

Районирование:

Абхазия > Гудаутский район > им. В. Пантюхина

Большой Кавказ > Южного склона > Гагро-Бзыбская > Западно-Бзыбский > им. В. Пантюхина

им. В. Пантюхина (Пантюхинская)

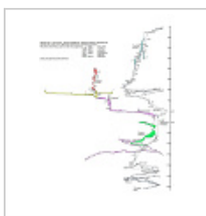


Уровень доступа	Стандартный	Наличие постоянных водотоков	Да
Кадастровый номер	4319/4029-1		
Альтернативный номер	-		
Длина, м	7955		
Глубина, м	1485		
Площадь, м ²	14300		
Объем, м ³	280000		
Амплитуда, м	1485		

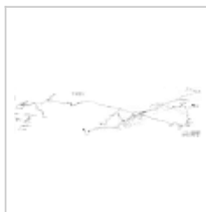
КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**Разрез
развертка
1988-2011**
Разрез на
основе топо
1988
керченского
клуба
"Карст", с
добавлениями
исследований
до 2011.
Составил и
предоставил
Кузьмин
Евгений



**Пантюхинская
88. План**
Масштаб 1:500.
Составил
Рыбкин В.И.
Руководитель
Клименко С.Н.
Август, 1988

Дополнительные карты

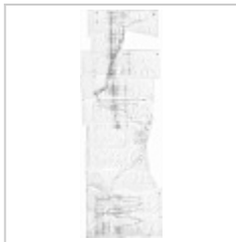


Схема
геологическая
схема из
книги "Карст
Бзыбского
хребта"



**Схема разреза-
развертки**
Масштаб 1:1000.
Составил Рыбкин
В.И. Руководитель
Клименко С.Н.
Август, 1988

Архивные карты



**Пантюхина
Разрез 88
1/500**
Калька с
керченской
топо 1988

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Глубина 1485м [2], протяженность 7955м (к протяженности [4] добавлены новые ходы [8]), площадь 14 300м², объем 280 000м³[4], Высота входа 1786м[3].

Вход в шахту-понор В. Пантюхина располагается в небольшой воронке на дне раскарстованной долины, протянувшейся на 1300 м параллельно северному борту массива и трогу Багья. Расстояние до бровки - 700 м, до дна трога - 800 м. Судя по особенностям морфологии долины и отложениям на дне, в ней не было четвертичного оледенения, но существовал постоянный сток, который поддерживало таяние снежников.

Пещера начинается наклонным ходом, который на глубине 30 м принимает боковой отвершек. В 200 м от входа располагается 107-метровая шахта, со дна которой начинается каскад вертикальных стволов колодцев и шахт: 44, 32, 22, 24, 18, 16, 20, 25, 28, 28, 55,11, 21, 27 и 33 м. Каскад заложен в барремских известняках в прираз-рывной зоне крупного субмеридионального нарушения. В плане он образует сложную спираль из колодцев и шахт, отделенных друг от друга небольшими наклонными площадками длиной 3-5 м, а в нижней части - короткими (25-40 м) галереями. В основании каскада, на глубине 600 м находится протяженная 750-метровая субгоризонтальная галерея с небольшими колодцами на дне. Она заложена в валанжин-готеривских мергелистых известняках и в плане образует несколько колен. В галерею открываются 3 боковых хода. Наиболее крупные из них - Глиняный и Гелектитовый имеют протяженность до 100 м. В средней части галереи имеется глиняный сифон, перед которым образуется небольшое слабопроточное озеро. После 27-метровой шахты ход продолжается и через 200 м обрывается в шахту «Слава Севастополю» (29 и 11 м), со дна которой начинается 100-метровая наклонная галерея, где обычно оборудуется базовый лагерь («Пермская база», глубина 760 м). Галерея открывается в каскад колодцев и шахт с глубинами 34, 8, 15, 84, 63, 13м (Большой колодец), а затем 6, 11, 9, 7, 5, 9, 12, 10, 12,19, 12, 33, 8, 9, 7, 14,

14 м. Эти колодцы заложены в кимеридж-титонских известняках и также образуют в плане сложную спираль, приуроченную к зоне дробления вдоль второго субмеридионального нарушения, ограничивающего блок шахты с востока. Расстояние между этими нарушениями 560 м. Они четко прослеживаются в рельефе по седлам на водораздельных гребнях, цепочкам воронок, эскарпам. Со дна каскада на глубине 1300 м начинается субгоризонтальный ход, ориентированный параллельно основной галерее. Два его слепых отвершка протяженностью 75 и 150 м, заканчиваются сифонами, а основной наклонный ход открывается в протяженную (675 м), широкую (до 15 м) и высокую (до 18 м) галерею Артура Григоряна, на глубине 1445 м кончающуюся сифоном. С развилки на глубине 1420 м начинается восходящий ход Скорпион, утыкающийся в сифон на глубине 1395 м, и нисходящий Крымский ход. В 200 м от развилки находится последнее разветвление системы: на запад уходит основной, нисходящий ход Песчаный каньон, через 130 м кончающийся сифоном на глубине 1508 м, на восток - восходящий Сталактитовый ход, через 310 м кончающийся двумя сифонами на глубине 1425 м. Эта часть полости уже заложена в оксфордских песчаных известняках.

В августе 2006 года команда спелеологов (incave.ru) обнаружила новое ответвление пещеры, на глубине -950 (середина «Большого колодца»). В августе 2007 г исследования новой ветки были продолжены. В результате было отснято 304 пикета, что дало 2425 м новых ходов. Найдено несколько перспективных направлений для дальнейших исследований, одно из которых - мощный приток, впадающий сверху "Большого колодца" (-900 м.)

Опыт с окрашиванием воды в шахте-поноре Богуминская (вход находится в 400 м к юго-востоку от самой дальней восточной точки шахты В. Пантюхина) показал, что краска проходит через систему (появляется на глубине около 600 м) и выходит на поверхность в источниках против Голубого озера (100 м.в.у.м.). При высоте входа в Богуминскую 2025 м это дает глубину дренажа 1925 м.

(Согласно [5], пещера "разгружается, по предварительным данным, через источник Джирхва (высота около 250 м)". прим. А.Ш.)

Характерной особенностью системы В. Пантюхина является ее слабая обводненность. Фактически на полную глубину в ней нет крупных водотоков. Имеются только небольшие ручьи, уходящие в сифоны или питающиеся из них. После довольно сильных ливней на поверхности шахта также обводняется слабо. Но вся нижняя часть полости может подтапливаться за счет поступления воды со смежных и достаточно удаленных водосборов. Зафиксированный подъем уровня воды достигает 125 м.

Описание взято из Карст Бзыбского хребта. Западный Кавказ. (Б.А.Вахрушев, В.Н.Дублянский, Г.Н.Амеличев. Москва, Изд-во РУДН, 2001.)

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



**Отчет о
посещении
пещеры
Пантюхина**

Отчет о
туристском
путешествии
пятой
категории
сложности по
карстовому
району
хребет
Бзыбский
(Западный
Кавказ),
пещера В.
Пантюхина,
совершенном
с 28 июля по
23 августа
1988 года.
Руководитель:
Клименко
Сергей
Николаевич
[Ссылка на
документ](#)

ФОТОГРАФИИ



Тришка

Последнее обновление информации:

Снетков Евгений - 11.05.2017, 12.05.2017, 14.05.2017, 16.05.2017 в 15:54, 16.05.2017 в 16:30

Яновская Екатерина - 26.10.2017 в 23:12, 27.10.2017 в 00:49