

**Районирование:**

Россия > Дальневосточный ФО > Сахалинская Область > Рукутамская  
Дальневосточная > Сахалинская > Центрально-Сахалинская > Рукутамская

# Рукутамская



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

Памятник природы
------------------

Кадастровый номер	4953/14327-18
Альтернативный номер	9.18

Длина, м	28
Глубина, м	21
Площадь, м <sup>2</sup>	28
Объем, м <sup>3</sup>	46

## Краткое описание

Другой относительно крупной полостью является Рукутамская. По своей морфологии она может быть отнесена как к круто наклоненным пещерам, так и к шахтам. Полость расположена в основании высокой отвесной скалы, идущей по правому борту самого северного левого притока р. Витницы. Превышение над ручьем 24-26 м. В зимнее время вход закрыт снежной пробкой, поэтому полость не была известна группе Д.Р. Шонова. Найденная на дне батарейка указывает, что пещера посещалась В.П. Деркаченко или группой Серёгина.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Полость начинается гротом с круто наклоненным спуском от входа. На его своде видны древние выветрелые натеки. Длина грота - 5 м. Грот образовался по трещине, хорошо трассируемой на поверхности скалы. От грота в северо-западном направлении обрывается круто наклоненный (50-90°) ход глубиной 13 м. Ход осложнен двумя уступами, а в двух местах идет двумя рукавами. В правом верхнем рукаве много хомогенных образований - сталактиты, сталагмиты, кораллиты. Заканчивается ход небольшим залом (3×2,5×2 м.) с понижающимся (15°) полом, покрытым обвальными отложениями в виде небольших глыб и щебня. В момент посещения в зале наблюдался капёж. В северном направлении из зала отходит прямой узкий нисходящий (45°) ход овального сечения. Свод его понижается под углом 55° и через 6 м ход становится непроходимым. Ширина проходимой части входа от 0,6 до 0,4 м, а высота от 2 до 0,6 м. Стены сплошь покрыты кораллитами, выступающими над коренным известняком стен на 5-15 см. На своде много небольших сталактитов, встречаются гелектиты. Отсутствие в полости льда, помимо снежной пробки, при нисходящей конфигурации полости, вероятно, свидетельствует о выходе непроходимой части хода уровня трещинно-карстовых вод.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

А открыл эту пещеру Виктор Деркаченко, ветеран сахалинской геологии. Он до сих пор помнит, как все было - врезался в память полевой сезон того года.

Происходило все буднично. Геологи вели работы на месторождениях нужных в народном хозяйстве известняков. Прибыли на место - к склонам Центрального хребта Восточно-Сахалинских гор в районе верхнего течения реки Витницы, километрах в тридцати от села Первомайск. Там разбили лагерь. Пошли вниз по правому притоку Витницы, впадающему в эту реку напротив вершины Вайды. Нужно было обследовать участок. У северного окончания Вайдинского массива стали подниматься вверх по руслу ручья, пересекающего массив с востока на запад. У первых скал начали отбирать пробы, двигаясь вдоль них.

На первую пещеру, вернее, на что-то похожее на грот, наткнулись у подножия скалы известняка.

- Там зияла узкая дыра с низким сводом, она просматривалась вглубь на 4-5 метров, - вспоминает Виктор Павлович. - Меня это заинтересовало. Один из двоих рабочих немного прополз по ней на четвереньках, потом на животе. Дальше двигаться было невозможно. А на другом берегу Витницы, метрах в двухстах от устья впадающего в нее ручья, выше по склону, виднелась какая-то воронка. Когда подошли, обнаружили за бровкой этой

воронки уходящую вниз дыру – шириной до метра и высотой до полутора-двух. Сразу за входом – крутой спуск около трех метров. За спуском вправо уходила горизонтальная полочка в полметра шириной. Она вела в небольшой грот метра три-четыре длиной.

Было видно – пол в ней покрыт порошкообразной, немного влажной известковой глиной. Слева, у входа в этот горизонтальный грот, зияла метровой ширины дыра. Она оказалась входом в крутой, почти отвесный колодец, уходивший куда-то глубоко вниз. В него бросили камень. Он летел вниз, стуча по стенкам, 5-6 секунд. Всплесков воды не было слышно. Судя по продолжительности падения, глубина колодца могла быть около 40 метров. Что было там дальше? Деркаченко с помощью веревки (ее держали сопровождавшие рабочие) смог осмотреть «внутренности» – привходовую часть и грот. Сомнений уже не было – это настоящая пещера. Назвали ее Витницкой (сейчас спелеологи именуют ее Рукутамской). В ее гроте в закупоренной бутылке оставили записку с пожеланиями спелеологам.

В долине того же ручья обнаружили еще несколько гротов и узких трубообразных дыр.

### **Клубы и группы, ведущие исследования, курирующие организации**

Лаборатория спелеологических исследований "Сармат", г. Южно-Сахалинск.

## **ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК**

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

Посещается редко. Используется в качестве учебно-тренировочного объекта для начинающих спелеологов.

### **Охранный статус**

Памятник природы

## КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

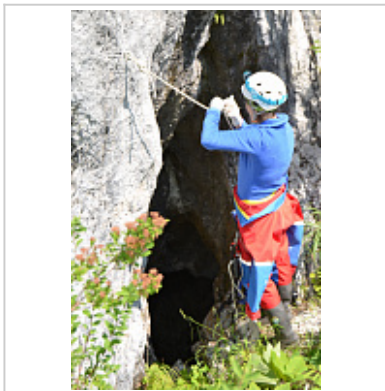
### Категория сложности

1

### Спортивно-техническое описание

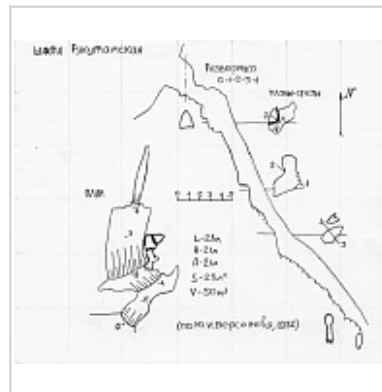
1. Вход в пещеру представляет вертикальную щель с крутонаклонным полом. Навеска начинается за два S, расположенных на одной стене.
  2. От входа наклонный спуск 5 метров длиной до небольшого грота, в полу которого имеется продолжение колодца. Над отверстием имеются два S, с которых начинается узкий вертикальный участок глубиной 5 метров, заканчивающийся на полке.
  3. Стоя лицом к колодцу, в нависании потолка, можно найти два S, с которых осуществляется спуск до дна колодца.
- Необходимая для прохождения длина веревки 30 метров.

## ФОТОГРАФИИ



**Рукутамская. Навеска входного уступа**

Автор: Литвинов И.В.



**Схема Рукутамской**

Автор: Берсенев Ю.И.

**Внес в ИПС - Литвинов Игорь 29 Ноября 2021 в 05:46**