

СПЕЛЕОНОВОСТИ - 1992

ИТОГИ ЛЕТА

И ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Известные события в Абхазии фактически закрыли на неопределенное время один из крупнейших спелеорегионов страны. Для многих клубов с особой остротой встал вопрос поиска новых регионов и передислокации своих усилий. Спелеоклуб "Барьер" Московского физико-технического института не стал в этом смысле исключением, хотя для нас этот процесс оказался, возможно, менее болезненным, чем для большинства московских клубов.

Еще с осени прошлого года, после приглашения ростовских спелеологов в лице В. Яшкина, мы готовились к экспедиции на Загедан. Чтобы не распыляться, решили отложить традиционный Фитт и оставить в качестве запасного варианта Тхач, рекомендованный нам в качестве района для поиска Л. Плоткиным. И Загедан не обманул наших ожиданий. Кратко об итогах экспедиции.

Проведена подробная съемка поверхности Ростовского сектора (в 3 км к SSE от г. Уруп), на карту нанесено более 40 карстовых полостей, большинство из которых отмечены впервые. Углублены и отсняты следующие пещеры (ранее известные): V51 (Марксистская) с 70 до 150 м, V64 со 120 до 190 (пробита по SRT), CS-FV-02 (Чешская) до -120 м (продолжается вбок). Из найденных новых пещер заслуживают внимания С-67 (Одалиска), продолжающаяся колодезем на глубине 100м, С-30 и С-82 (Дюжин Провал), затыкающиеся на глубине 65 и 40 м соответственно.

С учетом прошедшего сезона нами определены планы на 1993г. Основной район - Фитт (включая Северное и Южное плато, и, возможно, Оштен, Каменное море, Лагонаки). Предполагается подробная съемка поверхности района, привязка известных пещер (около 30 шт.), поиск и привязка новых карстовых полостей, прохождение с попыткой углубить пещеры Б. Приз, Кунцевская, Юдснежник, Парящий Бегемот.

Дополнительный район - Загедан, сектор Ростовский и Золотое дно, где будет продолжена работа, начатая этим летом. Запасной район - Тхач.

В заключение мы хотим обратиться ко всем спелеологам, группам, клубам, планирующим поездку на Фитт. Просим вас связаться с нами по адресу: 141700 Московская обл., Долгопрудный-1, а/я 41.

Наша помощь и информация по району может вам пригодиться!

К. Дубровский, Москва

* * * * *

СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ, Загедан. Успешные работы проведены ростовскими спелеологами (рук. В. Яшкин) в пещере Ростовской. В прошлом году тут была достигнута глубина 450 м, а длина составила 2000 м. Этим летом открыта новая ветвь с крупной рекой и огромным залом (Рояльный). Продолжение следует. Глубина пещеры не увеличилась, но протяженность достигла 3 км. Пещера V-62 углублена до отметки -225 м. В работах ростовчан участвовали москвичи из Перовского клуба (рук. С. Белоусов) и донецкие спелеологи (рук. С. Зубец), параллельно и в контакте работала экспедиция клуба "Барьер" МТИ.

Массив Мертвая Скала (левый берег р. Уруштен). Краснодарские спелеологи, совместно с сочинцами продолжили работы в пещере Холодильник. Открыто и

отснято свыше 900 м новых ходов (восходящие ответвления и второй этаж). Протяженность пещеры составила 2150 м при глубине 76 м.

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ, массив Фитт. Московские спелеологи (рук. Косоруков) совместно с англичанами исследовали новую ветвь в средней части пещеры Туррист, представляющую собой большой тоннель с колодцами, протяженностью около 500 м. На северном плато открыт новый ствол в шахте М-80, пройденный до -240м, но не до конца. Исследована также новая пещера глубиной около 100 м и длиной около 1 км, оканчивающаяся сифоном.

ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ, массив Арабика. Группа французских спелеологов из Вильфонте (рук. Ф. Жюлье) при участии В. Комарова (Рязань) и В. Петрова (Москва) работала в августе на севере массива в районе пещеры Московской. В шахте С-78, ранее исследованной до глубины 160 м, открыта новая ветвь на отметке -65 м, в свою очередь разветвляющаяся. Одно ответвление закончилось тупиком на -380 м, в другом остановка в продолжающемся меандре на -470 м.

Экспедиция клуба "Сокольники" (Москва) продолжила исследование пещеры Эльдorado в районе пика Спелеологов. В большом колодце (пройдено 120 м) спелеологи достигли отметки -300 м, но до дна колодца не достигли ввиду нехватки снаряжения.

В районе г. Хырка этим же клубом пройдена до -310м пещера без названия, ранее открытая итальянской группой "Боеган".

Бассейн р. Гуьмста. Французский спелеоподводник Патрик Мони, при поддержке В. Комарова (Рязань), исследовал Грифон Друга (Шубара), пройденный ранее на 200/-38 м. Добавлено 50 м к длине сифона, но конец не достигнут.

СРЕДНЯЯ АЗИЯ, Хребет Вайсунтау. В августе Екатеринбургским спелеоклубом, при содействии Екатеринбургского спелеоцентра была проведена очередная спелеоэкспедиция в пещеру Вой-Булок (массив Чуль-Баир). В Старой Ветви пещеры восходящий Русский Тоннель пройден от отметки -630 м до -150 м, а затем снова вниз до -330 м. В Английской галерее предпринята попытка проныривания сифона на -310 м с применением аквалангов, но ход оказался слишком узким. В Новой Ветви пещеры основные открытия были сделаны в нижней части: на глубине 560 м открыт овальный зал (20 x 30 м) и две восходящие галереи: сухая и обводненная, с расходом потока до 20 л/с. Раскопки в будущем сезоне позволят продолжить исследования в более низких горизонтах.

В верхней части Новой Ветви сделано восхождение в колодце, где достигнута наивысшая точка системы: +257 м. Таким образом, общая денивелляция системы составила 1415 м (-1158; +257), что переводит Вой-Булок на пятое место в списке глубочайших пещер мира. Общая протяженность системы достигла 14270 м.

Восточный Памир. Экспедиция Украинской спелеоассоциации (рук. Б. Ридуш) в августе работала в самой высокой (4600 м н.у.м.) из крупных пещер СНГ - в пещере Ранкульской в ущелье Салакташ. Вертикальным восхождением к амплитуде пещеры (-240 м) добавлено +30 м, обнаружен подземный ледник, иероглифические изображения на стене, обследованы и отсняты около 300 м новых ходов, 5 колодцев.

ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ. Иркутскими спелеологами открыты новые участки в пещере Ботовской, отснято около 9 км новых ходов. Общая протяженность пещеры достигла 15 км.

По сообщениям А. Вишневого, В. Комарова, А. Остапенко, Б. Ридуша, Г. Сигалова, В. Яшкина и др.