

Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Симферопольский Район > Восточный Поток Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Долгоруковский > Восточный Поток

Восточный Поток



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4451/3424-4
Альтернативный номер	-
Длина, м	1279
Проективная длина, м	1191
Глубина, м	163
Амплитуда, м	163

Генезис	Карстовый, Эпигенный, Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк
Сопутствующие породы	Осадочные, Песчаник
Геологический возраст вмещающих пород	J _{3n} Верхняя Юра, J _{3km} Верхняя Юра
Наличие постоянных водотоков	Да

Краткое описание

Вход размером 1x0,5 м расположен на поляне возле леса. Пещера не доисследована. Съемку восходящего притока сделали примерно половину. В конечной точке восходящий приток перегороджен натеком, за ним просматривается перегиб вниз.

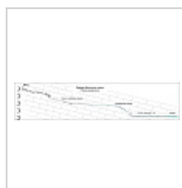
КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



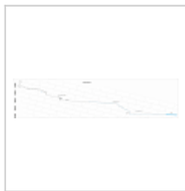
План А4
План пещеры на А4



Разрез-развертка А4
Разрез-развертка А4



План с сечениями А0
План пещеры с поперечными сечениями А0



**Разрез-развертка
А0**
Разрез-развертка
А0



**План пещеры на
космоснимке**
План пещеры на
яндекс карте

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

В пещере много обвальных залов. Встречаются прослой песчаника.

Гидрология

Постоянный водоток появляется на глубине около 100 метров. Расход воды 0,2 л/с. Проводили эксперимент по трассированию. Краска вышла в источники Кара-коба в русле реки Бурульча и следы краски обнаружены в источнике на реке Суат.

Вторичные отложения

В залах отмечены старые натеки со следами вторичного размыва. На стенах и потолке сталактиты, на полу сталагмиты

Сифоны

Название	Длина, м	Глубина, м
Донный сифон	50	3

Описание сифона "Донный сифон"

Донная галерея с выраженной напорной морфологией заканчивается сифонным озером. Дно глинистое, глубина не более 3 метров. Очень мутно. Приборов практически не видно. Явного продолжения сифона обнаружить не удалось. Погружение осуществлялось в относительно большую воду. Сифонное озеро шириной от 2 до 4 метров. Течение не ощущается.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

В привходовом зале кости копытных

Биологическая информация (биота)

Встречаются единичные особи летучих мышей

ИССЛЕДОВАНИЯ

Перспективы исследования

Необходимо расширение подходов и работа на дне.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Посещается редко в связи со сложностью прохождения

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

2Б

Категория уязвимости/доступа

А

Спортивно-техническое описание

В пещере много узостей. В привходовых участках на вертикальных участках набиты скобы. При прохождении сквозь глыбовые завалы могут возникнуть трудности с ориентированием. Значительно усложняет прохождение обводненный ползун длиной 150 метров. За ним зал с ПБЛом. Далее необходимо вертикальное снаряжение - три небольших колодца метро по 10, но без веревки пройти нельзя.

ФОТОГРАФИИ



Вход в пещеру

Автор:
Ляховец
Сергей

Внес в ИПС - Ляховец Сергей 6 июля 2025 в 12:27

Последнее обновление информации:

Самохин Геннадий - 31.05.2023, 01.06.2023, 01.06.2023 в 00:30