

Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Хакасия Республика > Тузуксу II
Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Кузнецкого Алатау и Горной Шории > Кузнецкий > Верхне-Томский > Тейский > Тузуксу II

Тузуксу II (Купол)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5319/8931-1
Альтернативный номер	Б36-06
Длина, м	110
Глубина, м	55
Амплитуда, м	55

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

Краткое описание

Входной провал щелевидной формы, примерно 12 x 3м, глубина по высокому краю - более 10м. Спуск во входной провал приводит на пробку, под слоем земли - снег, глубже - лед. С пробки небольшой крутонаклонный ледник (5-7м) выводит в купол отвеса. Вертикальный спуск 26,5м завершается на макушке снежно-ледового конуса в вытянутом вдоль по нарушению гроте. Наклон ледника 35 градусов, вверх от конуса грот просматривается более чем на 20м, вниз, до нынешнего дна - более 40м. Средняя высота грота над ледником - 22м, ширина - до 8м. Подножие ледника находится в 25м от вершины конуса, еще 15 метров спуска по гроту, и - конец пещеры

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Тузуксу II съемка
План и разрез пещеры
Тузуксу II

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Провал входа заложен по тектоническому нарушению, идущему параллельно падению склона, нарушение прослеживается в рельефе на несколько десятков метров.

Гидрология

Отметки мусора на стенах в нижней части грота говорят о сезонном подтоплении талыми водами, русло временного ручья на полу указывает место, куда уходит вода: под стеной, в отверстие в глыбовом завале

Вторичные отложения

Обвальные отложения.
Натечные образования - отсутствуют.

Снежные и ледяные отложения

На дне входного провала под слоем почвы скрывается ледово-глыбово-земляная пробка, висящая в сужении щелевидного колодца.
В нижней части пещеры присутствует крутонаклонная наледь, спускающаяся из верхней части грота под колодцем, ее протяженность более 40м, средняя ширина - 8м, мощность слоя льда непостоянна и зависит от времени года(в среднем - 0,5-0,7м).

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

На дне пещеры встречаются кости диких животных.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера показана в августе 2013г новокузнецким спелеологам (Величко С, Данилов А.) жителем поселка Бискамжа Лавреновым С.И.

Перспективы исследования

Необходимы раскопки в нижней части пещеры, перспективы - велики.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

С момента открытия пещеры в ней побывало 2 группы по 2-3 человека.

Экологическое состояние пещеры напрямую зависит от периодичности падения в нее диких животных.

На осень 2016г на дне находилась туша козы в изрядной стадии разложения.

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

1

Категория уязвимости/доступа

A

Спортивно-техническое описание

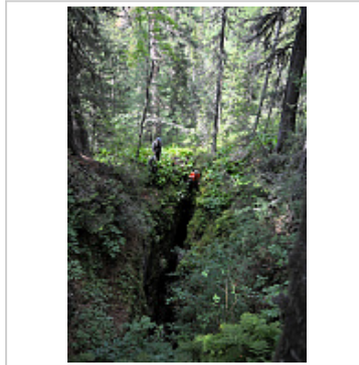
Пещера пробита стационарными анкерами под навеску СРТ.

ФОТОГРАФИИ



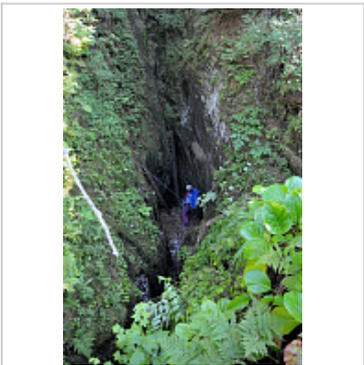
Возле входа в пещеру

Возле входа в пещеру Тузуксу II. Справа - Лавренов С.И.
Автор: Величко С.



Входной провал пещеры

Вид на входной провал сверху
Автор: Величко С.



На пробке

Спуск во входной провал на пробку
Автор: Величко С.



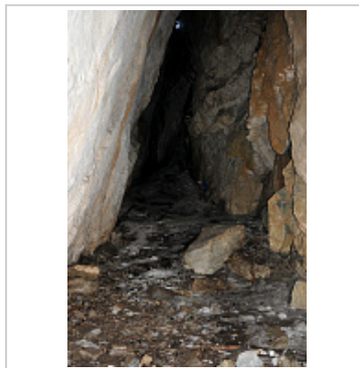
На дне пещеры

В нижней части пещеры. Прослеживается уровень подтопления.
Автор: Величко С.



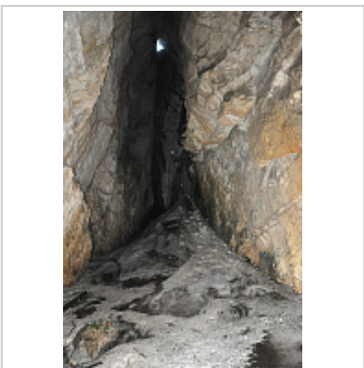
Потолок

Потолок грота под колодцем
Автор: Величко С.



На леднике

Подъем по леднику под колодцем.
Автор: Величко С.



Подъем по колодцу

Подъем по колодцу
Автор: Величко С.



Вид на пробку

Основание ледово-земляной пробки
Автор: Величко С.



На пробке

На ледово-земляной пробке.
Автор: Величко С.



Подъем из пещеры

Подъем из входного провала пещеры на поверхность.
Автор: Величко С.

Внес в ИПС - Величко Сергей 19 июля 2025 в 06:35

Последнее обновление информации:
Величко Сергей - 16.05.2017 в 18:26