

**Районирование:**

Россия &gt; Дальневосточный ФО &gt; Приморский Край &gt; Садовая

Дальневосточная &gt; Сихоте-Алинская &gt; Восточно-Сихоте-Алинская &gt; Дальнегорский &gt; Садовая

# Садовая



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

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Кадастровый номер | 4428/13541-1 |
|-------------------|--------------|

|                      |   |
|----------------------|---|
| Альтернативный номер | - |
|----------------------|---|

|          |     |
|----------|-----|
| Длина, м | 192 |
|----------|-----|

|            |    |
|------------|----|
| Глубина, м | 12 |
|------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| Амплитуда, м | 12 |
|--------------|----|

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| Широта | 44.473756<br>44°28.4254' |
|--------|--------------------------|

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| Долгота | 135.69541<br>135°41.7246' |
|---------|---------------------------|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Высота над уровнем моря, м | - |
|----------------------------|---|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Метод определения координат | - |
|-----------------------------|---|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Погрешность измерений, м | - |
|--------------------------|---|

|         |           |
|---------|-----------|
| Генезис | Карстовый |
|---------|-----------|

**Краткое описание**

Пещера находится на правом борту долины реки Тетюхэ (Рудная), вблизи полиметаллического месторождения Садового. Вход расположен на

водоразделе ручьев Рваный и Рогатый, вблизи высоты с отметкой 302 м.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Вход имеет вид щели у подножия скального выступа и имеет размеры 1 X 1.5 м. От входа под небольшим уклоном идет входная галерея длиной 5 м, пол которой засыпан обломками известняка, перегноя и сухих листьев. Потолок полуовальный с редкими натеками. Ширина и высота хода до 2 м. Далее галерея становится горизонтальной и расширяется до 2-3 м, переходя в зал длиной 11 м. Ширина зала от 1.5 до 3.2 м при высоте свода до 4 м. В конце крутизна зала увеличивается и он заканчивается уступом глубиной 2 м непосредственно в Зал №1. Длина зала 9 м, ширина 2-3 м и высота до 8 м. Пол завален камнями. На дне зала воронкообразное углубление. Зал беден натеками. В следующий зал Вулкан ведут два хода. Один — уступ глубиной 6 м, другой — крутонаклонный проход с углом наклона 3-градусов.

Зал Вулкан имеет длину около 20 м, ширину от 3 до 6 м и максимальную высоту 7 м. В зале расположен кальцитовый натек, т.н. Вулкан — мощный сталагмит диаметром около 3 м. На потолочной части зала многочисленные сталактиты, на стенах занавеси. Цвет преимущественно белый.

Далее расположен зал №4 богато украшенный натеками. Потолок имеет форму купола. В стене западной части зала имеется наклонный тупиковый колодец глубиной 4 м. Зал №4 имеет длину 20 м, ширину 3 — 8 м и высоту до 5 м. Далее тянется полость имеющая название Расщелина, длиной 11 м. Пол ее горизонтальный, покрыт глиной. На стенах эрозионные выступы. Ширина Расщелины до 1 м, высота от 1 до 5.5 м. Расщелина переходит с Сталактитовый Лаз длиной 5 м ширина и высота менее метра. Сталактитовый Лаз выводит в зал Купол, длиной 11 м. Высота свода в центре зала до 5 м. В зале большое количество натечных образований. Пол горизонтальный, покрыт глиной. Далее резкое сужение хода и постепенное его повышение. Ход приводит в Туннель. Ширина Туннеля от 2 до 6 м. Высота от 0.7 до 2.2 м Пол горизонтальный, глинистый. Форма поперечного сечения, как правило овальная. Множество кальцитовых натеков.

Туннель переходит в Конечный Зал длиной до 20 м, шириной 4-8 м и высотой до 8.5 м. Пол покрыт глиной и камнями. По правой стене зала имеется ответвление приводящее к озеру и ручью вытекающему из непроходимой щели в стене. Озеро располагается в гроте длиной около 6 м, шириной до 1.5 м и высотой 1-3 м.

### Гидрология

В теплое время года в пещере интенсивный капез. В дальней части имеется ручей втекающей в небольшое озерцо.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

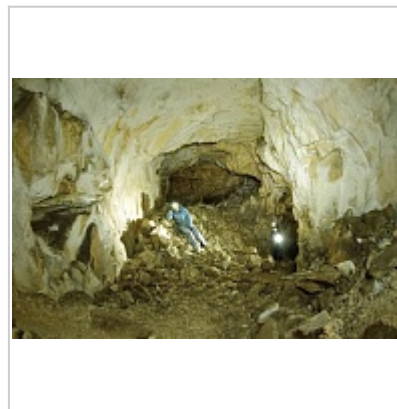
### История открытия и исследования

Пещера открыта горным мастером Тетюхинской экспедиции В.С.Фроловым в мае 1969 года. В том же году подробно исследована спелеологами Владивостока под руководством О.Приходченко.

## ФОТОГРАФИИ



**вход**



**В нижней части грота Вулкан**

**Внес в ИПС - Гретченко Александр 18 Октября 2018 в 13:36**