

### 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 глиняно-глыбовый материал

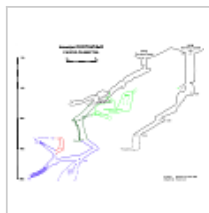
## КАРТЫ

### 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**



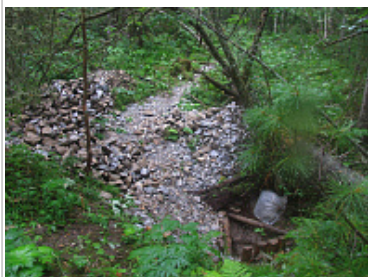
### **Воронка Охотничьей**

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



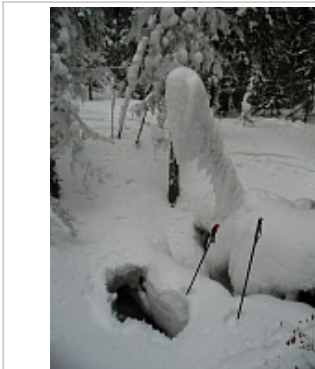
### **В шурфе**

В  
свежеоткопанном  
и закрепленном  
шурфе левого  
входа в пещеру,  
май 2007г. На  
фото - Поздьяев 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