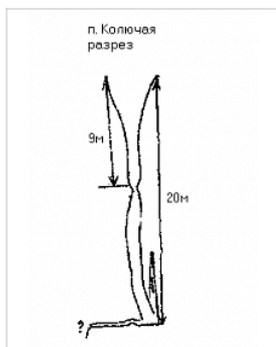


### Районирование:

Россия > Сибирский ФО > Новосибирская Область > Колючая  
Алтае-Саянская > Салаиро-Кузнецкая > Салаирская > Колючая

## Колючая (Капкан)



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

Кадастровый номер	5427/8434-1
-------------------	-------------

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

Длина, м	29
----------	----

Глубина, м	23
------------	----

Амплитуда, м	23
--------------	----

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

Вмещающие породы	Мраморизованный известняк
------------------	---------------------------

### Краткое описание

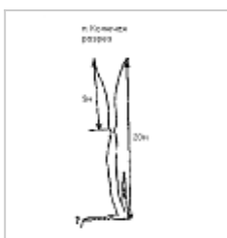
Пещера вертикального типа. Она представляет собой колодец глубиной 20 метров. На глубине 9 метров - сужение треугольной формы. На дне колодца низкий и узкий ход протяжённостью 6 метров. Летом по логу после дождей течёт небольшой ручей, который уходит под землю недалеко от входа в пещеру и появляется внутри её в виде "душа".

Лог, в котором она находится, является более обширным водосбором, чем лог Егорьевской пещеры. Весной пещера практически непроходима из-за высокодебитного ручья, уходящего в неё.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



**разрез**  
схематический  
разрез

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### **История открытия и исследования**

Вход был обнаружен Г.Андросовым в 1988 году. Найденный, ржавый заячий капкан совершенно неожиданно захлопнулся на большом пальце его руки. И после того, как он него освободился не без посторонней помощи, был найден понок, названный пещера Капкан. Понор представлял собой узкое овальное отверстие, уходящее вертикально вниз. Попытки протиснуться туда не увенчались успехом. В дальнейшем узость была расширена спелеологами новосибирского Академгородка в течение нескольких лет. В 2000 году ими же пещера была впервые исследована. Мраморизованный известняк содержит небольшие вкрапления некарстующихся пород. В результате карстовых процессов известняк выщелачивается, а вкрапления - остаются, и это напоминает торчащие из стены шипы. Пещера была переименована первопроходцами в Колючую.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Описание составлено Г.Андросовым.

**Внес в ИПС - Шелепин Алексей 3 июля 2025 в 08:16**