



СГС

**ПЕРВЫЕ
ПОЛВЕКА**

ПЕЩЕРЫ. СОБЫТИЯ. ЛЮДИ

Эта книга стала возможной благодаря финансовой поддержке
Александра Пластинина, Сергея Терёхина, Владимира Калачёва, Игоря Чебыкина,
Николая Овчинникова, Вадима Логинова и Сергея Валуцкого

Авторы:

Светлана Логинова (Кулешова)
Сергей Матрёнин
Евгений Цурихин
Валентин Потапов
Александр Вишневский
Вадим Логинов
Ольга Черепанова
Алина и Анатолий Кофановы
Валерий Шагалов
Татьяна Новикова (Емшанова)
Людмила Гагаринова (Мальцева)
Сергей Евдокимов
Любовь Посохина
Анна Логинова (Лыгалова)

В книге использованы фотографии:

Анатолия Кофанова
Владимира Тькоцкого
Игоря Новикова
Евгения Цурихина
Ольги Черепановой
Анны Баровой
Валентина Потапова
Ксении Михайловой
Петра Григорьева
Теодора Кисимова
Любови Гомаревой
Алексея Шелепина
Юрия Касьяна
Сергея Ляховца
Сергея Терёхина
Юлии Лозовой
Андрея Шувалова
Дениса Провалова
Александра Баранова
Анны и Вадима Логиновых
Алесслио Ромео (Alessio Romeo)
Френческо Сауро (Francesco Sauro)
а также фотографии, чье авторство установить
не удалось, взятые из архивов СГС

Руководитель проекта: Светлана Логинова (Кулешова)

Технический директор: Лариса Позднякова

Верстка: Анна Шитова

Дизайн обложки: Александр Баранов

Корректор: Надежда Тунгусова

СГС. ПЕРВЫЕ ПОЛВЕКА

Уникальность СГС в первую очередь заключается в том, что секция до сих пор существует. А ведь 50 лет для общественного объединения – срок более чем солидный.

Климат планеты изменился.

Наша страна давно называется по-другому.

Нет больше на карте города с именем Свердловск...

А Свердловская городская спелеосекция есть! И все революции, катаклизмы и потрясения будто бы обошли ее стороной. Не было в СГС расколов, не было переименований, не появились правопреемники. Более того, не изменились дух и идеология секции. Возможно, в самом начале было найдено какое-то идеальное сочетание демократизма и авторитарности. Свободы и дисциплины. Для граждан СССР демократизм секции был отдушиной; в рамках Российской Федерации авторитарность СГС делает ее островком стабильности.

Секция живет и развивается. Смотрит в будущее и помнит о прошлом.

Хорошей традицией стало выпускать к каждому юбилею СГС новую книжку. Начали с небольшой брошюры в мягкой обложке, а теперь добрались и до серьезного издания. К вековому юбилею будем делать многотомник ☺.

В этой книге мы постарались рассказать историю СГС. Год за годом проследить, как жила секция, к чему стремилась и чего добивалась. Дать слово новичкам и ветеранам. Собрать под одной обложкой разные лица, голоса и мнения. Рассказать о главных событиях и экспедициях последних 5 лет. Эти годы были настолько насыщенными и напряженными, что материалов набралось на полностью оригинальное издание. Повторили мы только таблицы с хроникой событий и фотографии членов СГС.

С праздником, дорогие друзья!

Удачи на Земле и под землей.

Авторский коллектив СГС, сентябрь 2011 года

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Рассказ о Свердловской городской спелеосекции принято начинать с лета 1961 года, когда трое свердловских туристов (Юрий Лобанов, Николай Лизунов, Анатолий Вагапов) отправились в поход на Северный Урал. Они собирались перевалить через Уральский хребет, а потом сплавиться по Вишере на плотах, но вместо этого оказались недалеко от Североуральска, в окрестностях озера Светлое. Грот, полочка и уходящий вниз колодец с очень узким горлом. Сталактиты, восторг первопрохождения, серьезные сложности на выходе. Как результат – решение переквалифицироваться из обычных туристов в исследователей пещер. Спелеологов.

Дальше каждые выходные посвящались подземным полостям, а участников этих вылазок становилось все больше. Осенью 1961 года это был уже вполне сформировавшийся коллектив, который отправился в десятидневную экспедицию на Средний Урал. Ее задачей были поиск и исследование новых пещер на реке Серьга. Именно в этой экспедиции были открыты Аракаевская и Глиняная. Команда уже тогда называла себя Свердловской спелеосекцией, а приписана была к городскому туристическому клубу.

Таким образом, свердловские туристы, немногим позже красноярцев и крымчан, стали пионерами спелеологического движения СССР. Ведь официальная спелеосекция при Центральном совете по туризму и экскурсиям была зарегистрирована только весной 1962 года. Это произошло уже *post factum*, так сказать «по многочисленным заявкам трудящихся», а главное, по неписаному правилу советского государства: есть явление – должна существовать и официальная структура для контроля и руководства.



У пещеры Сказ, ноябрь 1961 год



Тренировка на Чертовом городище, апрель 1962 год

НА ЗАРЕ

Летом 1962 года свердловчане потянули уже два серьезных мероприятия одновременно: поисковая экспедиция на Южный Урал (в ней была открыта пещера Кызыл-Яровская (Максимовича) и участие в первом всесоюзном слете спелеологов, который проходил в Крыму, на Ай-Петри, где в те годы работала Комплексная карстовая экспедиция. От нее работу слета курировал Виктор Дублянский, общее же руководство осуществлял председатель



Владимир Илюхин, Ай-Петри, 1962 год

Центральной спелеосекции Владимир Илюхин. Участвовали 110 спелеологов из 14 городов СССР. Свердловчан было трое. Они привезли из Крыма совершенно новые знания и навыки, а кроме того оставили свой след на Ай-Петри в виде шахты Уральская, которую обнаружили и частично исследовали во время слета. Кстати, через год уральцы еще раз «отметились» в Крыму: во время инструкторских сборов на Караби открыли пещеру, которую было решено назвать Визовская.

Безусловно, это название нельзя считать случайным. И в 60-х, и в течение следующего десятилетия именно на Верх-Исетском заводе (ВИЗе) производилась большая часть необходимого СГС снаряжения. Естественно, неофициально. Во вторую и даже третью смену, через «черный ход» или дыру в заборе, при помощи «своих» людей. В 60-х годах делали лестницы. Практически километрами. Ведь прохождение вертикальных участков было возможно только при наличии лестниц, которые использовали и для спуска, и для подъема. Между тем, крымские шахты достигали глубины 250 метров. В 1965 году были открыты пещеры Алека, и глубина проникновения возросла до 500 метров!

В 1964 году СГС набрала первую школу, и сразу 160 человек. Активно участвовать в жизни секции начал «Глобус» – геологический кружок Дворца пионеров. В те годы им руководил Георгий Васильев. Его воспитанников ласково звали «глобусята», уважали и ценили за отличную теоретическую подготовку. Многие «глобусята» стали в дальнейшем членами СГС. В 1965 году СГС отделяется от городского турклуба, получив собственное помещение. Этап становления пройден: появились законы и традиции, сформирована идеология, есть лидеры и боевой состав. Жизнь секции обрела определенную цикличность: февраль и лето – поисковые экспедиции, май и ноябрь – участие во всесоюзных мероприятиях; все выходные – тренировки и «походы выходного дня». В сентябре – день рождения секции. Годовщина. К каждой Годовщине правление секции и ее председатель готовят Приказ. А как вы хотите? Жизнь в Советском Союзе обязывает. И даже обороты используются традиционные, но с таким сарказмом, что было бы это лет на 40 пораньше – всех бы посадили.

Вот краткая выжимка из Приказа 1968 года:

«В обстановке неослабевающего трудового порыва, бдительно стоя на страже завоеваний социализма, наша страна уверенно движется навстречу знаменательным датам: 50-летию комсомола и 100-летию со дня рождения Ленина. Всякая круглая дата в жизни людей – ответственный момент. В первую очередь, потому что это время подводить итоги.

Итак, чего мы достигли? Добились ли того, что хотели достичь? Да, добились. И в то же время нет, еще нет.

Наша цель была – исследовать пещеры. Не осматривать, как спелеотуристы, не проходить, как спелеоальпинисты, а исследовать. То есть мы хотели быть спелеологами. Мы добились того, что СГС стала спелеологической секцией. Можете радоваться этому, так как не всякая спелеосекция является спелеологической.

Что мы смогли сделать за эти 7 лет? Немного хронологии.

1961. Светлая – первая «своя» шахта – начало СГС. Потом Дружба, Сержа.

1962. Двухмесячное турне по Южному Уралу. Голодные, оборванные спелеологи штурмуют новые крупные пещеры Кызыл-Яр, Сухую Атю, Шахту-47, а тем временем в Крыму другая наша команда вбирает в себя чужой опыт.

1963. Небольшая команда с этим новым опытом в сытости, спокойствии и довольстве исследовала снова те же самые пещеры, солидно вняв, описав и сделав все, что было нужно.

1964 год был суровым. На Всесоюзном сборе спелеологов в Каповой пещере в нашей группе погиб уфимец Валерий Насонов.

1965. СГС ожесточилась: 5 групп набросились на пещеры Урала и Кавказа.

1966. Зимняя экспедиция в Темировскую, потом летняя на Белую.

1967. Множество пещер на Белой, среди них и вторая по глубине шахта Урала.

1968. Добрались до самого Сумгана.

От Светлой до Сумгана 7 лет – это десятки экспедиций на Урале, Кавказе и Крыму. 23 км снятых ходов и гротов, свыше 1 км колодцев. Это много квадратных метров планов, сотня страниц описаний, отчетов, статьи, книги.

Так добились мы все-таки того, чего хотели? Нет! В 1961 решили: «От Светлой – к 1500!». Не в длину, конечно. А что есть? Максимум Сумган. Да и тот не дотянул даже до 150-ти. Да и тот не наш, как сказал Щепетов.

Итак, всего, что хотели, не добились и нечего думать сделать это в ближайшем будущем. Так пусть «1500» будут нашей мечтой, как светлое будущее, которого у нас никогда не будет»... © Юрий Лобанов.

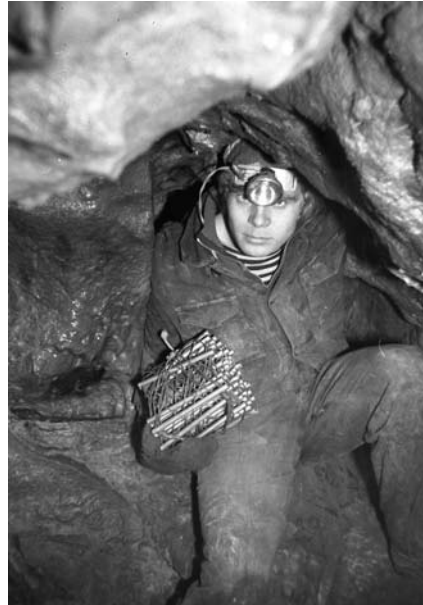


Юрий Лобанов, основатель СГС

ЭПОХА ЭКСПЕРИМЕНТОВ И ГЛОБАЛИЗМА

К началу 70-х четко обозначилось противоречие. Есть бездны, есть люди, которые хотят их покорять, есть девиз СГС (От Светлой к 1500!). Нет технических возможностей. Причем противоречие это было характерно для всего спелеомира СССР, не только для уральцев. И абалаковские рюкзаки, и брезентовые палатки, и тем более лесенки, при помощи которых осуществлялись штурм и прохождение вертикальных пещер, безнадежно устарели.

Из-за границ, через «железный занавес», доходили слухи: мол, на Западе одежду и снаряжение для покорителей пещер продают прямо в магазинах, а производят – на заводах. Советские же спелеологи пытались приспособить под свои нужды одежду шахтеров и подводников, элементы снаряжения парашютистов, пожарных и рыбаков.



Виктор Ларин и 10 м лесенки



*Игорь Новиков,
испытание деревянной бобины*

Изобретали спусковые устройства и зажимы для движения вверх. Шили палатки, комбинезоны и рюкзаки. Экспериментировали с телефонной связью, подземными фонарями и мобильными кухнями. Каски покупали или выменивали у метростроителей или шахтеров. Чрезвычайно ценилась халява – возможность найти что-нибудь в большом количестве и приспособить это что-то под свои нужды, потому много времени проводили на свалках. Особенно уважали свалки промышленных предприятий. Иногда это выходило боком. К примеру, когда удалось разжиться большим количеством парафина и подземные кухни перевели на этот сильно коптящий вид топлива или когда разыскалась металлическая лента и ее попытались использовать вместо троса.

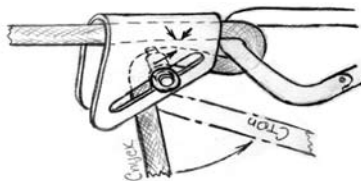
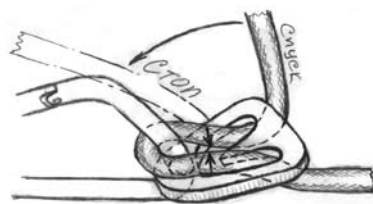
Техническая мысль в те годы в Свердловске бурлила. Жизнь ставит задачу, а дальше все как положено: замысел, его разработка, чертежи, поиск материала, изготовление пробных образцов, испытание полученного в полевых условиях. Сложись все иначе, возможно, не было бы никакой фирмы PEZLE, а была бы контора «Братья Новиковы» или «Голубев и Ко», а может, «Мезляков корпорейтед».

Самые яркие изобретения тех лет:

1. Самохват – зажим, позволяющий двигаться по веревке или тросу вверх. Существовало около десятка разных модификаций. Культовым стал самохват, состоящий из П-образной обоймы, кулачка и тросика. Изобретатели Юрий и Игорь Новиковы.

2. БСУ – безопасное спусковое устройство. Торможение осуществлялось в результате попадания веревки в специальное клиновидное отверстие. Изобретатель Сергей Голубев. Далее были разные вариации, в том числе БСУ с роликом и рукояткой, которое обеспечивало самоторможение, позволяло регулировать скорость спуска, а кроме того, не крутило веревку. По сути, это был стоппер, самое популярное на сегодняшний день спусковое устройство в мире.

3. Гробик – палатка для жизни в ПБЛ. Преимущество в абсолютной примитивности: ткань + растяжки. Занимает мало места в транспортном мешке, легко «устанавливается». Изначально была совсем крохотной (отсюда и название). Изобретатель Андрей



Без схем – никуда!



*Вариант спелеоэкипировки от Сергея Голубева.
Демонстрирует автор*

Мерзляков.

4. Кухни под сухое горючее. Легкие, компактные и экономичные. Изобретатель Андрей Мерзляков.

Кроме того, постоянно придумывались, изготавливались и совершенствовались разнообразные педали, ограничители отбрасывания, верхние обвязки и беседки (в числе прочего – «труссы» Юрия Мамаева).

Экспериментировали с системами питания: кто-то продвигал суперкалорийные диеты, кто-то, наоборот, пропагандировал максимальную сдержанность и подпитку космической энергией. Отдельной темой была тактика и стратегия работы в пещере: длинная смена с коротким пересыпом «под колпаком»; супердлинная смена + отдых в комфортном ПБЛ; мобильные подземные лагеря с гамаками и т.д.

В 1975 году в Свердловском горном институте появляется небольшая самостоятельная спелеогруппа, многие члены которой позже вольются в состав СГС. Самые яркие ее представители – Сергей Матренин, Александр Борич, Александр Бикбаев, Владимир Сапожников. Они много работают в Шемахинских пещерах, первыми начинают поисковые экспедиции в районе Уфимского плато; Сапожникову принадлежит открытие пещеры Геологов-2, Бикбаеву и Матренину – серьезные азиатские открытия 80-х.

В целом же 70-е годы для СГС были временем глобальных экспедиций. Точнее, временем участия в чужих глобальных экспедициях, лагерях и сборах. Свердловчане работали в Снежной, в Красной, в пещере Сумган-Кутук, в Киевской, в Парящей птице, а также на массиве Алек. Таскали транспортные мешки, делали навеску и топосъемку, искали (и находили!) новые участки пещер. Но в историю эти экспедиции вошли как всесоюзные или московские, а сделанные открытия подписаны совсем другими именами.



На связи Юрий Новиков



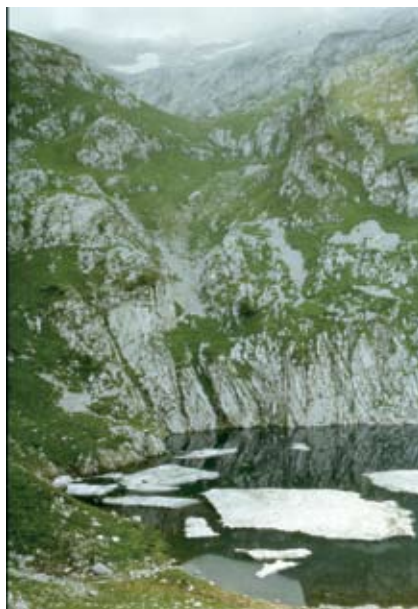
Алюминиевый контейнер «Кристалл», а также его изобретатель А. Мерзляков

В одном из Приказов 70-х годов тогдашний председатель СГС Сергей Голубев высказался на этот счет следующим образом:

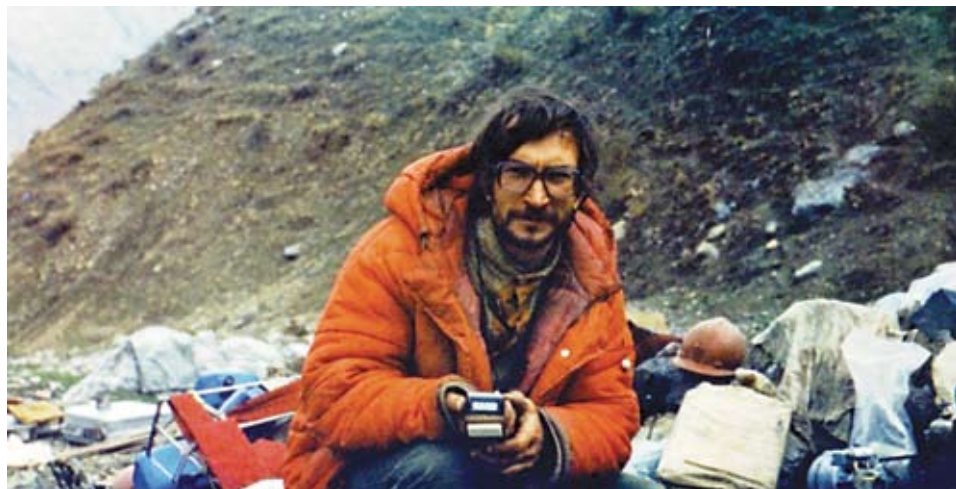
«В обстановке все более и более увеличивающегося трудового подъема и всеобщего энтузиазма наша огромная страна семи-

милными шагами идет в своему 57-летнему юбилею. Вместе со всеми остальными свердловские спелеологи, не ослабевая, в течение 8 рабочих часов ежедневно создают материальные и духовные ценности. Но из всех остальных спелеологов выделяет то, что эти ценности, не имея сил остановиться, они продолжают создавать и в нерабочее время, в вечернее, ночное, выходное и отпускное. <...>

По традиции в Приказе подведем итоги. Или, как говорил Щепетов, «подобьем бабки». Чего мы добились за этот год? Мы имеем (или почти имеем), кем исследовать пещеры; мы более-менее имеем, чем их исследовать. Но имеем ли мы, что исследовать? Раньше в конце каждого года мы знали, где мы будем и что мы будем делать в следующем. В последнее время же мы в большей части на подхвате у других. Мы или готовим кадры, или подтверждаем свое инструкторство, или на подхвате. Это хорошо, что другие не могут обойтись без нас. Но лучше было бы, если бы мы могли обойтись без других. Лучшая пещера – это та, на которой выбито твое имя. Итак, наш новый лозунг: «СГСу – СГСовское». Не будем забывать и наш первый лозунг: «от Светлой – к 1500!» Имелись в виду СГСовские 1500! © Сергей Голубев.



