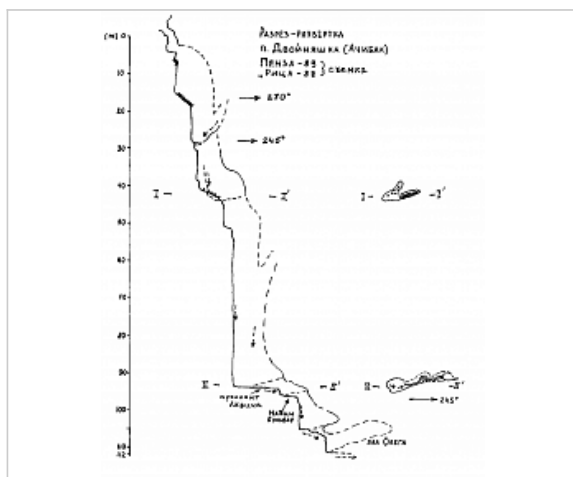


Районирование:

Абхазия > Двойняшка

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

Двойняшка (Q-92)



Уровень доступа	Стандартный
-----------------	-------------

Кадастровый номер	4325/4034-8Z
-------------------	--------------

Альтернативный номер	-
----------------------	---

Длина, м	170
----------	-----

Проективная длина, м	73
----------------------	----

Глубина, м	112
------------	-----

Площадь, м ²	125
-------------------------	-----

Объем, м ³	2000
-----------------------	------

Амплитуда, м	112
--------------	-----

Генезис	Карстовый
---------	-----------

Вмещающие породы	Известняк
------------------	-----------

Геологический возраст вмещающих пород	J ₃ Верхняя Юра
---------------------------------------	----------------------------

Наличие постоянных водотоков	Да
------------------------------	----

Краткое описание

Пещера находится в центральной части северного склона г.Ачибах на высоте 2028 м. над у.м., на уровне кромки леса. Представляет собой вертикальную шахту коррозивно-эрозионного типа глубиной 112 м. Отличается от других пещер иной ориентацией начальной трещины (270 град), по которой происходит развитие полости до отметки -30м. Далее полость развивается не вниз по склону, как большинство нивально-коррозионных шахт района, а вглубь массива - на юго-запад. Единственная из всех шахт альпийской зоны Ачибаха (аналогична ей лишь донная часть п.Мemento o more), имеет постоянный водоток. Это позволяет считать преобладающим вклад эрозионно-коррозионных процессов в ее развитие, что также является редкой чертой

для пещер альпийской зоны Ачибаха.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Разрез-развертка
Съемка эксп. Рица-88,
Пенза-89

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Вход - отверстие 3x1 м. в почти вертикальном скальном обнажении. Далее 4 м уступ (лазанием), площадка 3x2 м. с глинистым полом. Далее по азимуту 270 град. - широкий колодец глубиной 36 м. На уровне -15-18 м - крутонаклонный уступ с осыпью. На уровне -28-30 м с юго-западного направления - приток с постоянным ручьем. Ниже полость разворачивается по направлению 240-245 град. Дно 36-ти м. колодца - наклонная каменистая осыпь, в которую утекает ручей. Далее - выклинивающаяся галерея 6 м. с трещиной в полу. В средней части, в расширении трещины - начало 50-метрового колодца. Узкая (около 40 см) верхняя часть колодца через 4 - 5 м спуска расширяется. Еще через 2 м. - уступ с ручьем из

верхнего колодца. Далее – спуск вдоль ровной стены до глубины –92 м. В этом колодце – несколько притоков с небольшими ручьями. Дно колодца – ровная площадка 4х3 м всегда под дождем от разбрызгивания водотока. В юго-западном конце площадки – продолжение пещеры в виде меандра с ручьем. В верхней части меандр шире, но выклинивается через 5-6 м. Вдоль тальвега меандр имеет ширину 20-30 см. Через 5 м почти прямолинейного участка поворот влево и сразу вправо, еще через 1 м. – еще правый поворот к уступам 0,5 + 1.8 м. Этот меандр искусственно расширен в 1986 и 1988 гг. и назван Проспектом Лёвича (в честь первопроходца). Под уступами – комната с лужей, далее еще один узкий меандр (5м) – Надин Бульвар. Также искусственно расширен (1988 г). Из этого меандра – колодец 8,5 м. Очень узок вверху, обводнен. В нижней части расширяется, оканчивается комнатой 3х3 м. Здесь глубина пещеры –105 м. Далее по руслу ручья – следующий узкий меандр (6 м) с уступами, наибольший из них (6м) приводит в начало восходящей галереи (пол и стены – в глине). Далее галерея имеет расширение – Зал Олега. Стены в натечных образованиях. Через 15 – 17 м от своего начала галерея выклинивается. Ручей со дна последнего уступа (-112 м) утекает в узкую щель в полу галереи. Щель аналогична по ширине и характеру Проспекту Лёвича и Надиному Бульвару. Непройдена.

Гидрология

Имеет постоянный водоток (с уровня –25 м) расходом не менее 1 л/с в межень, а в паводок превращающийся в значительный поток.

Вторичные отложения

Зал Олега – стены в натечных образованиях.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Пещера, видимо (косвенные признаки – находки у входа), открыта спелеологами Воронежа в 1982 г. Пройдена ими не глубже 92 м. (до Проспекта Лёвича). При этом ее название в тот период неизвестно, возможно, она была принята воронежцами за шахту Прохладную (одну из целей их экспедиции). Интенсивные работы по расширению нижних меандров, а также топосъемка пещеры, были проведены спелеологами Пензы (“Рица – 86”, “Рица-88”, экспедиция 1988 г. (октябрь-ноябрь)). Нижняя точка пещеры достигнута в октябре 1989 г. (Д.Цой и А.Алексеев) в совместной экспедиции спелеологов Пензы и Саратова.

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Категория сложности

2Б

ПРИМЕЧАНИЯ

Описание составил О.Б.Цой.

Внес в ИПС - Амеличев Геннадий 6 Июля 2020 в 11:23