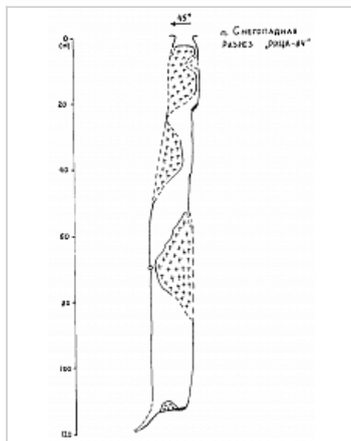


Районирование:

Абхазия > Снегопадная

Большой Кавказ > Южного склона > Гагро-Бзыбская > Ачибах > Снегопадная

Снегопадная (Q-120)



Уровень доступа	Стандартный
Кадастровый номер	4325/4034-6Z
Альтернативный номер	-
Длина, м	180
Проективная длина, м	80
Глубина, м	120
Площадь, м ²	210
Объем, м ³	5500
Амплитуда, м	120

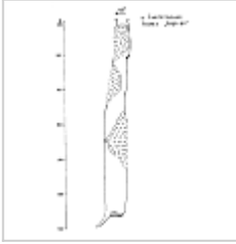
Краткое описание

Расположена на северном склоне г.Ачибах. Вход находится в альпийской зоне на высоте 2108 м. над у.м. Пещера представляет собой единую вертикальную шахту глубиной 120 м перекрытую на разных уровнях снежными пробками.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Разрез
Съемка
Рица-84

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Вход - почти правильное четырехугольное отверстие (4x6 м) на карровом участке склона. Длинная сторона входного отверстия ориентирована по преобладающему направлению трещин всего массива - 225 - 45 град. Отвесный спуск вдоль стены входного отверстия через 5 - 6 м. завершается на снежнике, перекрывающем всю полость. По нескольким щелям вдоль стены и снега обычно возможно опуститься не более чем на 6 - 8 м. В 1984 г. верхняя снежная пробка была пройдена (частично раскопана) до глубины 20 м. экспедицией "Рица-84". Далее с наклонного, покрытого мелкой осыпью, уступа - отвесный колодец 35 м до Снегопадного зала. Этот зал фактически представляет собой крутонаклонную поверхность следующей снежной пробки, в нижнем конце которой следующий отвесный колодец (около 40 м). Дно - ровная площадка с лужей диаметром 2 м. и снежником. В 1984 г. удалось обойти снежник вдоль стены (предыдущее первопрохождение было остановлено большим слоем снега). Далее - узкая трещина с мелкими (до 0,5 м) уступами вниз. Пол - крупная галька и небольшие глыбы. Расширяя проход раскопками галечного пола в экспедиции 1984 г. (О.Цой, Д.Цой (Пенза, Саратов)) удалось опуститься до глубины 120 м. Дальнейшее прохождение трещины требует существенных усилий по искусственному ее расширению.

Гидрология

Талые воды снежника

Климат

Холодный мешок со снежными пробками

Снежные и ледяные отложения

Многочисленные снежные пробки

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера открыта в экспедиции "Рица - 81". После первопрохождения до "дна" 1984 г. ни одна из следующих попыток прохождения первой снежной пробки не удалась.

Перспективы исследования

хорошие

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

2Б

ПРИМЕЧАНИЯ

Описание составил О.Б.Цой.

Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 2 июля 2025 в 04:14