

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 Фийт 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 открыты следующие пещеры (ранее известные): V51 (Магистральная) с 70 до 150 м, V64 со 120 до 190 (пробита по SRT), CS-PV-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-32 (Джигин Провал), затыкающиеся на глубине 65 и 40 м соответственно.

С учетом прошедшего сезона нами определены планы на 1993г. Основной район - Фийт (включая Северное и Южное плато, и, возможно, Оштен, Каменное море, Лагоняки). 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, Подснежник, 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 Фийт. 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 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 Фийт. Московские спелеологи (рук. Косарук) 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 Вильфонтена (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. Гумиста. Французский спелеоподводник Патрик Монн, 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.

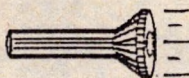
СРЕДНЯЯ АЗИЯ, Хребет Байсунгау. В августе Екатеринбургским спелеоклубом, при содействии Екатеринбургского спелеоцентра была проведена очередная спелеоэкспедиция в пещеру Бой-Булок (массив Чуть-Ваир). В Старой Ветви пещеры восходящий Русский Тоннель пройден от отметки -630 м до -150 м, а затем снова вниз до -330 м. В Английской галерее предпринята попытка прорывания 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 обвальный 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 денивеляция системы составила 1415 м (-1158; +257), что переводит Бой-Булок на пятое место в списке глубочайших пещер мира. Общая протяженность системы достигла 14270 м.

Восточный Памир. Экспедиция Украинской спелеоассоциации (рук. В. 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. В пещере Хеневская П. Миненков (г. Саяны) погруппировался

по сообщениям А. Вишневого, В. Комарова, А. Остапенко, В. Ридуша, Г. Сигалова, В. Яшкина и др. закончил в пещере конечный сифон на 200/-42 м.



Деятельность спелеоорганизаций

НА МЕЖДУНАРОДНОМ КАРСТОВЕДЧЕСКОМ СИМПОЗИУМЕ

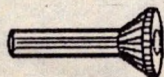
С 6 по 14 июля в г. Перми и Пермской области проходил Международный симпозиум "Инженерная геология карста". 130 специалистов, представителей 10 академических институтов, 17 производственных организаций, 21 вуза и 21 научно-исследовательского учреждения из России, Украины, Казахстана, Литвы, Германии, Китая и Японии, приняли участие в работе секций и экскурсиях симпозиума.

Симпозиум проходил по 8-ми секциям: общие вопросы инженерного карстведения, гидрогеология и гидрология карста, карст месторождений полезных ископаемых, пртивокарстовая защита, пещеры, охрана закарстованных территорий. 159 докладов нашли отражение в сборнике тезисов, изданных к началу работы форума. Полные тексты докладов будут опубликованы в 1993 году.

Международный симпозиум завершил свою работу геологическими экскурсиями по карстовым районам Пермской области. Путешествуя на теплоходе "Украина" участники ознакомились с особенностями сульфатного карста в зоне Камского водохранилища, соляного карста в районе Верхнекамского месторождения калийных солей (г. Березники), где посетили гигантский провал на 3-ем калийном руднике, спустились в шахту с действующей спелеолечебницей. В городе Соликамске они ознакомились с уникальным музеем соли. Экскурсии закончились поездкой в район классического сульфатного карста Уфимского плато. В Кунгуре участники симпозиума имели возможность посетить Ледяную пещеру, где провели биолокационные исследования и выявили с помощью геофизических приборов повышенный фон радиоактивности в ряде гротов пещеры.

Основными результатами работы симпозиума явилось обобщение опыта защиты инженерных объектов от катастроф, связанных с карстом, и выработка схемы сотрудничества в рамках международных программ по изучению закарстованных территорий.

В. Н. Катаев, И. И. Минькевич, Пермь



Открытия, исследования

СПЕЛЕОНОВОСТИ - 1991 (дополнения)

(см. "Свет", 1991, №2, с. 8-9)

ЗАПАДНЫЙ КАЗКАЗ, Бзыбский хребет. Уфимскими спелеологами (рук. Р. Низамутдинов) в пещере *Напра* в одном из ответвлений ("первые штаны") на -500 м найдено продолжение, обследованное до -580 м.

Южный УРАЛ, Симско-Бельский спелеорайон. Группами салаватских спелеологов под руководством С. Мамонтова и В. Ануфриева были обследованы и частично картированы новые пещеры в гипсах, входящие в три пещерные системы. Наиболее крупные из них: *Шкельная* - протяженность около 1 км, *Урняк* - более 1 км.

Кутукское урочище. В пещере 4-я *Кутукская* пройдена и картирована "надсифонная" (приточная) галерея длиной 396 м. Длина пещеры составила 1900 м. В ноябре - декабре 1991 г. в восточной части урочища спелеологами Башкирии было обследовано несколько новых пещер, длиннейшая из которых - 900/-40 м.

Прикинский спелеорайон. В ноябре 1991 г. в пещере *Новомурадымовская* спелеологи, пользуясь исключительно засушливым периодом, преодолели узкий периодический сифон, протяженную, около 1 км длинную галерею и второй полусифон, выйдя через пещеру *Водосбросовая*. Длина системы превысила 2 км.

Зильм-Асиновский район. В пещере *Киндерлинская* (Победы) группами под руководством Низамутдинова и Счастливого доисследованы и картированы 500 м ходов. Всего в пещере отснято 7,9 км/185 (-50, +135).

ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ. В дальней части пещеры *Долганская яма* (-140/5 км) в ходе экспедиции под руководством С. Алексеева совершено погружение в сифон (В. Ильченко) на 20/-8 м. Сифон продолжается.

По сообщениям В. Ануфриева, С. Мамонтова, Е. Соколовой, А. Сутормина, А. Осинцева.

