

**Районирование:**

Россия &gt; Дальневосточный ФО &gt; Хабаровский Край &gt; Вовочкина

Дальневосточная &gt; Сихоте-Алинская &gt; Центрально-Сихоте-Алинская &gt; Хорский &gt; Вовочкина

## Вовочкина (им. В.Ремизова2)

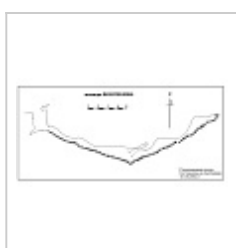


Уровень доступа	Стандартный	Генезис	Карстовый
Кадастровый номер	4713/13627-1	Вмещающие породы	Карбонатные, Известняк, Рифовый известняк
Альтернативный номер	-		
Длина, м	70		
Глубина, м	5		
Амплитуда, м	10		
Широта	47.216970 47°13.0182'		
Долгота	136.45370 136°27.222'		
Высота над уровнем моря, м	-		
Метод определения координат	-		
Погрешность измерений, м	-		

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**разрез**  
глазомерная  
съемка

#### РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

## **Транспортная доступность**

Пещера находится на левом борту ключа Тыглей (правый приток реки Дзава), на абсолютной высоте 690 м. Относительное превышение входа над урезом воды в ключе 170-175 м.

## **ОПИСАНИЕ**

### **Геология и морфология**

Пещера начинается хорошо промытым цилиндрическим колодцем с поперечником в верхней части 3 X 4 м. Глубина колодца около 4 м. Книзу колодец несколько сужается 3 x 3 м. Дно ровное, покрыто почвой. Под западной стеной расположено начало нисходящей галереи в виде овального отверстия шириной около 2 м и высотой 1.5 м. Галерея имеет юго-западное простиранье. Ширина ее достигает 4 м при высоте до 2 X 2.5 м. Дно сплошь завалено осыпью состоящей из небольших обломков известняка. Стены и свод хорошо промыты. Через 15-20 м пол галереи становится горизонтальным и свод повышается до 3, 3.5 м. Ширина достигает 5 м. Далее галерея становится восходящей. Ширина и высота несколько уменьшаются. Порой из-за глыбовых навалов просвет между потолком и полом составляет 0.2-0.3 м. Через 15-20 м галерея заканчивается завалом. Вероятно, что эта часть полости идет к поверхности воронке находящейся выше на склоне.

### **Гидрология**

В целом пещера сухая.

### **Вторичные отложения**

Натечные образования для пещеры нехарактерны. В самой дальней части восходящей галереи имеются натечные каскады и наплывы известкового теста мягкой консистенции. Отдельные сталактиты можно сгибать не нарушая их целостности. Повсеместно развиты обвальные отложения. Остаточные отложения отсутствуют.

### **Снежные и ледяные отложения**

Лед и снег отсутствуют.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Пещера обнаружена и исследована во время поисковой экспедиции Владивостокских и Хабаровских спелеологов в октябре 2013 года (участником А.Бойцовым). Названа в память о Владимире Ремизове.

### Перспективы исследования

Перспективы не ясны.

## ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

### Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

не посещается

## ФОТОГРАФИИ



входной  
колодец  
пещеры



гибкие  
натеки

**Внес в ИПС** - Гретченко Александр 8 декабря 2025 в 07:31