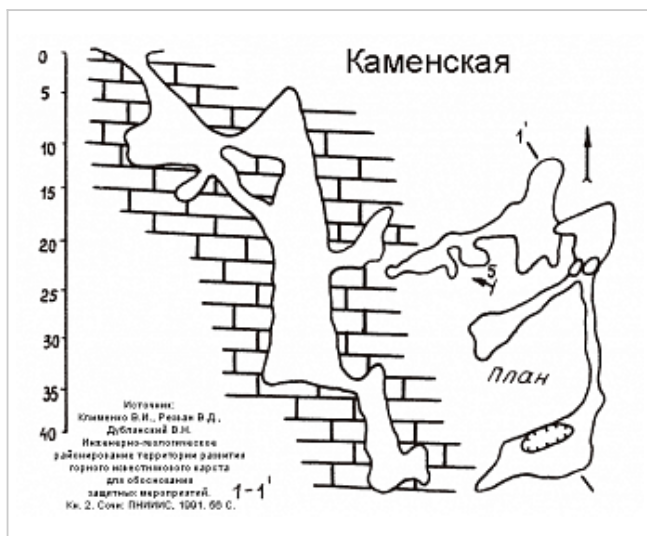


### Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Каменская

Большой Кавказ > Южного склона > Сочинская > Ахун-Ахштырский > Ахштырь > Каменская

## Каменская



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4332/3958-4
Альтернативный номер	136-3
Длина, м	70
Проективная длина, м	30
Глубина, м	45
Площадь, м <sup>2</sup>	160
Объем, м <sup>3</sup>	7200
Амплитуда, м	45

### Краткое описание

Пещера находится на территории Сочинского Национального парка.

В настоящее время вход в пещеру засыпан.

### Карты пещеры

#### Основные карты



#### **План и разрез**

Источник: Клименко В.И., Резван В.Д., Дублянский В.Н. Инженерно-геологическое районирование территории развития горного известнякового карста для обоснования защитных мероприятий. - Сочи: ПНИИИС, 1991. - Кн. 2. - 56 С.

## ОПИСАНИЕ

### Геология и морфология

Каменская пещера образовалась в известняках склона Ахштырской антиклинали.

Ширина и высота входа около 2 м по азимуту 60°. Ход начинается крутым спуском под углом 45—50° длиной около 6 м и обрывается отвесным колодецем на глубину 5 м. Колодець выработан по зоне разлома, простираение которого 295°. В северо-западной стене колодца ясно видна известняковая брекчия с известковистым цементом.

На дне колодца ход раздваивается. Один ход идет по азимуту 165° вверх под углом 10°, имеет протяженность 10 м и заканчивается тупиком. Второй

по азимуту 295° спускается вниз под углом 35° и имеет протяженность 12 м. В конце хода начинается крутой спуск на глубину 3 м до площадки над вторым колодецем размером 4?3 м. Колодец имеет глубину 15 м, на дне его зал длиной 12 и шириной 5 м. Дно зала завалено обломками известняка. В дальнем его конце имеется еще один колодец глубиной 10 м.

## **Гидрология**

В колодцах пещеры всюду наблюдается капеж.

## **ПЕЩЕРА И ЖИЗНЬ**

### **Биологическая информация (биота)**

В небольших лужицах воды наверху второго колодца обнаружена фауна - бокоплав.

## **ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **История открытия и исследования**

Пещера была хорошо известна местным жителям.

Впервые пещеру исследовал Э.А.Мартель в 1903 году.

Пещера исследована сотрудниками Адлерской комплексной лаборатории в 1959—1962 г.г..

руководитель исследований Прокофьев С.С.

В середине 70-х годов XX века вход в пещеру был засыпан, и она в настоящее время недоступна для исследований.

## ПЕЩЕРА И ЧЕЛОВЕК

### **Сведения об экологическом состоянии. Посещаемость**

В пещеру местное население сбрасывало мусор и трупы домашних животных, тем самым загрязняя подземные воды.

## ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

### **Библиография**

Martel E.A. La Cote d'Azur Russe (Riviera du Caucase). - Paris: Librairie Ch.Delagrave, 1908. - 358 P.

Клименко В.И., Резван В.Д., Дублянский В.Н. Инженерно-геологическое районирование территории развития горного известнякового карста для обоснования защитных мероприятий. - Сочи: ПНИИИС, 1991. - Кн. 1. - 114 С.

Клименко В.И., Резван В.Д., Дублянский В.Н. Инженерно-геологическое районирование территории развития горного известнякового карста для обоснования защитных мероприятий. - Сочи: ПНИИИС, 1991. - Кн. 2. - 56 С.

**Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 20 Октября 2021 в 23:21**