

Районирование:

Россия > Приволжский ФО > Пермский Край > Емельяновская
Уральская > Западно-Уральская > Средняя > Кизеловско-Яйвинский > Кизеловский > Емельяновская

Емельяновская (Поныльская)



| | |
|-------------------------|-------------|
| Уровень доступа | Стандартный |
| Кадастровый номер | 5858/5728-1 |
| Альтернативный номер | - |
| Длина, м | 260 |
| Глубина, м | 25 |
| Площадь, м ² | 1400 |
| Объем, м ³ | 3500 |
| Амплитуда, м | 25 |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Генезис | Карстовый, Эпигенный |
| Вмещающие породы | Осадочные, Карбонатные, Известняк |
| Геологический возраст вмещающих пород | P _{1n} Нижняя Пермь |

Краткое описание

Вход в пещеру находится в провале глубиной 4 м в основании скального обнажения северо-западного склона карстовой воронки диаметром 10 м и глубиной 8 м. Вход неправильной формы, шириной 1,5 м и высотой 3 м. Пещера состоит из четырех гротов. От входа в грот Светлый ведет осыпь из древесных остатков и земли. Протяженность грота 28 м, ширина до 13 м, высота около 4 м. Проход шириной до 10 м и высотой 1,5 м через 10 м приводит в грот Шахтеров. Грот длиной 45, шириной 10 и высотой 3-6 м. Потолок грота плоский. Из грота идут два низких хода в глыбовом завале, которые приводят в грот Вязкий. Грот развит по падению пластов. Его длина 40 м, ширина 6-8 м высота до 4 м. За гротом Вязкий расположен грот Затопляемый. Длина грота 23 м, ширина около 10-16 м и высота до 4 м. Пол грота наклонный, потолок ступенчатый, развит по трещинам напластования. В пещере встречается много глины, гальки и песка под органическими трубами. Самая большая из них, высотой около 10 м, в гроте Затопляемый (Валуйский, 2000).

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**Пещ.
Емельяновская
(план и разрез)**
Съёмка
спелеосекции г.
Кизел (КГСС) и
г. Свердловск
(СГС), 1985 г.

ОПИСАНИЕ

Гидрология

В гроте Затопляемый имеются несколько озёр общей площадью около 50 кв. метров. В паводок дальний грот полностью затопливается водой, в гроте Вязкий появляется озеро (Валуйский, 2000).

Климат

Температура воздуха в пещере 0° - $+3^{\circ}\text{C}$.

Вторичные отложения

В пещере имеются обвальные, водно-механические, водно-хемогенные, озёрные и ледяные отложения. Наибольший объём занимают обвальные отложения. Водно-механические и озёрные отложения в виде глины и песка присутствуют по всей площади пещеры. Водно-хемогенные (натечные) образования из кальцита почти не встречаются. Можно увидеть редкие сталактиты длиной до 5 см, сталагмиты высотой до 0,5 м и натечную кору около сбитых сталагмитов в гроте Шахтеров (Валуйский, 2000).

Снежные и ледяные отложения

Ледяные образования: сталагмиты, сталактиты, коры обледенения и кристаллы снега имеют значительное развитие в привходовой части пещеры в зимнее время года (Валуйский, 2000).

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Биологическая информация (биота)

В пещере обитают летучие мыши, но из-за частой посещаемости их число уменьшается.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Местным жителям пещера известна давно.

В 1976 году в Емельяновской пещере побывали пермские спелеологи.

В 1985 году спелеологи г. Кизела и г. Свердловска (Белокрыс И.А., Белоусов О., Крысов В., Цурихин Е., Чигвинцев А.) произвели топосъемку и выполнили описание пещеры. Белокрыс И.А. составил её описание в 1985 г. (Валуйский, 2000).

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

н/к

Спортивно-техническое описание

Пещера горизонтальная, для ее посещения не требуется вертикального снаряжения.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

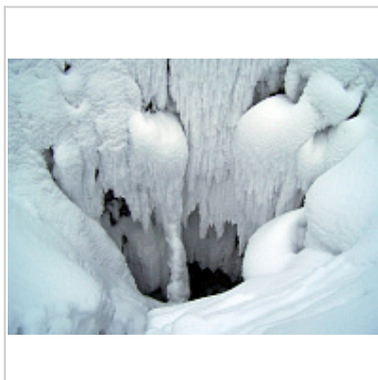
Библиография

Васильев А.А., Шейн П.С. Карстовые явления в Кизеловском районе // Угленосные отложения западного склона Урала. М.-Л.: Государственное научно-техническое геолого-разведочное изд-во, 1932. С. 185-203.

Максимович Г.А. Спелеографический очерк Молотовской области // Спелеологический бюллетень. №1. Ответственный редактор Харитонов Д.Е. Молотов, 1947. С. 15.

Валуйский С.В. Пещеры Пермской области. Екатеринбург: Банк культурной информации, 2000.

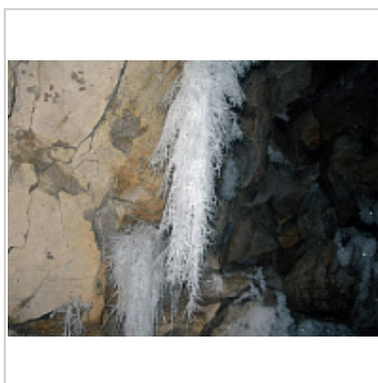
ФОТОГРАФИИ



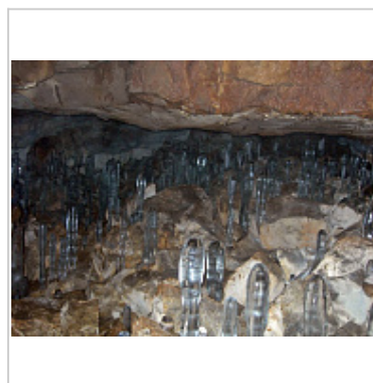
**Вход в пещ.
Емельяновская**



**Грот
Светлый.
Ледяные
кристаллы**



**Грот Светлый.
Ледяные
кристаллы**



**Грот
Светлый.
Ледяные
сталагмиты**



**Грот Светлый.
Ледяные
кристаллы**



**Вход. Вид
изнутри**



**Грот Светлый.
Ледяные
кристаллы**

Внес в ИПС - Прохоренко Антон 12 июля 2025 в 14:45

Последнее обновление информации:

Прохоренко Антон - 14.01.2019, 15.01.2019, 16.01.2019, 24.01.2019, 10.02.2019 в 21:01,
10.02.2019 в 21:02