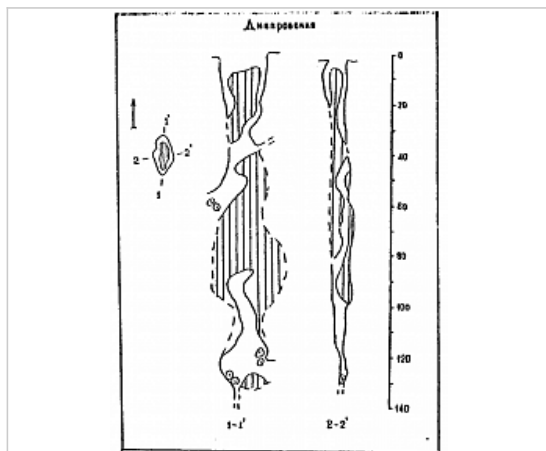


Районирование:

Россия > Южный ФО > Адыгея Республика > Днепровская

Большой Кавказ > Осевой зоны > Черногорско-Фиштинская > Лагонаки > Днепровская

Днепровская



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

Кадастровый номер	4401/4000-2Z
-------------------	--------------

Альтернативный номер	-
----------------------	---

Длина, м	145
----------	-----

Проективная длина, м	15
----------------------	----

Глубина, м	130
------------	-----

Площадь, м ²	160
-------------------------	-----

Объем, м ³	20300
-----------------------	-------

Амплитуда, м	130
--------------	-----

Генезис	Карстовый, Эпигенный, Нивально-коррозионный
---------	---

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

Геологический возраст вмещающих пород	J ₃ Верхняя Юра
---------------------------------------	----------------------------

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Днепровская
План и разрезы.
[Дублянский и др., 1987].

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Вход в шахту располагается на дне воронки с крутыми бортами глубиной около 10 м. Ве дно занято снежником, в котором протаивают окна. Шахта заложена по крупной тектонической трещине меридионального простирания. Верхняя часть шахты до глубины 130 м занята снегом, конфигурация проходов в котором ежегодно меняется. На дне шахты небольшой снежник, глыбовый навал и узкая непроходимая щель. В верхней части на стенах местами есть лед толщиной 12-15 см.

Шахта заложена в верхнеюрских массивных известняках. [Дублянский и др., 1987]

Гидрология

В пещер наблюдается сильный капеж. [Дублянский и др., 1987]

Климат

Температура 1-2°C. В зале на глубине 40 м с южной стороны вливается ледяной водопад высотой 3 м. Пройти его без спец. снаряжения не удалось. [Дублянский и др., 1987]

Снежные и ледяные отложения

В шахте на протяжении почти всего колодца находится снег и лед. На глубине 8 м от навеске в снежнике оттаяло окно диаметром менее 1 м, что и помогло открыть полость. С глубины 25 м по 35 м северная стена шахты покрыта толстым слоем прозрачного льда (12 см). С глубины 115 м и до дна снега нет.[Дублянский и др., 1987]

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Обнаружена и исследована в 1983 г. группой спелеологов Днепропетровска в составе И. Нескородьева, С.И. Перебейнос, А. Ходце. План и описание составила С.И. Перебейнос.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

Дублянский В.Н., Климчук А.Б., Киселев В.Э., Вахрушев Б.А., Ковалев Ю.Н., Мельников В.П., Рыжков А.Ф., Тинтилозов З.К., Чуйков В.Д., Чуруброва М.Л. Крупные карстовые полости СССР. III Спелеологические провинции Большого и Малого Кавказа. - Киев, 1987. Деп

Внес в ИПС - Токарев Сергей 17 Сентября 2021 в 15:51