

## Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Алтай Республика > Большая Медведица  
Алтае-Саянская > Алтайская > Восточно-Алтайская > Большая Медведица

# Большая Медведица



Уровень доступа	Стандартный	Генезис	Карстовый
Кадастровый номер	5143/8717-1	Вмещающие породы	Известняк
Альтернативный номер	-	Геологический возраст вмещающих пород	Є₂ Средний Кембрий
Длина, м	595	Наличие постоянных водотоков	Да
Глубина, м	11		
Амплитуда, м	41		

## Краткое описание

Пещера представляет собой реликтовую систему с несколькими постоянными водотоками, разгружающимися через вход, и ниже по склону.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**План**  
Топосъёмка  
С.Ткаченко,  
А.Розанов,  
Д.Шварц,  
К.Коробчевская,  
С.Мигулин,  
Д.Гулида,  
Т.Валинуров,  
А.Ковалевский,  
И.Винникова,  
сентябрь-ноябрь  
2006.



**Разрез-развёртка**  
Топосъёмка  
С.Ткаченко,  
А.Розанов,  
Д.Шварц,  
К.Коробчевская,  
С.Мигулин,  
Д.Гулида,  
Т.Валинуров,  
А.Ковалевский,  
И.Винникова,  
сентябрь-ноябрь  
2006.

## ОПИСАНИЕ

### Гидрология

На входе в пещеру располагается озеро глубиной до 1.5м. В него втекает один из ручейков пещеры. Ручей левой системы вытекает на площадку рядом со входом. Ещё один независимый ручей правой системы уходит ниже уровня входа в сифоны.

### Снежные и ледяные отложения

Озеро на входе в зимний период покрывается льдом, наружная часть промерзает до дна. Также вход полностью перекрывается снежным конусом лавинок, спускающихся по кулуару над входом в пещеру.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Пещера показана спелеологам команды "Новосибирские диггеры" в ноябре 2005 года инструктором турбазы "Юртк", К.Першиным. Исследовалась в 2005-2006 годах, вскрыт вход в Правую ветвь и продолжение в Левой ветви.

### Перспективы исследования

Есть перспективы продолжения в восходящих направлениях.

## ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

### Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

Редко посещается группами коммерческих туристов.

## ФОТОГРАФИИ



### Вход

Озеро во  
входной  
галерее  
подпёрто  
природной  
плотинкой.  
Автор:  
Д.Шварц

**Внес в ИПС - Шварц Дмитрий 7 декабря 2025 в 19:11**