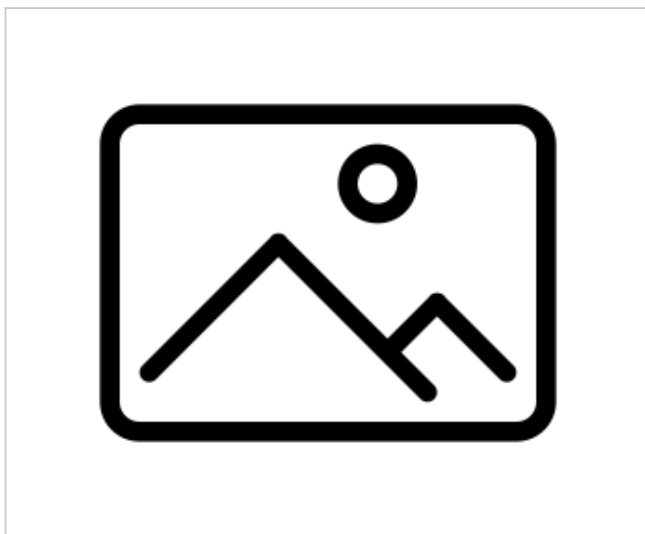


**Районирование:**

Россия > Сибирский ФО > Красноярский Край > Березовский Район > Мокрая

Алтае-Саянская > Восточно-Саянская > Манско-Енисейская > Приенисейский > Торгашинский > Мокрая

# Мокрая



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

Кадастровый номер	5554/9253-1
-------------------	-------------

Альтернативный номер	ВЗа-6
----------------------	-------

Длина, м	210
----------	-----

Глубина, м	9
------------	---

Площадь, м <sup>2</sup>	776
-------------------------	-----

Объем, м <sup>3</sup>	718
-----------------------	-----

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Пещера образовалась в светло-серых массивных известняках среднего-нижнего кембрия торгашинской свиты.

Пещера Мокрая имеет карстовое происхождение, относится к полостям горизонтального типа. Входная воронка образовалась в результате обрушения свода более древней нижней части пещеры. Вскрытая пещера была образована в результате растворения, размывания и выноса породы поверхностными и подземными водами и относится к эрозионно-коррозионному типу полостей.

## **Гидрология**

В пещере водопроявления представлены капезом со сводов, небольшими периодическими озерцами. На входе в грот Мокрый находится ледник площадью около 65 м<sup>2</sup>, а среди глыб, покрывающих дно, встречаются столбики-булавы ледяных сталагмитов, с потолка свисают кустовидные заросли изморози. В гроте Ледяных Кристаллов своды пещеры в весеннее время покрыты крупными (до 5 см) шестигранными кристаллами льда.

## **Климат**

Температура воздуха в пещере Мокрой +2°C, относительная влажность 98%. Из завала за 2-метровым уступом в конце грота Ледяных Кристаллов наблюдается тяга воздуха, вследствие чего в этом месте на своде грота находятся самые крупные кристаллы.

## **Вторичные отложения**

На сводах пещеры встречаются редкие трубчатые сталактиты и натечные коры. На полу в некоторых местах встречаются кальцитовые отложения - небольшие гурь, связанные с периодическими озерцами. В зимне-весеннее время на сводах образуются ледяные сталактиты, кустовидные заросли иней и кристаллы льда. По площади пола пещеры распространены обвально-гравитационные и глинистые остаточные отложения.

## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **История открытия и исследования**

В южной части входной воронки в 2013 году провалился понор соединившийся с входной воронкой. Так же от понору уходит узкий лаз за забитый дресвой. Направление - юго-восток, как и направление основного разлома.

## ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

### **Хозяйственное использование**

Пещера Мокрая при соответствующем обустройстве может быть использована в качестве туристического объекта.

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

Пещера находится в удовлетворительном состоянии, посещаемость редкая.

### **Социально-экономическая и научная ценность**

Пещера имеет высокую ценность, что обусловлено возможностью использования пещеры в качестве туристического объекта.

## КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### **Спортивно-техническое описание**

Пещера представляет собой систему низких горизонтальных гrotов. Маршрут по пещере Мокрой относится к некатегорийным.

**Внес в ИПС - Кадастр пещер Красноярского края 27 Октября 2020 в 04:29**