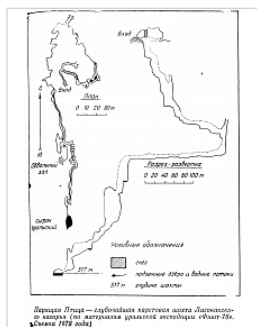


Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Парящая Птица - Сюрприз
Большой Кавказ > Осевой зоны > Черногорско-Фиштинская > Фишт > Южное плато > Парящая Птица - Сюрприз

Парящая Птица - Сюрприз



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

| | |
|-------------------|--------------|
| Кадастровый номер | 4356/3954-6Z |
|-------------------|--------------|

| | |
|----------------------|---|
| Альтернативный номер | - |
|----------------------|---|

| | |
|----------|------|
| Длина, м | 1290 |
|----------|------|

| | |
|----------------------|-----|
| Проективная длина, м | 580 |
|----------------------|-----|

| | |
|------------|-----|
| Глубина, м | 535 |
|------------|-----|

| | |
|-------------------------|------|
| Площадь, м ² | 1800 |
|-------------------------|------|

| | |
|-----------------------|-------|
| Объем, м ³ | 16000 |
|-----------------------|-------|

| | |
|--------------|-----|
| Амплитуда, м | 595 |
|--------------|-----|

| | |
|--------|--------------------------|
| Широта | 43.943240 43°56.5944' |
|--------|--------------------------|

| | |
|---------|--------------------------|
| Долгота | 39.910670 39°54.6402' |
|---------|--------------------------|

| | |
|----------------------------|---|
| Высота над уровнем моря, м | - |
|----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|----------|
| Метод определения координат | Со схемы |
|-----------------------------|----------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Погрешность измерений, м | 200 |
|--------------------------|-----|

| | |
|---------|------------------------|
| Генезис | Коррозионно-эрозионный |
|---------|------------------------|

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

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

Краткое описание

Самая глубокая и сложная пещера Южного плато.

Входила в Кадастр карстовых полостей массива Фишт (1986 г.) под номером 18-16.

Координаты входа реконструировал М.Комнатный по материалам С.П.Лозового.

Полость классифицирована как коррозионно-эрозионная шахта-понор. Осложнена многочисленными колодцами, протяженными узостями, обводнена. На глубине 517 м находится сифон. Отложения практически только обвальные.

По сообщению А.А.Саакяна (2003 г.), пещера Парящая Птица соединена с пещерами Бурый Миша, Сюрприз, Л-8, Ледяной Грот и, несколько позже, с пещерой Леола, в результате чего амплитуда системы составила 595 м.

КАРТЫ

Карты пещеры

Основные карты



Топосъемка
Топосъемка
из книги:
С.П.Лозовой.
Лагонакское
нагорье. -
Краснодар,
1984

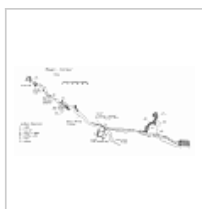


Топосъемка
Топосъемка
из Кадастра
карстовых
полостей
массива
Фишт (1986
г.)



Карта-схема района

Карта-схема с
обозначением
входа пещеры
Парящая
Птица из
статьи:
Рейснер В.В.,
Рычагов А.Ю.,
Шелепин А.Л.
Исследования
в пещерной
системе
Крестик-Турист
// Свет, №2(15),
1996, с.4-8



**п.Сюрприз,
план**
план п
Сюрприз

Дополнительные карты



**Топосъемка
со схемой
навески**
Топосъемка
из материалов
С.П.Лозового
(скан-копию
предоставил
М.Комнатный)



Топосъемка
Топосъемка из
сборника:
В.Н.Дублянский
и др. Крупные
карстовые
полости СССР. -
1987



**Парящая
Птица -
сифон**
Донный
сифон
("Уральский")
п. Парящая
птица.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Пещерная система заложена в массивных органогенных верхнеюрских известняках мощностью до 600 м, полого падающих на север, по системам трещин с азимутами 0-20, 80-90 и 150-160. Известняки залегают на сланцево-песчанистых отложениях нижней юры.

Вход в п.Парящая птица, по разным описаниям, находится на высоте 2225 или 2350 м. Он расположен в карстовом рве, протягивающемся с запада на восток. Имеется несколько

входных отверстий, иногда перекрытых снегом.

Название полости появилось после построения плана ее верхней части, который напоминает силуэт раскинувшей крылья птицы.

В строении пещеры чередуются каскады колодцев и горизонтальные участки длиной до 200 м. На значительном протяжении ходы остаются очень узкими, местами до 25-30 см. Только после второго каскада, на глубине около 400 м, находится обширный Обвальный зал с глыбами известняка. Третий каскад колодцев приводит к донному озеру, сифон которого имеет длину 85 м и глубину 18 м.

Прохождение сифона привело в засифонную галерею с водопадом-притоком, в эту же ветвь можно попасть через колодец в завале на глубине 440м.

Пещера Сюрприз начинается 20-ти метровым наклонным колодцем и далее развивается практически горизонтально. Пещера имеет 3 этажа, соединяющиеся между собой узкими колодцами; общая протяженность этой системы более 2-х км ходов. В середине входного колодца был найден горизонтальный тоннель протяженностью 300 м и имеющий средние размеры сечения 3,5 м. В донной части тоннеля обследовано 5 колодцев. Первый вывел исследователей в пещеру Парящая птица, второй - в пещеру Бурый Миша. Три остальных колодца, глубиной до 160 м, имеют завалы или сужаются до непроходимых трещин, и пока дальше не пройдены. Таким образом, пещера Сюрприз соединила через тоннель пещеры Парящая птица, Бурый Миша, Л-8 и (через нижние этажи) пещеру Ледяной грот.

