Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Каменская Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Ахун-Ахштырский > Ахштырь > Каменская

Каменская



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4332/3958-4
Альтернативный номер	136-3
Длина, м	70
Проективная длина, м	30
Глубина, м	45
Площадь, м²	160
Объем, м ³	7200
Амплитуда, м	45

Краткое описание

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка. В настоящее время вход в пещеру засыпан.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План и разрез Источник: Клименко В.И., Резван В.Д., Дублянский B.H. Инженерногеологическ oe районирован территории развития горного известняков ого карста для обоснования защитных мероприяти й. - Сочи: ПНИИИС, 1991. - Кн. 2. - 56 C.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Каменская пещера образовалась в известняках склона Ахштырской антиклинали. Ширина и высота входа около 2 м по азимуту 60°. Ход начинается крутым спуском под углом 45—50° длиной около 6 м и обрывается отвесным колодцем на глубину 5 м. Колодец выработан по зоне разлома, простирание которого 295°. В северо-западной стене колодца ясно видна известняковая брекчия с известковистым цементом.

На дне колодца ход раздваивается. Один ход идет по азимуту 165° вверх под углом 10°, имеет протяженность 10 м и заканчивается тупиком. Второй по азимуту 295° спускается вниз под углом 35° и имеет протяженность 12 м. В конце хода начинается крутой спуск на глубину 3 м до площадки над вторым колодцем размером 4?3 м. Колодец имеет глубину 15 м, на дне его зал длиной 12 и шириной 5 м. Дно зала завален обломками известняка. В дальнем его конце имеется еще один колодец глубиной 10 м.

Гидрология

В колодцах пещеры всюду наблюдается капеж.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Биологическая информация (биота)

В небольших лужицах воды наверху второго колодца обнаружена фауна - бокоплавы.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера была хорошо известна местным жителям.

Впервые пещеру исследовал Э.А.Мартель в 1903 году.

Пещера исследована сотрудниками Адлерской комплексной лаборатории в 1959—1962 г.г.. руководитель исследований Прокофьев С.С.

В середине 70-х годов XX века вход в пещеру был засыпан, и она в настоящее время недоступна для исследований.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

В пещеру местное население сбрасывало мусор и трупы домашних животных, тем самым загрязняя подземные воды.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Martel E.A. La Cote d'Azur Russe (Riviera du Caucase). - Paris: Librairie Ch.Delagrave, 1908. - 358 P.

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 31 августа 2025 в 05:10