

Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Кемеровская Область > Скала
Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Кузнецкого Алатау и Горной Шории > Мрасский > Патынский > Скала

Скала



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5303/8839-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	18
Глубина, м	6
Амплитуда, м	6

Генезис	Карстовый, Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Доломит
Геологический возраст вмещающих пород	Є, Нижний Кембрий
Наличие постоянных водотоков	Да

Краткое описание

Вход в пещеру представляет собой трещину оседания в основании скалы в 1,7м от подножия, в правом борту паводкового русла ручья. По наклонной трещине можно попасть в галерею (гротик), высотой в начале до 2-3м, дальше в массив свод понижается и переходит в слабовосходящую галерею, расширенную до проходимых размеров искусственно (возможно, в паводки замывается аллювием!).

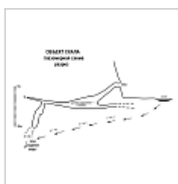
В дальней части хода начинается субвертикальный камин-меандр, глубиной 5-7м, почти проходимого сечения (требуются инженерные работы!).

Под камином слышен рев потока воды, но из-за перегиба камина ситуация в его нижней части и сам поток не просматриваются.

КАРТЫ

Карты пещеры

Дополнительные карты



**Схема
объект
Скала**
Глазомерная
схема разрез
объекта
Скала

ОПИСАНИЕ

Гидрология

В паводок поверхностный водоток затекает в пещеру через два заваленных меандра по сторонам от входа, в межень поток воды слышен лишь под непройденным камином.

Вторичные отложения

Обвальные.

Аллювиальные: валуны, галька, песок

Натечные образования отсутствуют

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера в скале упоминается в отчете экспедиции Новокузнецкого спелеоклуба "Плутон" за 1980г (рук. Мошкин В.).

В 2003г (экспедиция НГКС "Плутон" совместно с ДЮЦ "Орион", Новосибирском, Таштаголом и Владивостоком) вход под скалой находил во время своего поискового маршрута Максимов Г. (Новосибирск), сообщив, что он наглухо замывает.

В августе 2011 группе Величко С, Харин В (Новокузнецк), Попов А, Маслаков Н (Томск) после раскопок и инженерных работ удалось выйти к началу субвертикального камина и послушать ревуший внизу поток воды, на дальнейшие работы не было времени.

Перспективы исследования

Перспективы исследования пещеры - неплохие: до наиболее вероятной разгрузки (включая в низовьях лога) - более двух километров, превышение - около 200м.

Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации

НГКС "Плутон"

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Не посещается.

ФОТОГРАФИИ



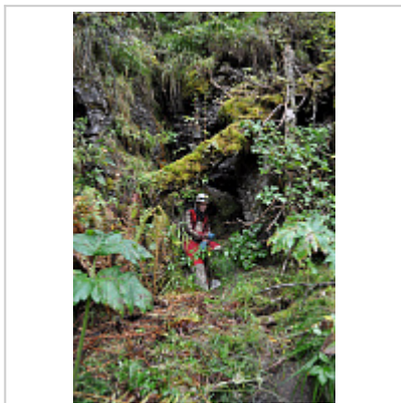
Скала

Отвод
воды от
входа в
пещеру
Скала
Автор:
Величко
С.



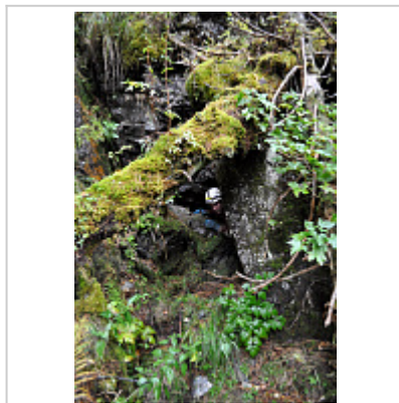
Скала

Объект
Скала, общий
вид
Автор:
Величко С.



Скала

Объект
Скала, у
входа
Автор:
Величко
С.



Вход в пещеру

Вход в
пещеру Скала
Автор:
Величко С.

Внес в ИПС - Величко Сергей 8 июля 2025 в 15:35