

Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Заячий Колодец

Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Ахун-Ахштырский > Ахштырь > Заячий Колодец

Заячий Колодец



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

Кадастровый номер	4333/3953-3
-------------------	-------------

Альтернативный номер	119-3
----------------------	-------

Длина, м	38
----------	----

Проективная длина, м	14
----------------------	----

Глубина, м	18
------------	----

Площадь, м ²	8
-------------------------	---

Объем, м ³	134
-----------------------	-----

Амплитуда, м	18
--------------	----

Генезис	Карстовый
---------	-----------

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

Геологический возраст вмещающих пород	К ₂ Верхний Мел
---------------------------------------	----------------------------

Краткое описание

Старое название - Неразведанная.

Спелеогруппой КДП присвоен номер КДП-23.

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План и разрез

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

Заложен в верхнемеловых известняках, падающих под углом 15 градусов к ЮЗ.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера отмечена на схемах сотрудниками Адлерской комплексной лаборатории в 1959—1968 г.г. (Прокофьев С.С., Олли Е.И.); впервые пройдена и описана спелеологами Киевского Дворца Пионеров и Школьников (рук. Крапивникова Т.И., Рогожников В.Я.). 1968, 1978 г.

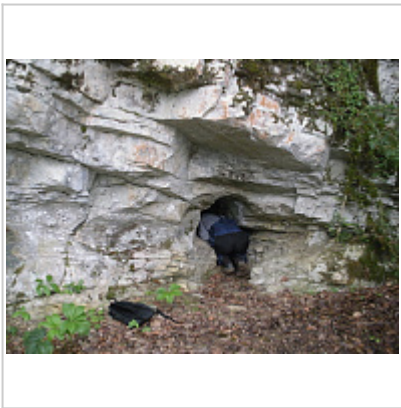
ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

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

Автор: Е.В.Захаров



Метка "КДП"

Автор: Е.В.Захаров

Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 29 Ноября 2021 в 05:45