

Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Хакасия Республика > Зимняя II

Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Кузнецкого Алатау и Горной Шории > Кузнецкий > Аскизский > Портал-Хабзасский > Зимняя II

Зимняя II



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5325/8944-2
Альтернативный номер	Б3а-07
Длина, м	80
Глубина, м	52
Амплитуда, м	52

Генезис	Карстовый, Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Мраморизованный известняк
Геологический возраст вмещающих пород	Є ₁ Нижний Кембрий

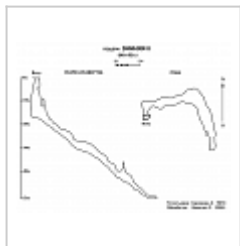
Краткое описание

Пещера состоит из входного колодца, глубиной 17м, слегка расширяющегося книзу и переходящего в крутонаклонную эрозионную галерею, в нижней части заполненную глыбовым завалом и замытую глиной.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Съемка Зимняя II
План и разрез пещеры
Зимняя II

ОПИСАНИЕ

Климат

Климатические наблюдения в пещере не проводились, но в зимнее время температура внутри положительная, несмотря на нисходящий характер полости и благоприятствующее проморозке сечение входного колодца, что указывает на перспективность продолжения пещеры и возможную связь ее с пещерой Зимняя-1.

Вторичные отложения

Отложения пещеры представлены в основном обломками и глыбами известняка и пещерной глиной, натечные образования развиты слабо.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера найдена и пройдена в октябре 1981г группой спелеологов клуба «Плутон» в составе Сержкин А., Шерин А., Идорвашова Г.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Пещера посещается довольно часто подготовленными группами спелеотуристов с целью тренировки.

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

1

Категория уязвимости/доступа

A

ФОТОГРАФИИ



У входа в пещеру

Возле входа в пещеру Зимняя II
Автор: Акуленко В.



Спуск в пещеру

Начало спуска в пещеру.
Автор: Акуленко В.



Во входном колодце

Автор: Во входном колодце пещеры
Зимняя II.

Внес в ИПС - Величко Сергей 20 Октября 2021 в 22:55

Последнее обновление информации:
Величко Сергей - 16.05.2017 в 17:42

