

### Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Хакасия Республика > Гранд Каньон  
Алтае-Саянская > Тувинско-Западно-Саянская > Западно-Саянская > Онинский > Гранд Каньон

## Гранд Каньон



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	5150/8949-1
Альтернативный номер	Г16-02
Длина, м	145
Глубина, м	46

Генезис	Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Доломит, Мраморизованный известняк
Геологический возраст вмещающих пород	S <sub>1</sub> Нижний Силур

### Краткое описание

Пещера представляет собой провал длиной 60м, шириной 10-12м, глубиной от 5 до 15м, расположенный поперек склона.

В нижней части находится ледник, в котором и был вскрыт вход в пещеру.

Крутонаклонный ход выводит в купол большого зала Ледовый (высота 10-15м), с ледяным конусом посередине.

Потолок зала усеян гроздьями ледяных кристаллов.

Наклонный пол зала состоит из огромных глыб доломитизированного известняка.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**пещера Гранд Каньон**  
План и разрез-развертка пещеры Гранд Каньон

## РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

### Транспортная доступность

От города Абаза на автомобиле по федеральной трассе Абаза-Ак-Довурак около 85км, далее - пешком, через реку Большой Он (подвесной мост), около 4км на северо-восток по туристской тропе в сторону озера Маранкуль до Маранкульского перевала, набор высоты - 400м. Вход в пещеру находится в 0,7км западнее тропы на отроге хребта в сторону р.Большой Он.

## ОПИСАНИЕ

### Гидрология

В теплое время года во входном провале в углублениях промороженного за зиму пола скапливается вода в виде небольших озер.

Талые и дождевые воды летом и в межсезонье образуют небольшой временный водоток, благодаря которому в гроте Ледовый под входным колодцем образовался конус натечного льда до 8-10м высотой.

### Вторичные отложения

Представлены в основном гравитационными (обвальными) отложениями: глыбы доломита от очень больших до средних и мелких.

Натечные образования встречаются редко и невелики по размерам.

В боковых ходах по периметру зала наблюдаются скопления аллювиальных отложений: галечник, песок, глина.

### Снежные и ледяные отложения

Скопления льда и фирна наблюдаются уже в нижней части входного провала пещеры, в нижней его части многолетняя наледь частично заполняет крутонаклонный проход, выводящий в потолок самого крупного зала пещеры (грот Ледовый).

На полу зала под входным колодцем многолетняя наледь образует ледовый конус высотой до 8-10м, объемом более 100 кубометров, с протаяннм падающей сверху водой живописным "ущельем".

На потолке грота - обширные скопления атмосферного льда в виде слоя кристаллов мощностью до 0,3-0,5м, вокруг отверстия колодца в потолке, откуда в зимне время поступает холодный воздух, скопления кристаллов льда образуют причудливые "барьеры" и драпировки.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### **История открытия и исследования**

Вход в пещеру найден в августе 1998г. Черепановой М. и юными спелеологами из г.Междуреченска (руководители Чигряй Л., Черепанова М.), раскопки прохода в леднике и первопрохождение пещеры осуществлено Чигряй Л. и Костиным О. в том же выезде. Годом позже Федоровым В.(Междуреченск) был вскрыт проход в грот "Дядя Федор"

### **Перспективы исследования**

Перспективы исследования и раскопок пещеры - несомненны, возможна также связь ее с пещерой Подснежник.

## ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

### **Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость**

Посещаемость пещеры редкая, вероятно, не более одной группы в год, скорее всего - не каждый год.

## КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

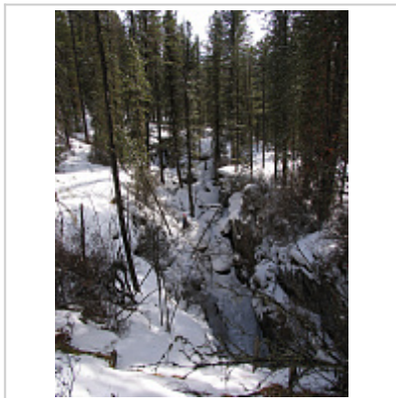
### **Категория сложности**

1

### **Категория уязвимости/доступа**

A

## ФОТОГРАФИИ



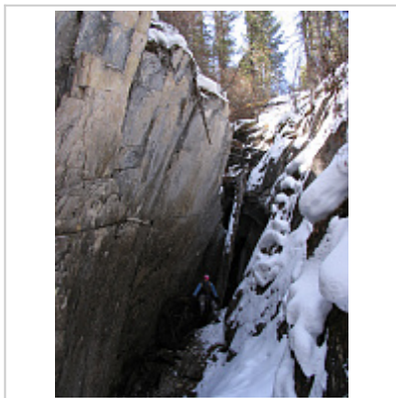
### **Входной провал пещеры Гранд Каньон**

Входной провал пещеры выглядит весьма внушительно.  
Автор:  
Величко С.



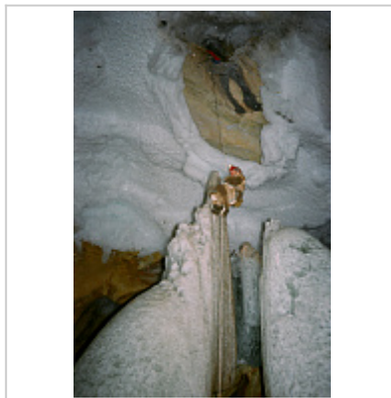
### **Во входном провале пещеры Гранд Каньон**

Автор:  
Величко С.



### **В средней части входного провала**

Автор:  
Величко С.



### **В гроте "Ледовый"**

Подъем по колодцу из грота "Ледовый".  
Автор:  
Величко С.

**Внес в ИПС - Величко Сергей 31 августа 2025 в 04:25**

Последнее обновление информации:  
**Величко Сергей** - 15.05.2017 в 09:56