

Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Хакасия Республика > Охотничья
Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Кузнецкого Алатау и Горной Шории > Кузнецкий >
Аскизский > Портал-Хабзасский > Охотничья

Охотничья



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5326/8944-2
Альтернативный номер	Б3а-38
Длина, м	90
Глубина, м	21
Амплитуда, м	21

Генезис	Карстовый, Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Мрамор
Геологический возраст вмещающих пород	Є, Нижний Кембрий

Краткое описание

Пещера на 90% состоит из искусственно расширенных до проходимых размеров раскарстованных отсадок в мраморах. 10% составляют камеры, из которых был выбран заполняющий их глинисто-глыбовый материал

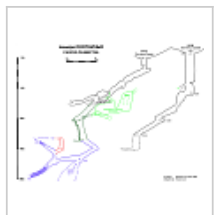
КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Охотничья план
План
пещеры
Охотничья



Охотничья разрез
Разрез-развертка
пещеры
Охотничья

ОПИСАНИЕ

Гидрология

Во время снеготаяния и в период продолжительных дождей, в оба входа пещеры текут ручейки.

Вторичные отложения

Обвальные отложения, аллювиальные (глина).

Натечных образований немного: мелкие сталактиты, макароны, натечные ребра и тонкие коры.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Место будущих раскопок найдено Величко С. в апреле 2007г по рассказам Головкина А.

В мае того же года были начаты раскопки, продолжающиеся уже почти 10 лет.

За это время в раскопках приняло участие множество людей из разных городов: спелеологи Новокузнецка, Томска, Новосибирска, Абакана, Междуреченска.

Работы продолжаются и по сей день.

Перспективы исследования

Предполагается связь пещеры с системой пещер Королева-Туманная, до дальних частей которой расстояние в плане - около 600м.

В зимнее время на входе в пещеру в результате теплой и влажной тяги образуются обширные продушины в снегу, деревья вокруг покрываются толстым слоем куржака.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

Новокузнецкий городской клуб спелеологов "Плутон"

ФОТОГРАФИИ



Воронка Охотничьей

Воронка
пещеры
Охотничья,
первый
раскопочный
выезд. Май
2007г.
Автор:
Величко С.



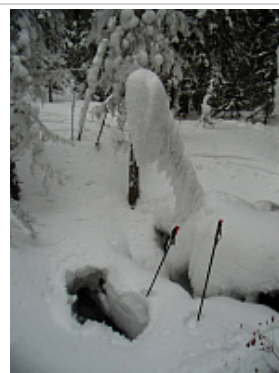
В шурфе

В
свежеоткопанном
и закрепленном
шурфе левого
входа в пещеру,
май 2007г. На
фото - Поздяев Д.
Автор: Величко
С.



Отвалы породы

Отвалы
отбитой и
вынутой из
левого входа
Охотничьей
породы.
Июль 2007г.
Автор:
Величко С.



Охотничья зимой

Правый вход в
Охотничью
(левый - закрыт).
Продушины и
куржак над
входом. Зима
2017г.
Автор: Данилов А.



В апреле

Оттаявший
вход в апреле.
На фото -
Федоров В.
2009г.
Автор:
Величко С.



Вода в Охотничьей

Весной в оба
входа пещеры
текут ручьи. На
фото - левый
вход. Конец
апреля 2008г
Автор: Величко
С.



Раскопки

Подъем
полиспастом
негабаритных
камней из
шурфа
правого
входа.
Автор:
Величко С.



Выемка камней

Подъем
полиспастом
камней из шурфа.
На фото
Даниловы А. и М.
Автор: Величко С.



Победа!

Самый
крупный из
камней
успешно
поднят на
поверхность.
На фото
Даниловы А.
и М
Автор:
Величко С.



В правом входе в пещеру

В шурфе правого
входа. На фото -
Величко С.
Автор: Данилов А.

Внес в ИПС - Величко Сергей 7 декабря 2025 в 15:58

Последнее обновление информации:
Величко Сергей - 16.05.2017 в 18:22