

Районирование:

Абхазия > Гудаутский район > Графский провал

Большой Кавказ > Южного склона > Гагро-Бзыбская > Западно-Бзыбский > Графский провал

Графский провал



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

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

Кадастровый номер	4318/4033-1
Альтернативный номер	-

Длина, м	1880
Глубина, м	770
Площадь, м ²	4400
Объем, м ³	54800
Амплитуда, м	770

Краткое описание

Топосъемка полости произведена спелеогруппой "Альтус" Томского мединститута в 1982 г. Описание составлено по отчету руководителя группы Л.П. Смирнова.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



**Графский провал
разрез**
Томск 87



Графский провал
Томск 87

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Высота входа 2334 м н.у.м.[1], глубина 770 м, протяженность 1880 м, проективная длина 1005 м, площадь 4400 м²[2], объем 54800 м³.

Пещера заложена в верхне-юрских известняках. Имеет два входа, расположенных вблизи безымянной вершины с отметкой 2380 м. Превышение верхнего входа над нижним составляет 20 м. Верхний вход находится на дне большого карра, нижний представляет собой грот со снежником и озером. От верхнего входа идет ледяная катушка длиной 20 м со средним уклоном 20 градусов. От катушки - узкий ход и затем уступ 6 м, спустившись по которому попадаешь на вторую ледяную катушку (сюда же приводит и нижний вход) длиной около 15 м. Далее по низкому ходу попадаешь в обвальный грот, в дальней части которого расположен вертикальный калибр, раскрывающийся уступом 3 м. На дне уступа полка, являющаяся верхом 22-метрового колодца. Колодец выводит в грот, в нижней части которого есть ход в боковое ответвление пещеры. 12-метровый камин книзу сужается и переходит в короткий восходящий меандр с калибровкой и седлом. 3-метровый уступ, на дне которого - небольшой грот в форме гнезда. Из грота колодец 9 м с узким щелевидным устьем и узкий вертикальный лаз выводят к большому колодцу (100 м), который полкой разбит на две части - 52 и 44 м.

Меандр, начинающийся на дне этого колодца, за поворотом расширяется (площадка под ПБЛ), а затем, сужаясь, переходит в очередной уступ. Далее извилистый ход приводит в грот. Спуск в него представляет собой глинисто-щебневую осыпь. По дну меандра в нижней части грота течет ручей. Если пролезть по полке меандра 5-6 м, можно услышать шум воды, падающей в большой объем. Предполагается наличие колодца глубиной порядка 20-25 м. Для того, чтобы попасть в основную часть пещеры, необходимо в средней части грота подняться на левую (по ходу вниз) стенку, откуда идет широкая наклонная галерея с глыбовым навалом на дне.

Галерея, сужаясь, переходит в узкий меандр (ширина 0,3-0,5 м, длина около 15 м), за меандром гротоподобное расширение. Надо подняться на самый верх завала и между левой (по ходу) стенкой и просадкой по щели спуститься вниз. Дальнейший путь лежит по серии вертикальных восходящих калибров и узких горизонтальных ходов, выводящих к колодцу глубиной 18 м. Со дна колодца уступ (5 м) приводит в грот, в нижней части которого имеется еще один уступ (6 м). Спустившись с уступа, попадаешь в грот, по дну которого бежит ручей.

Вправо уходит меандр с серией небольших уступов, кончающийся колодцем глубиной 11 м. На дне колодца есть удобное место для организации пункта питания (ПП). Далее ход по узкому (0,3-0,5 м) меандру (меандр Авиаторов), проходимому в средней и верхней части. Меандр заканчивается 5-метровым уступом. Со дна уступа начинается серия колодцев глубиной 16 м, 15 м, 23 м и 60 м. Колодцы 15 м и 23 м имеют очень узкие устья, колодец 60 м - винтовой (с двумя крупными полками на глубине 30 и 39 м и сильно обводненной нижней частью). Со дна колодца по узкому меандру вверх можно попасть в небольшой грот, где можно установить подземный базовый лагерь (ПБЛ). Затем узкий меандр (длина около 40 м), заканчивающийся уступом 6 м. Уступ выводит в разлом (отметка -270 м). Вода уходит в нижнюю часть разлома, откуда начинается 40-метровый колодец с завалом на дне. Дальнейший путь лежит вверх по разлому, где начинается колодец глубиной 21 м. Этот колодец приводит в Сухую систему. Со дна колодца уступ 4 м, затем меандр с каскадом небольших уступов, приводящий к колодцу 15 м. Далее колодец 11 м, который приводит на площадку типа "Воронье гнездо". С площадки начинается 18-метровый колодец, затем 38-метровый. После колодца уступ 4 м, затем колодец 43 м. В 15 м от верха колодца полка, с которой можно попасть в грот диаметром около 8 м. Из грота в колодец вытекает вода. Дно колодца - небольшая полка (все под сильным душем). С полки уступ 8 м, затем небольшой грот "Траттория" (удобный для организации ПП). Из грота необходимо идти в верхней части меандра (в распорах) до колодца 25 м (в обход трех сильно обводненных уступов). После колодца уступ 7 м и колодец 18 м. Со дна колодца идет низкий

меандр длиной порядка 65 м (на 50-м метре, на дне восходящего колодца, есть удобное место для ПБЛ), который приводит к полусифону (длина полусифона 15 м, глубина около 0,8 м, прослойка воздуха не более 15 см; в паводок полусифон, возможно, перекрывается). За полусифоном узкий меандр, уступ 10 м, колодец 30 м (нижняя часть 30-метрового колодца сильно обводнена). Со дна последнего колодца вода идет по каскаду уступов, которые обходятся вынесенной сплошной навеской (14 м). Далее меандр длиной около 15 м и затем 9-метровый колодец, вода со дна которого через калиброванный ход уходит в боковое ответвление пещеры. Ответвление состоит из колодца глубиной 18 м и большого количества щелевидных ходов, в основном, заваленных мелким щебнем. Основной ход пещеры продолжается на дне, откуда идет полузасыпанный меандр с трехметровым уступом, выводящим к колодцу 10 м. Дно колодца - завал мощностью 5 м, за которым открывается короткий меандр, выводящий к серии обводненных колодцев и уступов (10, 5, 7, 17 м). Со дна последнего колодца через серию калибровок можно попасть в сухую галерею, выводящую в грот размером 6x15 м и высотой более 15 м. Пол грота - крупно-глыбовый завал мощностью не менее 12 м. В нескольких местах по стенам грота сочится вода. Это конечная достигнутая точка пещеры (глубина по данным топосъемки 770 м).

Открыта в 1975 г. экспедицией Томских спелеологов (рук. Леринман В.Л.) и пройдена до глубины 28 м. В 1982-1985 гг. исследовалась спелеологами Томского мединститута (рук. Смирнова Л.П.) до глубины 150 м по основному ходу и до 220 м в боковом ответвлении. В 1986 г. исследовалась группами томских спелеологов под руководством Илык Е.А. (-200 м по основному ходу). В 1987 году экспедиция томских спелеологов под руководством Чуйкова В.Д. достигла глубины 685

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Документы



**Отчет 5кс
Барьер
2001**

[Ссылка на документ](#)

ФОТОГРАФИИ



Вход в Графский провал

Автор:
Барьер1991

Внес в ИПС - Снетков Евгений 8 июля 2025 в 16:28

Последнее обновление информации:

Снетков Евгений - 12.05.2017 в 14:41, 12.05.2017 в 15:27