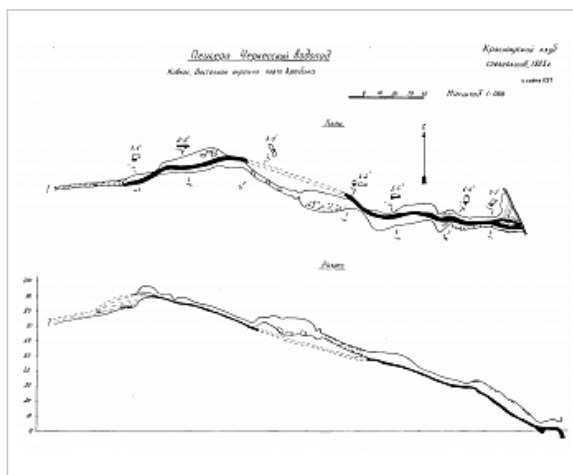


### Районирование:

Абхазия > Гагрский район > Черкесский водопад

Большой Кавказ > Южного склона > Гагро-Бзыбская > Арабика > Северная Арабика > Черкесский водопад

## Черкесский водопад



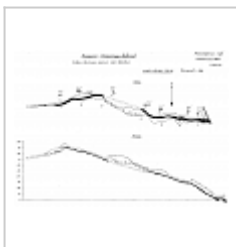
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4325/4026-1Z
Альтернативный номер	123-1
Длина, м	315
Проективная длина, м	300
Площадь, м <sup>2</sup>	2180
Объем, м <sup>3</sup>	3100
Амплитуда, м	100

Генезис	Карстовый
Вмещающие породы	Известняк
Геологический возраст вмещающих пород	J <sub>3</sub> Верхняя Юра
Наличие постоянных водотоков	Да

### КАРТЫ

#### Карты пещеры

#### Основные карты



**Разрез-развёртка и план**  
Съёмка Красноярского  
клуба спелеологов 1983 г.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Полость заложена по тектонической трещине северо-западного простирания. Представляет собой поднимающуюся вглубь массива под углом около 30° широкую (средняя ширина 7 м) и довольно высокую (средняя высота 6 м) галерею. Имеет прямоугольное, местами овальное сечение.

### Гидрология

В дальней части полости располагается сифон, из которого вытекает поток. Через 75 м он уходит в трещину левой стены и опять появляется из левой стены через 70 м, образуя сифон. Затем до выхода он течет по дну пещеры, занимая его полностью. На поверхность он низвергается эффектным водопадом. Расход потока очень изменчив.

### Вторичные отложения

В средней части полости имеются глыбовые накопления и отдельные натеки.

### Сифоны

Название	Длина, м	Глубина, м
----------	----------	------------

Сифон в дальней части полости	70	26
-------------------------------	----	----

### **Описание сифона "Сифон в дальней части полости"**

Узкий сифон (грифон) по наклонной трещине, средние габариты 1x8 м. После перегиба совершенно всплытие до -13 м. Сифон продолжается.

## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **История открытия и исследования**

Полость исследована Сибирской спелеологической экспедицией в 1984 г. (рук. В. Бобрин), в 90-е годы сифон пройден спелеологами Красноярска (рук. П. Миненков, нырял К. Кожемякин) на (50/-20 м). В августе 2009 года Юрий Евдокимов прошел перегиб сифона на глубине -26 м, всплыл до -13 м и повернул обратно ввиду необходимости иной конфигурации снаряжения для дальнейшего прохождения.

### **Перспективы исследования**

Вероятно, является местом разгрузки карстовых вод Северной части массива Арабика.

## **КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

### **Категория сложности**

ЗА

**Категория уязвимости/доступа**

А

**Внес в ИПС - Иванов Николай 24 Февраля 2020 в 14:19**