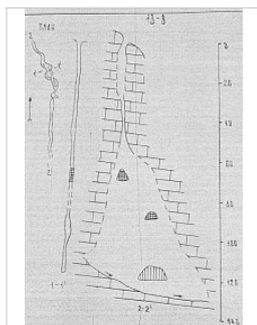


Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > ЦСС-75-57

Большой Кавказ > Осевой зоны > Черногорско-Фиштинская > Фишт > Северное плато > ЦСС-75-57

ЦСС-75-57



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

Кадастровый номер	4357/3954-1
-------------------	-------------

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

Длина, м	200
----------	-----

Проективная длина, м	60
----------------------	----

Глубина, м	130
------------	-----

Площадь, м ²	60
-------------------------	----

Объем, м ³	1500
-----------------------	------

Амплитуда, м	130
--------------	-----

Широта	43.962942 43°57.7765'
--------	--------------------------

Долгота	39.910540 39°54.6324'
---------	--------------------------

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

Метод определения координат	Со схемы
-----------------------------	----------

Погрешность измерений, м	100
--------------------------	-----

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

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

Наличие постоянных водотоков	Да
------------------------------	----

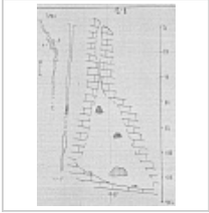
Краткое описание

Пещера ЦСС-75-57 расположена в восточной части Северного плато горы Фишт. Вход открывается в борту скального обнажения. Основу строения пещеры составляет практически сплошной колодец глубиной до 130 м, частично перекрытый на разных уровнях глыбово-ледовыми пробками. Отмечалась камнепадная опасность. Возможно, она очень высокая, поскольку отвес глубокий, а укрыться от камней практически негде. Полость классифицирована как коррозионно-эрозионная шахта-понор.

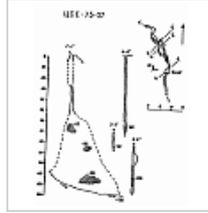
КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



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



Топосъемка
Топосъемка из
сборника:
В.Н.Дублянский
и др. Крупные
карстовые
полости СССР. -
1987

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Ради справедливости и во избежание домыслов приведем описание морфологии пещеры, приписываемое Ю.Е.Лобанову:

"Шахта заложена в верхнеюрских толстослоистых известняках по трещинам с простиранием 50 и 270 градусов. Состоит из входного колодца глубиной 30 м, через небольшой наклонный уступ продолжающегося колодцем 35 м. На его дне глыбово-ледовая пробка, переход к третьему колодцу глубиной 20 м, также со снежно-ледовой пробкой. С нее можно спуститься на 30 м на третью глыбово-ледовую пробку (глубина 110 м). Под ней проходит наклонный меандрирующий ход с водоотком до 3 л/с. Книзу ширина основной трещины увеличивается с 0,5 до 1,5 м. Натечных отложений в полости нет. Развита гравитационные отложения, снег и лед. Категория сложности 2А. Основная опасность - камнепады".

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Полость открыта и впервые обследована в 1975 г. Всесоюзной экспедицией под эгидой Центральной секции спелеотуризма (ЦСС) в составе спелеологов Свердловска, Москвы и Челябинска (руководители А.Ф.Рыжков, С.И.Голубев, Ю.Е.Лобанов). Описание по материалам Ю.Е.Лобанова приведено в сборнике: В.Н.Дублянский и др. Крупные карстовые полости СССР. III. Спелеологические провинции Большого и Малого Кавказа. - ВИНТИ, 1987. Некоторые детали этого описания не согласуются с топоъемкой, хотя происхождение описания и топоъемки общее.

ЦСС-75-57 входила в Кадастр карстовых полостей массива Фишт (1986 г.) под номером 13-8. Также входила в Каталог наиболее крупных карстовых полостей Лагонакского нагорья (Приложение к книге: С.П.Лозовой. Лагонакское нагорье. - Краснодар, 1984), там ее морфометрические показатели несколько отличаются. В Перечне классифицированных пещер (составитель Ю.А.Шакир, 1989 г.) данные выглядят спутанными, присвоенная категория сложности - 2А.

В настоящее время пещера ЦСС-75-57 является "потерянной" из-за отсутствия точной привязки входа. Координаты реконструировал М.Н.Комнатный, погрешности его реконструкций обычно не превышают 50-100 м. Поиск ЦСС-75-57 на местности осложнен значительной удаленностью от мест лагерей, сложным локальным рельефом, вероятными трудностями при прохождении и идентификации самой полости.

Внес в ИПС - Зотов Юрий 31 августа 2025 в 03:08

Последнее обновление информации:

Зотов Юрий - 27.09.2018 в 20:06, 28.01.2022 в 18:05