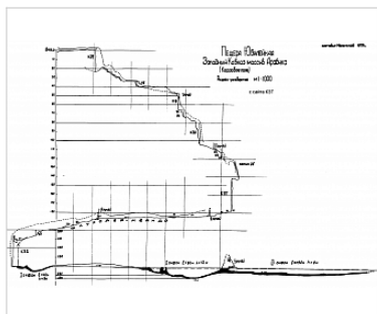


## Районирование:

Абхазия > Гагрский район > Юбилейная

Большой Кавказ > Южного склона > Гагро-Бзыбская > Арабика > Северная Арабика > Юбилейная

# Юбилейная (К-266)



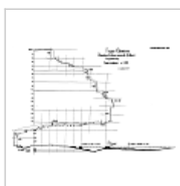
Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4326/4024-2Z
Альтернативный номер	106-2
Длина, м	3000
Проективная длина, м	2000
Глубина, м	460
Площадь, м <sup>2</sup>	8000
Объем, м <sup>3</sup>	34000
Амплитуда, м	460

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 (С3 не пройден).

По материалам красноярских спелеологов. Составлено В. Мельниковым в 1979 г. С уже не существующего сайта КЗТ.



#### План (С3 не пройден).

Съёмка: Мельников В., Гулина Т., Анисов С., Семиченко В., Окладников А., Цоменко А., Кадочников Т. Составили: Мельников В., Гулина Т. 1979 г. С уже не существующего сайта КЗТ.



#### Разрез-развёртка и план части пещеры за С2

По результатам красноярской экспедиции 1987 г. (рук. П. Миненков). С уже не существующего сайта КЗТ.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Входное отверстие заложено в скальном выступе массивных верхнеюрских известняков. Узкий горизонтальный ход по щели, 25-метровый колодец и крутой спуск по глыбовому завалу выводят в небольшой зал на глубине 38 м. Отсюда узкий лаз и колодец глубиной 10 м приводит на глубину 50 м, откуда начинается ручей. Далее следуют каскады колодцев 10, 17, 19, 10, 10, 12 м, разделенные узкими щелями. Затем необходимо преодолеть два колодца по 12-15 м, серию уступов по 3-4 м и 37-метровую шахту.

С глубины 200 м начинается узкая извилистая галерея длиной более 160 м, которая на глубине 210 м приобретает значительный уклон и осложняется шестью каскадами по 5-7 м, колодцем 12 м и конечной шахтой 22 м. Со дна шахты на глубине 255 м начинается первый сифон длиной 40 м и глубиной 6 м. Через 100 м полого-наклонного хода начинается второй сифон, выводящий на покрытое осыпью дно вертикального колодца. Отсюда начинается третий сифон, пройденный пока (на 1979 г. – прим. ред) на 190 м (при глубине 8 м) до сужения.

### Сифоны

Название	Длина, м	Глубина, м
С1	40	6
С2	80	9
С3	130	3
С4		

#### Описание сифона "С1"

Расположен на глубине -260 м. Через 12 м от начала (глубина хода около 2 м) имеется воздушный карман. Сифон узкий, но проходимый и, по мнению исследователей, безопасный. За сифоном пещера продолжается.

#### Описание сифона "С2"

Расположен через 100 м полого-наклонного хода за С1 (глубина -260 м). Сифон выводит на покрытое осыпью дно вертикального колодца.

#### Описание сифона "С3"

Расположен сразу за С2. За С3 расположен С4 (не исследовался). В притоке за С3 исследована протяженная галерея и обнаружена вертикальная нисходящая часть пещеры (пройдена до глубины -460 м и продолжается).

## **Описание сифона "С4" (не пройден до конца)**

Расположен сразу за С3.

## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **История открытия и исследования**

Шахта обнаружена и исследована до глубины 240 м в 1969 г. во время Всесоюзного сбора инструкторов по спелеотуризму. В 1970, 1971 и 1973 гг. предпринимались попытки ее дальнейшего прохождения с использованием аквалангов (рук. Ю.З. Кром, В.А. Лукьянов, В.В. Васкевич). Однако удалось пройти первый сифон только до небольшого кармана с воздухом (15 м). В 1978 году пройден первый (-7/27) (рук. П. Миненков, В. Мельников), а в 1979 пройден второй (-9/80) и разведан третий сифон (рук. В. Мельников).

В 1980-88 гг. проведено ряд экспедиций (рук. П.В. Миненков) по дальнейшему исследованию пещеры. Пройден третий сифон (-9/130), за которым обнаружен четвертый сифон. В притоке за 3 сифоном исследована протяженная галерея и обнаружена вертикальная нисходящая часть пещеры, в которой удалось спуститься приблизительно до -460 м. Пещера продолжается вниз.

### **Перспективы исследования**

Потенциальная глубина пещеры более 2000 м.

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

### **Категория сложности**

4А

### **Категория уязвимости/доступа**

В

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### Библиография

Миненков П.В. Пещера Юбилейная

В.Н.Дублянский, В.В.Илюхин. Крупнейшие карстовые пещеры и шахты СССР. М: Наука, 1982, 136с.

**Внес в ИПС - Иванов Николай 11 июля 2025 в 05:53**

Последнее обновление информации:

**Иванов Николай** - 12.06.2017 в 16:10, 16.06.2017 в 06:05