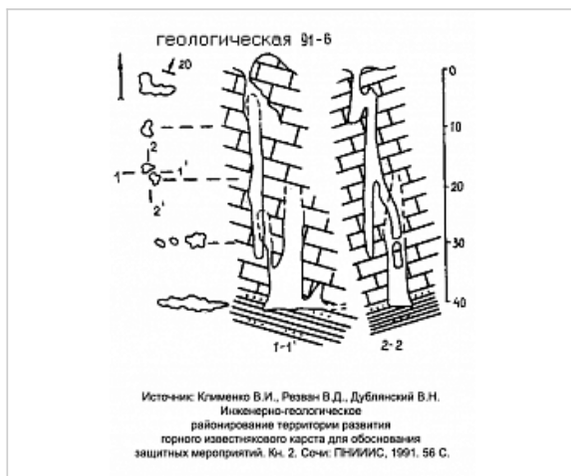


Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Геологическая

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

Геологическая



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4336/3958-1
Альтернативный номер	91-6
Длина, м	65
Проективная длина, м	12
Площадь, м ²	5
Объем, м ³	200
Амплитуда, м	40

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Известняк
Сопутствующие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	К Мел

Краткое описание

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка.

Карты пещеры

Основные карты



План и разрез

Съемка: Катаев В., Кисляк А.
(ЛГИ, 1968) 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

Заложена в верхнемеловых толстослоистых известняках, сравнительно полого, под углом около 20° падающих на северо-восток. Вход располагается на дне небольшой воронки, откуда начинается 4-метровый колодец. В его стене имеется небольшое окно, открывающееся в ствол параллельного 28-метрового колодца диаметром 1-2 м, в стене которого также есть окно, выходящее в главный колодец, на глубине 40 м от поверхности врезающийся в подстилающую толщу аргиллитов и песчаников.

Стенки полости эродированы.

Гидрология

По дну шахты протекает небольшой ручей

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Открыта и исследована спелеологами Ленинградского Горного Института в 1968 году.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Малопосещаемая.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

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. 1. - 114 С.

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.

Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 17 Сентября 2021 в 15:15