Западный Кавказ, Арабика



Сергей Валуйский, экспедиция в пещеру Снежная

АЗИЯ НАВСЕГДА

К концу 70-х технические противоречия были устранены. Возможность покорять бездны появилась, были даже сами бездны. Беда в том, что бездны эти были чужими. На Арабике было тесно и довольно скандально и без свердловчан, Фишт, Алек и многие другие районы уже имели «хозяев». Пора было искать свой район. Этот поиск, а главное его результаты и стали главным достижением СГС в 80-х годах.

К делу подошли, как всегда, более чем основательно: в разные регионы необъятного СССР засылались мобильные поисковые группы. И это было не просто – ткнули отцы-командиры пальцем в карту и дана команда «на старт!». Предварительно изучалась вся доступная информация. Делались выводы. Разрабатывались тактика и стратегия. Примерная формула была такова – один район/4 человека/200 рублей/2 недели. Только в 1980 году таких поисковок состоялось шесть: по Джабалинскому заповеднику, в урочище Кайнтаау, на хребты Петра Первого, Туркестанский, Мальгузар, Каратау и в Боралдайские горы.

Результаты 1980 года были скромными, но в этом же году Александр Бикбаев, работавший в Институте геологии Уральского научного центра, «откопал» в недрах геологической литературы настоящую золотую жилу, район, имеющий все предпосылки оказаться родиной больших и глубоких пещер. Юго-западные отроги Гиссар, где все хребты имеют своеоб-



разное строение: крутой, обрывистый северо-восточный склон и пологий юго-западный, в виде изломанной пластины известняков. Есть и точная привязка для первичной разведки: массив Кетмень-Чапты, платообразная известняковая поверхность склона горы с карстовым источником воды у основания. Источник называется Мочай. Расположенный неподалеку город – Байсун. Поисковая



Пещеру будем искать там!

группа под руководством Александра Рыжкова выехала туда в мае 1981 года. Результатом стало открытие пещеры, которая позже стала называться Уральская имени Зинкова, а первоначально – Зиндан или Зинданак, потому что показал дорогу к пещере местный чабан, а местные называют «зинданаками» все подземные полости. Уже через месяц пещера была пройдена до –200 м. СГС напряженно работает в Уральской, находит время на участие в «чужих» экспедициях (Арабика, Бзыбь), но поиск новых районов продолжается.

Новый прорыв происходит в 1984 году, когда в ходе очередной поисковой экспедиции был открыт район Ходжа-Гур-Гур-Ата*. Небывалый. Грандиозный. Фантастический. Такой, что даже не сразу поверилось. В 1985 году на Ходжу отправляется большая экспедиция – 29 человек, помимо свердловчан спелеологи Березников, Кизела и Магнитогорска. Именно тогда и были открыты пещеры Фестивальная и Бой-Булок.

Страна пока не развалилась, в СГС полно дееспособного народа, деньги еще есть. Ресурсов хватает на серьезную работу. Одновременно исследования идут на массиве Ходжа-Гур-Гур-Ата, в пещере Бой-Булок (хр. Сурхантау), команда Сергея Валуйского продолжает работу на Кырктау (пещеры Киевская и КТ-16). А ведь есть еще уральские пещеры! Есть бездны москвичей! Есть школы, семинары, конференции и соревнования! СГС успевает везде. Более того, не закрыта и практика поисковых экспедиций.

Но привычный мир довольно быстро идет под откос. Перестройка в разгаре. Исчезают деньги. Пропадают продукты. Зато открываются границы, и в июле 1989 года на Ходже и в Бой-Булоке работает русско-итальянская экспедиция. Ее результаты можно измерять совместно пройденными метрами, но более важным стало другое – новый взгляд на пещеры и тактику их прохождения, который дал близкий контакт с зарубежными коллегами. Весь Приказ от 1989 года посвящен осознанию этого: «... Они не понимают, зачем устраивать всеобщий подъем, всеобщую

**Подробнее об этих открытиях читайте на страницах 22-29.*



Ходжа-Гур-Гур-Ата, поисковая группа на плато, 1985 год

кормежку, всеобщую (чуть ли не строевую) ходку. Ведь мистер Гордон предпочитает big gamburger и чай с молоком, мосье де Ресто пудинг с черным кофе без сахара, а товарищ Бабанин жить не может без гречневой каши с мясом, но без лука. О которой, кстати, первые двое деликатно спрашивают:

«А это не те ли зернышки, что продают на корм попугаям?».

Они (впрочем, так же, как и мы) любят комфортную, чистую спелеологию. Нет, они тоже умеют и делают грязную и тяжелую работу, но считают, что она должна вовремя сменяться комфортной работой или отдыхом. Ходить надо легко, работать эффективно. Их навсегда поставила в тупик необходимость многодневного, полусонного функционирования команды, ПБЛ которой стоит в 4 часах ходьбы от входа. Ну ладно, это наша осадная тактика жить в пещерах до тех пор, пока не кончится жрачка, время или дыра не сдастся. Но ведь это требует заброски такого количества груза, таких трудовозатрат, что не хватает сил вынести за собой свои же шмотки. Километры ржавого троса, гниющей веревки... От иностранцев в пещерах остаются только плакетки, обозначающие место забитого СПИТа. Ничего не сжигается и не закапывается. Все наверх. Известь из карбиток в мешочек и наверх. И дальше все с собой в город и в мусорный бак.

На верхних колодцах, где гуляет много народу – одна веревка, но 13 мм, поглубже – 10-11 мм, а там где идет одна двойка – 8 мм. Прогулка в Пантюхинскую с навеской до 500 и обратно за 8 часов. Съём снаряжения и вынос – такую по нашим понятиям мужскую операцию – делает 18-летняя девочка Зуанна. Поразительная легкость, жизнерадостность. Это раздражает. Где план? Где график? Где жесткая рука руководителя? Всеобщий выбросочный аврал, мат, ругань?

Но ничего – мы идем своей дорогой. Вернее, где-то рядом со своей дорогой. Красивейшие горы и пещеры, сложнейшие шахты и нищета, мусор, ворье, закомплексованность, убогость.

Надо учиться, надо думать, надо считать». © Игорь Новиков.

ТЯЖЕЛЫЕ ВРЕМЕНА

Какое-то время все шло по накатанной. Международные экспедиции в Азию: в Бой-Булок сначала съездили вместе с Британской ассоциацией исследователей пещер, потом с итальянцами, а чуть позже еще и со словаками; в КТ-16 – с англичанами и швейцарцами, на Ходжа-Гур-Гур-Ату – с итальянцами. Новые глубины, новые галереи, новые открытия. В Бой-Булоке достигнута отметка -1415 м, пещера стала самой глубокой в Азии. Иностранцы отлично все понимают насчет PR: кто первый опубликовал, за тем и приоритет. В зарубежных изданиях появляются статьи про карст Средней Азии и его отважных исследователей, про Ходжу выходит прекрасная книга, об открытии пещеры Улугбек снят фильм. Но СССР превращается в СНГ. Узбекистан и Таджикистан теперь не союзные республики, а независимые государства. И таджики с узбеками (а тем более русскими) уже не братья навек. Дорога в Азию всерьез осложнена.



Бой-Булок-92, на благо спелеологов работал вертолет

Страна активно делится, но уральцы наоборот консолидируются. Создана Ассоциация спелеологов Урала, а в 1993 году проходит масштабнейшее мероприятие: лагерь 2-го года обучения на хребте Алек. 120 участников из 18 городов (помимо Урала были спелеологи из Иркутска, Красноярска, Кирова, Самары и Саратова). Целей две – переход на технику одной веревки (SRT) и объединение нового поколения спелеологов. Руководил мероприятием Александр Пластинин, человек удивительной харизмы и отличный организатор. Именно после «Алека-93» трос-веревочная техника на Урале окончательно ушла в прошлое. Туда же ушли и огромные школы, и экспедиции, организованные силами одного клуба. Уральцы все чаще ездят вместе, потому что в одиночку сделать это теперь практически невозможно. Денег нет, продуктов нет, работа есть, но зарплату не платят. Прославленное поколение спелеологов 80-х почти в полном составе уходит строить капитализм, борясь за благополучие своих семей.



Александр Бабанин, поколение 80-х

Впрочем, даже в самые тяжелые годы все знаковые мероприятия стабильно осуществляются: проходят конференции АСУ, Матчи городов Урала и, конечно, Годовщины. Школу СГС тоже набирает ежегодно. Конечно, по 200 человек уже не приходит, но и сказать, что секция осталась совсем без «молодой крови», тоже нельзя.

Наиболее результативные исследования 90-х – это работа в пещере Тёмная. Открыта новая часть, сделана топо съемка. Руководил этими работами Дмитрий Баянов, большое участие принимали спелеологи Перми, Чусового, Первоуральска и Нижнего Тагила.

Ближе к концу десятилетия наступает временная стабилизация и политической и экономической ситуации. СГС решает, что настало время вернуться в Азию. В июле 1998 года стартует экспедиция в Бой-Булок, в августе – в Фестивальную. Старт последней происходит в обстановке, близкой к критической. До «черного четверга» – знаменитого дефолта – считанные дни, курс доллара неумолимо ползет вверх. Лишь благодаря оперативным действиям руководителя экспедиции Александра Пластинина, который по основному роду деятельности является банкиром, обреченные рубли все-таки удастся обменять на доллары.

Экспедиция в Бой-Булок проходит результативно: в Русском тоннеле совершено восхождение, открыты новые меандры, которые исследователи даже не успели пройти до конца. Фестивальная заканчивается спасработами, все живы, но работы пришлось прервать на самом интересном месте. Как обычно, кажется, что в следующем году непременно наверстаем. Как обычно, жизнь вносит свои коррективы. Вернуться в Бой-Булок удастся через 9 лет, в Фестивальную – через 12.



За годы нашего знакомства Азия не изменилась

НОВЫЙ ВЕК

Новый виток развития секции. Но при этом – именно виток. СГС, не уходя от своих базовых достижений и принципов, выходит на новый уровень. Глубинные рекорды теперь уже мирового порядка, спортивные достижения – международного уровня, но самое важное – это возвращение к Светлой (точнее, к северу Свердловской области) и, конечно, новый азиатский этап.

Школой жизни спелеологов нового века во многом стала пещера Мория (Дженту), куда нас с удовольствием брали коллеги из Перми. Молодежь СГС нарабатывала пещерный

опыт, училась работать в команде, а главное – «нюхнула открытий». Прокоп Пермского метро, на котором отметилась большая часть женской половины СГС; открытие района, вполне справедливо названного Сказкой; пронирывание сифона; пещерные восхождения; топосъемка новых участков... Екатеринбургцы во всем этом активно участвовали. И мировоззрение формировалось не спортивное, а исследовательское.

Впрочем, в СГС спорт и спелеология в одних и тех же людях нередко уживаются совершенно гармонично. Взять хотя бы Сергея Васильевича Валуйского, который в конце 90-х после некоторого перерыва вернулся к активной спелеожизни. Двухтысячные годы стали годами спортивного



Отъезд в Морию, 2006 год



Команда 2011 года (А. Барова, С. Валуйский, С. Терехин, И. Русских, М. Рафиков, В. Логинов, Ф. Закиров)



На входе в Крубера-Воронья. Задача – гидронивелирование

триумфа команды СГС. С начала века Каска Илюхина всего один раз уехала не в Екатеринбург. Немалая заслуга в этом принадлежит «играющему тренеру» и бессменному капитану Валуйскому, который, кстати, за годы своей спортивной карьеры (1982-2011 гг.) 5 раз в составе команды СГС становился призером российских соревнований и 20 раз – призером Матчей городов Урала. И «долгожитель» он не только спортивный. В 2010 году исполнилось 40 лет его спелеологической деятельности, в которой были и уральские пещеры, и Кавказ, и Средняя Азия. Последняя серьезная экспедиция – «Байсунтау-2011».

2005 год, пещера Крубера-Воронья: Георгий Сапожников и Лариса Позднякова спускаются на глубину -2040 м. Причем не просто спускаются, а в процессе работы. Их двойкой было сделано полное гидронивелирование пещеры, за исключением самого последнего (на тот момент) колодца, который оказался затоплен.

2005, 2006 годы – СГС организует масштабные экспедиции на Ах-Аг (Кавказ), район, где в 1985-1987 годах работали уральцы. В 2005 году на Ах-Аг выезжает сразу 32 человека из 7 городов, руководит экспедицией тогдашний председатель СГС Дмитрий Журавлев. Работали и на Ах-Аге, и на соседнем массиве Чолгон. На следующий год выезжали значительно меньшим составом, руководил Дмитрий Баянов. Район признан интересным, но не сулящим больших достижений.

2006 год, чемпионат мира, Испания: Лариса Позднякова становится чемпионкой мира, показав лучшее время на дистанции SRT.



На пьедестале почета Л. Позднякова

2007, 2008, 2009, 2010 годы – члены СГС (Георгий Сапожников, Ольга Черепанова, Радик Ситдииков, Сергей Терехин, Александр Паромов, Иван Русских, Василий Лобашов) работают в Снежной, второй по глубине пещере мира (-1753 м). Первые два года заброска осуществляется через вход Иллюзии. Дорога до дна занимает 13 дней.

В 2007 году удается вернуться в Азию, сначала в Бой-Булок, а в 2010-м – в Фестивальную. Появляется и новый лидер – Вадим Логинов, который дипломатично и очень уважительно слушает старших товарищей, но решения принимает самостоятельно. Несмотря на то, что первое азиатское поколение уверяет: эксперименты с заброской неуместны и оптимальный путь Кайрак – арча – Ходжа, Логинов берет на себя ответственность за разведку новых путей заброски. В результате в 2011 году время «от шишиги до Большого грота в Фестивальной» сокращается до двух суток. Тогда же реальностью становится работа на плато, хотя раньше всегда считалось, что без вертолета там делать нечего. Причем работа идет из-под стены: для этого в трех местах сделаны навески. Новое снаряжение, новые люди, новые методы работы, новые скорости.

Как результат – серьезнейший прорыв 2011 года. В одну систему объединены пещеры Дарк Стар, R-21 (Ижевская) и несколько безымянных входов, также расположенных на стене. Отснято около 4 км ходов, еще около километра пройдено без топосъемки. Амплитуда системы, которая получила название Центральная карстовая система Ходжа-Гур-Гур-Ата, превысила 300 м. И совершенно очевидно, что это – только начало (подробности читайте на стр. 30-35).

Последствия азиатских событий 2011-го года могут быть самыми далеко идущими. До сих пор Азия всегда была альтернативным для российской спелеологии районом. Во-первых, очень далеко, а во-вторых – «восток дело тонкое» и слишком многое здесь делается на личных связях. Вся основная тусовка уже несколько десятилетий происходит на Кавказе, главные районы – Арабика и Бзыбь. Урал в свое время не стал претендовать на кусок этого пирога, как следствие – выпал из общей тусовки и тоже стал «немного альтернативным». На Кавказе в одном котле много лет варились самые сильные команды постсоветского пространства плюс множество иностранцев, привлеченных мировыми рекордами. Огромный



Вадим Логинов

опыт советской спелеологии, большие человеческие ресурсы помножились на европейское снаряжение и европейские методы работы. Итогом стали не только серьезнейшие результаты, но и большие изменения в менталитете спелеологов. Урал теперь можно считать одним из немногих сохранившихся заповедников традиций советской спелеологии. С ее патриотизмом, преемственностью поколений, командным духом и почти полным отсутствием коммерческой составляющей. В этом отличие и «альтернативность» СГС, и в этом ее сила.

Но какими бы рекордами не пахло в Азии, какие бы перспективы и перемены она не сулила, затмить события, развернувшиеся в последние годы на севере Свердловской области, ей пока не удалось. Ведь буквально под боком открыт интереснейший район, и пещеры там не такие уж и «домашние».

Большинство свердловских (а тем более екатеринбургских) спелеологов север области в качестве перспективного спелеорайона не воспринимали. Шахта Светлая давно стала абстрактным понятием, частью девиза, а точнее – частью первого тоста СГС. Ситуация изменилась в 2007-2008 годах, благодаря стечению обстоятельств и неиссякаемому исследовательскому зуду Евгения Цурихина. Он стал главным идеологом и инициатором работ в районе рек Вижай, Лозьва и Сосьва. В СГС с энтузиазмом этот порыв поддержали. И север области поддался. Открытия посыпались как из рога изобилия: 4 года работы и более 50 пещер!



Подземное озеро, Свердловская область

Не гроты, не «уральские шклявотины», а большие и серьезные подземные полости с вертикальными участками, красивейшими галереями и подземными озерами (подробности ищите на стр. 66-76).

В новое десятилетие СГС вступила с огромными перспективами: работы много и в Азии, и на севере Свердловской области. Хорошо, что и рабочих людей пока хватает, да и друзья всегда готовы поддержать. И это значит, что и в следующей юбилейной книжке снова будет о чем рассказывать. История СГС продолжается. Впереди следующие полвека.

В Приказе 2011 года нынешний председатель СГС Вадим Логинов сказал так: *«От Светлой к 1500!»* – неизменный лозунг большинства начинаний СГС на протяжении почти всей ее жизни. Во многом благодаря ему, а также благодаря поддержке спелеологов старшего поколения, в 2007 году СГС вернулась в Азию.

