

**Районирование:**

Россия &gt; Сибирский ФО &gt; Хакасия Республика &gt; Шахтеров

Алтае-Саянская &gt; Салаиро-Кузнецкая &gt; Кузнецкого Алатау и Горной Шории &gt; Кузнецкий &gt; Верхне-Томский &gt; Балыксинский &gt; Шахтеров

# Шахтеров



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

Кадастровый номер	5326/8903-1
-------------------	-------------

Альтернативный номер	-
----------------------	---

Длина, м	108
----------	-----

Глубина, м	15
------------	----

Амплитуда, м	15
--------------	----

Генезис	Карстовый, Коррозионно-эрозионный
---------	-----------------------------------

Вмещающие породы	Мрамор, Брекчии
------------------	-----------------

Геологический возраст вмещающих пород	V Венд
---------------------------------------	--------

## Краткое описание

Входной грот пещеры размерами 9 x 15 x 3м находится в скальном обнажении на склоне массива.

Все ходы и гроты пещеры контролируются тектонической трещиной с углом падения около 70 градусов, простираением юго-запад - северо-восток.

Пещера представляет собой чередование субгоризонтальных ходов, небольших гротов и субвертикальных щелей с проходами в опасных глыбовых завалах, как естественных, так и вскрытых раскопками.

Топосъемка пещеры выполнена не полностью, поэтому указанные значения параметров морфометрии занижены в 1,5 - 2 раза по сравнению с реальными.

## **Геология и морфология**

Пещера заложена в цветных мраморных брекчиях Изасского месторождения мрамора

## **Вторичные отложения**

Обвальные отложения представлены в большом количестве.  
Натечные образования практически отсутствуют.

## **Снежные и ледяные отложения**

В зимнее время во входном гроте пещеры в большом количестве нарастают ледяные сталагмиты, на сводах образуются скопления атмосферного льда.

# ИССЛЕДОВАНИЯ

## **История открытия и исследования**

Пещера вскрыта в результате раскопок в дальней части входного грота летом 1987г новокузнецкими и междуреченскими спелеологами Куришко П, Катаев О, Кислых Б, Желтиков О.

## **Перспективы исследования**

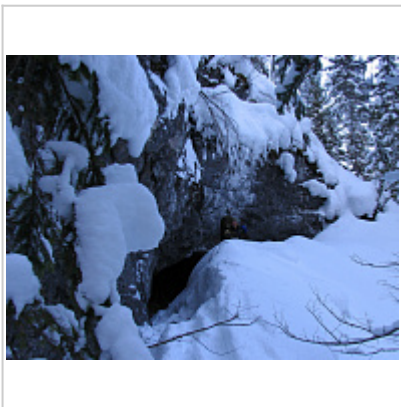
В пещере есть непройденное направление в дальней части тектонической трещины, присутствует тяга воздуха.

## ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

### Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Не посещается

## ФОТОГРАФИИ



### **Вход в пещеру**

Вход в пещеру скале и сугроб  
снега перед входом  
Автор: Величко С.



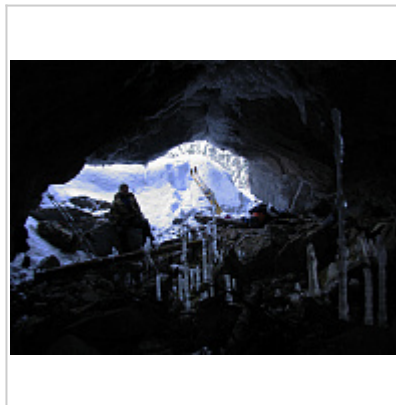
### **Входной грот**

Во входном гроте пещеры  
Шахтеров  
Автор: Величко С.



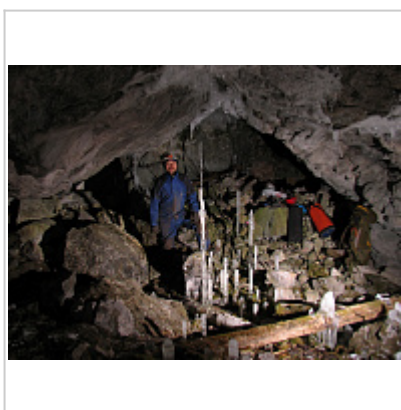
### **Входной грот**

Проход в дальнюю восходящую часть входного грота пещеры.  
Автор: Величко С.



### **Выход**

Вид из входного грота на выход.  
Автор: Величко С.



### **Лед и иней**

Ледяные сталагмиты и куржак на своде во входном гроте пещеры  
Автор: Величко С.



### **Ледяные сталагмиты**

Во входном гроте.  
Автор: Величко С.

**Внес в ИПС - Величко Сергей 20 Января 2021 в 13:32**

Последнее обновление информации:  
**Величко Сергей - 16.05.2017 в 18:33**