

Районирование:

Россия > Дальневосточный ФО > Хабаровский Край > Вовочкина

Дальневосточная > Сихоте-Алинская > Центрально-Сихоте-Алинская > Хорский > Вовочкина

Вовочкина (им. В.Ремизова2)



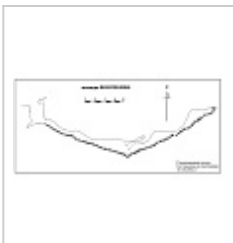
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4713/13627-1
Альтернативный номер	-
Длина, м	70
Глубина, м	5
Амплитуда, м	10
Широта	47.216970 47°13.0182'
Долгота	136.45370 136°27.222'
Высота над уровнем моря, м	-
Метод определения координат	-
Погрешность измерений, м	-

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Карбонатные, Известняк, Рифовый известняк

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 поперечников 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 простираие. 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

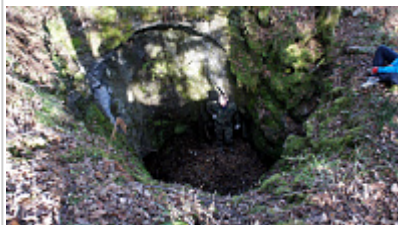
Перспективы не ясны.

ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость

не посещается

ФОТОГРАФИИ



**входной
колодец
пещеры**



**гибкие
натёки**

Внес в ИПС - Гретченко Александр 1 июля 2026 в 12:59