В 2008-м в Бой-Булоке мы в очередной раз остановились в 100 м перед заветной глубиной -1500. В 2011-м в Фестивальной было отснято более 1300 м новых ходов. Пещера Dark Star, пещера R-21 (Ижевская), вновь открытый вход Vina Rossa с ходом По-Соколовски и новые пещерные галереи (более 3000 м) с гротом Полнолуние мы соединили в Центральную карстовую систему Ходжа-Гур-Гур-Ата. Расстояние между крайними входами около 2 км. Глубина новой системы – более 300 м. В этой экспедиции мы работали с итальянцами (зарубежными спелеологами) не как с существами с другой планеты, а как с коллегами; не где-то рядом, а по очереди, в одном направлении, наравне.

В этой экспедиции мы сделали шаг в новом направлении. И не важно, достигнем мы нашей цели завтра или послезавтра. Важно, что этот шаг будет заставлять нас снова изучать и тренироваться, готовиться и экспериментировать, собираться и двигаться вперед. Главное – не останавливаться. И мораль «Байсунтау-2011» такова: «Прежде чем спускаться в колодец – посмотри, нет ли чего интересного сверху!».

В последние годы мы вернулись к Светлой. На новом витке истории СГС из крохотной пещерки, «с которой все начиналось», Светлая трансформировалась в огромный и перспективный район. И теперь каждому понятно, что в лозунге СГС «От Светлой к 1500!» надо внимательно и выразительно читать не только вторую часть, но и первую.

Цели по формированию перспективного задела на Урале и за его пределами можно считать достигнутыми. Осталось лишь выстроить новую систему привлечения и подготовки молодых спелеологов, которые будут способны продолжить дело, начатое 50 лет назад. Думаю, справимся, а друзья нам помогут».

© Вадим Логинов.



БАЙСУНТАУ

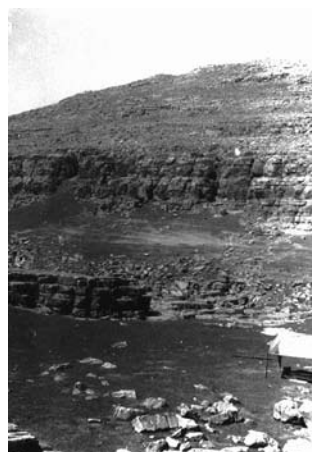
- ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ РАЙОНА
- ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ХОДЖА-ГУР-ГУР-АТА
- ПЕЩЕРА ФЕСТИВАЛЬНАЯ
- КАРТЫ ПЕЩЕР ФЕСТИВАЛЬНАЯ И БОЙ-БУЛОК

БАЙСУНТАУ. ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ РАЙОНА

Пещера Уральская

В начале 1980-го начала подбираться очередная небольшая поисковая экспедиция во главе с Александром Рыжковым. Сроки наметили конец мая – начало июня. Сначала собрались посетить центральные хребты Тянь-Шаня, но Саша Бикбаев «откопал» в недрах геологической литературы (он работал в Институте геологии Уральского научного центра (УНЦ)) очень интересные сведения: платообразная известняковая поверхность склона горы с карстовым источником у ее основания. Массив Кетмень-Чапты. Юго-западные отроги гор, являющихся логическим продолжением Гиссарского хребта. У географов этот район до сих пор вызывает споры: куда его отнести, в какую горную систему – уже не Тянь-Шань, но еще не Памир. Все хребты имеют своеобразное строение: крутой, обрывистый северо-восточный склон и более пологий юго-западный, в виде изломанной пластины известняков, падающей, как правило, под долину или местную речку.

Информация, добытая Сашей, оказалась очень привлекательной. Собрались, полетели, доехали до ближайшего населенного пункта и с помощью местных жителей без особого труда нашли карстовый источник Мочай. Потом был лихорадочный бег двумя группами по склонам обширной горы, в процессе которого Саша Рыжков у местного чабана узнал, что где-то в верхней ее части есть «зиндон» – так местные называют любую яму. Весь участок был тщательно «оббеган», но пещеру обнаружить не удалось, и Бикбаев предложил искать не пещеру, а чабана, и просить его привести прямо к этому «зиндону». Снова разделились на две группы, Рыжков с командой пошли искать чабана, а Бикбаев пошел вниз вдоль сая, который выходил на источник Мочай. Чабан успешно отыскался и без лишних уговоров подвел спелеологов прямо к входной шахте-пропасти пещеры. Как выяснилось, они пробегали совсем недалеко, но шахту не заметили. Так была найдена пещера, получившая название Уральская.



*Лагерь около пещеры
Уральская*

Ходжа-Гур-Гур-Ата

1984 год. Лето. Ко мне в Полевской приезжает Игорь Белокрыс. У меня приближается отпуск, у него тоже есть свободное время. Во дворе моего дома, сгибая трубки из титана под каркасы станковых рюкзаков, мы активно обсуждаем, куда нам отправиться на поиск самых больших пещер в мире. Решаем ехать в район истоков водосбора крупнейшего карстового источника на Урале, источника Крас-

ный ключ. Обширные суходолы практически безлюдных пространств манят нас уже давно. Окончательно определиться со сроками выезда и прихватить кого-нибудь с собой решили в ближайшую среду в городской спелеосекции, но там неожиданно получаем встречное предложение от Вити Дианова: поехать с ним в Среднюю Азию, в поисковку на Кетмень-Чапты раскапывать какие-то «зиндонаки» недалеко от Уральской. После недолгих сомнений мы с Игорем вместо «Флинт-Уральской» решаем искать «Флинт-Байсунскую». Серьезным аргументом были геолого-географические материалы, которые сулили перспективу найти не только протяженную, но и очень глубокую карстовую систему.

На Кетмень-Чапты отправляются 6 молодых мужиков и трое пацанов, взятых Диановым на боевое крещение из детского кружка, которым он в те годы руководил.



Байсунтау-84, Сергей Матрёнин справа

С нами гора тросов, веревок, карабинов и прочей «снаряги» для прохождения первых сотен метров в пещере, которую мы, конечно же, найдем. Спустя какое-то время и после ряда серьезных испытаний оказываемся недалеко от Уральской, на дне сая около серии поноров-воронок разных размеров. Самые крупные воронки достигали 30 метров в диаметре, на дне – глина вперемешку со щебнем. Витя Дианов говорит: «Вот они! Здесь и будем копать».

Впрочем, наш копательный пыл

пропал довольно быстро. Видно, инструмент (скальные молотки, перочинные ножи и ветки арчи, предусмотрительно подобранные по дороге) был не сильно приспособлен для такого вида деятельности, и мы разбрелись по склону в поисках более легкой добычи. У каждого была азартная мыслишка: а вдруг где-нибудь между камней в мелком понорчике найдется шелка, по которой можно было бы протиснуться в этот массив известняка. Но удача не сопутствовала нам ни в этот, ни в два последующих дня.

Между тем, далеко на северо-западе по-прежнему маячил четко очерченный выступ скалы в виде клюва. Край очередного известнякового массива, подобного Кетмень-Чапты, и мы с Игорем Белокрысом решили, что пора заканчивать заниматься ерундой, нужно искать самые большие пещеры в мире, о чем и сообщили Дианову вечером, сидя у костра. Видя наш серьезный настрой, Витя проявил мудрость руководителя и сказал: «Идите куда хотите, только давайте встретимся через 5 дней для обмена информацией». В довосок к нашим планам предложил проверить услышанную им на байсунском базаре байку про «жутко глубокие зиндонаки», которые расположены где-то за кишлаком Курганча.

И вот мы с Игорем вновь в Байсуне. Потолкавшись на базаре, загрузили в рюкзаки по арбузу и по пачке книг (в то время с последним в России было очень тяжело, а тут мы вдруг увидели свободно стоящую в магазине «Библиотеку приключений» и много другого не менее интересного). На попутке доехали до ближайшего кишлака и потопали по пыльной дороге пешком. Чуть позже попалась еще одна попутка, причем идущая сразу в Курганчу. Разместились среди многочисленных мешков. Таджики начали нас расспрашивать, куда это мы пешком, по такой жаре, да еще с такими рюкзаками. Мы с Игорем ни таджикский, ни узбекский не понимаем, попутчики в машине изъясняются на очень ломаном русском. С грехом пополам объясняем, что ищем пещеры. Местных удивить сложно: раз ищут – значит нужны, а слева открывается вид на обрывающийся в нашу сторону отвес известнякового массива Ходжа-Гур-Гур-Ата. Один попутчик говорит: «Чего их искать, вот они!». Смотрим в направлении его руки. Действительно, в стене отчетливо видно темное отверстие, которое местные назвали Священным гротом, а рядом – то ли тени выступов скалы, то ли привходовые гроты.

Другой вспоминает, что где-то за кишлаком Алачапан есть пещера, в которую несколько лет назад ушел местный житель и не вернулся. А тут еще чабан Жураму, придвинувшись поближе, сообщает, что знает пещеру за Курганчей и может показать ее нам, потому что завтра идет мимо нее на пастбище.



Ночуем на веранде Жураму под открытым звездным небом, а утром, кое-как оторвав его и себя от утренних чаев, отправляемся вверх по тропе куда-то за кишлак. Примерно через час доходим до небольшого дома, расположенного на довольно крутом склоне среди девственных трав и глыб камней. Жураму говорит: «Надо отдыхать, чай пить, тут басмач живет, хороший человек». Приходится погружаться в очередное знакомство. Между тем, хозяин неплохо говорит по-русски, и мы еще раз слышим про Мустафу, который ушел с лампой в какую-то пещеру недалеко от Алачапана и не вернулся.

Но вот, наконец, мы снова под рюкзаками шагаем по горной тропе, зигзагом поднимающейся вверх. За одним из поворотов показывается полуразрушенная стена Чульбаира, к югу от нас, за долиной реки Зерварос виден блок известняка, нависающего над кишлаком Курганча. Жураму останавливает наш маленький караван и показывает на ближайшую скалу песчаника, к которой привалилась гигантская плита, образуя щель, наподобие пещеры. Общая длина этой созданной обвалом пещеры оказалась около 30 метров, конечно, нашим честолюбивым



замыслам она не отвечала. Нам нужен был лабиринт километров на сто и глубиной, раз уж мы тут, в Средней Азии, никак не меньше километра.

С некоторым разочарованием попрощались с пастухом. Но ведь у нас в активе еще две рабочие версии! Решаем начать со Священного грота, а проверку легенды о Мустафе оставить на потом. Путь оказался довольно

трудоемким, тропа от кишлака быстро исчезла, и нам пришлось прыгать с камня на камень, перепрыгивая местами поток реки по булыжникам. Позже река превратилась в ручей, а за очередным изломом рельефа показалась развилка: часть ручья уходила резко влево, а часть шла прямо. Мы разделились. Игорь «полез на стенку» влево, а я пошел прямо. Буквально минут через пятнадцать я неожиданно вылез на почти плоскую слабонаклонную щебнисто-глыбовую террасу. Прямо надо мною возвышалась мощная стена известняка, а где-то вверху прятался Священный грот. Игорь к этому моменту уже выбрался из «своего» сая. Встретившись, мы пошли дальше вверх и вскоре оказались в месте, где смыкаются два блока стены – абсолютно отвесный и положительно наклонный. По этому контакту блоков мы и полезли, не снимая в азарте рюкзаков. Через некоторое время я услышал крик Игоря: «Здесь пещера!». Да, это была настоящая карстовая пещера в известняках. Первая пещера, найденная нами на Ходже-Гур-Гур-Ате (*прим. ред.: речь идет о пещере Сифонная*).

Достав налобники, мы с азартом побежали по довольно широкому тоннелю вниз и чуть было не влетели в озеро, перегородившее весь ход. В свете двух налобников смутно виднелось смыкание опускающегося потолка с гладью воды. Мы вернулись к выходу. Было ясно, что это вскрытая разрушающимся скальным отвесом полость, уходящая куда-то вглубь массива известняка. Но приближался вечер,



и пора было думать, что делать дальше. Продуктов оставалось на сутки, топливо было далеко внизу, да и нужно было спешить на встречу с Диановым.

Сначала шли траверсом вдоль стены в сторону виднеющегося далеко в лучах заходящего солнца массива Кетмень-Чапты. Над головами были видны то ли входы в пещеры, то ли тени

от выступов скал, но уже давно пора было думать о ночлеге. Оказавшись за поворотом стены, мы пошли вниз. Под арчой оказались уже в глубокой темноте. Утром чабаны показали нам тропу, ведущую в Кайрак. В то время он состоял из десятка глинобитных домов. Складывалось ощущение, что кишлак только недавно начал отстраиваться после каких-то потрясений. Зато мы познакомились с местным учителем, который, поняв суть наших вопросов о пещерах, оживился и пригласил в свой дом. Снова крепкие объятия азиатского гостеприимства, чай следовал пиала за пиалой, затем катык, потом снова чай – и так по кругу. Ашур (так звали учителя) расспрашивал про нас: кто, откуда, чем занимаемся, а мы его – про пещеры. Оказалось, что Ашур был на стене и ходил в Священный грот, знает и другие пещеры. Он даже пытался нарисовать для нас схему продвижения по полочкам и выступам скалы.

Утром мы удачно попали на попутную машину, шедшую прямо до кишлака Авлот, где мы договорились встретиться с компанией Дианова. И вот мы уже с воодушевлением рассказываем об увиденном и услышанном, а к вечеру вся компания снова в Кайраке. Делимся на две команды: мы с Игорем идем к участку стены, где, по словам учителя, должна быть длинная и с большими гротами пещера, а Витя Дианов с Андреем Ахатовым и Олегом Кобецом идут под стену за поворот, а дальше по обстоятельствам. Встречаемся снова в Кайраке.

В результате тройка Дианова выходит на плато и даже добегают до высшей точки горы, до «клюва». Возвращаясь обратно, у основания стены натывается на две расположенные рядом пещеры, которые уходят куда-то вглубь массива. Мы с Игорем весь день лазаем по полочкам и скальным выступам. Я искал пещеру, о которой говорил учитель. Несколько раз подходил к участку, откуда было видно отверстие в стене, но отвесные скалы и перспектива упасть с высоты в несколько десятков метров не дали подняться к нему. Игорь тоже штурмовал стену «в лоб», пытаясь проникнуть к Священному гроту. Тогда мы еще не поняли, что двигаться к цели нужно неторопливо, постепенно набирая высоту и терпеливо передвигаясь по полочкам.

Пещеру, о которой рассказал Ашур, все-таки нашли, правда уже в 1986 году. Она оказалась за небольшим выступом скалы рядом с Сифонной. Женя Цурихин прошел траверсом около 20 метров по узкой полочке (не шире 25 см!) и оказался в «объятиях» действительно обширной пещеры, которую назвали Учительской.



Во дворе у учителя



Фотосъемка в Учительской, 1986 год

Поздно вечером мы все снова встретились в Кайраке. Дианов рассказал нам о своем успешном «вояже», а мы о наших неудачах. Утром, впятером и вооружившись снаряжением, выдвинулись к свежес открытым пещерам по пути, который проторили мы с Игорем. Он оказался менее трудоемким и более удобным для подъема наверх, но на дорогу с тяжелыми рюкзаками все равно ушел весь день. На следующее утро мы были в пещере, которую впоследствии назвали Берлога, потому что метрах в 200 от входа обнаружили лежанки из сухой травы, настоящие перины, которых было 3 или 4 штуки, одна за другой. Широкий ход неожиданно оборвался колодцем, но пока Дианов делал навеску, был найден обход и все расплзлись по щелям и небольшим ходикам. Мы с Игорем пошли в продолжение основного хода. Игорь залез в него первым и кричит, что там тупик, а я

заметил под собой небольшую щель с качающейся вдоль нее плитой. Толкнул плиту, и она ухнула вниз, а ход стал проходимым. Игорь вернулся из своего тупика, и мы, где по скале, где в распоре, спустились довольно глубоко. На очередном уступе, который больше походил на колодец, решили, что пора «закругляться», тем более что уже хотелось есть.

Без приключений выбрались в грот, где 2 часа назад оставили ребят. Нас действительно немного потеряли: не могли понять, в какую из щелей мы ушли, вроде бы везде тупики, но рассудительный Дианов начал варить супчики, сказав «никуда эти бродяги не денутся, к обеду все равно вернутся». Тут мы и «вынырнули» из своей щели, которая неожиданно превратилась в большую пещеру с колодцами. Во время перекуса выяснилось, что супчики эти последние, у нас остался только рис, большой кусок сала и немного сухарей, а к чаю нет даже сахара. С таким пайком «освоить» 800 м троса и веревки (плюс карабины и прочее скально-спелеологическое оборудование) будет очень проблематично. Пришлось быстро и немного впроголодь спускаться в Кайрак. Оголодавшие Андрей с Олегом под утро в реке за кишляком наловили рыбы-маринки и сварили уху. К счастью, есть не стали, решили подождать, когда проснутся все. Провиденье спасло нас от отравления: котел опрокинули ишаки, а позже мы узнали, что в брюшной пленке и головах этой рыбы много яда. Потом была дорога к дому: Байсун – станция Шурчи – Душанбе – Свердловск.

«Байсунтау-1985»

В следующем году на Байсун собралась большая разношерстная команда, около 30 человек из Свердловска, Кизела, Магнитогорска и Березников. Руководство на себя взял Александр Бабанин, подкупивший меня своей демократичностью, коммуникабельностью и здравыми рассуждениями. Из старой компании смогли поехать только Олег Кобец и Володя Бухаров.

Намечались разведка на плато, обязательное путешествие к кишлаку Алачапан, куда мы не успели сходить с Игорем в прошлом году, и, конечно же, работа под стеной. Для себя я выбрал последнее, Бабанину очень хотелось на плато, а в Алачапан предложили сходить кизеловцу Алексею Студеновскому с небольшой группой. Некоторая накладка получилась при распределении спелеокадров. Бабанин забрал с собой на плато самых опытных ребят, а мне досталась



Под аркой Е. Цурихин и Т.Бушмич

бригада молодых парней и девчонок, которые и в пещерах-то в моем представлении почти не были. Хорошо хоть был Олег Кобец, надежный, компанейский напарник, хорошо подготовленный технически и физически. С ним в паре мы в основном и «проби-вали» проблемные места в пещерах.

После первой ночевки под «клювом» стены народ вылез на солнышко и удивленно начал спрашивать: «А где же пещеры?» Я показал на стену: «Эти отверстия и есть входы в пещеры, и в них из нашего брата-спелеолога еще никто не был». Шустрая, невысокого роста девушка Татьяна Бушмич сразу же говорит: «А можно мы туда сбегать?» Я разрешил, Татьяна с ребятами отправились на разведку к облюбованному ими отверстию в скале, а мы с Олегом ушли относить снаряжение в пещеру Берлога. Вернувшись, с удивлением узнали, что команде Татьяны удалось добраться до дыры в стене и вглубь массива идет большая пещера.



