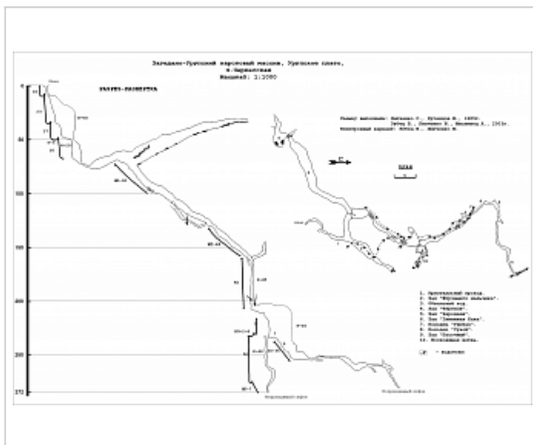


Районирование:

Россия > Северо-Кавказский ФО > Карачаево-Черкесская Республика > Черкесская
Большой Кавказ > Осевой зоны > Передового хребта > Абишира-Ахуба > Загедано-Урупский > Урупское плато > Черкесская

Черкесская



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

Кадастровый номер	4340/4057-1
-------------------	-------------

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

Длина, м	835
----------	-----

Проективная длина, м	590
----------------------	-----

Глубина, м	272
------------	-----

Площадь, м ²	1160
-------------------------	------

Объем, м ³	9546
-----------------------	------

Амплитуда, м	272
--------------	-----

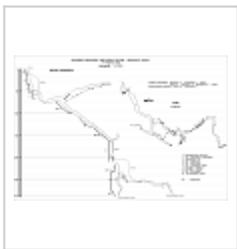
Генезис	Коррозионно-эрозионный
---------	------------------------

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

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



план и разрез-развертка
Липченко С., Дугенцов Ю.,
1985; Липченко Ю., Зубец
В., Мысливец А., 2003

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Заложена в мраморизованных известняках Джентинской свиты, голубовато-серых, полосчатых, массивных, средне-тонкоплитчатых, имеющих северо-восточное падение (0° - 20°), под углами 40° - 60° .

Полость субвертикального типа имеет сложное строение. Входная шахта щелевидного профиля опускается на глубину 70м серией каскадных уступов. В средней части полость развита в виде широких (5-10м) тоннелеобразных наклонных галерей, имеющих ответвления. Нижняя часть представлена серией вертикальных колодцев с пролётами до 50 м.

Протяженность 835 м, проективная длина 590 м, глубина 272 м, площадь 1160 м²*, объём 9546 м³*, мидель пещеры 14,3 м²*, максимальная длина параллелепипеда Корбеля 270 м, максимальная ширина параллелепипеда Корбеля 110 м, коэффициент Корбеля 2,45, высота входа 2435м. н.у.м. (* - без учета Обвального и Восходящего ходов).

Гидрология

Полость является древним поглотителем поверхностных водотоков. В настоящее время ее питание осуществляется за счёт инфильтрационных вод. С глубины 70 м обводнена. Ручей с расходом 3-12 л/сек (межень) прослеживается на всем протяжении полости от отметки -70 м до -272 м. С отметки 200 м необходим гидрокостюм. Температура воды 3-4°C, воздуха 4-5°C. Предполагаемое место разгрузки - Ацгаринский вклюд.

Вторичные отложения

Пещера имеет обильные отложения в виде обвально-гравитационных накоплений и хомогенных образований (сталактаты, сталагмиты, эксудаты, натечные коры и эксцентрические сталактиты), развитых в наклонных галереях средней части полости. Аллювиальные отложения супесей и глин наблюдаются в зале на отметке -70 м и на всем протяжении "Сухого колодца", здесь же имеются кристаллические выпадения мирабилита белого цвета в виде налета на полу и стенах хода.

ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ

Палеонтологическая информация

В зале Черепов (протяженность ~20м, высота до 5м) имеется большое количество костей различных животных, в том числе клыки, фрагменты челюсти и череп, принадлежащие медведю, а также кости травоядных.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Полость открыта в августе 1984 года спелологами г.Черкесска (Ю.Коблевым и Ю.А. Пустоветовым), ими же осуществлено первопрохождение до глубины 202 м. В том же году спелеологи г.Ростова на Дону (И.А. Зенина и О.А. Зенина) провели топосъемку до глубины 240 м (в "Сухом колодце"), в августе 1985 года спелеологами Черкесска (С.Ю. Липченко, Г.А. Пустоветов, Ю.Н. Дугенцов) осуществлено первопрохождение колодца "Унитаз" до глубины 272 м и "Сухого колодца" до глубины 267 м и выполнена полная топосъемка основных ходов полости.

В августе 2000г. московскими спелеологами (рук. А Шелепин) пройден восходящий Обвальный ход, близко подходящий к поверхности. В ходе

экспедиции «Загедан-2003» ростовского спелеоклуба "Абиссаль" (рук. Ю.С.Липченко) была обнаружена и отснята Восходящая ветвь с обводненным колодцем, и сделана топосъемка Обвальногохода (ширина 5-10 м, высота до 15м), заканчивающегося Залом Черепов.

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

2Б

ПРИМЕЧАНИЯ

Описание составили С.Ю. Липченко, Г.А. Пустоветов, Ю.Н. Дугенцов, А.Л.Шелепин, Ю.С.Липченко.

Внес в ИПС - Шелепин Алексей 25 Сентября 2020 в 22:31