

Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Гигантов

Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Алек-Дзыхринский > Алек > Гигантов

Гигантов



Уровень доступа	Стандартный
-----------------	-------------

Кадастровый номер	4340/3952-4
-------------------	-------------

Альтернативный номер	39-3
----------------------	------

Длина, м	1270
----------	------

Проективная длина, м	925
----------------------	-----

Глубина, м	220
------------	-----

Площадь, м ²	800
-------------------------	-----

Объем, м ³	2400
-----------------------	------

Амплитуда, м	220
--------------	-----

Генезис	Коррозионно-эрозионный
---------	------------------------

Вмещающие породы	Известняк
------------------	-----------

Геологический возраст вмещающих пород	J Юра
---------------------------------------	-------

Краткое описание

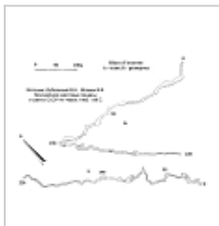
Пещера находится на территории Сочинского Национального парка.

Альтернативное название - Гиганты; Гигант.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План, разрез-развертка

Источник:

Дублянский В.Н.,

Илюхин В.В.

Крупнейшие

карстовые пещеры

и шахты СССР. - М:

Наука, 1982. - 136

С.

Дополнительные карты



План, разрез-развертка

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

Имеет диаметр около 0,8 м и представляет собой узкую корродированную щель, открывающуюся в купол 40-метрового колодца. Полость заложена в массивных верхнеюрских известняках вдоль тектонического нарушения с простиранием 130° . В плане она состоит из серии взаимноперпендикулярных ходов, заложенных по системам трещин с простиранием 30 и 120° , 0 и 90° , в разрезе образует серию каскадов высотой 10—30 м. В двух местах шахту осложняют крупные обвальные залы, образованные на пересечении разломов. Ряд участков обвалоопасен.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Описанные виды



Seracamaurops komarovi
Hlaváč,
Kodada et
Koval, 1999



Caucasophaenops molchanovi
Belousov, 1999

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Исследована в 1967 году экспедицией московских спелеологов (рук. М.В. Эйгель, М.П. Аронов, Е.И. Черенков, Ю.В. Колесников) до -90 м, в 1969 году участниками московского спелеолагеря (рук. В.А. Кучин) пройдена до -200 м (рук. В.К. Шашурин), в 1971 году спелеоэкспедицией Москвы и Сочи (рук. М.В. Эйгель) с -200 до -220 м, в мае 1994 года В.Э.Киселевым пройден «донный» (-220 м) сифон (12/-2,4).

В 1995 году московские спелеологи из МФТИ (рук. К.М. Дубровский) исследовали несколько восходящих ходов в районе Водопадного зала, протяженность которой увеличилась до 1210 м. В феврале 2000 года спелеоподводники (СК «Сокольники-РУДН», Москва) А.Аксенов и С.Козьма, пронырнув сифон Киселева, исследовали 30-ти метровый восходящий ход, закончившийся тупиком.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Посещается спелеотуристами.

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Файлы для СТО



**Файл для
СТО**

Схема
навески.
П.Ковешников,
КС МГУ,
05.2016 (рук.
эксп.
А.Янина).

[Ссылка на
документ](#)

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

Библиография

ФОТОГРАФИИ



Вход

Автор:
Захаров
Е.В.

Внес в ИПС - Шелепин Алексей 1 сентября 2025 в 01:11

Последнее обновление информации:

Захаров Евгений - 28.06.2020 в 13:00