Рольщиков в п. Вьюнок, 1985

Этот и следующий день мы с Олегом и несколькими молодыми ребятами работали в Берлоге. Тать-



Заброска

яна с компанией делали топосъемку в Фестивальной (так мы назвали новую пещеру), но, когда им вдруг показалось, что дальше пещера не идет, пришлось подключаться нам. Добегаем до места, где закончила топосъемку молодежь. Поворот, а дальше резко вниз, куда мы довольно легко спускаемся в распоре. Нет, пещера «идет», и очень даже шустро. Сначала очень высокий меандр, где нет ни пола, ни потолка, потом появляется нормальный пол, который идет уступами вниз по натечной кальцитовый коре. Около лужицы с пещерным жемчугом мы отдохнули, и дальше Олег решил пойти первым. В какой-то момент вижу, как он собирается сесть на попу, чтобы скатиться вниз. Предлагаю сначала проверить, что там. Оказалось, не зря – впереди колодец около 20 метров. Сделав навеску, мы спустились вниз и, осторожно выбирая пригодные для скального прохождения

участки, добежали до места, где ход выпал в черное, непроницаемое для наших фонарей пространство грота. Веревки больше нет, она осталась на колодце, но азарт первооткрывателей поглотил нас. Цепляясь за сталагмиты и траверсируя по стене, я добрался до пола, за мной спустился и Олег Кобец. Бегло пробежав по гроту, мы стали выбираться из недр пещеры (*прим.ред.: позже этот грот назовут Гротом уральских спелеологов*).

В середине экспедиции мы встретились под арчей. Оказалось, что Бабанин с компанией нашли узкую, но длинную пещеру в борту сая на плато, назвали Вьюнок. С горящими глазами вернулась с Алачапана, с горы Чульбаир команда Алексея Студеновского. При помощи местных жителей они легко нашли пещеру, в которую когда-то ушел Мустафа. Оказалось, что она даже имеет название – Бой-Булок. Дошли до колодца, на дне которого обнаружен полный скелет человека.

Я тоже был счастлив. Ведь я, кажется, наконец нашел самую большую пещеру на Земле. Со многими входами и интеллектуальным лабиринтом, который ждет спелеологов, знающих то самое «сим-сим-откройся». И очень велика вероятность того, что множество входов в 35-километровой стене могут стать единой системой пещер массива Ходжа-Гур-Гур-Ата. Кроме того, совсем не исключено, что сюда может добавиться и массив Кетмень-Чапты, который морфологически не сильно отдален от первого массива. © Сергей Матрёнин, 2006 год.

ХОДЖА-ГУР-ГУР-АТА 20 ЛЕТ СПУСТЯ. Открытия продолжаются

Каждому спелеологу понятно, что означают слова: «Штурмовая группа остановилась перед очередным колодецем, на прохождение которого не осталось ни времени, ни снаряжения». Непреодолимо манящий непройденный колодец побуждает спелеологов готовить повторные экспедиции, которые обычно следуют не позднее, чем через год. Как правило, этот колодец и последующие ведут спелеологов все дальше вглубь земли, пока пещера не предъявит более серьезное препятствие – сифон, узость или завал. К колодецу в пещере Дарк Стар, на котором закончилось прохождение пещеры английской группой в 1990 году, спелеологи по объективным причинам попали только через 21 год. На дне колодец «заткнулся». И все же не напрасно именно к этому месту стремились и английские спелеологи в 1991 году, и москвичи в 1997-м, и, наконец, уральские спелеологи в 2011-м. А теперь обо всем по порядку.



Систематическое исследование пещер хребта Ходжа-Гур-Гур-Ата началось в 1985 году, тогда на участке стены в районе вершины Катта-Таш сразу было найдено много больших пещер: Фестивальная, Ледопадная, Орлиная, Тоннельная. Сразу было очевидно, что пещеры есть и на других участках 35-километровой отвесной стены. Их даже не нужно было особенно искать, многие входы видны даже издали, только вот как к ним попасть?

Первые попытки проникнуть в отверстия на отвесных стенах были предприняты еще в 1986 году. Группа свердловчан, используя одновременно веревку и металлический трос, спускалась с плато к входам, снизу, из-под стены, их коорди-



1986 год, на стене мобильная группа

нировали по рации. Были обследованы верхние участки стены на километр слева и справа от вершины Катта-Таш, больших пещер тогда обнаружить не удалось. В том же 1986 году небольшая группа под руководством Александра Бабанина прошла под стеной до вершины 3921 м (Бабагуй). Облака и туман не позволили хорошо рассмотреть дальний участок стены, но на ближнем ее участке зафиксированы входы на реперах R-10, R-19 и R-21. К R-19 даже удалось подняться, правда только одному человеку, налегке и без специального снаряжения.

В 1987 году Андрей Ахатов поднялся к R-10, но не «в лоб», а по соседнему кулуару, пещера оказалась большой и была патристично названа Исетской. В 1988 году в этом районе поработали ижевские спелеологи, с которыми мы поделились имеющейся информацией. Ижевчанам было предложено исследовать Исетскую пещеру и попробовать проникнуть во входы R-19 и R-21. И то и другое ребятам удалось сделать, во всех трех пещерах ими выполнена топоъемка: в Исетской отснято 1600 м ходов при амплитуде 220 м, в R-19 – 450 м ходов, и в R-21 – около 100 м. К сожалению, планы последних двух пещер в настоящее время утеряны.

Дарк Стар была достигнута в 1990 году экспедицией английских спелеологов «Аспект-90». Ее вход расположен на высоте 160 м от основания стены, и на восхождение к пещере у англичан тогда ушло 3 дня. Оказалось, что высота входа 60 м, ширина – 7, а стены пещеры почти на всем протяжении покрыты большими кристаллами льда. Исследователи встретили множество замерзших озер, температура воздуха в пещере была от -2 до -5°C. Длина Дарк Стар составила более 2 км, глубина – около 100 м. Пещера заканчивалась Т-образной развилкой с несколькими ходами, приходящими сверху, и большим колодецем, не исследованным в связи с отсутствием снаряжения. Этот колодец и не давал покоя спелеологам долгие 20 лет. Если бы англичане знали тогда, куда он ведет...

В 1991 году английская экспедиция «Аспект-91» пыталась продолжить исследования, однако растаявший лед на поверхности озер препятствовал прохождению широких галерей. В этом же году на соседнем участке стены итальянские спелеологи исследовали пещеру Улугбек, достигнув в ней глубины 240 м при длине 1700 м.

В 2010 году екатеринбургские спелеологи совместно с другими спелеоклубами Урала и Поволжья возобновили работы в пещере Фестивальной. После восхождений в районе Грота уральских спелеологов было начато исследование большой разветвленной систе-



Разведка подступов

мы, получившей название Салаватский Космос. В Фестивальной работали сразу несколько групп, но была и поверхностная команда, в задачи которой входила разведка подступов к другим пещерам района. В частности, этой группой был найден и испытан относительно рациональный вариант выхода на плато, что открыло путь к исследованию пещер Дарк Стар и Улугбек.

Тем не менее, в 2011 году традиционно основные надежды возлагались на Фестивальную, где планировалась работа двух групп: в системе Салаватский Космос и в самой глубокой части пещеры. В начале экспедиции основные силы сосредоточили на заброске этих групп, и в Фестивальную спелеологи попали в рекордно короткие сроки.

Одновременно на плато по разведанному ранее пути была направлена штурмовая группа, первой целью которой была организация навески на стене в районе пещеры Фестивальная. Уже на третий день экспедиции ценой невероятных усилий навеска была готова. Планировалось по этой навеске забросить груз и людей на плато и, совместно с итальянскими коллегами из клуба La Venta, работать в пещерах Дарк Стар и Улугбек «сверху». На этот раз к работе в пещере Дарк Стар подготовились более основательно, предусмотрев преодоление самых разных препятствий. В техническом арсенале итальянцев были надувная лодка, ледоруб, кошки. Имелись перфораторы с аккумуляторами, заряжаемыми от солнечных батарей. Спелеологи были готовы выполнять восхождения, спуски и траверсы как на стене, так и в пещере.

Однако отсутствие ледников и ручьев на плато в жаркое лето 2011 года внесло коррективы в наши намерения. Лагерь группы «Плато» решено было ставить под стеной, в районе пещеры Дарк Стар, где обнаружили небольшой, но стабильный ручеек.

Штурмовики под руководством Михаила Рафикова отправились делать навеску с плато к одному из входов в Дарк Стар и далее вниз, до подножия стены, высота которой в этом месте достигает 320–350 м. Остальные участники группы в очередной раз переносили груз и снабжали продуктами, снаряжением и, главное, водой штурмовую группу.

Когда навеска была готова, а надо сказать, что несмотря на сложность задачи, она была сделана быстро и качественно, первая группа проникла в пещеру Дарк Стар. В этом году все озера в пещере были подо льдом, и ни лодка, ни ледорубы не понадобились. Спелеологи с первой попытки добрались до развилки, на которой остановились англичане в 1990 году, а там выяснилось, что никакой



2011 год. Выход на плато



Выход R-21

развилки, собственно, и нет, просто Дарк Стар «влилась» в высоченный меандр более крупной пещеры. Колодец вел налево вниз, по направлению к стене. Направо, вглубь массива, тоже вел колодец, но восходящий. Сменяя друг друга, группы уральцев и итальянцев сначала спустились в первый, который оказался на глубине около 30 м тупиковым, затем совершили восхождение из него в продолжение огромного меандра на 15-метровый уступ. Здесь их поджидал сюрприз: на полу меандра были явно видны следы людей, и через 100 м, к своему удивлению, спелеологи вышли к дневному свету, проникавшему из входа-выхода в отвесной стене. Используя оставшуюся веревку и демонтировав часть навески в Дарк Стар, удалось спуститься к подножию стены. Сориентировавшись, ребята поняли, что вышли на поверхность через вход R-21, расположенный в 2 км от входов в Дарк

Стар. То есть всего один колодец разъединял пещеры R-21 и Дарк Стар более 20 лет. Было решено для последующих работ подниматься в систему пещер через этот вход, подъем к которому оказался к тому же на 50 м короче «даркстаровского» (120 м отвеса против 170 м).

Хочется уточнить, что у пещеры Дарк Стар известны 4 входа. Вход Дарк Стар был достигнут в 1990 году, в результате восхождения англичан. Он приводит в высокий грот, из которого идут две галереи. Левая приводит к входу с названием Красный Карлик; один из меандров, ответвляющихся от правой галереи – к входу Козерог-1. Четвертый вход называется Рак. В 2011 году работали через вход Красный Карлик.



Ледник в гроте Полнолуние

Как было замечено ранее, в месте окончания Дарк Стар новый меандр продолжался еще и направо вверх. В следующий выход Миша Рафиков довольно быстро забрался в него, и вот только тут нача-

лась настоящая пещера. Спуск по огромной галерее привел под многометровый ледник, протаявший самым причудливым образом. Поднявшись на ледник, спелеологи оказались в гигантском гроте, длиной более 100 м, шириной и высотой до 30 метров. Все стены и пол грота покрыты ледяными кристаллами, сосульками, сталагмитами. От грота идут две галереи, одна из которых через 50 м заканчивается завалом, зато другая, ветвясь и принимая притоки, уходит вглубь массива почти на километр. Основной ход на глубине около 300 м завершился красивым сифоном, но многочисленные притоки так и не были обследованы до конца. В одном из них во время завершающего выхода спелеологи остановились перед очередным колодцем, на прохождение которого традиционно не хватило ни времени, ни снаряжения.

Надо отметить, что такие впечатляющие результаты были получены во многом благодаря хорошей технической оснащённости группы, наличию различных средств связи между отделениями, гибкой тактике проводимых работ. При таком обилии снаряжения, имея 1,5 км веревки и сопутствующий груз, группа оставалась мобильной, неоднократно меняла дислокацию, направляя спелеологов с учетом изменившихся обстоятельств то на плато, то в ПБЛ, то на соседние участки стены.

В пещере Фестивальной между тем все шло своим чередом. Группа «Дно» достигла дна и убедилась, что видимого продолжения там нет. Восхождение в одном из притоков – Глиняном городе – привело в меандр с гротиком, ход идет дальше вверх.



Первое препятствие на пути первопроходцев

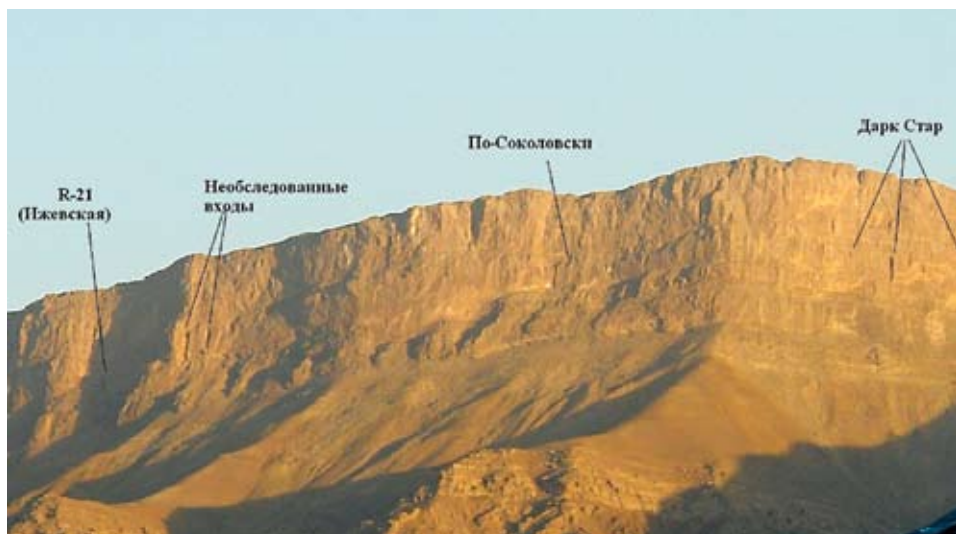


Участники экспедиции «Байсунтау-2011»

В Салаватском Космосе ходы пошли во всех направлениях, и некоторые из них так и не были исследованы до конца. Похоже, система оправдала свое название, она почти так же бесконечна, как космос. Топоъемки там точно не на одну экспедицию. Один из ходов привел в огромный грот, получивший название Эверест, другой, как оказалось, почти точно проходит над пещерой Юбилейной, повторяя ее повороты. Всего этой группой пройдено больше 2 км новых ходов, 1,3 км отснято.

Система Фестивальная–Ледопадная–Козлиная, длина отснятых ходов которой уже превысила 16 км, имеет все шансы соединиться в ближайшее время с пещерами Юбилейная, Берлога и Учительская: в плане эти пещеры пересекаются. Система пещер, в которую входят Дарк Стар, R-21 и еще одна пещера, исследованная спелеологами Ла Венты от хода Frozen Beck до очередного выхода на стену и получившая название «По-Соколовски», в настоящее время имеет 6 входов на участке стены протяженностью 2 км. Еще один ход – Оренбургский, исследован на протяжении 70 м и вероятнее всего также выйдет на стену. Кроме того, на этом и на близлежащих участках стены отмечено еще больше двух десятков входов (в том числе и вход в пещеру Улугбек). Скорее всего, все они окажутся частями этой же системы, которую назвали Центральной карстовой системой Ходжа-Гур-Гур-Ата. Уже сейчас в этой системе отснято около 4 км ходов, еще около километра ходов пройдено, но не отснято. Амплитуда системы превысила 300 м, что вывело ее на второе место по длине и на третье место по глубине среди пещер этого хребта.

Подводя итог вышесказанному, становится все более очевидным, что на хребте Ходжа-Гур-Гур-Ата мы имеем дело не с отдельными пещерами, а с грандиозной пещерной системой, фрагменты которой уже исследованы и их соединение – это лишь вопрос времени и приложенных усилий.



ПЕЩЕРА ФЕСТИВАЛЬНАЯ. УЗБЕКИСТАН

Не знаю, как для других, но для меня это самая дорогая спелеопоездка в жизни. На потраченные деньги можно было купить пару кросскаунтрийных велосипедов типа «норка кокон» с дисковыми тормозами и пожизненной гарантией на раму, или современную видеокамеру с большим жестким диском, которая бы морально не устаревала еще года три, или неплохую акустическую систему, или шесть комплектов скальных туфель, которых бы хватило лет на семь, или годовой абонемент в фитнес, или в бассейн СГАУ лет на 10.



Валентин Потапов, автор этих записок

Моя «покупка» прослужила мне всего 25 дней, оставив после себя лишь кучу грязной одежды, потертого снаряжения и впечатления.

Не жалею ни капли.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ. ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ (корявые записки из дорожного блокнота)

Погрузка в поезд заставила попотеть даже таких матерых железнодорожных путешественников, как мы с Фомичом. Она кардинально отличалась от вчерашнего старта Арабикской экспедиции. Пробраться к вагону с трансами было уже проблемой. Плотная толпа желающих ехать окружила кольцом вход, создав тем самым пробку на узком из-за ремонта перроне.

Внутренности вагона были забиты торговцами с большими клетчатými сумками. Дойти до своего купе – нелегкая задача. На преодоление препятствий ушло несколько минут, не говоря уже о возможности организовать цепочку. Проплыв в потной толпе пару рейсов с трансами, осознали неэффективность наших действий и опасность реально не успеть. Дополнительным препятствием у входа в вагон встала проводница со своими «36 кг». На ее ликвидацию пустился Фомич. Тем временем мы покидали трансы в тамбур, затем стали по одному отправлять их в огнедышащее нутро вагона. Проводница сражалась с торговцами, которые оказались менее дипломатичны, чем мы. Их вещи стояли на перроне (как раз по «пункту «36 кг»»). Наконец все трансы и пакеты с дошираками и яблоками очутились в нашем купе, и мы стали разгребать нашу кучу. Одежда пропиталась потом насквозь. В Самаре было чуть более сорока.

Плохая новость настигла нас вечером. Завтра подъем в 4 утра, так как граница с проверкой паспортов и рюкзаков.

Границу прошли благополучно, хотя весьма жестко. Ходить нельзя, всем слезть с верхних полок, полки поднять, паспорта в руках. У всех злые лица и плохо пахнет изо рта. Самое неприятное – ждать в стоящем поезде. На российской границе стояли 140 минут, на казахской 120.

Катим по Казахстану. За окном пустынные степи и унылые полустанки, а вдоль железной дороги тянется ветхий деревянный забор, вероятно, защищая поезда и скот друг от друга.

Вечером подъехали к узбекской границе. Долго и старательно заполняем декларации по несколько раз, списываем друг у друга, декларируем личные вещи.

В Ташкент прибыли затемно. Ташкент (Toshkent) находится почти на границе. Время в Узбекистане установлено указом президента и отличается от московского на час, как раньше в Самаре. Географически же отличается на три часа. В 21:00 уже темно.



