

Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Тоннель Кузьменко

Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Алек-Дзыхринский > Ахцу > Западный Ахцу > Тоннель Кузьменко

Тоннель Кузьменко



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4339/3954-9
Альтернативный номер	41-2
Длина, м	94
Проективная длина, м	84
Площадь, м ²	420
Объем, м ³	2300
Амплитуда, м	5

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	J Юра

Краткое описание

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка.

Названа в честь проводника экспедиции Адлерской комплексной станции Лаборатории гидрогеологических проблем АН СССР - бывшего наблюдателя Воронцовского карстового стационара Л.М. Кузьменко.

Альтернативное название - "Туннель". Иногда ошибочно называют - Тоннель Козьменко.

Дополнительные входы

Название	Второе название	Кад. номер	Альт. номер	Широта	Долгота	Высота н.у.м.*	Определение координат**	Погрешность измерений
Тоннель Кузьменко	-	4339/3954-11	41-2	—	—	830	GPS/ГЛОНАСС	10

* - высота над уровнем моря

** - метод определения координат

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План

Съемка: Бадя Р., Николаев Ю. (ЛГИ, 1972) 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

Пещера заложена в известняках верхней юры. В плане пещера имеет Z-образную форму. Ширина пещеры 4-5 м при высоте 2-3 м. Этот тоннель является руслом современного ручья, прорезавшего небольшую гряду верхнеюрских известняков. Основной ход пещеры выработан по трещинам напластования.

Гидрология

Транзитный периодический водоток.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера исследована сотрудниками Адлерской комплексной лаборатории в 1959—1962 г.г., руководитель исследований Прокофьев С.С. Позднее спелеологами Москвы (рук. В.В.Илюхин, 1968) и Ленинградского Горного института (1972).

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Находится на транзитной тропе и попутно посещается туристами и местными жителями.

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.

ФОТОГРАФИИ



**Вход -
понор**

Автор:
Е.В.Захаров



**Вход -
источник**

Автор:
Е.В.Захаров

Внес в ИПС - Захаров Евгений 1 июля 2026 в 11:25