

Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Долгая

Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Алек-Дзыхринский > Ахцу > Воронцовский > Долгая

Долгая



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4336/3956-3
Альтернативный номер	74-6
Длина, м	1476
Глубина, м	90
Площадь, м ²	1700
Объем, м ³	15200
Амплитуда, м	90

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	К Мел

Краткое описание

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка.

Дополнительные входы

Название	Второе название	Кад. номер	Альт. номер	Широта	Долгота	Высота н.у.м.*	Определение координат**	Погрешность измерений
Неожиданности	Полярная	4337/3956-6	74-5	—	—	-	Со схемы	200
Ход Терпения	-	4336/3957-6	-	—	—	-	Со схемы	200

* - высота над уровнем моря

** - метод определения координат

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План и разрез

Съемка: ЛГИ.
Источник:
Шумейко А.Ф.
Сифоны в пещерах
Воронцовского
спелеорайона
/ Вестник
спелеоклуба
МГУ. - №3-4
(19-20). - 1998.
- С.5-7; Свет. -
№2 (19). -
1998. - С.
17-19.



План и разрез

Съемка: ЛГИ. 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.



План и разрез

Съемка: Киевский Дом
Пионеров и Школьников
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. (Снимал:
Азаян С. (КДП))

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Три входа расположены на северном крыле Воронцовской брахиантиклинали в слепых карстовых долинах. Состоит из одной вытянутой на северо-запад наклонной узкой галереи, принимающей несколько притоков.

Заложена в верхнемеловых слоистых известняках, но местами врезана в подстилающие аргиллиты, алевролиты и карбонатные песчаники альб-сеномана.

Гидрология

Имеет небольшой подземный водоток, образующий несколько полусифонов. Открывается в виде непроходимого притока в пещеру Кабаний провал.

Вторичные отложения

В полости широко развиты водные механические (галька, песок, глина), а местами — и натечные образования (сталагмиты, сталагтиты, гурь).

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Описанные виды



*Caucaseuma
lohmanderi*
Strasser,
1970

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Центральная часть известна местным жителям с конца XIX в. В 1946-1948 гг. пещеру исследовал А. А. Ломаев, в 1956-1961 г.г. — Адлерская станция Лаборатории Гидрогеологических Проблем АН СССР (рук. Н.И. Соколов), затем ряд спортивных организаций (Московская спелеосекция, Киевский Дворец Пионеров и Школьников и др.). План и разрез подготовлены спелеологами Ленинградского Горного Института.

Вход Неожиданности пройден спелеологами Киевского Дворца Пионеров и Школьников в 1968 году, в 1973 году повторно "открыт" спелеологами ЛГИ и получил название Полярный. Ими же найден небольшой 10-ти метровый колодец, на которого обнаружен узкий ход, выведший к основанию шахты Полярной, а затем и в пещеру Долгую. В Кадастре 1986 года, допущена ошибка, пещеры Долгая и Неожиданности, учтены как две отдельные пещеры.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Библиография

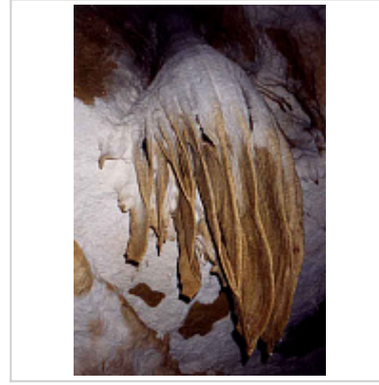
Библиография

ФОТОГРАФИИ



Вход

Автор:
Е.В.Захаров



"Люстра"



Вход Неожиданности (спускается Пелькин И.)

Автор: Захаров Е.

Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 1 июля 2025 в 18:39

Последнее обновление информации:

Захаров Евгений - 27.06.2021 в 15:12, 27.06.2021 в 15:13