Пересекая самую сухопутную страну континента

На вокзале нас ожидают другие участники экспедиции и автобус. Едем в гостиницу, идем в ресторан. Самая крупная купюра 1000 сумм – это примерно 15 рублей. Все местные носят деньги пачками, а наша кассир ходит с рюкзаком для денег.



- Ребята, пойдёмте ужинать!

Любой прием пищи в Узбекистане,неважно, в ресторане, гостинице или у кого в гостях, начинается с лепешек, синего чайника с зеленым чаем и пиалушек. Черный чай почти не пьют, но если попросить, то заварят, правда, по цвету он не отличается от зеленого.

Ужин с шашлыком обошелся в 165 тыс. сумм на группу (по 150 рублей на человека).

Утром на автобусе едем сначала в Самарканд, затем в Байсун. Каждый приезжий должен заплатить по 5\$ за регистрацию через банк. В Самарканде обедаем и путешествуем по банкам, которые не хотят выписывать сразу 16 квитанцией. Так что с бюрократией тут все так же. Она, так сказать, интернациональна. Мне плохо, я блюю в оросительные каналы древнего города, который мы к 5 часам вечера все же покидаем. За окном все более отчетливо рисуются горы. Дорога плохая, едем медленно, темнеет.



Год назад в Узбекистане ночью разбился автобус с пассажирами, погибли люди, и президент запретил ездить ночью автобусам с пассажирами. Около 22.00 мы встряли в пробку из фур и автобусов. На дороге ДТП. «Зил» въехал в «дэо». Сначала ждем, устав ждать, идем в чайхану покушать. Наш водитель пошел узнавать ситуацию, а гаишник забрал у него паспорт ТС, сказав, что вернет в 5 утра. Вопрос, ехать дальше или ночевать, решил сам собой. Девчонки ложатся в автобусе, парни на огромной бетонной площадке под открытым небом, где кроме нас спят еще человек 20.



Поезд-памятник. На подъездах к Байсуну

Утро наступило еще более резко и жестко, чем вчера. Руководитель экспедиции Вадик сказал «ну что, поехали», и через пять минут все сидели в автобусе со всеми своими пенками, спаль-

никами и обрывками прекрасных сновидений. Местного 5:10. Светает. За окном горные пейзажи в свете восхода. Наверстываю упущенное вчера, снимаю видео. Второй день везет с погодой – не жарко, даже прохладно. Автобус выкарабкивается на высоту 1500, о чем мне сообщает Женя Цурихин с навигатором в руке. Мы единственные пассажиры, кто не спит.

Подъезжаем к Байсуну. Недавно к этому высокогорному городку проложили железную дорогу, правда пока лишь для грузовых поездов (дорога была и раньше, но шла через Туркмению, а это – своя). Мы восхищаемся глобальностью строительства – огромные эстакадные мосты соединили горы. Вадик, который имеет к строительству узбекской дороги какое-то отношение, рассказывает, что рельсы заказывали из Японии. Дорога пока работает в ручном режиме, то



Теперь мы в Узбекистане легально

Сортируем трансы по подземным группам, распределяем снаряжение, приехавшее из разных городов.

Из личных вещей следует брать лишь минимум, вес которого не должен превышать 16 кг. За взвешиванием рюкзаков тщательно следит руководитель экспедиции, заставляя загребущих девочек выкидывать из рюкзаков лишнее. Обедаем, ждем результатов регистрации, спим. Пошли все в милицию, где получили штамп в паспорте. Теперь мы в Узбекистане законно до 24 августа.

Уже собирались ехать, перепаковались и даже «Урал» подъехал к воротам.



Первые километры заброски

дороги здесь в хорошем состоянии. Доехали до поселения, где водитель, демонстрируя свою лихость, припарковался прямо в огороде.

есть разъезд поездов производят регулировщики. Одна колея, но разъезды каждые 10 км. Строятся вокзалы, планируется ввод пассажирских поездов в ближайшее время.

Приехали на базу. Жилой дом. Частная неофициальная гостиница. Нас встречают участники экспедиции в Бой-Булок, что уехали на пару недель раньше.

Завтракаем, затем начинаем полную переупаковку.

Но передумали, ибо поздно, уже 6 часов вечера. Бессмысленно и опасно ехать. С трудом уговариваем водителя на три часа ночи, затем передоговариваемся на 5 утра. Ужинаем в кабаке, гуляем по городу, чем вызываем нешуточный интерес, особенно у детей.

Ночь на комфортабельных кроватях. Ранний подъем, чай с хлебом и маслом, и вот мы уже катим в кузове «Урала». Облачно и с набором высоты становится холодно. Горные

ЧАСТЬ ВТОРАЯ. Дойти до пещеры

(на этом путевые записки заканчиваются, заканчивается наш путь на привычных средствах передвижения и начинается то, ради чего мы сюда, собственно, приехали, а именно экспедиция и приключения)

Прогулки на ишаках

Переупаковали трансы. Местные ребята привели ослов и стали их нагружать под руководством Садыка. Это старый друг спелеологов. Живет он в таджикском селении Дюйбало, что недалеко от пещеры Бой-Булок. Когда-то давно местный учитель (а учитель здесь очень почетная профессия) ушел в пещеру, а потом его якобы видели в Афганистане. Спелеологи, исследующие пещеру Бой-Булок, нашли под первым колодцем его останки, вынесли на поверхность, за что местные жители были очень благодарны. А потом в эту пещеру, известную своими узостями, даже водили священника, чтобы совершить обряд. Так зародилась дружба спелеологов и местного таджикского селения. Садык, тогда еще совсем молодой, тесно общался со спелеологами. Помогает и сейчас.



Ишаков экипировали местные ребята

Груз влез не весь, остаток раскидали по спинам участников. Затем перекусили и начали неспешный подъем. Наш караван из 26 человек и 13 ишаков выглядит весьма внушительно. Селение находится на 1700, нам необходимо набрать километр. Идем по руслу реки, которая в это время года больше похожа на ручеек. За спиной не более 10 кг, вроде не тяжело, но непривычно – не разгонишься. Часа через три разделяемся на две группы. Груз с ишаками и погонщиками отправляется по более длинной, но пологой дороге, а мы продолжаем идти вверх по руслу, преодолевая скальные водопады и сыпучие участки. Высота начинает сказываться, и передвигаться становится все труднее. Ближе к вечеру выходим из каньона реки. Волна оптимизма и радости придает силы, побеждая усталость и легкую депрессию, и я вместе с Женей Цурихиным отправляюсь на поиск наших ослов. Налегке, без рюкзаков. Пьянящее чувство гор. Снова в горах! Впечатляет огромная стена, высотой несколько сотен метров, окружившая долину.



На горизонте появилась стена Ходжи

Вскоре мы находим потерявшуюся группу. На обратном пути я собираю дрова. Нашел одиноко стоящее сухое деревце и пытаюсь его сломать, не обрушив камни на идущих снизу. За этим занятием меня замечает местный погонщик ослов и решается помочь или даже показать, как надо. С диким первобытным восторгом он валит дерево, едва не зашибив ослика, затем весело добывает свою добычу камнями. В общем, дровами мы теперь обеспечены, на костре готовим ужин. Завтра первая ходка – почти до пещеры.

Первая ночевка нашей ПБЛной команды в полном составе: Я, Ушаков Сан-Саныч из Самары (в дальнейшем СС), Асылгузин Артур из Салавата и Барова Анна из Екатеринбурга.

СС я знаю достаточно хорошо. Мы вместе ходим на скалодром, играем в шахматы, прыгаем на рок-концертах, бегаем на соревнованиях, водим коммерческие экскурсии в штольни и даже один раз работали в одной большой пещере (Майской).



Первая ночевка нашей команды

С Артуром мы познакомились на школе в Тёмной, где он был в моем отделении, а потом еще 6 дней подряд снимали спелеофильм на Сумгане. В нашу команду он попал после долгих споров, можно сказать, с боем вырвали парня.

Об Анне я знал лишь то, что она спортсменка, «девушка сильная, может вынести мусор, а может и мозг» – так глазил ее статус в контакте. Обо мне у нее было тоже весьма мрачное представление, сформированное скандальными постами на форуме. Познакомиться же в автобусе возможности не было, ибо большую часть дороги я провалялся на скамейке автобуса с зеленым лицом, полностью игнорируя объективную реальность.

Так вот, всем нам предстояло познакомиться, сработаться и превратиться в единый организм.

Ходжа-Гур-Гур-Ата

Утром нас разделили на две группы. Первая: группа капитанов, которая во главе с Женей Цурихиным несет груз, а затем смотрит входы в пещеру и проводит для таджикских друзей экскурсию в пещеру Учительская. Вторая: группа матросов, идет чуть меньше, несет чуть больше. Вторая группа пошла «в лоб», а мы, как всякие нормальные герои, пошли в обход. Женя Цурихин – удивительный человек. Сочетание двух самарских спелеоперсонажей Макса Сосина и Тролля. :-) Если такое возможно... Когда я увидел его первый раз на вокзале,

мне показалось 35-40 (на самом деле 50 лет). Весьма крепок, в форме, тем не менее спортом не бредит, наоборот, склонен к творчеству и метафизике. Почти не расстается с фотоаппаратом и любит рассказывать о духах, живущих в этих пещерах. В отличие от Арабики, здешние пещеры известны местным жителям очень давно, и издревле они используются в оккультных целях. Сама гора, где находится пещера Фестивальная,



Евгений Цурихин

называется Ходжа-Гур-Гур-Ата, вроде как «священная гора, отец всех пещер (или гора для паломников)». Самый большой грот – Священный – виден за десятки километров. В него паломники совершают хаджи. Таджикские ребята, помогающие нести нам груз, намерены посетить Священный грот.

Погода благоприятствовала: сначала облачка, затем небольшой дождик. Ребята показали нам тропу, по которой гоняют скот. Высота набирается плавно. Идем по борту каньона, созерцая живописные пейзажи.

Выкатываемся на небольшую плоскую полянку. Можно даже поставить пару палаток. Во все стороны крутые наклонные сыпухи, а тут ровная поверхность и вода течет рядом, словно оазис в пустыне.

На последнем участке мои молодые копыта не выдерживают смиренного темпа, и я уношусь вперед, к подножью стены (3400 м). Возможно, зря, поскольку через час уже начинает болеть голова и т.д.

Таджикские ребята, сбросив рюкзаки, показали мастер-класс забега по сыпухе. Там, где мы старались найти устойчивую точку опоры, упираясь ногами, руками и палками, они, наоборот, стремились пробежать быстрее, чем камни успевают осыпаться.

Пещера Учительская оказалась достаточно большой, а перемещение по ней весьма непривычным из-за отсутствия акклиматизации. Ходить по горам вроде бы более-менее приспособились: шаг – вдох, а вот меандр или шкурник на 3200 м – это не Урал, и даже не Арабика. Все вроде просто, привычно, а нет – постой и отдышись.



Показываем Учительскую таджикским ребятам

Таджикские ребята оказались очень ловкими и любопытными, весело шныряли по всяким ходам. Начали было откалывать натечку, но мы их остановили.

Вечером сбросились на 2700 м. Греемся у костра, к которому вернемся теперь не скоро.

В оазисе

С утра собираемся переносить лагерь на «оазис». Пока готовимся – светит солнце, и все мажутся кремом от загара, но с началом пути солнце прячется, и наступает приятная прохлада. Все, кто вчера ходил с группой матросов по хребту



Утро в оазисе

до стены, хвалят сегодняшнюю дорогу. Путь до оазиса занимает 2,5 часа. После обеда отправляемся к подножью стены. Это на 250 м выше «оазиса». Ворочаем трансы, раскладывая их по группам. Места тут немного, если отпустить транс, то он укатится вниз метров на 200, поэтому все трансы подвязываем на станции.

Вечером все подземные группы (12 человек) собрались на ночевку в оазисе. В палатке долго изучаем картографический материал по пещере.

Теперь это стало актуальным, поскольку мы почти дошли, и нет сомнений, что мы в нее попадем.

С утра светит солнце, вызывая всеобщую радость. Завтракаем в купальных костюмах. Ждем, пока из пещеры Сифонной, где живет поверхностная группа, придет тройка навески. Это Вадим Логинов – руководитель экспедиции, Женя Цурихин и Митя Журавлев.

Вадиму за 30, Журавлеву около 50. На Урале пенсионный возраст спелеологов наступает значительно позже, чем в Самаре. Мы сидим в лагере за кружкой чая и наблюдаем, как маленькие, едва заметные фигурки перемещаются по стене, организуя навеску, которая начинается за



150 м по высоте до пещеры. Наконец первая группа скрывается в черном треугольнике входа. Остальные начинают нелегкий 400-метровый подъем до пещеры. Периодически слышен треск и крики «камень!».

*Вадим Логинов и Дмитрий Журавлев.
Рекогносцировка на местности*

Дойти до пещеры

Главной сложностью экспедиции была заброска.

Первое – это подъезды. Преодолеть две границы (4 таможи), разместить два десятка человек в чужой стране, пересечь весь Узбекистан, где автобусам открыт путь лишь в светлое время суток, забраться к черту на рога – в пограничную зону с Афганистаном, Таджикистаном и, может быть, Туркменией – само по себе не просто. Отдельный вопрос – регистрация в пограничной зоне. Отсутствие таковой год назад стало причиной отмены экспедиции. Чтобы зарегистрироваться, нужны друзья среди местного населения, да еще такие, которые готовы потратить время, приехать в Байсун и прописать всех нас у себя. Более того, Садык уговорил поехать самого главного в их селении, так как требуется и его согласие.

Второе – это подходы. Простые экспедиции пользовались другой дорогой, и дневникам их участников вполне подходит название «остаться в живых». Жара, некачественная вода, высота сокращали численность трудоспособных носильщиков в геометрической прогрессии. В пещеру спускался тот, кто дошел до нее.

В этом году новая дорога и помощь местного населения превратили заброску в приятный трекинг. И даже погода благоприятствовала нам. Заброска от вокзала Ташкента до пещеры была идеальной, без единого, так сказать, косяка или неудобства. И не случайно. Она была продумана до мелочей, было просчитано множество вариантов. На проработку заброски было потрачено огромное количество времени и сил, за что спасибо всем организаторам экспедиции и ее руководителю Вадиму Логинову.

Главной же целью экспедиции было начать подземные работы в пещере Фестивальной, последняя экспедиция в которую была еще в 1998 году.



Радик Ситдилов на подходах к Фестивальной



Лагерь на входе в Фестивальную

Теперь, когда подход к пещере был провешен, организаторы стремились загнать внутрь максимальное количество людей. Сначала шла группа навески – 3 человека. Потом группа транспортировки – 6 человек. Обе они выходили на поверхность. Далее по плану должны были грузиться 3 подземные группы по 4 человека. В 6 часов вечера в черном треугольнике входа скрылась группа ПБЛ «Большой грот». Но мы с Владимиром Анатольевичем решили не создавать излишней суеты и толкучки в пещере в первый день. Группа Фомича «Кавказ» перенесла свой лагерь ко входу в пещеру, а мы вообще решили не покидать наш прекрасный оазис и ограничиться переносом груза ко входу.

Груз наш лежал у подножья стены – на половине пути до пещеры. Предстояло преодолеть 150 метров по стене. Навеска начиналась прямо от нашей кучи из 11 трансов. Можно одеть комплект SRT, можно и без него, придерживаясь за веревочку. В любом случае жумарчик не помешает, как, впрочем, и каска, поскольку камни выпрыгивают из-под ног участников с завидной регулярностью. Нашли себе веселое занятие – передаем трансы от навески к навеске, будто на соревнованиях каких-нибудь. Добравшись до входа, который находится на 3600 м, наблюдаем вечерние пейзажи. Наша палатка внизу выглядит очень маленькой и одинокой. В оазисе тихо, лишь мы вчетвером.



Артур Асылгужин

ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ. ПОДЗЕМНАЯ **Мы в пещере**

Вход в пещеру весьма узок и заполнен высохшим пометом. Первый участник проходит без проблем, следующий вынужден вдыхать пыль. У каждого участника – респиратор, но в нем тоже не надышишься. К счастью, противный кусок длится весьма недолго. Далее относительно широкий ход, который прерывается уступчиками до 15 метров. Ход – это либо меандр, где нужно лезть в распоре или идти по дну, либо трещина с большими камнями на полу. В первый день мы взяли 6 трансов из 11.

Постепенно стали выявляться некоторые тактико-технические особенности участников нашей команды. Артур, для которого наша экспедиция уже вторая этим летом, несмотря на некоторую склонность к полноте, перемещался по рельефу с трансом весьма шустро. При этом он с восторгом вскрикивал: «Это вам не Байба» (то есть не Бой-Булок – пещера, куда состоялась его первая экспедиция и которая известна как очень узкая).

СС, чей спелеоопыт был самым маленьким, компенсировал отсутствие пещерной практики хорошей физической подготовкой. Многократный насос (хорошо отработанный прием) спортзала натывался здесь на особенности суровой реальности, такие как транс, второй транс, пещерные перчатки, комбез и т.д.



СС (Сан Саныч Ушаков)

Анна Барова была среди нас самым спортивным спелеологом. Свободное от работы время она

посвящает тренировкам и соревнованиям. За половину 2010 года она приняла участие более чем в десяти спортивных состязаниях. Тренируется ежедневно. Контест 120 м – не любит. Но, бывает, бегаёт – раза по три за тренировку!!! По рельефу Анна перемещается очень осторожно, видимо сказывается сравнительно небольшой пещерный опыт, но зато всегда готова принять или подать самый тяжелый транс, а то и пару.

Основной опасностью при наличии такой «дамы» в команде было то, что парням будет стремно быть слабее, делать меньше, чем она, и они могут переоценить свои силы. Чтобы подать руку такой девушке на сложном участке – надо быть очень крутым, на практике получалось наоборот, она подавала нам руки и принимала транс. Кроме шуток. Лично я сам воспользовался ее помощью один раз точно, когда в поисках выхода в отвес спустился в узкую щель, из которой не мог выбраться самостоятельно. В общем, за Анну я был спокоен.



Анна Барова

В первую ночь мы поставили ПБЛ в гроте Лагерный, на месте стоянки старых спелеологов. В соседнем гроте заночевала группа «Кавказ». Еще денек мы потратили на то, чтобы подтащить остаток груза. Потом пошли вглубь на разведку.

Так вот какая ты – Фестивальная пещера

Каждое подземное направление работает самостоятельно. Единого центра нет: каждый руководитель – сам себе хозяин. Он сам принимает решения в рамках поставленной задачи. В своем стремлении на дно мы пару раз садились на уши группе «Кавказ» (то есть мы приходили, а они еще делали навеску, и надо было ждать). Чтобы ждать и не мерзнуть, мы гуляли по пещере.



