

### Районирование:

Россия > Южный ФО > Адыгея Республика > ЦСС-75-51

Большой Кавказ > Осевой зоны > Черногорско-Фиштинская > Фишт > Северное плато > ЦСС-75-51

## ЦСС-75-51



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4358/3953-4
Альтернативный номер	-

Длина, м	80
Проективная длина, м	2
Глубина, м	60
Площадь, м²	20
Объем, м³	160
Амплитуда, м	60

Широта	43.966880 43°58.0128'
Долгота	39.895950 39°53.757'
Высота над уровнем моря, м	2357
Метод определения координат	GPS/ГЛОНАСС
Погрешность измерений, м	5

Генезис	Коррозионно-эрозионный
Вмещающие породы	Известняк

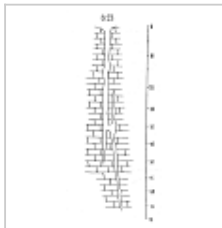
### Краткое описание

Пещера ЦСС-75-51 расположена в центральной части Северного плато горы Фишт. Вход открывается у основания небольшого скального уступа высотой около 1,5 м, т.е. к северу от входа поверхность плато несколько выше, чем к югу. Над входом остатки маркировки голубой краской и отчетливо процарапанные на скале цифры 51. Полость практически полностью вертикальна. Состоит из двух "штанин" - параллельных колодцев. Классифицирована как коррозионно-эрозионная шахта-понор.

### КАРТЫ

### Карты пещеры

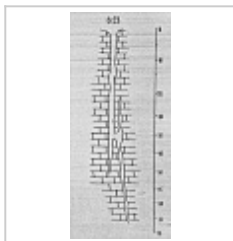
#### Основные карты



### **Топосъемка**

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

## **Архивные карты**



### **Топосъемка**

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

## **ОПИСАНИЕ**

### **Геология и морфология**

Форма входа геометрически нечеткая, размер около 0,7 м. Со стороны скального уступа стена колодца почти гладкая. С других сторон в колодец спускаются несколько карровых желобков, разделенных отчетливыми ребрами. Сразу за входом сечение колодца становится щелевидным, длина сечения колеблется до 5-6 м, ширина около 1 м. Трещина, по которой развит колодец, имеет азимут 290. По горизонтали в обе стороны непроходимые сужения и заклиненные глыбы. Стены монолитные, довольно гладкие, слегка корродированные, сверху розовые, ниже по большей части белые. В них видна окаменелая фауна.

Первая "штанина" заканчивается донным завалом из мелких глыб и щебня, на последних метрах перед дном ширина колодца уменьшается примерно до 0,5 м. Со дна видно дневной свет. Переход во вторую "штанину" расположен в средней части полости. Вторая "штанина" в целом схожа с первой, развита по параллельной трещине, проходящей севернее. Внизу она заканчивается непроходимым сужением с заклиненными глыбами. Замечено, что при одновременной работе людей в двух "штанинах" звуки из второй приходят в первую, и такое впечатление, что приходят из донного завала.

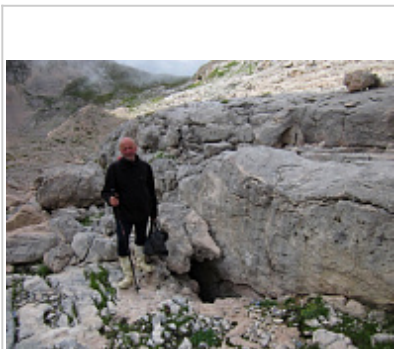
## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

## История открытия и исследования

Полость открыта и впервые обследована Всесоюзной экспедицией под эгидой Центральной секции спелеотуризма (ЦСС) в 1975 г. Входила в Кадастр карстовых полостей массива Фишт (1986 г.) под номером 13-23, позже в другой версии кадастровой карты оказалась под номером 13-13. Также входила в Каталог наиболее крупных карстовых полостей Лагонакского нагорья (Приложение к книге: С.П.Лозовой. Лагонакское нагорье. - Краснодар, 1984), там морфометрические показатели несколько отличаются.

В 2013 г. спелеологи из экспедиции А.Ю.Рычагова нашли вход с маркировкой 51 и лежащим рядом обрезком старой веревки. Координаты и приметы входа зафиксировал Е.В.Кривошия. В 2017 г. совместно с Ю.М.Зотовым они пришли к выводу, что обнаружен вход пещеры ЦСС-75-51. Пещера заново обследована московскими спелеологами (руководитель А.Ю.Рычагов) в 2018 г., при этом выполнена SRT-навеска на анкерах, а к топосъемке 1975 г. добавлено описание.

## ФОТОГРАФИИ



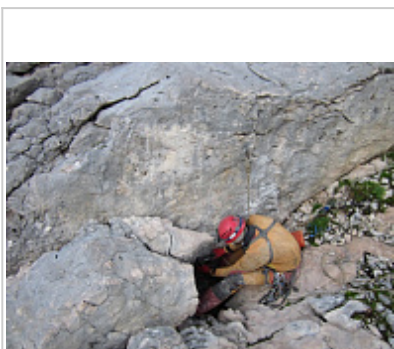
**У входа  
ЦСС-75-51**

Автор:  
Ю.Зотов



**Форма  
входа  
ЦСС-75-51**

Автор:  
Ю.Зотов



**Начало  
работы в  
2018 г.,  
вверху  
видна  
маркировка  
51**

Автор:  
Ю.Зотов

Последнее обновление информации:

**Зотов Юрий** - 15.01.2018, 10.09.2018, 11.09.2018, 13.09.2018, 27.09.2018, 22.01.2020,  
10.06.2022 в 18:36, 08.01.2024 в 17:43