

Районирование:

Россия > Северо-Кавказский ФО > Карачаево-Черкесская Республика > БМ

Большой Кавказ > Осевой зоны > Передового хребта > Абишира-Ахуба > Загедано-Урупский > Урупское плато > БМ

БМ



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

Кадастровый номер	4340/4058-5
-------------------	-------------

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

Длина, м	160
----------	-----

Глубина, м	76
------------	----

Амплитуда, м	76
--------------	----

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

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

Краткое описание

Вход в пещеру расположен в нижней части Урупского плато на дне воронки и представляет собой щелевидное (0,5*1,5) отверстие в уступе известняка. Пещера БМ - субвертикального типа. Верхняя часть пещеры представляет собой узкий наклонный меандрирующий ход северо-восточного простирания, в привходовой части которого на дне наблюдаются отложения снега. С глубины ~25 м ход расширяется, направление его развития сменяется на восточное - юго-восточное. На глубине ~40 м наклонный ход сменяется каскадом уступов, которые приводят к узости на глубине 76 м, являющейся нижней точкой пещеры.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



план и разрез

С.Липченко, Ю.Липченко,
2006г.

ОПИСАНИЕ

Гидрология

С глубины ~60 м в пещере наблюдается капёж.

Вторичные отложения

Вторичные образования пещеры представлены привходным скоплением снега, обвально-гравитационными отложениями, а также хемогенными образованиями (натёчные коры, сталактиты и сталагмиты).

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

В обвальных отложениях на глубине ~30 м были найдены фрагменты костей и зубов хищника (предположительно - волка).

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера БМ найдена спелеологами клуба "Абиссаль" (г.Ростов-на-Дону) в 2005 г. В 2006 г. ростовскими и черкесскими спелеологами были выполнены первопрохождение пещеры до глубины 76 м и топосъёмка, по результатам которой составлено настоящее описание. Принятое название пещеры ("БМ") является рабочим.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Исследованиями пещеры занимаются спелеологи из Ростова-на-Дону, Санкт-Петербурга и Черкесска.

ФОТОГРАФИИ



Вход

Автор: С сайта НСС
nss2001.narod.ru

Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 20 Октября 2021 в 22:18