Пещера лабиринтная, погулять есть где, даже можно заблудиться. Также есть и что посмотреть. Хотя я не любитель всякой натечки и прочих пещерных соплей, был поражен, как ни банально звучит – красотой, а в особенности чистотой некоторых уголков пещеры, Юго-Западной галереей. Здесь пещера особенно

хрупкая, и каменные изваяния может разрушить неосторожное движение грубого сапога или каски. Девственная пещера. А ведь отсюда, кстати, не так уж далеко (несколько десятков километров) Кап-Кутан – «пещера мечты» Мальцева.

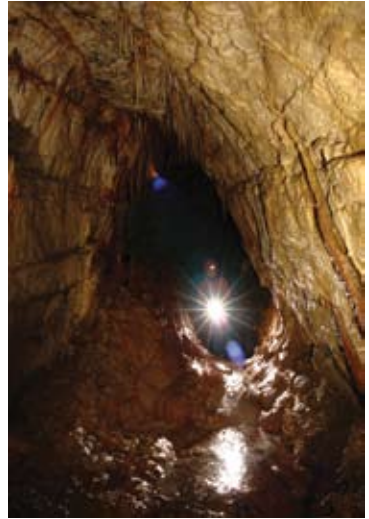
Путь до второго ПБЛа лежал через Олимпийскую галерею. Любопытное место, из тех, подобных какому раньше не встречал. Ход, заросший натечками, у которого нет ни пола, ни потолка. Точнее, пол есть метров на двадцать ниже, и там очень узко и не пройти. С потолком практически то же самое. Приходится идти по наиболее широкому сечению – чуть более метра. Трения вроде хватает для движения в распоре, но если сорвешься – лететь далеко. Один транс можно нести за спиной. С двумя намного сложнее – второй нужно цеплять в рапид. Поставить мешки практически некуда.



Проколотить бы это все перилами, но, во-первых, натечка, а во-вторых, зачем? Ведь трения-то вроде хватает. Если уходишь чуть выше или ниже, сразу слышен тонкий хрустальный звон – ломаются хрупкие кости пещеры. Вот такая красивая и страшная Олимпийская галерея.

А сразу за ней наш второй ПБЛ «натек» (или «под натечком»). Натечком называют большую восходящую наклонную катушку, покрытую натечными образованиями. А за ней начинается часть пещеры, обильно усеянная колодцами и матузочками, водопадами, водобойными ямами и прочей атрибутикой кавказских пещер.

Вот туда-то мы и ходили провешивать. Первое время вчетвером. Тут главное каждому дать свое задание, чтобы не мерзли. Двое колят (первый – выход в отвес, второй – подводящие перила), третий разматывает веревку. А я бегаю, смотрю ходы, закоулочки. Вчетвером хорошо то, что все под контролем, и ты сам вершишь навеску, тычешь пальцем, где надо крюк бить. Но холодно. Двойками быстрее и теплее, но контролируешь только половину. Кто его знает, как ребята поведут себя. Во-первых, надо найти хороший выход в отвес, во-вторых, место под крюки, в-третьих, убрать навеску от воды, потом еще оценить трещеневатость породы и камни. Сложно придумать блок-схему или объяснить на пальцах, как надо.



Например, в одном колодце стал шупать камни – шатаются, и каждый килограмм по двести. Как бы их так опрокинуть вниз, чтобы больше ничего не обрушилось. Последний раз в пещере были 12 лет назад. Может, тогда они так не шатались или динозавры на них не реагировали. Не знаю. Опрокинул. Грохот жуткий.

Пятница, 13

Утром пошли мы с Анной первой двойкой, а вторая должна нас сменить. Провесили один большой колодец, один маленький уступчик. На полтораметровом уступчике принял у Анны транс и, пока искал, куда бы его поставить – не принял Анну.

Обернулся, а она уже стоит по колено в воде в луже. На лице двоеточие, тире и открытая скобка. «Что-то, – говорит, – в руке хрустнуло, что-то с костью».

Спокойствие, только спокойствие.

В мозгу сражаются две программы: одна пытается закрыть все открытые файлы, окна, планы, намерения, закрыть приложение «дно» и в результате вывести на экран одно-единственное окно с сообщением ЧП и обратным счетчиком. Другая уже просчитывает пути отступления.

Ну ладно – на дно не пойдем – надо поворачивать обратно.

А снаряжение? Пока лучше сбросить все, взять только горелку и колокол.



1
 ПРИВЕТ ФОМИ,
 У НАС НЕБОЛЬШАЯ ПРОБЛЕМА.
 БАРОВА АННА ПОВРЕДИЛА РУКУ
 (ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ: ПРЕДОЛОЖ
 ВЫВИХ ИЛИ ПЕРЕЛОМ.
 ПРИ СПУСКЕ С МАТУЗОЧКИ СОСКОБИ-
 НУЛА НОГА И АННА РЕЗКО ПОВБИЛА
 НА ПРАВОЙ РУКЕ. ПРОИЗОШЛО ЭТО
 БЫ НИЖЕ СЪЕ НАВЕСКИ ПОСЛЕ
 ПСД НАТЭК. ИЗВЕСТАВ 13⁰⁰.
 В ЛАГЕРЬ ВЕРНИМАСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО
 ЗА 2,5 ЧАСА. ПО НАВЕСКЕ ИДЕТ САМА
 НА РЕПЬЕ - НАДО ЛОВИТЬ И
 ПОМОЩЬ - ЛУЧШЕ В ТРОИХ

Нога промокла. Отжали. Пока не замерзнет. Надо идти.

Общаемся спокойно. Анна молодец, реагирует адекватно. Я тоже внешне спокоен. Главное, не затупить. Не упереться лбом в неверную мысль.

Тяжело даются скалолазные матузочки, уступчик, провешенный SRT вылезла сама. Большой колодец, я поднимаю Анну противовесом из дополнительной веревки. Медленно. Как бы не замерзла. Хорошо,

2
 НА 2 НАВЕСКИ НАВЕРХ, ПРОИМА
 С РЫБКИ СО МЯСА
 ПОТОМ НАС ВСТРЕТИЛА
 СТОРОЖ РЫБКА
 СИДИМ В ЛАГЕРЕ.
 ЗАВТРА МОЖЕ ИИ ПЕРЕПРАВИТЬ
 К ВАМ. (А КОТО-ТО ИЗ ВАШИХ
 С НАМИ)
 ЕЖЕВИЦА И ПРОДУКТОВ У НАС
 ХВАТАТ НА 3 НОЧИ.
 СООБЩИ РАДИУ И ВАДИКУ
 ЕСЛИ ЧЕСТО СЛЕУ ПО ПЕРЕЛОМАМ
 - ПУСТЬ СПУСТИТ И ОСМОТРИТ
 П ПЛЕЧО ОПУХЛО
 ХОДЕМ РАВНОЦЕНЫМ УКАЗАНИИ
 ИЛИ
 ПРИХОДИТЕ В ГОСТИ ЗАВТРА
 - РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ОНО ПУДА
 ОСТАВОВИЛИ
 У НАС ЕСТЬ ВЕРВКА В ЛАГЕРЕ (НЕ ДИ)
 ПОТАПОВ КИО 13.01.2015

Эта записка сообщила всем о ЧП

полгода.

Выжимаю носок промокшей ноги.

Интересно, скольких людей огорчит это событие, и насколько велико их огорчение, будет ли свернута вся экспедиция и как?

Плечо слегка опухло. Повреждения кожи нет. Удара не было – только резкое нагружение. Растяжение? Вывих? Перелом? Любое движение плечевого сустава болезненно.

Пойдем неспешно. Время 13:00. Часа через 1,5–2 придут Артур с СС – доведем Анну до лагеря, пошлем гонца к группе «Кавказ».

Подвязываю руку запасной педалью – у меня их две (как у Сакулина ☺).

Интересно, кто пойдет снимать навеску: мы или другие?

Неплохо бы взять веревочку для страховки.

Следующую навеску идет сама с верхней страховкой. Все-таки тренировки дают результат. На одной руке Анна идет быстрее, чем я успеваю выбирать. Хорошо, что 47 кг.

Следующую навеску идет сама с верхней страховкой. Все-таки тренировки дают результат. На одной руке Анна идет быстрее, чем я успеваю выбирать.

Встретили СС и Артура. Потихоньку довели подругу до лагеря.

Горелка, чай, обезболивающее. Теперь по крайней мере никто не замерзнет и не получит переохлаждения. Есть время подумать. Пишу записку с таким расчетом, чтобы вызвать как можно меньше паники и быть максимально информативным. Отправляю Артура и СС, настоятельно запретив им бежать или торопиться.

Остаемся ждать. Анна говорит, что более всего она не любит быть слабой, она презирает слабость и еще не хочет рушить планы людей.

Успокаиваю ее. Можно представить, как тяжело

Эвакуация трехлапого

Вернулась группа гонцов. Завтра эвакуация. Вечер моральной поддержки, стихов, песен и шуток. Прощаемся с Анной. Утром за ней придет группа «Кавказ» или еще хуже, группа с поверхности, с носилками и вертолетом. После завтрака все лежим и ждем. Услышав шаги, затягиваем нашу панк-рокскую песню, само исполнение которой говорит о том, что, несмотря на все трудности, настроение у нас в норме.



Исполнение панк-рок песни

Пришли Фомич и Света. Собираемся. Транспортируем.

Олимпийская галерея, не имеющая обозримого дна, дается нашему трехлапому существу особо тяжело. Местами, чтобы переставить ногу, приходится прижимать Анну к стене, как она бы сделала, владея здоровой рукой. Путь, что занимает налегке 10-15 минут, мы преодолеваем больше часа. Дальше – легче. На навеске Анна – королева конкурса – идет на одной руке быстрее, чем многие мужики на двух. Помогаем лишь на перестежках. Доходим до лагеря, где Анну сразу окружают заботой и вниманием другие мужчины. Помогаю снять сапоги, и она скрывается в палатке. Прощай, подруга, прощай, Анёк.

В тот момент я в самом деле не знал, увижу ли еще этого человека.

Обратно бежим быстро, поскольку по дороге туда успели промокнуть. Залезаем в палатку, где часа два бездельничаем, греемся и пьем чай, обсуждая наше холостяцкое положение. Теперь можно допускать некоторые вольности, например, не мыть посуду или обсуждать, кто испортил воздух. Но все равно, как сказал Артур: «Подозрительная тишина, кого-то не хватает».

На дно!

Почему-то с уходом Анны в моих мыслях прибавилось решимости по поводу штурма пещеры. Пусть осталось мало времени. Пусть тройка – это не две двойки и возможности нашего маневрирования сильно ограничены. Пусть завтра у нас кончится веревка, причем раньше, чем силы и время. Если же мы сходим за веревкой к группе «Кавказ», то силы кончатся раньше, чем веревка. Но это все завтра. А сегодня Артур лег спать. А мы с СС вешаем в свое удовольствие.

Мы колотимся в два молотка.
Два пробойника – два спита.
Зубья спита вонзились в скалу,
Неумолимо ведя нас ко дну

Далеко – из дома прочь!
Высоко – на самом дне!
Кожей ощущая ночь,
Жизни вкус тебе и мне!

(стилизация под Е. Летова, исполнять на мотив песни «Иван Г.нов»)

Наступило завтра. Кончилась веревка. Настало время X. Что делать дальше? Решили ничего не снимать, а в оставшуюся половину дня перенести лагерь, заодно взять у «Кавказа» веревку и завтра работать весь день.

Как оказалось, напрасно, ибо веревка на «Кавказе» кончилась одновременно с нашей.

Подземное время

Что удивительно, в нашем ПБЛе уровень шуток не стал опускаться ниже пояса настолько, что любая фраза сводилась к пошлости (как это бывало в других поездках). Наоборот, тематика разговоров была самая разнообразная: мужские разговоры про машины и велосипеды, музыку, споры, что есть измена: половой акт или лишь зарождение мысли о таком и многое другое. Вечерами я читал стихи Башлачева и баллады Высоцкого, с интересом все слушали.



Подземное время прошло быстрее и проще, чем я ожидал (ориентируясь на прошлые экспедиции). Оно было достаточно насыщено событиями и задачами, да и работали правильнее – без выхода на критические режимы по нагрузкам, холоду или

режиму дня. Более всех тяготился пещерой Артур. Вторая крупная экспедиция за лето, вторая крупная экспедиция в жизни. Месяц в Азии. Скучал... Более всего по машине. Считал дни.

Мы вышли на поверхность, ожидая обещанного холодного ветра, осени и змей, но наш оазис встретил нас ласковым солнцем и веселым ручьем. И снова бесплатный мир, где не надо отдавать за каждую минуту бездействия свое тепло.

Пока мы стирались в ручье, к оазису незаметно подошли Радик, Вадик и наша Анна.

Вчера нам сообщили, что у нее сустав сам встал на место и все с ней в порядке. Теперь мы видели это сами. Гости поели супа и двинулись в Сифонную. А мы стали блаженно нежиться на поверхности земли.

ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ. ДЕКАДАНС В зале страшного суда

На следующий день мы сбросились к каньону. Сюда же опустились остальные участники из Сифонной. На кухне все складывали в кучу остатки продуктов. Голодные рты и руки разрывали в клочья наши ореховые перекусы. Вся экспедиция снова в сборе.

Вечером у костра состоялся разбор полетов, на котором руководители всех групп докладывали о результатах своей деятельности и трудностях, с которыми столкнулись.

Каждый выступающий упоминал о нашем ЧП и о том, как оно сказалось на деятельности экспедиции. При этом на лице Ани появлялась виноватая улыбка, а в глазах желание провалиться сквозь землю.

В результате собрания было отмечено хорошее проведение спасательной операции, но в целом работа подземных групп была признана недостаточно эффективной.

Было найдено трое виноватых. Главными виновниками стали неработающие телефонные аппараты подземной связи. Телефоны своей вины не отрицали. Также виноватыми были признаны Потопов Валентин и Логинов Владимир (руководители групп «Дно»



И снова бесплатный мир



На разборе полетов



Ангел и Демон

ли темных сил Журавлев и Вадим Борисыч.

И сказал мне тогда Всевышний: «Зря вы все же до дна-то не довесли, надо бы исправить». Я говорю «хорошо», и снова оказываюсь в пещере. Не успел сообразить, что к чему, как Анька на том же месте калечит руку. Она хочет идти обратно, но я ее уговариваю дойти до дна. И вот мы вешаем. Точнее, вешаю я, затем помогаю Анне спуститься. И мы дошли до дна! До «ваше дна», как показано на карте. Не знаю, смогли ли мы вернуться – я проснулся, когда мы были на дне. Думаю, это не так уж важно, если я уже умер.

Смешно? Но во сне все было очень страшно.

и «Кавказ»), так как не смогли договориться о распределении веревки. Свою виновность оспаривали, но не сильно.

Ночью мне приснился кошмар. Будто я умер и попал в зал страшного суда, который очень напоминал наше собрание. И вот, спелеобог экспедиции Вадик задает мне вопросы. А вокруг порхают ангелочки, вроде Ксении. С другой стороны зала представите-



Ваше дно?

В гостях у Садыка

Утром всем раздали оранжевые майки экспедиции. Люди окончательно потеряли индивидуальность и стали похожи друг на друга. Зато на прогулках по Байсуну, Ташкенту или Самарканду своих было видно издали, что оказалось весьма удобным.

На спине майки, где обычно рисуют разрез пещеры, изображен кусок стены, на котором подписан вход в пещеру. Рисунок символизирует, что для этой пещеры добраться до входа – это уже круто. В майках делали групповую фотку. Артур хотел сфотографироваться с флагом Башкирии, но не смог его найти. Зато потом, когда нашел, с ним уже не расставался.



Найди 10 отличий

Загрузили ишаков, часть вещей не влезла, но настолько незначительная, что шли почти налегке, по живописным пейзажам. Таджикские ребята нашли к нашему лагерю более удобную дорогу. Я ожидал, что в конце пути у нас будет обед, горячий чай с лепешками, но вместо него был крытый «Зил» с металлической будкой, не менее горячий, ибо стоял на солнце уже давно.

Баню принимали всем составом, не раздеваясь, с вещами. Окошко открывалось лишь одно, в него помещалось три головы, и то ненадолго, поскольку остальные 17 голов в кузове начинали протестовать. Доехали до грязного и мутного ручья. Наверно, в нем



Баню принимали всем составом. Не раздеваясь

моют ишаков и сливают отходы ☺. Погружение было освежающим и приятным. Окунался, так же как и парился, в одежде.

Затем мы заехали в каньон с угрожающе высокими стенами, в котором есть источник с чистой водой. Это разгружается Бой-Булок. Между источником и нижней точкой пещеры перепад метров 80 по высоте. Воду можно пить. После непродолжительного купания мы отправились в гости к Садыку в селение Дюйболо.



Семья Садыка

На веранде нас ждал обед или ужин, который начался в четыре дня орехами, зеленым чаем и лепешками, продолжился пловом, прервался на небольшую прогулку и закончился в час ночи козлом в тандыре. Об этом козле разговоры шли всю экспедицию, но я, если честно, не оценил. Тандыр – это такая печька, где мясо готовят прямо внутри. У Садыка пятеро детей. Цурихин делал семейное фото. К этому процессу требовался серьезный подход. Большой фотоаппарат – большая редкость в горном селении. А у нас объективов – пруд пруди. По одному на брата – минимум. Во время прогулки дети помладше выстраивались перед объективом моей камеры, делали серьезные лица в ожидании снимка и даже закрывали солнце рукой, как их учил Цурихин, чтобы блики не падали на лица. Парень постарше интересовался, на какой носитель я снимаю – кассету или диск.

Азия мимолетом

Утром ели лепешки с медом и чаем. Затем, сев в нашу пока еще холодную баню на колесах, с песнями двинулись в путь. Приехали в цивилизацию – Байсун. Главный признак цивилизации – пропускная способность души – за полдня помылись все участники – 21 человек. Ужин в кафешке, где периодически отключался свет, а вместе с ним и колонка тошнотворной русской попсы, любезно включенной для гостей из России.

Потом был Самарканд и могила Тамерлана. Наверное, в этом городе живет дух великого воина, который меня не терпит, или нечто иное, не объясню... Но как только мы въехали в городскую черту, мое самочувствие опять ухудшилось и не улучшалось вплоть до отъезда. Когда древний город остался позади километрах в пятидесяти, ко мне вернулись силы. Ночевали мы на дивной травке альплагеря за 4 \$ с человека, с бассейном, полным зеленой воды (возможно, там даже водилась Торгилла) и удобствами неподалеку.

Автобус, на котором мы ехали, оснащен кондиционером. Выходить из него было очень неприятно – на улице стояла адская жара, а за ночь наступила осень...

