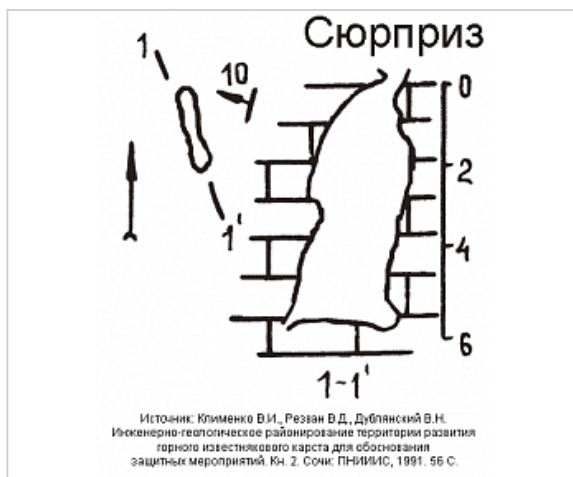


Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Сюрприз

Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Ахун-Ахштырский > Ахштырь > Сюрприз

Сюрприз



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

Кадастровый номер	4334/3957-1Z
-------------------	--------------

Альтернативный номер	122-1
----------------------	-------

Длина, м	7
----------	---

Проективная длина, м	7
----------------------	---

Глубина, м	7
------------	---

Площадь, м ²	1
-------------------------	---

Объем, м ³	5
-----------------------	---

Амплитуда, м	7
--------------	---

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

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

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

Краткое описание

Спелеогруппой КДП присвоен номер КДП-28.

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



План и разрез

Съемка: КДП, 1978

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 10 градусов к СЗ, вертикальный колодец.

Гидрология

Влажные стены.

Вторичные отложения

Кораллиты

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Открыта и впервые описана спелеологами Киевского Дворца Пионеров и Школьников (рук. Крапивникова Т.И., Рогожников В.Я.). 1978 г. Адлерская КИГГЛ и Симферопольский Государственный Университет (ЛКС), 70-80-е г.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.

Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 29 Сентября 2021 в 04:13