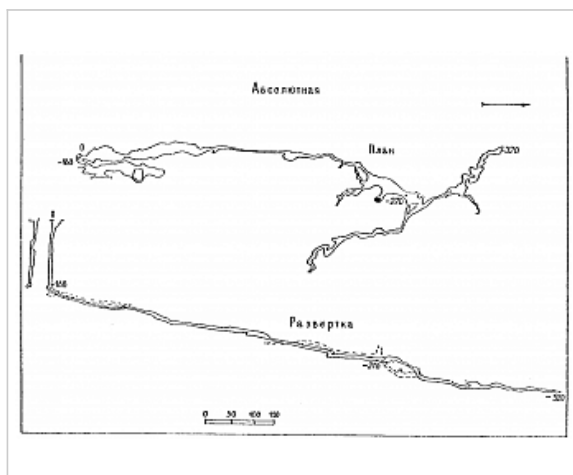


Районирование:

Россия > Южный ФО > Адыгея Республика > Абсолютная
Большой Кавказ > Осевой зоны > Черногорско-Фиштинская > Лагонаки > Абсолютная

Абсолютная



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

Кадастровый номер	4401/4000-1Z
-------------------	--------------

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

Длина, м	6039
----------	------

Глубина, м	403
------------	-----

Площадь, м ²	25000
-------------------------	-------

Объем, м ³	165000
-----------------------	--------

Амплитуда, м	403
--------------	-----

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

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

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

Краткое описание

Шахта состоит из двух ярко выраженных частей: глубочайшего входного колодца сверху и системы наклонно-ступенчатых ходов внизу. Вход начинается вытянутым по меридиану отверстием длиной около 20 м и шириной 5 м. Далее вниз уходит вертикальный ход глубиной 165 м. Нижняя система наклонно-ступенчатых ходов имеет общее направление на север. Здесь чередуются залы шириной до 30—35 м и высотой до 20 м и узкие щелевидные проходы. Нижние ходы образуют разветвления, на отдельных участках выделяются два этажа.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



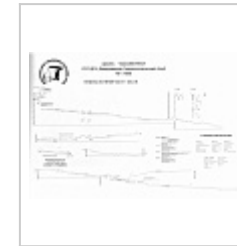
Абсолютная

План и разрез развертка.
Источник: 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. в ВИНТИ 6.01.87 N 1112-B87.



Абсолютная

План. Отстроил С. Шеремет.
Днепропетровский Спелеологический клуб, 1988-2013 (Шеремет, 2014)



Абсолютная

Разрез. Отстроил С. Шеремет.
Днепропетровский Спелеологический клуб, 1988-2013 (Шеремет, 2014)

3D модели пещеры

Основные модели



й
й

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Входная шахта имеет глубину 170 м и заложена на пересечении тектонических трещин. Длина ее большого сечения 25 м, малого 8 м. Шахта перекрыта несколькими снежными пробками. Горизонтальная часть имеет в плане древовидный рисунок. Состоит из чередования широких (10-25 м) обвальных галерей с прямоугольными, трапециевидными сечениями и узких (1,0-1,5 м), но высоких (10-20 м) меандрирующих ходов, обычно входящих в свод следующей обвальной галереи. Местами сохранился второй этаж в виде узких, заполненных натеками ходов. Заложена в толстослоистых, верхнеюрских известняках с прослоями аргиллитов. Они слагают пологую (5-10°) моноклираль и разбиты тектоническими нарушениями с простиранием 20, 270 и 333°. Близ крупных нарушений имеются жилы кальцита мощностью до 1 м.

Гидрология

На поверхности близ полости водотоки отсутствуют. Ее питание снежно-ледниковое. Размеры и конфигурация снежной пробки во входной шахте ежегодно меняются. По горизонтальной части полости течет ручей с расходом до 100-200 л/с, который принимает несколько мелких притоков, а из хода Партизанский - крупный приток. Расход у конечного сифона 400-500 л/с. Паводки не отмечены. Связь подземного потока с областями питания и разгрузки не установлена.

Вторичные отложения

В полости встречены отложения подземной реки, материал обвалов и натечные образования. Речные отложения представлены средне- и крупнозернистым песком и галькой, в отдельных местах осаждаются приносимая рекой глина. Обвальные массы тянутся по нижним ходам полости на многие десятки метров, среди них выделяются глыбы до 10—15 м в поперечнике. Разнообразными формами представлены и многочисленные натеки. Длина сталактитов достигает 1 м. В зале Бани и его ответвлениях встречаются ванночки с водой, образованные кальцитовыми плотинами. Натечные образования в ближней части полости отсутствуют, появляются в Каньоне и достигают максимального развития в Центральной части.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Открыта и разведана до 120 м в 1978 г. группой спелеологов Днепропетровского Горного института, в 1979 г. пройдена до 250 м, в 1960 г. - до 320 м (рук. В.И. Пупко). Исследования проводились в основном спелеологами ДГИ с участием представителей спелеосекций Севастополя и Чернигова.

Описание составил в 1984 г. М.А. Писковой. В литературе не описана.

В результате исследований Днепровским спелеоклубом в 2003-2013 гг. глубина пещеры увеличилась на 29 м, а протяженность - на 1040 м. [3].

<http://cml.happy.kiev.ua/cgi-bin/cml.cgi?num=14437>

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Днепровский Спелео Клуб

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

ЗБ

Спортивно-техническое описание

Категория сложности ЗБ. Основные препятствия - снег, камнепады во входном колодце.

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

Описания пещер плато Лагонаки

Шеремет С.В. Новости исследований на плато Лагонаки // Карст и пещеры Кавказа: результаты проблемы и перспективы исследований. Материалы V Региональной научно-практической конференции (г. Сочи, 1-4 ноября 2014 г.). Сочи: Сочинское отделение РГО, 2014. - С

ПРИМЕЧАНИЯ

Источники описания:

http://www.rgo-speleo.ru/caves/fisht/lagonaki_opis.htm

Внес в ИПС - Токарев Сергей 30 Июля 2021 в 02:08