутик
План
19.08.2009 г. Пронин В. и Годлевская Е.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Основная часть грота заложена в плотных косослоистых (неясно слоистых) сарматских известняках светло-серого до белого цвета. Верхняя часть грота вскрывает слоистые известняки. Дно грота покрыто большими глыбами известняка, часто выступающими над водой окатанными валунами и галькой.

Грот расположен на южном берегу Тарханкутского полуострова, примерно в 1,5 км восточнее урочища Отлеш, в 700 м к востоку от арки Атлеш. Административно это территория Черноморского района автономной республики Крым. Координаты грота СШ 45° 20' 05", ВД 32° 33' 43" (это координаты грота Крокодил, грот Нутик находится от него метрах в 50 к СВ.). Местоположение грота показано на карте L-36-90 (12-36-90), (планшет ТА-04-666). - Грот ПК-221 является абразионной полостью. Грот расположен на территории Отлешского спелеологического участка Тарханкутского карстового района. - Грот представляет собой большую волноприбойную нишу, а точнее две, соединённые боковыми сторонами, выработанные по вертикальным трещинам известняка и трещинам напластования. Две боковые части грота - огромные волноприбойные ниши, имеют в плане, разрезах и сечениях, обычную для гротов подобного типа, параболическую форму. Соединяются они между собой, низкой - 0,8 м, полостью с плоской кровлей, то есть очень большой нишей. В юго-восточной части грота, сохранились два небольших целика, расположенных между южной высокой частью грота, и низкой плоской нишей. В плане, форма грота простая, типичная для гротов этого типа - в виде двух парабол соединённых боковыми сторонами. Максимальная высота грота 8 м, наблюдается на входе, дальше высота уменьшается до 3 - 4-х метров, и в конце грота составляет 0,8 м. Вообще грот Нутик имеет довольно сложную форму, представление о которой даёт его план, разрезы и сечения. Максимальная ширина грота - 27 м наблюдается тоже на входе. Кровля грота в его высоких боковых частях грота, параболическая, ступенчатая, в других местах она плоская или наклонная, по слоистости известняка. Стены грота неровные. Дно грота постепенно повышается от входа в глубину грота. Кровля в боковых частях грота параболическая, в центральной - ровная. - Т. 0 - 1 132? 14,6 м - 0 - 2 304? 6,0 м - 0 - 3 28? 13,7 м - 3 - 4 122? 13,4 м - 3 - 5 298? 5,2 м -

Гидрология

Почти всё дно грота, затоплено морем. Глубина воды на входе составляет 3 м, в конце грота уменьшается до 0,5 м. Так как почти всё дно грота завалено большими глыбами, глубина воды в нём в разных местах разная. Между глыб - 2-2,5 м, над глыбами гораздо меньше. Многие глыбы возвышаются над водой.

Вторичные отложения

Стены грота в своей нижней части, покрыты налётом микроскопических зелёных водорослей. Грот недоступен только в штормовую погоду

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Грот известен людям, но описаний его в литературе нет. - Грот был задокументирован 19.08.2009 г. Прониным В. и Годлевской Е. Учетная карточка составлена 21.09. 2009 г. Прониным К. Название гроты дано в память об одном малозначительном эпизоде, произошедшем около грота Чуча. -

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



Карточка пещеры.

Учетная карточка составлена 21.09. 2009 г. Прониным К.

[Ссылка на документ](#)

ФОТОГРАФИИ



Нутик

Вход в грот
Автор: Пронин К.



Нутик

Вид побережья близ грота с моря
Автор: Пронин К.

ПРИМЕЧАНИЯ

Введена в кадастр пещер Крыма 04.10.2011

Внес в ИПС - ИСК Симферополь 1 июля 2025 в 18:43