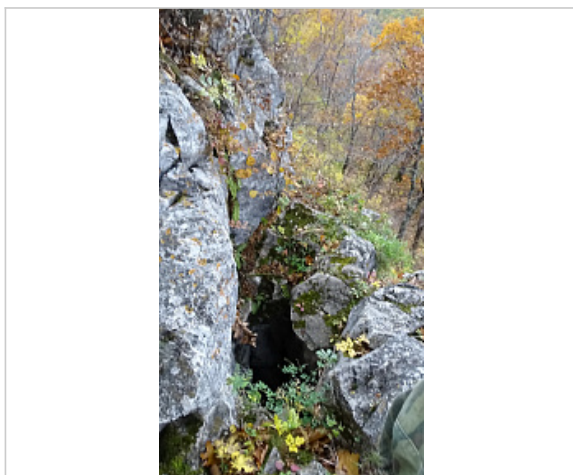


**Районирование:**

Россия > Дальневосточный ФО > Приморский Край > Медвежий клык

Дальневосточная > Сихоте-Алинская > Южно-Сихоте-Алинская > Партизанский > Медвежий клык

## Медвежий клык



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

Кадастровый номер	4301/13301-3
-------------------	--------------

Альтернативный номер	-
----------------------	---

Длина, м	22
----------	----

Глубина, м	22
------------	----

Амплитуда, м	22
--------------	----

Широта	43.028080 43°01.6848'
--------	--------------------------

Долгота	133.022580 133°01.3548'
---------	----------------------------

Высота над уровнем моря, м	400
----------------------------	-----

Метод определения координат	GPS/ГЛОНАСС
-----------------------------	-------------

Погрешность измерений, м	10
--------------------------	----

Генезис	Карстовый
---------	-----------

Вмещающие породы	Осадочные, Карбонатные, Известняк, Рифовый известняк
------------------	--

Геологический возраст вмещающих пород	P Пермь, P <sub>2</sub> Верхняя Пермь
---------------------------------------	--

**Краткое описание**

Находится в северной части хребта Чандалаз, на узком (1.5 м) скалистом гребне, отделяющим карстовую котловину от западного склона массива.

Пещера показана спелеологам Владивостока в 1969 г местными жителями. Впервые исследована в 1971 году под руководством О.И. Приходченко. В этом же году осуществлялась попытка разбора завала на дне (рук. С.С.Минской). Работы на дне шахты с целью прохождения глыбовой пробки были возобновлены в начале 2000 годов (В.Мишунин, Б.Русанов и др.), однако положительных результатов не достигнуто.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

### **Транспортная доступность**

час пешком от лесной дороги

## ОПИСАНИЕ

### **Геология и морфология**

Входное отверстие – узкая щель в разрушенных каррах имеет размер 2 x 0.5 м. Вниз идет отвесный постепенно расширяющийся колодец, заканчивающийся глыбовой пробкой на глубине 22 м. Дно полости имеет форму вытянутого полуовала размером 5 x 1.2 м. в юго-восточной части дна выкопан шурф глубиной около 4 м.

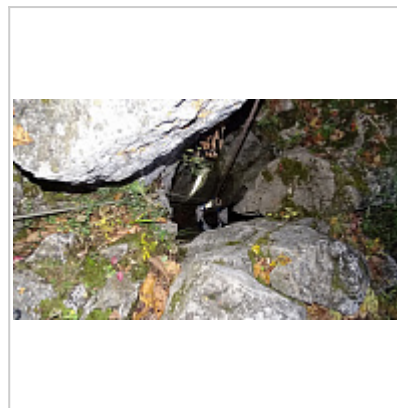
Стены шахты, особенно в придонной части покрыты почковидными натечками и кораллитами светло-коричневого цвета. Стены разбиты трещинами шириной до 10 мм. Интересно, что ниже уровня дна стены покрыты кораллитами ничем не отличающиеся от кораллитов выше их. Это может указывать на сравнительно недавнее образования донной пробки.

## ФОТОГРАФИИ



### **ВХОД**

Автор: Гуровский А.



### **спуск**

Автор: Гуровский А.

**Внес в ИПС - Панин Павел 29 Ноября 2021 в 06:02**

Последнее обновление информации:

**Панин Павел - 31.03.2021 в 18:36**