В поезде

Мы уезжали первыми, на вокзал нас пришли провожать все участники.

Завтра Екатеринбург ляжет на крыло, а вечером ляжет в теплую кровать, ванну, или упадет в объятия любимых. А мы будем в поезде, и наша экспедиция еще не закончится.

Екатеринбург пойдет на работу, включится в трудовой процесс и успеет прийти домой, когда мы только высадимся на перроне родного города и разбежимся по теплым домам. А Пермь и Челябинск продолжают свой путь. Салават уезжает позже всех и позже всех закончит свою самую длинную поездку. На вокзале их будет встречать оркестр, в котором будет даже скрипка. В конце экспедиции всегда немного грустно.



До отхода поезда «Ташкент - Самара» еще 10 минут

Ни много, ни мало – всероссийская. Разлетимся как осколки. Исчез целый мир – «Фестивальная-2010». Кто-то скажет: «К чему уныние, соберемся еще таким же составом». Таким же – вряд ли. Такие же мы только в памяти. Да ну и хрен с ним! Все к лучшему.

Снова в поезде

Мы едем в поезде, проходим казахскую границу. Скоро будет дом. Какой милый бред. Какой сладкий сон, что снится нам в ПБЛе, где мы жжем ядовитое, по словам Вадика, сухое горючее. И нет казахской границы, нет ни Казахстана, ни России, ни дома, ни наполовину написанной диссертации. Вообще поверхности нет!

И никогда не было. А может, и была, но теперь точно нет. А есть лишь ПБЛ «лагерный», есть Натек, есть Анёк, Артур, СС, что спят рядом, прикорнули на мгновение, пока горит таблетка сухого горючего, и есть огромная пещера Фестивальная. Слава психонафтам, вроде Пелевина. Проснемся, через годик.



Поверхности нет и никогда не было!

Валентин Потапов, 2010 год



БОЙ–БУЛОК

- ВОЗВРАЩЕНИЕ В РУССКИЙ ТОННЕЛЬ
- СХЕМА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РУССКОГО ТОННЕЛЯ
- ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕЩЕРЫ

ВОЗВРАЩЕНИЕ В РУССКИЙ ТОННЕЛЬ

«...Приходит разведка – конца пещере нет. Меандр разветвляется: в одном направлении вышли на следующий восходящий колодец, в двух других – меандры уходят в бесконечность. По одному из боковых меандров очень сильная тяга воздуха, а может, он выведет куда-нибудь на стену каньона и будет еще один вход. Да, работы для следующей экспедиции хватает. И это здорово. Только вот работа в Русском тоннеле, в дальней его части – это уже полет в Космос...» – так описывал Александр Осинцев результаты работы в Русском тоннеле в 1998 году, а руководитель группы Алексей Васильевых в своем отчете привел примерную схему нового участка и его краткое описание. Шли годы, а проверить эту схему, превратить ее в топольку и убрать с нее знаки вопросов возможности не было.

Казалось, что Бой-Булок и Фестивальная ушли в историю. Вместе с приходом в Узбекистан латинского алфавита в Каршах на месте крупнейшей советской военной базы расположились американцы. Доступ в приграничный район был закрыт на несколько лет.

Мы проводили экспедиции самостоятельно и участвовали в совместных экспедициях на Кавказе, Урале и в Крыму. Вопрос о продолжении



работ в Средней Азии не поднимался долгие годы, но результаты экспедиции в Бой-Булок 1998 года не давали покоя никому. Ни тем, для кого эта пещера стала частью жизни, ни нам, у кого еще не было ничего подобного и кому так не терпелось узнать, что же там, в конце бесконечных меандров Русского тоннеля.

Далее все складывалось один к одному, и требовалось лишь не упустить удачу. Подул ветер перемен, американцы ушли из Узбекистана – район вроде бы открыли, но точной информации не было. Несмотря на ряд вопросов, в начале 2007 года Александр Вишневецкий предложил продолжить работы в Бой-Булоке. Но даже огромные перспективы не позволили собрать полноценную экспедицию. В первую очередь, это было связано с тем, что люди не верили в возможность попасть в приграничный район. Тогда было принято решение организовать небольшую экспедицию, целями которой были:

1. Разведка политической обстановки и маршрутов заброски-выброски.
2. Смена навески до входа в Русский тоннель и заброска баз на -300 и -700.
3. Испытание нового снаряжения в условиях Бой-Булока.

В экспедиции 2007 года приняли участие 9 человек, и она прошла в дружеской, домашней обстановке.



Утром в лагерь пришел Садык

Как оказалось, в Азии нас тоже не забыли. Узнав о нашем прилете, ранним утром пришел в лагерь Садык. Он был искренне рад возвращению друзей и с первого дня начал помогать всем, чем только мог. Как потом выяснилось, все снаряжение, оставленное в 1998 году, ожидало нас у него в кладовке в целости и сохранности. После сброски, гуляя по Дюйболу, мы зашли в мечеть. Старый мулла поприветствовал нас, и первым его вопросом было: «А Вишнеvский приехал?» Мы ответили, что приехал, и он пообещал вечером зайти в гости. Из этого короткого диалога я понял, насколько глубоко уральские спелеологи вписались в повседневную жизнь местных жителей, и даже появление через 9 лет никого особо не удивило. Было ощущение: все знали, что мы обязательно вернемся. Вечером был праздничный ужин, пришли гости, спрашивали нас о России, пещере, семьях

и друзьяx, рассказывали про себя. Спать нам постелили в саду под большой яблоней. Укладываясь, Вишнеvский сказал: «Первый раз я ночевал под этой яблоней 19 лет назад...»

Основные цели и задачи экспедиции были выполнены, но главным было не наше возвращение в Азию, а появление крепкой связи между разными поколениями СГС.



Участники экспедиции «Бой-Булок-2007»

Мы возвращались домой дружной командой, а в голове уже зарождался план экспедиции 2008 года, в котором бесконечные меандры Русского тоннеля наконец-то должны были вывести нас на свет. Уже с весны 2008 года мы начали активно готовиться к следующей экспедиции. Перечитав отчет экспедиции Бой-Булок-98 года и имея начальный опыт работы в этой пещере в 2007 году, были выявлены основные проблемы, которые могут встретиться нам при штурме Русского тоннеля:

1. Использование ацетиленовых горелок требовало большого количества карбида (дополнительный транспортный мешок). Карбидная банка периодически застревала в шкурниках, что отнимало значительные силы и драгоценное время. Карбид являлся основной причиной разъедания кожи рук.

2. Много проблем доставляли порванные комбинезоны, гидрокостюмы и транспортные мешки.

3. Используемые гексокухни (образца 2007 года) необходимо было дорабатывать, чтобы получить максимальный эффект от сгорания сухого горючего.

4. При наличии более четырех мешков у штурмовой группы значительно возрастает время движения, возникает необходимость дозаброски груза, что приводит к сокращению рабочего времени группы.

Вопрос с ацетиленовыми горелками решился достаточно просто, ведь к этому моменту уже имелось большое количество экономичных и надежных светодиодных фонарей. В экспедиции 2007 года транспортные мешки новой модели, изготовленные Георгием Сапожниковым, без проблем выдержали доставку груза на -700 и обратно. Эту модель во всех последующих экспедициях приняли за ба-



Поверхностный быт. Кашеварит Терехин

зовую. Также в этой экспедиции хорошо зарекомендовали себя пластиковые комбинезоны. Обычные же (самошитые) комбинезоны начали разваливаться уже на подходах к колодцу Мустафы. По результатам экспериментов Вадимом Косинцевым были доработаны гексокухни. Как оказалось, достаточно удачно. Благодаря использованию современного легкого и компактного снаряжения нам удалось упаковать в 4 транспортных мешка 5 дней жизни и работы штурмовой четверки. Этап подготовки был завершен.

И вот, наконец, август. Мы снова в лагере у входа в Бой-Булок. Как будто никуда и не уезжали. К концу второго дня был определен состав штурмовой четверки: Сергей Тере-

хин, Сергей Репницкий, Александр Паромов и я – Вадим Логинов. Основная задача для Сереги и Сереги – восхождение в новых колодцах, а для Сани и меня – разведка горизонтальных ходов и топосъемка новой части. Вслед за нами уходила группа Георгия Сапожникова в лагерь на -700, чтобы переснять старую часть Русского туннеля. Где находится вход в Русский туннель, мы знали хорошо. Сколько идти до места работы – представляли с трудом. На вопрос: «Как нам не проскочить лагерь в Русском туннеле?» Вишневецкий ответил примерно следующее: «Пойдете вверх, пещера будет развиваться то по падению – это значит, в полный рост, по водобойкам, стремительно набирая высоту, то по простиранию – короткие, ползучие, горизонтальные участки. И как только появится такой длинный горизонтальный участок, по которому ползешь, ползешь, ползешь, ползешь... а конца все нет и нет, тут надо еще немного потерпеть, ползти, ползти, ползти, выползти и... вот он – лагерь!» Описание оказалось абсолютно

верным.

10 августа 2008 года в 10:00 штурмовая группа вышла с поверхности. Дорога до ПБЛа в Русском туннеле, как и предполагалось, была совсем непростой. Добравшись до места, пройденный путь показался нам раем, по сравнению с лагерем, в котором предстояло ночевать. В полный рост можно было стоять только в одном месте, а сбоку был приток воды. Часть гамаков висела прямо над ручьем, другая – чуть дальше, где высота хода составляла не более метра. По нашему плану мы должны были первую ночь провести в этом лагере и затем перенести его дальше, в новое место, которое было найдено в 1998 году, сразу за колодцем и уступом. Конечно, был соблазн не задерживаться в этом лагере и сразу дойти до нового. Немного подумав, все-таки растянули гамаки и достали теплые сухие спальники. Тарелка



Вишневецкий объясняет дорогу к лагерю

каши с мясом, 50 граммов спирта в кругу друзей – и лагерь показался вполне теплым и уютным.

На следующий день мы перенесли ПБЛ в новое место и сделали топосъемку до 6-метрового уступа. Наш новый лагерь оказался просто 5-звездочным отелем по меркам Бой-Булока. Вход в него располагался сразу над уступом, в правой стене меандра на высоте 2 метров. Через полуметровое отверстие попадаешь в грот диаметром около 3 и высотой 7 метров. Стены и пол покрыты белой красивой натечкой.

Гамаки вешали в три этажа: на первом – мы с Паромовым, на втором – Серега Терехин и на третьем жил Серега Репницкий. Процесс укладывания на ночь – отдельная процедура, обеспечивающая порцию смеха перед сном. Также в этом гроте была специальная «кладовочка» для снаряжения и столик, на котором располагались две гексокухни. На следующее утро все выходили на работу с надеждой на чудо: если уж не выйти на поверхность, то как минимум перевалить за отметку 1500 м, ведь набрать надо было всего около 300 метров!

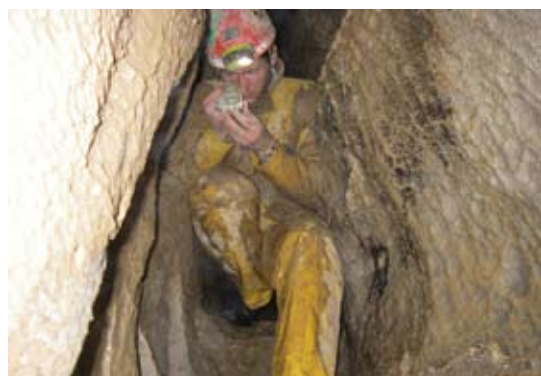


-700. Ручей не мешает сосредоточиться

Серега и Серега должны были бежать вперед и делать восхождения в тех местах, где остановилась группа исследователей 1998 года. Мы с Саней должны были делать топосъемку и осматривать боковые притоки. За рабочую смену сделали восхождения в двух направлениях, и в обоих местах все закончилось узким меандром и непроходимым завалом.

В завалах была обнаружена глина, трава и теплый воздух с поверхности. Мы с Саней сделали около сотни пикетов топосъемки и осмотрели несколько боковых притоков. Все боковые ходы были в натечке, шли под потолком и через 100-200 метров заканчивались непроходимым сужением.

Но на следующий день надежда еще оставалась, так как предстояло сделать восхождение в последний 20-метровый колодец. Утром все со свежими силами отправились на работу. В конце смены мы заканчивали пикетажку, когда навстречу нам прибежали восходители.



Топосъемка. У аппарата Александр Паромов

Поднялись в 20-метровый колодец, а там: узкий ход, непроходимый завал, глина, трава, теплый воздух с поверхности...

Все обнаруженные ходы были осмотрены, возвращаться на поверхность придется старой дорогой. На следующий день на топосъемку вышли вторым. Серега Терехин остался ремонтировать транспортные мешки для выброски и комбинезоны. Доделали топосъемку до

СХЕМА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РУССКОГО ТОННЕЛЯ



ОПИСАНИЕ НОВЫХ УЧАСТКОВ

АБ: меандр шириной 0,2-0,4 м, высотой 4-7 м с редкими водобойками. С правой стороны, из-под потолка, бронированного плитой, выходят 3-4 притока. Общий расход воды у нового ПБЛ примерно 1 литр в минуту, в конце участка воды уже нет. Средний угол наклона 10-15°. Весь участок проходится за час. Высота точки Б составляет +70 м относительно входа. Точка Б – место окончания топосъемки.

БВ: меандр 0,2-0,3 м шириной, высотой до 4 м. Средний угол наклона 10-15°. Время ходьбы налегке – примерно 25 минут. Воды нет. Приводит к 15-метровому колодцу, в который поднялись свободным лазанием.

ВГ: узкая щель длиной около 7 м, приводит к 10-метровому уступу.

ГД: узкий горизонтальный ход, перегороденный камнем, далее завал.

БЕ: сухой лаз высотой 60 см, длиной 10 м. Приводит на дно 5-метрового колодца. В колодец поднялись лазанием.

ЕЖ: сухой лаз, аналогичный предыдущему, длиной 30 м, с сильной тягой.

ЖЗ: извилистый меандр шириной 0,4-0,6 м с водобойками (188 штук, глубиной до 0,5 м). Высота меандра около 3 м. Заканчивается 20-метровым колодцем, диаметр которого около 5 м.

БЗ: налегке проходится примерно за 1 час.

ЗИ: техническое восхождение в колодце с использованием нижней страховки.

ИЛ: 10-метровый ход, в конце – завал (трава и глина, теплый воздух).

ЗК: поднялись лазанием 12 м.

КМ: узкий ход 8 м, заканчивается 7-метровым колодцем. В колодец поднялись лазанием.

МН: узкий ход 20 м, заканчивается 10-метровым колодцем. В колодец поднялись лазанием.

НО: узкий ход 15 м, заканчивается завалом (трава и глина, теплый воздух).

развилки, на последнем пикете оставили рулетку для следующих исследователей. После обработки материалов эта точка оказалась на высоте +70 метров относительно входа. Вечером прикинули высоту самой верхней точки Русского тоннеля, по грубым подсчетам получилось +200, до 1500 не хватило ста метров.

На следующее утро продукты были съедены полностью, оставались две шоколадки, которые мы берегли на выброску, и несколько пакетиков чая. Среди личных вещей, спальников и раритетных технических средств предыдущих экспедиций на поверхность мы выносили камень с самой верхней точки Русского тоннеля – подарок на день рождения для Александра Сергеевича Вишневого.

Обратный путь занял около 13 часов. На поверхность вышли утром 17 августа. Мы вернулись из Космоса, и в нашей жизни снова появились яркие цвета, запахи и звуки. 1500-метровый рубеж в очередной раз не пройден, а значит, для нас все еще только начинается.

В отчете экспедиции сохранились слова участников штурмовой группы, которые они записали сразу после выхода на поверхность:

Паромов А.: *А где же наши обещанные шницели?*

Репницкий С: *Новый ПБЛ окрестили Инкубатор чужих, а новые меандры – Новый Космос и Русская рулетка. Желаю удачи новым первопроходцам!*

Терехин С: *Русский тоннель завершен, осталось добить топосъемку и работать в новых ходах пещеры, благо такие места есть. Успехов нам всем!*

Логинов В.: *Четыре гамака и две гексокухни остались ждать в уютном ПБЛ новых космонавтов.*



Пикетажка из Русского тоннеля. Раритет



Участники экспедиции «Бой-Булок-2008»

ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕЩЕРЫ БОЙ-БУЛОК



Лампа Мустафыкуля Закирова

- Предгорья Гиссаро-Алаев, хребет Сурхантау, вход расположен на высоте 1670 м в одном из многочисленных каньонов массива. Главенствующая высота – пик Чульбаир (3812 м).
- Пещера была издавна известна местным жителям как источник воды. Спелеологами открыта в августе 1985 года, в ходе уральской экспедиции на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата (рук. А. Бабанин). Тогда же пещера была пройдена до 2-го колодца группой спелеологов из Кизела (рук. А. Студеновский). Впрочем, первыми исследователями были не они: в мае 1971 года в Бой-Булок ушел житель кишлака Дюйбало Мустафыкуль Закиров. На глубине +90 м у него разбилась керосиновая лампа. Исследователь заблудился в темноте и погиб, разбившись в 27-метровом колодце.

1985 год. Пещера пройдена до 2-го колодца, сделана топосъемка 1-го колодца.

1986 год. Прохождение до -400 м, топосъемка 2-го колодца.



Владимир Бушмич на выходе из Бой-Булока

1987 год. Прохождение до -500 м, продолжена топосъемка пещеры; найдено место для ПБЛ; на поверхность вынесен и передан семье для захоронения прах Мустафыкуля Закирова.

1988 год. На -600 м подошли к сифону и Игорь Чебыкин прошел его без акваланга, «с разгону», потом два удара по гурам и сифон стал полусифоном, открыв новую часть пещеры, которая была пройдена до глубины 900 м;

кроме того, сделана топосъемка поверхности, открыта пещера Верхняя.

1989 год (советско-итальянская экспедиция). Пещера пройдена до 2-го сифона (-1154 м), а также соединена с пещерой Верхняя. В результате общая денивеляция составила 1310 м (+156-1154). Открыт ход в новую часть пещеры; проведена полная теодолитная съемка поверхности; в пещере сделано гидронивелирование.

1990 год (советско-британская экспедиция). Пройдены и закартированы Итальянская и Английская галереи в Старой части, пройдена вниз и вверх Новая часть пещеры до высоты +222 м; амплитуда пещеры достигла 1376 м.

1991 год. Осуществлено прохождение нижнего уровня Новой части пещеры: пройдены колодцы 20, 30 и 100 м, ход закончился Обвальным залом на глубине 560 м; начато прохождение колодца, ведущего в Русский тоннель; сделана топо съемка новых участков пещеры.

