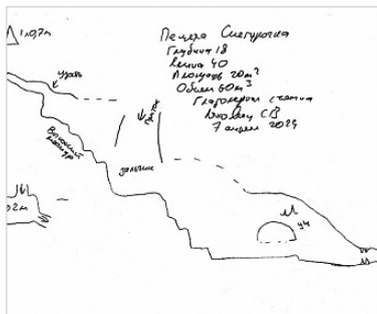


## Районирование:

Россия > Южный ФО > Крым Республика > Симферопольский Район > Снегурочка Горного Крыма > Горного Крыма > Главной гряды > Чатырдагский > Снегурочка

# Снегурочка



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

Кадастровый номер	4446/3417-50
-------------------	--------------

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

Длина, м	40
----------	----

Площадь, м <sup>2</sup>	20
-------------------------	----

Объем, м <sup>3</sup>	60
-----------------------	----

Амплитуда, м	18
--------------	----

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

Вмещающие породы	Известняк
------------------	-----------

## Краткое описание

Пещера расположена в лесу на дне длинной воронки. Вход треугольной формы может быть затянут землей (заново раскопан в апреле 2024).

От входа ведет узкий крутонаклонный лаз, который через сужение выпадает в крутонаклонный высокий меандр. Меандр не широкий, чистый, очень сильное эхо. По меандру можно спуститься в небольшой зальчик с приходящим притоком. на стенах есть натеки. По разным уровням меандра можно попасть к разбитым сталактитам, закрывающим проход. За ними находится вертикальная непроходимая узость, остановившая первопроходцев. Для прохождения желательна веревка, но можно и без нее - вся пещера узкая.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



Глазомерная  
съемка  
Разрез,  
сечения

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

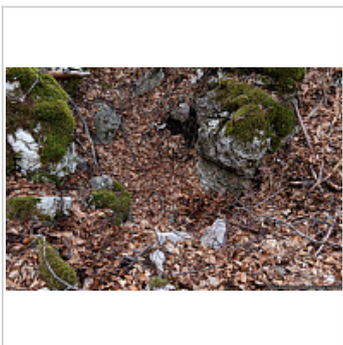
Полость сложена чистыми, массивными известняками. Примечательно, что практически с поверхности отмечена мощная натечная кора и древние выветренные натеки. С поверхности встречаются хорошо отсортированная галька. Узкий лаз выводит в меандр постепенно повышающийся до 7 метров. В 20 метрах от входа сверху приходит приток образуя второй ярус. Наклон меандра составляет 20-40 градусов выполаживаясь в нижней части пещеры. По дну меандра по всему профилю хода отмечены отложения жидкой глины красного цвета с примесью гальки разного диаметра (от 2 мм до 5 см). Встречается галька черного цвета. Донная часть, вероятно ранее была заполнена водой на несколько метров. На это указывает и глинистые отложения в нижнем горизонтальном участке и угоризонтальная натечная кора «повисшая» над уровнем галереи на 1,5 м. Генетически это фрагмент русла подземной реки. Полость богато украшена водно-хемогенными отложениями. Представлены сталактиты, натечные коры и сталагмиты. Описание составил ассистент кафедры геоморфологии ТНУ Самохин Г.В. 16.04.2006

## ИССЛЕДОВАНИЯ

### История открытия и исследования

Пещеру обнаружил Хмырь. Название дал Мигель. Откапывали Хмырь и Мигель. 25 мая 1995 года прокопали и прошли до непроходимой узости расположенной за разбитыми сталактитами (протяженность около 40 м, глубина около 20 м).

## ФОТОГРАФИИ



**Затянутый вход**

Автор:  
Ляховец  
Сергей



**Раскопанный вход в 2024 году**

Автор:  
Ляховец  
Сергей

**Внес в ИПС - Ляховец Сергей 1 июля 2025 в 04:37**

Последнее обновление информации:

**Ляховец Сергей** - 10.04.2024, 11.04.2024 в 09:14, 07.06.2024 в 09:52