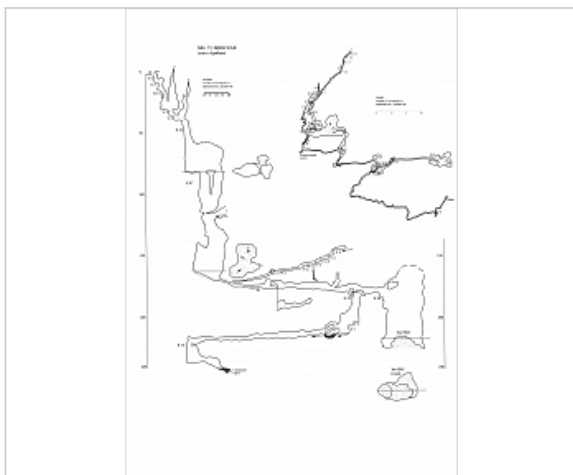


Районирование:

Абхазия > Гагрский район > Минская

Большой Кавказ > Южного склона > Гагро-Бзыбская > Арабика > Восточная Арабика > Минская

Минская (Мн-73)



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

Кадастровый номер	4324/4023-1
-------------------	-------------

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

Длина, м	750
----------	-----

Проективная длина, м	250
----------------------	-----

Глубина, м	270
------------	-----

Амплитуда, м	270
--------------	-----

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

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

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

КАРТЫ

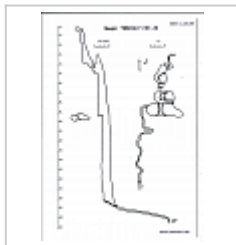
Карты пещеры

Основные карты



Разрез-развёртка и план

Съёмка: Ермакова И.С., Лепей Р.Ф., 17-18.08.2013 г.



Разрез-развёртка и план

Топосъёмка 1985 г до -200 м. По материалам Минской спелеосекции.



Схема навески ТВТ.

По материалам Минской спелеосекции. 1986 г.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Вход представляет собой узкую щель, ориентированную с севера на юг.

Шахта является каскадной полостью с колодцами 40, 50 и 90 м. На глубине 180 м на дне 90-метрового колодца, имеется глыбовый навал, ниже которого начинается меандр с ручьем. За меандром следуют колодцы глубиной 43 и 87 м. Далее следует протяженный квазигоризонтальный меандр, в самом начале которого в него вливается восходящая ветвь с притоком. Через 100 м пещера разделяется на две ветки. Первая заканчивается глыбовым завалом в большом зале (зал ПБЛ) на дне 40-метрового колодца. Вторая - сифоном на глубине -240 м (-270 м по другим сведениям).

Гидрология

С первого колодца отмечены капёж, мокрые стены.

Пещера паводкоопасная, после сильного ливня даже маленький ручеек в меандре превращается в бурлящую реку глубиной по грудь. Несмотря на то, что за ним следуют колодцы, вода долго не уходит.

Вторичные отложения

Обвальные отложения на глубинах -80, -120 и -220 м.

Сифоны

Название	Длина, м	Глубина, м
Глиняный сифон		

Описание сифона "Глиняный сифон" (не пройден до конца)

Донный сифон на глубине -240 м.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Биологическая информация (биота)

В зале ПБЛ на глубине -220 м обнаружен труп белки, судя по всему, умершей на месте естественной смертью.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Открыта в 1985 г. минскими спелеологами (рук. В.В. Ермохин). Пройдена до современного дна (две нисходящие ветки) в 1986 г.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Спелеоклуб "Гелииктит-ТМ" (Минск).

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

ЗА

Категория уязвимости/доступа

В

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

История одной пещеры. МН-73 "Минская". И. Прилепский, Р. Лепей

Сайт Минского спелеоклуба "Геликтит-ТМ"

ПРИМЕЧАНИЯ

Описана в сборнике: В.Н. Дублянский, А.Б. Климчук, В.Э. Киселев, Б.А. Вахрушев, Ю.Н. Ковалев, В.П. Мельников, А.Ф. Рыжков, З.К. Тинтилозов, В.Д. Чуйков, М.Л. Чуруброва. Крупные карстовые полости СССР. Т III. Спелеологические провинции Большого и Малого Кавказа. М.: Производственно-издательский комбинат ВИНТИ, 1987 г.

Внес в ИПС - Иванов Николай 21 Апреля 2019 в 04:12