

Районирование:

Россия > Южный ФО > Краснодарский Край > Англо-Русская

Большой Кавказ > Осевой зоны > Черногорско-Фиштинская > Фишт > Северное плато > Англо-Русская

Англо-Русская



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

Кадастровый номер	4358/3954-1
-------------------	-------------

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

Длина, м	4950
----------	------

Глубина, м	393
------------	-----

Амплитуда, м	414
--------------	-----

Широта	43.970511 43°58.2307'
--------	--------------------------

Долгота	39.911082 39°54.6649'
---------	--------------------------

Высота над уровнем моря, м	2260
----------------------------	------

Метод определения координат	С электронной карты
-----------------------------	---------------------

Погрешность измерений, м	5
--------------------------	---

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

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

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

Краткое описание

Амплитуда пещеры составляет 414 метров (-393 и +21 м), длина около 5 км, известно 3 входа, в верхних этажах можно достичь отметки + 21 метр от уровня основного входа. До 100м основной ход пещеры представляет собой высокий меандр с ручьем, донная часть - разветвленную трехмерную обводненную систему ходов.

КАРТЫ

Карты пещеры

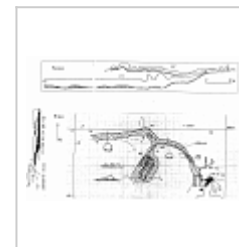
Основные карты



Разрез-развертка
съемка КС МГУ,
1992-1999



План
съемка КС МГУ,
1992-1999



1-й сифон
план и разрез-
развертка, рис.
А.Шумейко

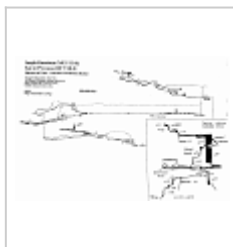


2-й сифон
разрез, рис. А.Шумейко

Архивные карты



разрез-разветртка
На испанском языке,
глубже 105м - нитка
без обрисовки.



разрез-развертка
На испанском языке,
глубже 105м - вставка
с обрисовкой. Из
сборника "XXXV лет
спелеоклубу МГУ".



План
На испанском языке,
глубже 105м - нитка
без обрисовки.

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

Транспортная доступность

Вход представляет собой большой издали заметный грот на крутом склоне в скальной стенке. Расположен на территории Краснодарского края в 30м от административной границы с Адыгеей.

ОПИСАНИЕ

Геология и морфология

Основной вход в пещеру представляет собой издали заметный большой грот, в глубине которого расположен колодец 20м. Далее до колодца перед первым сифоном пещера представляет собой меандр с верхними сухими этажами (более 1,5 км ходов) и водотоком на дне. Многочисленные притоки постоянно добавляют воду в основное русло. Два из этих притоков-меандров являются еще двумя входами в пещеру – А8 (Сима Марта) и МГУ 99-13.

В конце меандра на глубине около 100м - спуск к первому сифону (150/-8), не пройденному до конца.

В верхней части меандра можно попасть в несколько сухих ходов, в одном из которых (меандр Шаца) достигается высота +21м от входа. По верхним этажам через систему сухих горизонтальных ходов можно выйти в нисходящие меандры и колодцы, приводящие на глубину около 400м в двух

разных направлениях. Обе ветви сильно обводнены, изобилуют узостями и на глубине около 400 метров заканчиваются сифонами, один из которых был обследован до непроходимой узости.

Гидрология

Расход воды на входе в первый сифон составляет 10-15 л/с. В нижней части имеется несколько ручьев, однако по расходу они заметно меньше, чем ручей, уходящий в первый сифон.

Климат

Температура в пещере составляет около 2 градусов.

ИССЛЕДОВАНИЯ

История открытия и исследования

Вход в пещеру - большой грот под самой верхней ступенью северного плато - был замечен еще в 80-е годы участниками экспедиций под руководством Ю. Никифорова, но первыми спустились в 20-ти метровый колодец в глубине грота английские спелеологи летом 1992г. Группа спелеологов из Йоркшира под руководством Филлипа Джадсона работала в составе экспедиции спелеоклуба МГУ (рук. Ю. Косоруков), в ходе которой пещера была пройдена до глубины 103м. Этой экспедиции пещера, изначально промаркированная как МГУ 92-8, и обязана своим названием.

Дальнейшие экспедиции также проводились КС МГУ. Исследованию пещеры Англо-Русская спелеоклуб МГУ посвятил 8 лет (1992-2000) и 9 экспедиций.

В летней экспедиции 1993 г. (рук.Ю.Косоруков), пещера была пройдена до сифона на глубине 112м, и команде спелеологов из Англии под руководством Питера Хартли удалось выйти в верхние этажи. В следующей экспедиции (лето 1994 г., рук.Ю.Косоруков) К.Мухиным и А.Коледовым были, наконец, обнаружены проходы из верхних галерей вниз, и удалось спуститься до глубины 255 м. Были также были предприняты попытки пройти основной сифон на -100 метрах (Д.Провалов, А.Шумейко).

В январе 1995 (рук. А.Шумейко) дошли до 330м, были пройдены горизонтальные галереи - Ход времени и Каньон, и наконец, в августе 1995 г.

(рук.Ю.Косоруков) достигнут сифон на глубине 390м.

В августе 1996г (рук. А.Шумейко) были совершены погружения в сифоны (С1(120/-8), С2(8/-4.8)), общая глубина пещеры составила 393м. В пещере также работала испанская команда, сделавшая подробную и точную топосъемку до глубины 103 метров и нашедшая новый вход А8 (рук. Серхио Гарсия-Диллс Де Ла Вега). В 1998 г было найдено продолжение за Ходом Времени, также приведшее к сифону.

Погружения в 1999 и 2000 гг в основной сифон (А.Шумейко) увеличили его длину до 150 метров, но выход в сухое продолжение так и не был найден.

Перспективы исследования

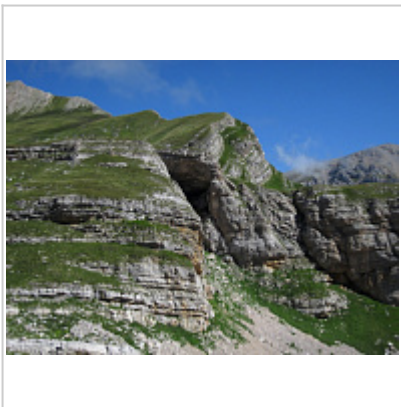
В целом, изученность пещеры низкая, что объясняется узостью большинства ходов, низкой температурой в пещере (+ 2 градуса), отсутствием хороших мест для установки подземных лагерей (только один - в Ходу Времени) и, конечно, тем, что последние годы пещера не посещалась спелеологами с целью продолжения исследований. Потенциал пещеры Англо-Русская можно оценить, как минимум, еще плюс 200 метров по глубине, исходя из глубины расположенной неподалеку пещеры Крестик-Турист.

ДОКУМЕНТЫ ПО ПЕЩЕРЕ

Библиография

XXXV лет клубу спелеологов МГУ. Сборник. Москва, 1997

ФОТОГРАФИИ



Грот основного входа Англо-Русской

Автор: Ю.Зотов

ПРИМЕЧАНИЯ

Описание составлено по материалам А.Шумейко.

Внес в ИПС - Шелепин Алексей 17 Сентября 2021 в 15:33

Последнее обновление информации:

Шелепин Алексей - 17.10.2017, 13.12.2017 в 11:51, 13.12.2017 в 11:55

Зотов Юрий - 10.02.2018 в 16:37, 28.09.2018 в 14:06