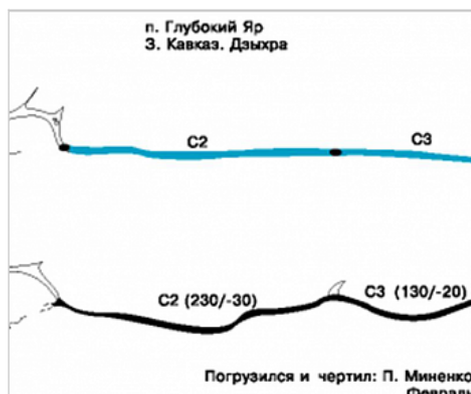


Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Глубокий Яр
Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Алек-Дзыхринский > Дзыхринский > Глубокий Яр

Глубокий Яр



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4334/4000-1
Альтернативный номер	109-1
Длина, м	1140
Объем, м ³	4000
Амплитуда, м	110

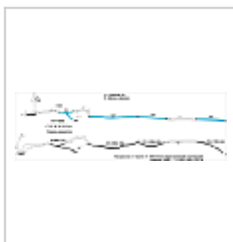
Краткое описание

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка. Вход в пещеру-источник является объектом показа экскурсионного маршрута. Относительно пещеры используется необоснованно искаженное название - Пасть Дракона.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**План,
разрез**
Съемка:
Миненков П.
(Красноярск,
1992)

Дополнительные карты



План, разрез

Источник: Клименко В.И.,
Резван В.Д., Дублянский
В.Н. Инженерно-
геологическое
районирование
территории развития
горного известнякового
карста для обоснования
защитных мероприятий. -
Сочи: ПНИИИС, 1991. -
Кн. 2. - 56 С.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Коррозионно-эрозионная пещера-источник Глубокий Яр находится в каньонообразной долине одноимённого ручья и заложена по линии разлома, формирующего долину этого поверхностного водотока, приблизительно в 0,5 км от его устья при слиянии с левым бортом р. Мзымта. Высота водопада над воклюзом по замерам Б.А. Тарчевского составляет 41,5 м. Входная галерея пещеры имеет длину около 15 м при ширине 4-5 м. За восходящим 18-метровым колодцем следует наклонная галерея с небольшими каскадами, приводящая к первому сифону

Гидрология

Река Глубокий Яр имеет как бы двойное русло — поверхностное и подземное. Поверхностное русло приурочено к каньону, заложённому по тому же тектоническому нарушению, что и пещера. Дно пещеры полностью занято потоком с расходом в межень 0,15-0,2 куб.м/с.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера до первого сифона исследована красноярскими спелеологами в 1965(66) году, позднее московскими спелеологами в 1968-1970 гг. (рук. В.В. Илюхин). Изучение пещеры было продолжено спелеологами Адлера (рук. Л.А. Плоткин) и спелеоподводниками Москвы и Красноярска.

Погружение в первый сифон в июле 1986 года совершил А.В. Бурмага (Красноярск) .

В 23 мая 1989 г. В.Э. Киселёв совершил погружение в 1-й сифон до глубины 30 м .

В 1992 г. П.В. Миненков и Е. Глаголева прошли сифоны С1 (55/ -34), найдя ответвление хода

на глубине около 10 м, С2 (180/ –30), С3 (90/ –24) и совершили погружение в 4-й сифон (150/ –56) .

В январе 2002 г. Ф. Шот (Великобритания) достиг в 4-м сифоне глубины 76 м.

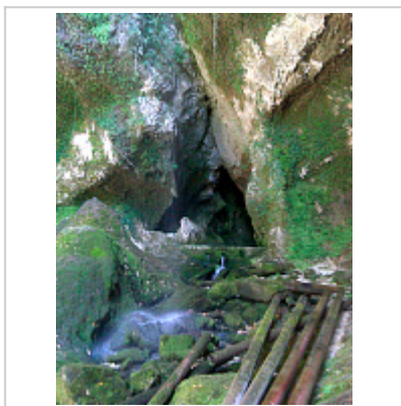
ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Библиография

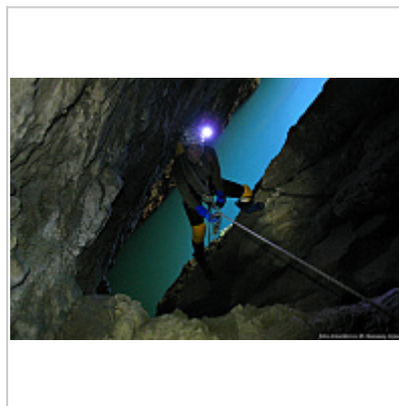
Библиография

ФОТОГРАФИИ



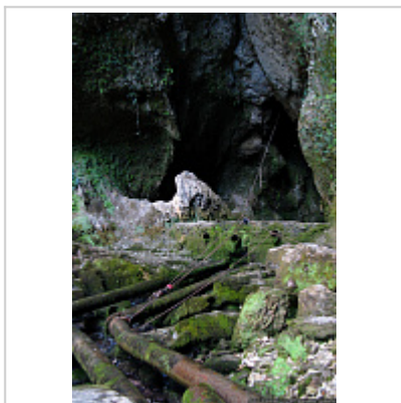
Вход

Автор:
Е.В.Захаров



Внутри

2009 год
Автор:
Ляховец
Сергей



Вход

2009 год
Автор:
Ляховец
Сергей

Внес в ИПС - Захаров Евгений 1 июля 2025 в 04:32

Последнее обновление информации:

Захаров Евгений - 25.05.2017, 29.12.2022 в 01:27, 29.12.2022 в 01:32

Ляховец Сергей - 15.07.2020 в 10:22