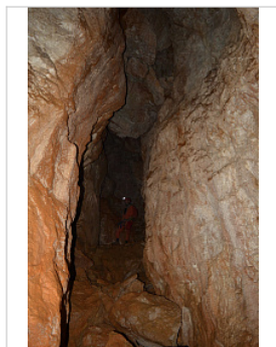


Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Ялта Город > Вышка

Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Никитско-Гурзуфский > Вышка

Вышка



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4433/3412-2
Альтернативный номер	363-1
Длина, м	84
Проективная длина, м	66
Глубина, м	32
Площадь, м ²	120
Объем, м ³	1500
Амплитуда, м	32

Генезис	Эпигенный, Дизъюнкционный, Коррозионный
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	J ₃ Верхняя Юра

Краткое описание

Пещера коррозионно-разрывного типа

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Вышка
План и
разрез

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Заложена в массивных известняках верхней юры (оксфорд-кимеридж). Заложение контролируется разломом простираемым СЗ-ЮВ. Основная часть пещеры представляет собой раскрытую трещину тектонического разрыва, переработанную коррозионными и аккумулятивными процессами.

Вторичные отложения

Обильные гравитационные отложения: глыбы, размером в несколько метров, некоторые из них находятся в висячем заклиненном между стенами положении. Их натечных отложений - натечные ребра, кораллиты. Встречается мундмилх.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

На дне есть костные останки, предположительно, современной эпохи (косуля?)

Биологическая информация (биота)

Значительное количество (несколько десятков) летучих мышей, особенно в зимнее время.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера открыта и пройдена в 2015 г. ялтинскими спелеологами Сергеем Клушиным и Юлией Балахтиновой. Отснята в марте 2016 г.

Перспективы исследования

Есть перспективы дальнейшего прохождения в дальней части (между обвалившимися блоками)

и в ответвлении под входным колодцем

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

1

ФОТОГРАФИИ



Основная галерея

Автор: Ю. Балахтинова



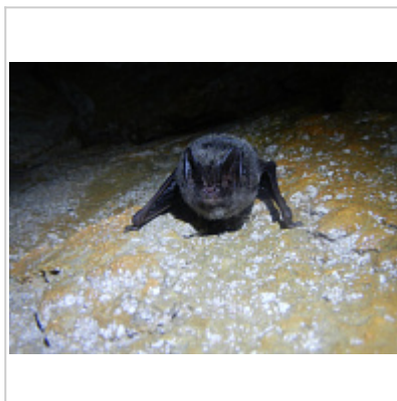
Кости

Автор: Ю. Балахтинова



Колония летучих мышей на зимовке

Автор: Ю. Балахтинова



Особь летучей мыши

Автор: Ю. Балахтинова

Внес в ИПС - Токарев Сергей 9 мая 2025 в 18:07