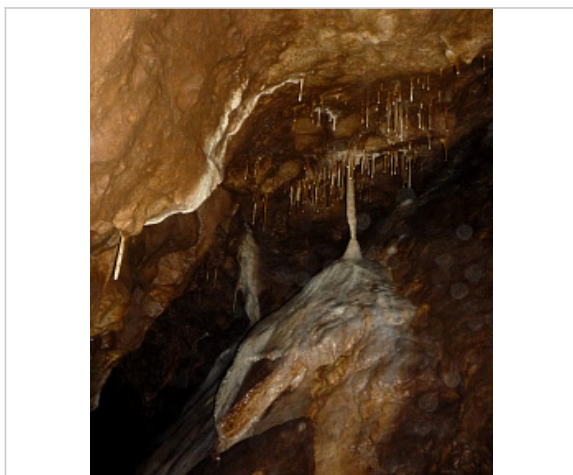


Районирование:

Россия > Уральский ФО > Свердловская Область > Коноваловская

Уральская > Тагило-Магнитогорская > Тагильская > Сосьвинский > Кальинско-Вагранский > Колонгинско-Вагранский > Коноваловская

Коноваловская (Комсомольская)



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

Кадастровый номер	6007/5957-2
-------------------	-------------

Альтернативный номер	VI-1-4-2в-8
----------------------	-------------

Длина, м	2700
----------	------

Глубина, м	23
------------	----

Амплитуда, м	23
--------------	----

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

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

Краткое описание

Является одной из самых протяженных пещер Свердловской области. Расположена в черте города Североуральск (Свердловская область). К концу 2016 года пройдено и закартировано больше 2,5 километров ходов Коноваловской.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Большую часть пещеры составляет лабиринт низких и узких ходов, чрезвычайно сложный для ориентирования

Гидрология

В пещере удалось спуститься в бывшую фреатическую зону, расположенную значительно ниже уровня протекающей в прошлом поблизости реки Вагран. В настоящее время воды Ваграна отведены в забетонированное русло, и те участки пещеры, которые ранее были затопленными, стали сухими.

Вторичные отложения

Наблюдаются красивые натечные образования (в дальних частях пещеры)

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

В Коноваловской пещере был найден зуб мамонта

Биологическая информация (биота)

В декабре 2010 г. обследована зимовка летучих мышей в Большой Коноваловской пещере, были зафиксированы: Бурый ушан *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758) 3 самки; Северный кожанок *Eptesicus nilssonii* (Keyserling, Blasius, 1839) 4 самца, 5 самок; Прудовая ночница *Myotis dasycneme* (Boie, 1825) 1 самец, 1 самка. В феврале 2011 года в новой галерее, названной Космической, обнаружены три колонии Ночницы Брандта *Myotis brandtii* (Eversmann, 1845) общей численностью более 200 экз. Большие колонии летучих мышей встретились спелеологам и в гроте Лишиных, и в системе

Драконья кладка. Наличие таких крупных колоний летучих мышей — уникальное явление для пещер Свердловской области, что требует разработки специальных мер по охране этих млекопитающих.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Впервые исследована местными школьниками во второй половине XX века.

Летом 2010 года исследования были продолжены. В июне спелеологами СГС Цурихиным Е.А. и Иванищевым А. и Прожероиной О. найдены и осмотрены 5 пещер на реке Вагран, информация о которых была получена от археолога В.А. Шакаева: Усольцевская и 4 пещеры в районе Коноваловских дач, называемые местными жителями Комсомольской, Пионерской, Октябрьской и Партизанской. Четкой привязки названий к входам документально не было зафиксировано.

Сейчас официальное название пещеры, фигурирующее в спелеолитературе - Коноваловская имени 50-летия СГС. Местные жители чаще называют ее Комсомольской. В литературе также встречается название Мышиная, которое появилось благодаря краеведу и архелологу В. Шакаеву. Коноваловской пещеру назвали уже на современном этапе ее исследования, и связано это название с расположенными прямо у пещеры Коноваловскими дачами, которые в свою очередь поименованы по реке Коноваловка. Ее устье так же находится неподалеку. Приставка «им 50-летия СГС» родилась в связи с тем, что главные открытия пещеры пришлось на юбилейный для екатеринбургского спелеоклуба год.

Перспективы исследования

Установлена звуковая связь с соседней пещерами Пионерская и Партизанская, ходы пещер идут навстречу друг другу. Вероятно, пещеры соединяются в единую систему.

Ведется топосъемка пещеры под руководством С. Васильева (СГС)

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Исследованием пещеры занимаются спелеологи Свердловской городской спелеосекции (СГС), www.sgs.su.

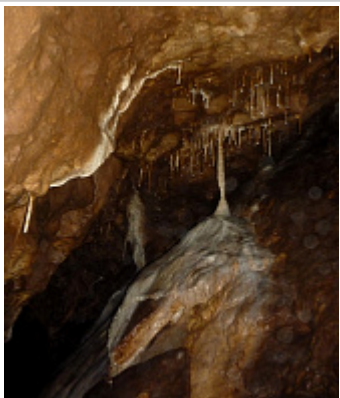
Свою лепту в изучение подземной полости внесли также представители Казани, Первоуральска, Тюмени и Североуральска, российские и японские палеозоологи, специалисты по изучению летучих мышей

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория уязвимости/доступа

D

ФОТОГРАФИИ



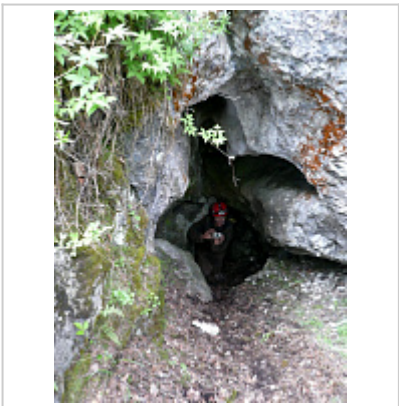
Коноваловская. Космическая галерея

апрель 2011 г.
Автор: Цурихин Евгений



Коноваловская. Колония летучих мышей

Галерея Олега Лишина, январь 2011 г.
Автор: Цурихин Евгений



Коноваловская, вход

июнь 2010 г.

Автор: Лапшова Юлия

Внес в ИПС - Рублева Екатерина 29 Ноября 2021 в 06:36