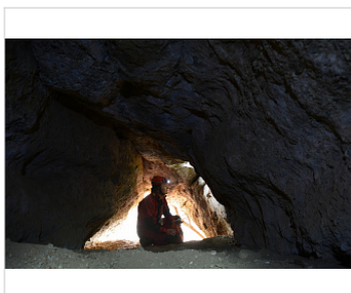


Районирование:

Россия > Южный ФО > Севастополь Город > Дырявый мыс

Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Байдарско-Балаклавский > Дырявый мыс

Дырявый мыс



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4428/3338-4
Альтернативный номер	-
Длина, м	34
Проективная длина, м	13
Глубина, м	8
Площадь, м ²	57
Объем, м ³	83
Амплитуда, м	8

Генезис	Карстовый, Эпигенный, Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Конгломераты
Геологический возраст вмещающих пород	J ₂ Верхняя Юра

Краткое описание

Пещера представляет собой галерею заложенную по напластованию конгломератов. При этом основная часть галереи (в т.ч. вход 1, см. схему) заложена по линии простираия пластов (субмеридианальное направление), а боковые ответвления по линии падения (направление В, угол падения 34*). Всего в пещере 3 входа: самый крупный нижний вход выводит в коридор до 2 метров высотой, 2 метров шириной и протяженностью около 13 метров (см. фото 1); наклонный восходящий лаз позволяет попасть на поверхность через вход 2, а очень узкий лаз (фото 2) через вход 3 выводит на скальный обрыв (фото 3). На стенках пещеры имеются многочисленные ниши и узкие, непроходимые для человека каналы (фото 4).

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**Дырявый
мыс**
План и
разрез.
Авторы: Р.
Гузенко, Ю.
Балахтинова
, С. Клушин

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Пещера заложена в полимиктовых конгломератах Калафатларской (Сухореченской?) свиты верхнеюрско-нижнемелового возраста (Швидкий, 1999), сложенных гальками песчаника (андезито-базальта?), кварца, сцементированных известково-песчаным раствором. Плотность галек высокая. Согласно Швидкому (1999), пещероносная толща представляет собой тектонический покров (надвиг).

Гидрология

Пещера находится в реликтовом состоянии и не имеет связи с поверхностной гидросетью.

Вторичные отложения

Пол пещеры перекрыт песчано-глинистыми отложениями с включениями галек, большое количество материала с поверхности (смытой почвы). Натёчные отложения представлены слабо – единичные участки с натёчной корой, мелкими сталактитами.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

На дне есть костные останки, видовая принадлежность которых не установлена

Биологическая информация (биота)

Зарегистрированы бабочки, пауки, кивсяки, мокрицы, мухоловки.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера найдена и пройдена Юлией Балахтиновой и Сергеем Клушиным в январе 2014 года. Отснята в марте 2019 г. Русланом Гузенко, Юлией Балахтиновой и Клушиным Сергеем.

ФОТОГРАФИИ

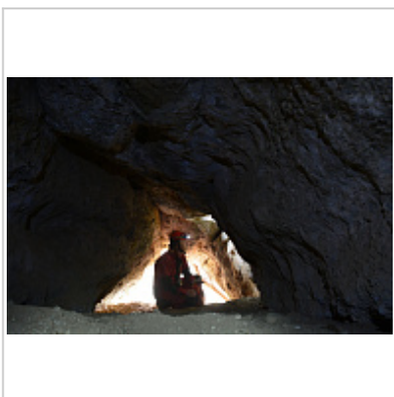


Фото 1

Автор: С.
Клушин, Ю.
Балахтинова,
С. Гузенко



Фото 2

Автор: С.
Клушин, Ю.
Балахтинова,
С. Гузенко

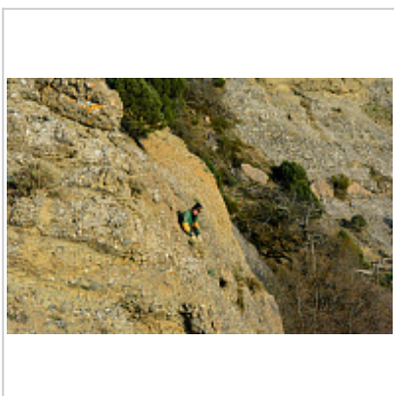


Фото 3

Автор: С.
Клушин, Ю.
Балахтинова,
С. Гузенко



Фото 4

Автор: С.
Клушин, Ю.
Балахтинова,
С. Гузенко

Внес в ИПС - Токарев Сергей 15 июля 2025 в 02:42

Последнее обновление информации:

Токарев Сергей - 15.10.2019 в 21:54