Гидрология

Пещера обводнена практически по всей глубине. Расход воды нарастает с глубиной, начинаясь с пленочного течения по стенам и отдельных струй, в последнем колодце в межень расход достигает значений 50-70 л/с.

Судя по описанию и учитывая дождливый, переменчивый климат района, пещера может представлять весьма значительную паводковую опасность.

Климат

Пещера холодная. Температура воды и воздуха на глубине 400 м составляет 1-2 градуса.

Вторичные отложения

Отложения практически только обвальные.

Натечные формы представлены крайне бедно. Встречены несколько небольших сталактитов, корралиты и остатки натечной коры.

Снежные и ледяные отложения

В п. Парящая птица снег и лед имеются во входной части. Возможно перекрытие хода снежными пробками.

Пещера Сюрприз периодически (раз в 3-4 года) соединяется с пещерой Ледяной грот. Это происходит в то время, когда лед в дальней части пещеры сильно протаивает, и открывается узкий лаз, соединяющий обе пещеры. Корреляции этого явления с теплыми годами не обнаружено. Вероятно, главным фактором является количество выпавшего снега за зиму.

История открытия и исследования

Пещера Парящая Птица обнаружена в 1973 г. московскими спелеотуристами В.А.Блиновым и Н.А.Ермаковым и пройдена до глубины 220 м.

В 1974 г. пройдена спелеологами МГУ (руководитель М.М.Зверев) до 260 м.

В 1975 г. экспедицией московской и свердловской спелеосекций (руководитель А.Е.Петров) достигнута глубина 470 м; в 1978 г. - исследована свердловскими, московскими и челябинскими спелеологами (руководитель А.Ф.Рыжков) до сифона на глубине 517 м (протяженность составила 1км).

(Дублянский В.Н., Илюхин В.В. Крупнейшие карстовые пещеры и шахты СССР. М., Наука, 1982, - 137 с.; материалы для описания предоставили А.Е.Петров, А.Ф.Рыжков, А.С.Вишневский.)

В июле 1983 г. красноярские спелеологи (руководитель П.В.Миненков) провели погружение в конечный сифон. П.Миненков всплыл в ветке, куда приходил водопад с расходом примерно в половину от основного хода. Вниз по течению пройти не удалось, но пещера была углублена до 535 м.

Начиная с 1987 года, исследованием пещер Южного плато массива Фишт систематически занялись ленинградские спелеологи. Были открыты пещеры, пронумерованные как Л1-Л8, и пещера Бурый Миша глубиной 270 метров.

Вход в пещеру Л-8, открытой в 1989 году, находится на 20 м выше Парящей Птицы. Со дна 150-метровой вертикальной части начинается длинный узковатый меандр. В 1992 году двойка Шаламянский - Назаров прошла его и вышла в Парящую Птицу недалеко от лагеря, глубина системы Парящая Птица-Л-8 составила 555 метров.

В 1993 г (рук. В.Рысцов) было обнаружено новое продолжение пещеры Парящая Птица, которое начиналось колодцем в завале на глубине 440м. В 1994г, в следующей экспедиции (рук.В.Рысцов), пройдя несколько сухих колодцев, спелеологи спустились к месту выхода П.Миненкова из донного сифона в засифонную галерею.

Описание, топоъемка и морфометрия пещеры приведены, кроме вышеназванного сборника, также в книге: С.П.Лозовой. Лагонакское нагорье. - Краснодар, 1984.

Пещере была присвоена категория сложности 4Б. По Перечню классифицированных пещер (составитель Ю.А.Шакир, 1989 г.) категория 5А, но это, видимо, определялось сифоном.

С 1989 г. пещеру Парящая Птица исследовали спелеологи Ленинграда, в дальнейшем - Санкт-Петербурга. По-видимому, этот коллектив выполнил очень значительный объем исследований, но по каким-то причинам их информационное наследие почти неизвестно, за исключением лишь одной сравнительно небольшой статьи: А.А.Саакян. Спелеологические исследования южной части массива Фишт (Западный Кавказ) // Карст и пещеры Кавказа, Сочи, Сочинское отд. РГО, 2003, с.78-79. В статье сообщается о соединении Парящей Птицы в единую систему с пещерами Бурый Миша, Сюрприз, Л-8 и Ледяной Грот. К сожалению, какая-либо детальная информация от питерцев так и не найдена.

Приходится признать, что общедоступные сведения о Парящей Птице явно неполны.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

В.Н.Дублянский и др. Крупные карстовые полости СССР. III. Спелеологические провинции Большого и Малого Кавказа. - ВИНТИ, 1987.

В.Рысцов. Ленинградцы на Фиште. Вестник спелеоклуба МГУ, №11-12, 1996.

А.А.Саакян. Спелеологические исследования южной части массива Фишт (Западный Кавказ) // Карст и пещеры Кавказа, Сочи, Сочинское отд. РГО, 2003, с.78-79.

Внес в ИПС - Зотов Юрий 12 апреля 2026 в 11:29

Последнее обновление информации:

Шелепин Алексей - 02.10.2017, 06.10.2017, 07.10.2017, 16.10.2017 в 00:37, 19.10.2017 в 20:40