

**Районирование:**

Россия &gt; Южный ФО &gt; Краснодарский Край &gt; Подледная

Большой Кавказ &gt; Осевой зоны &gt; Черногорско-Фиштинская &gt; Фишт &gt; Северное плато &gt; Подледная

## Подледная (КФ 81-60)



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

Кадастровый номер	4358/3954-13
-------------------	--------------

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

Длина, м	257
----------	-----

Проективная длина, м	177
----------------------	-----

Глубина, м	113
------------	-----

Амплитуда, м	113
--------------	-----

Широта	43.967380 43°58.0428'
--------	--------------------------

Долгота	39.910190 39°54.6114'
---------	--------------------------

Высота над уровнем моря, м	2235
----------------------------	------

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

Погрешность измерений, м	5
--------------------------	---

Генезис	Коррозионно-эрозионный
---------	------------------------

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

### Краткое описание

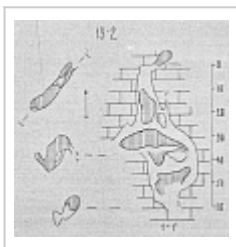
Расположена в северо-восточной части Северного плато, близко к его краю. Вход открывается в тектонической трещине. Длина входного отверстия около 6 м, ширина около 3 м. В пещеру можно войти на несколько шагов, дальше ход обрывается в колодец. В 80-е годы XX века он был пройден до глубины 60 м, дальнейшему спуску мешал лед, обилие которого отмечено на старой топосъемке. Полость классифицирована как коррозивно-эрозионная шахта-пояр.

При повторном обследовании в 2020 г. льда в пещере не было. Входной колодец достиг глубины около 70 м, дальше идет меандр, дальний конец которого замыт песком.

## КАРТЫ

### Карты пещеры

#### Основные карты



#### **Топосъемка**

Топосъемка из Кадастра карстовых полостей массива Фишт (1986 г.)

### 3D модели пещеры

#### Основные модели



### **Модель в формате**

#### **Therion**

Файл данных топоъемки и файл конфигурации. Автор А.Е.Дербышев, спелеоклуб "Перово", 2020 г.

## ИССЛЕДОВАНИЯ

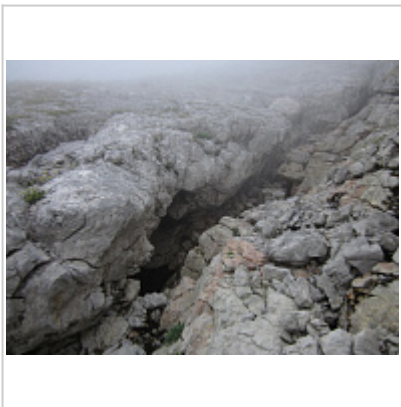
### **История открытия и исследования**

Полость открыта и впервые обследована экспедицией Дома пионеров Кунцевского района Москвы (руководитель Д.Л.Никифоров) в 1981 г. Тогда же получила обозначение КФ 81-60 (Кунцево-Фишт, год открытия и глубина). Входила в Кадастр карстовых полостей массива Фишт (1986 г.) под номером 13-2. Позже Подледная попала в число "потерянных" объектов из-за отсутствия точной привязки входа.

В августе 2019 г. вход заново обнаружил М.Т.Султанов из московской группы спелеологов под руководством А.Ю.Рычагова. Лед на входе отсутствовал. Группа зафиксировала координаты и сделала фотографии входа, но в колодец не спускалась из-за работы на других объектах. У пещеры довольно неплохо читалась маркировка выцветшей красной краской КФ-81 (слева от входа) и Подледная (справа).

В августе 2020 г. М.Т.Султанов вновь был на плато, уже в качестве руководителя экспедиции спелеоклуба "Перово". Экспедиция прошла Подледную с топоъемкой до дна на глубине 113 м. Длина ходов составила 257 м. Лед нигде в пещере не обнаружен.

## ФОТОГРАФИИ



**Трещина с входом пещеры  
Подледная**

Автор: Ю.Зотов



**У входа пещеры Подледная**

Автор: Ю.Зотов



**Левая часть маркировки**

Автор: Ю.Зотов



**Правая часть маркировки**

Автор: Ю.Зотов

**Внес в ИПС - Зотов Юрий 6 Декабря 2021 в 00:09**

Последнее обновление информации:

**Зотов Юрий** - 26.09.2018, 09.09.2019, 24.10.2019, 15.11.2019, 17.12.2020 в 22:07, 19.12.2020 в 20:01