1992 год. Совершено восхождение в Русский тоннель, пройден колодец 70 м, благодаря чему амплитуда пещеры достигла 1415 м; неудачная попытка пройти сифон в Итальянской галерее.

1994 год. Экспедиция свернута по причине выхода из строя большей части транспортных мешков

1995 год. Работа в Русском тоннеле, раскопка завала в Обвальном зале.

1998 год. Установка лагеря в Русском тоннеле, неудачная попытка пройти сифоны в Обвальном зале на -560 и погружение в источник Холтан-Чашма.

2007 год. Разведочная экспедиция с целью проверки снаряжения и оборудования в пещере; оборудована стационарная навеска до старого дна и переоборудован ПБЛ на -700.

2008 год. Работа в Русском тоннеле: установка нового лагеря, первопрохождение до +200 м, картирование.

2010 год. Работа в последней новой части пещеры на глубине +222 м; оборудована стационарная навеска до места проведения работ; пройдена одна из узостей, приведшая в глухой грот, вторая узость была пройдена на 2 м и остается еще около 1 м, за ней чувствуется большой объем и сильная тяга воздуха.

- **Руководители экспедиций:** А. Бабанин, В. Мерзляков, А. Михалёв, А. Вишневский, А. Карпов, Р. Ситдигов.
- **География участников:** Свердловск-Екатеринбург, Кизил, Иркутск, Оренбург, Салават, Пермь, Москва, Челябинск, кроме того, в пещере работали спелеологи из Италии и Великобритании.



Будни наземного лагеря, Бой-Булок, 2008 год



СЕВЕР ОБЛАСТИ

- ОТКРЫТИЯ XXI ВЕКА
- СЕВЕРОУРАЛЬСКИЙ СПЕЛЕОРАЙОН. НАИБОЛЕЕ КРУПНЫЕ ПЕЩЕРЫ, ОТКРЫТЫЕ СГС В 2007-2011 ГОДАХ

ОТКРЫТИЯ XXI ВЕКА

«О сколько нам открытий чудных...»

А.С. Пушкин

Открытия в XXI веке? Географические? Почему бы и нет. Даже в центре Европы в Джулианских Альпах открыть новую пещеру глубиной метров 500 – событие вполне заурядное. Вот если сыщется больше километра глубиной, тогда можно гордиться, так рассказывали нам итальянские коллеги. Открыть же новый спелеологический район в 500 км от Екатеринбурга оказалось не так просто.

Казалось бы, что открывать? Ни для кого не секрет, что в Ивдельском районе находятся самые большие массивы карстующихся известняков в Свердловской области, следовательно, и самые большие пещеры с наибольшей вероятностью могут быть именно там. Почему же до 2007 года спелеологами была изучена только одна крупная пещера этого района – Юртищенская, к тому же издавна известная местным жителям и описанная в 1951 году Хмелевским А.А.?



Карстовый мост Царские ворота

Может, не искали? Да нет, искали. В конце 60-х годов поисковые группы СГС сплавились по рекам Лозьва, Вижай, Северная Тошемка; в 1998 году российско-английская группа спелеологов прошла по реке Ивдель.

Неоднократно бывали в этих местах палеонтологи и археологи Екатеринбурга. Александр Бикбаев делал гидрогеологическую съемку Тошемского бокситового месторождения, изучал подземные воды в районе рек Вижай и Северная Тошемка. Именно от него поступала в клуб основная информация о пещерах севера Свердловской области и необычных гидрологических феноменах здешних рек. Дело в том, что многие реки этого района в межень ... полностью исчезали в одном месте, чтобы вновь появиться в нескольких километрах ниже по течению. Таких участков на Вижае два и по одному на реках Ивдель, Тошемка, Северная Тошемка, Пещерная и Тосамья.

Что же мешало, да и сейчас мешает пойти и посмотреть на эти уникальные места, наверняка там поблизости окажутся большие пещеры – неизменные спутницы подземных рек? Гладко было на бумаге...

До середины 90-х годов в тех местах действовали лагеря для заключенных. Владимир Тыкоцкий рассказывал, что во время их поисковой экспедиции сбежали



На дорогах Северного Урала

зэки, и единственная мысль при ночном дежурстве была такой: успеть бы выстрелить из ружья, чтобы разбудить остальных до того, как тебя самого завалят. До пещер ли тут было. Ехать до Ивделя даже сейчас, на машине по хорошей дороге 6-7 часов. Раньше дорога была в значительно худшем состоянии, а ведь надо еще заброситься в верховья рек, что под силу только спецтранспорту.

Несомненно, в Губаху попасть значительно проще, поэтому и пещеры искали не там, где «потеряли» (где перспективно), а там, где «светло» (куда проще попасть). Да и зачем вообще искать, когда есть проверенные временем Сумган, Октябрьская, Победа и Тёмная, с большими отвесами, на спуске с которых захватывает дух, и гарантирующими восторженные воспоминания огромными залами. Открытие Кутукского урочища также сыграло роль в забвении свердловчанами своей родной области: с 1971 года почти все региональные поисковые экспедиции направлялись на Южный Урал.

Так или иначе, но на реке Вижай до 2007 года не числилось ни одной даже самой маленькой пещеры, а раз нет пещеры, нет и района. Получается, что до этих мест то «руки не доходили», то их оставляли «до лучших времен». И вот эти «лучшие времена» пришли! Помог, как обычно, случай: мне довелось несколько лет подряд работать в тех краях. С 2003 по 2009 год наш институт водных био-

ресурсов совместно с организацией «Фонд дикой природы Северного Урала» занимался получением потомства от тайменей и хариусов, красивых и редких рыб, оставшихся в нашей области только в реке Лозьве и ее притоках. Первые годы, когда не было базы в поселке Вижай, я только вздыхал, проезжая мимо мест, где отмечены карстовые явления: ни времени, ни возможности остановиться и поискать пещеры не было.



Инкубатор икры тайменя

Наконец летом 2007 года мною задуман дерзкий маршрут: посетить Молебный Камень и сплавиться от заброшенного поселка Тохта по Вижаю. К этому времени база была построена, мальки тайменя и хариуса подрошены и выпущены в реку, а местные жители и работники Фонда – Виталий Бондарев и Володя Черноскутов – успели рассказать о встреченных ими на Вижае небольших пещерках, о внезапном осушении реки и о крупных источниках ледяной воды, вновь наполнявших ее.

Маршрут осуществляем вдвоем с Таисией Егоровой, девушкой из свердловского спелеоклуба, приехавшей помогать отцу строить очередной дом на Вижайской базе. Виталий и Володя подвозят нас на «уазике» до Тохты, где мы прячем надувную лодку. Из имеющихся в распоряжении семи дней пять уходит на пеший переход до хребта, ожидание погоды, восхождение на священную для манси гору и на продвижение по едва заметным заброшенным тропам вдоль Вижая от его верховьев до нашей лодки. На сплав остается только два дня.

При сплаве пытаемся остановиться у каждой скалы, где замечаем манящие отверстия, но в большин-



Таисия Егорова, сплав, 2007 год

стве случаев быстрое течение проносит мимо отвесов, обрывающихся прямо в воду, а вернуться назад уже не получается. Те же пещеры, что удастся осмотреть, увы, не превышают в длину 10-15 м. Первый день близится к концу, начинается дождь, стараемся не пропустить хотя бы то интересное место, про которое рассказывал Виталий Бондарев (директор Фонда дикой природы) и другие рыбачившие в тех местах люди. Еще издалека замечаем большую скалу с небольшим отверстием в ее верхней части. Перед скалой должен быть водоворот, куда, как утверждали рыбаки, в межень устремляется вода. Широкий плес после переката позволяет отплыть к тихой заводи, где в основании скалы видны пещерные входы.

Прямо на лодке заплываем в один из них. Все дно коридора заполнено толстыми бревнами, оставшимися после молевого сплава, перебираемся на бревна, слышно, как под ними течет вода. Через 50 м коридор заканчивается, но слева вниз уходит щель, и поток воды устремляется в нее. Попадаем в небольшой грот, заполненный больше чем на полметра водой. В болотных сапогах дохожу до дальней стены грота, вода с бурлением уходит под свод – сифон. Обследуем еще несколько ходов, ведущих от коридора вправо. Они сухие и приводят сначала в



Вход в пещеру Татищева

грот, а затем в узкий высокий меандр, идущий вглубь массива. Таисии удается протиснуться в меандре метров на 50, дальше узковато. По нашим прикидкам мы обследовали не менее 150 м подземных ходов, а главное, есть перспектива продолжения пещеры за сифоном. Называем пещеру именем Василия Татищева. Это долг перед человеком, который первым связал образование пещер с

деятельностью воды, да и географическому обществу я еще в 1989 году обещал назвать в честь Татищева первую же большую найденную в области пещеру.

В последний день сплава видели еще несколько небольших пещер, а также перспективные скальные стенки в отдалении от реки, но детально их обследовать уже не оставалось времени. Теперь нужно было найти и, главное, убедить съездить в эту Тмутаракань опытных дайверов.

Следующая возможность поискать пещеры в этом районе выдалась в мае 2008 года. Мы приехали в поселок Вижай вечером, а отплытие к месту рыбоводных работ запланировали на утро. В оставшиеся светлые часы мне захотелось побродить вдоль скал сухого лога, выпадающего к Лозье прямо напротив базы. Скалы оказались известняковыми, но сильно разрушенными, ходить по склонам лога из-за упавших после пожара 1990 года деревьев было тяжело, потому я пошел напрямик от лога к скалам на реке Лозья. Прямо на моем пути, почти в 200 м от лога, на дне небольшой воронки зияло отверстие. Брошенные вниз камни летели метров 20 в пустоте, после чего долго громыхали по осыпи. Ради исследования вертикальной пещеры осенью того же года собралась группа из 8 спелеологов СГС. Первыми обследовать пещеру доверили буквально накануне принятыми в СГС Денису Овсянникову и Ольге Черепановой. Спуск в неизвестность, более 200 м ходов с нетронутой глиной, белоснежные с натеками стены, многочисленные скелеты упавших в колодец животных – девственная пещера надолго запомнилась первопроходцам. Небольшая прогулка на моторной лодке по участку Северной Тошемки показала, что и там есть необследованные пещеры. В некоторых из них оказались весьма обширные гроты.

На съезде АСУ поделился информацией о сифоне в пещере Татищева с Ульяной Жаковой, а она, в свою очередь, с Юрой Базилевским. Ускорила принятие решения о поездке информация, полученная от Виталия Бондарева: когда они в феврале хотели порыбачить в районе пещеры, оказалось, что воды в Вижае

нет совсем! Действительно, прибыв уже с аквалангами на снегоходах к реке, видим поломанные льдины и абсолютно сухой вход в пещеру. На месте сифона завал из веток, разобрал его, ползем по ходу, в который собрались погружаться. Юра с укоризной спрашивает, ну и где ваш сифон? Украли?! Мы с Ульяной движемся дальше, проходим через небольшой грот, из которого вверх идет ответвление, и наконец попадаем в щелеобразный наклонный грот, заполненный чистой водой. С радостной новостью возвращаемся в избу, которая очень кстати расположилась возле пещеры, и начинаем заброску баллонов и прочего снаряжения в пещеру. Базилевскому удалось пройти в одиночку этот сифон на 20 м, достигнув глубины около 12 м. Подводный ход продолжается и дальше, но без напарника идти в узости уже опасно.



*Юрий Базилевский в сифоне пещеры
Татищева*

Для окончательного обследования сухой части пещеры и ее топоъемки приезжаем сюда впятером через месяц, пока опять не затопило ходы. И вовремя, талая вода уже стала понемногу заполнять яму перед пещерой Татищева, длина которой к тому моменту составила 430 м.

В оставшееся время устраиваем поисковые походы вдоль реки. Егерь вижайской базы Володя Черноскутов рассказал нам про еще одну пещеру, куда затекает часть воды Вижая, уже не с правого, а с левого берега. С Сашей Иванищевым нашли и ее, и еще несколько узких входов, пролезть в которые у нас не получается. В нашей группе есть отважная Ольга Прожерина, специалист по первопрохождению шкурников, ей удастся залезть сначала в один из них, где мы обследуем на 220 м пещеру Саксофон, а затем и во второй... Об этом далее подробнее.



Первоапрельская галерея, пещера Северная

Первое апреля 2009 года. Игорь Лавров доделывает абрисы в пещере Саксофон. К нему приходят Саша и Оля и говорят,

что попали в большую пещеру. Даже в очень большую пещеру. Игорь оценил первоапрельскую шутку и не сразу согласился идти смотреть, что там такое нашли: не хотелось тащиться ради розыгрыша несколько километров по мокрому снегу. Наконец он соглашается ... Таких объемных пещер в Свердловской области еще не было, один грот переходит в другой, стены и потолки теряются в темноте, глубокие озера, ручей, множество белоснежных натеков, кости плейстоценовых животных.

Чтобы не пачкать белоснежный пол, пещеру сразу маркируем светоотражательными полосками и ходим по одной тропе, след в след. В дальней части пещеры невысокий ход вывел в огромный зал, состоящий из нескольких разных частей. В одном месте свод куполообразно уходит вверх на 20 м, отзываясь громким эхом при каждом звуке. Центральная невысокая часть грота вся завешена сталактитами, а на темном глиняном полу контрастно выступают белоснежные сталагмиты. В дальнем конце грота темнеет глубокое озеро размером 20 на 30 м, а над ним круто нависает Эверест – огромный глыбовый завал, уходящий наклонно вверх более чем на 30 метров. А входную галерею так и назвали – Первоапрельской!

Небольшая экспедиция подходила к концу, поэтому сразу же было решено вернуться сюда на майские праздники для проведения топосъемки. Вместе с Алексеем Макивским, более известным среди спелеологов как Алтайский или Пещерный, я приехал чуть раньше основной группы. В первый же день Володя



Первооткрыватели В.Черноскутов и В. Бондарев

Черноскутов и Виталий Бондарев, забросив нас на снегоходах к избе, показали несколько найденных ими входов. Одна пещера – Три в одном – оказалась двухэтажной нишей, так замаскированной в прибрежных скалах, что с нее открывался отличный вид на реку, в то время как с реки рассмотреть вход невозможно. В дальнейшем нам еще неоднократно встречались подобные пещеры, входы в которые вроде бы на виду,

но при этом надежно укрыты от взглядов проплывающих по реке людей.

В узкий вход второй пещеры полезли вдвоем вместе с ее открывателем – Володей. Ход привел в высокий чистый меандр, а затем в грот, наполовину заполненный огромным ледником, падающим каскадами откуда-то сверху. В леднике протаяла гигантская ниша, эдакая пещера в пещере, позволяющая далеко пройти под его искрящиеся онисовые своды. Тем временем Алексей через другой вход,

расположенный неподалеку, проник в еще один обширный грот. Раскопав завал у его стенки, попадаем в уже известные галереи. Выше ледника запутываемся во множестве кольценок и понимаем, что разобраться в них сможем только после проведения топографической съемки.

Еще один вход с сильной тягой воздуха располагался довольно далеко от берега, уже на плато, на дне воронки. Тут требовалось проведение небольших раскопок. Предполагаемую пещеру называем Ветровой.

На этом день еще не закончился и готовил нам еще один сюрприз. Решили втроем пойти посмотреть необычный карстовый мост над пещерой Татищева. Пока мы с Володей штурмовали «в лоб» крутой кулуар, Алексей оббегал соседние скалки и нашел перспективный вход. Посмотрев на уникальный двойной карстовый мост, названный нами Императорскими воротами, на середине спуска подошли к Лешиной дырочке. Прямо перед входом на нетронутом снегу отчетливо виднелся одинокий круглый отпечаток лапы, размером с ладонь. Медведь? Росомаха? Мы с Володей решаем, что Алексей нас специально разыгрывает, он, в свою очередь, отпирается, но как-то неубедительно. Решили лезть, но осторожно, готовясь в любой момент выскочить обратно: Лешка первый, я второй, Володя третий. После узости – небольшое расширение, где Володя пока остается. Дальше наклонный спуск, быстро соскальзываем туда



Лешка Алтайский и Виталий Бондарев

и попадаем в сферический грот, в котором почти ничего не видим после яркого майского солнца. Вроде никого. Замечаем два темных отверстия, одно слева, другое справа и идем каждый к тому, которое перед ним. Не успеваю я дойти до своего, как Леша спокойно так говорит: «Давай уйдем отсюда быстрее». Начинаю ему отвечать, что не успел еще посмотреть свой ход, и тут до меня доходит смысл его фразы. Так быстро мы еще никогда не ползали... Очутившись через несколько секунд на поверхности и взобравшись на отвесную скалу, перевели дух, и Алексей поведал нам: то, что он принял за ход, оказалось медведем, в мохнатую морду которого «размером с утюг» он чуть не уткнулся. Медведь был некрупный, и как потом выяснилось, испугался не меньше нас, пытаясь раскопать второй выход из пещеры.

Остальные дни и мы, и прибывшие из Кунгура, Тюмени, Перми и Екатеринбургa спелеологи почти все время, с утра до темноты, снимали Северную пещеру. Наснимали 1750 м – рекорд области! На обратном пути задержавшиеся Игорь Лавров и Тимофей Гладков обнаруживают несколько провалов, один из



Камералка Северной. Таисия Егорова и Ольга Прожерина

«рыбных» работ приезжают спелеологи из Набережных Челнов – Алексей Гунько и Евгений Яковлев. Они обследуют часть берега реки, делают топосъемку нескольких пещер, в том числе Ледниковой, длиной более 200 м. Позже подключаюсь и я. Вместе с приехавшим из ИЭРиЖ палеозоологом Павлом Косинцевым проводим сбор костей в пещере Северной. Многие из них принадлежат животным, жившим



Рог бизона в пещере Северная

в плейстоценовый период: медведям, бизонам, шерстистым носорогам и даже мамонтам.

Штурм шахты, найденной Игорем и позже получившей название Таёжной, отложили на конец экспедиции. Первым спускают меня, обеспечивая страховку. Расщелина постепенно сужается, сбоку видны расклинившиеся в ней глыбы. После 30-метрового отвеса идет крутонаклонная осыпь, по рации меня спрашивают, что я вижу. Вижу нависающие глыбы и стараюсь быстрее пройти опасный участок, ход прямо затыкается, а справа? Не сразу понимаю, что впереди, ибо перед глазами нет ничего для масштаба, а стены широкого грота почти сразу теряются в темноте. Сообщаю наверх, что пошел узнать, где конец грота, размер которого я оценил весьма крепкими эпитетами, и возвращаюсь только через полчаса, так и не добравшись до некоторых его частей. Ко мне спускается

которых – самый крутой и глубокий напоминает собой горло шахты Сумган-Кутук. Сброшенные в него камни достигают дна через несколько секунд. Игорю удалось также раскопать вход в пещеру Ветровую и спуститься по ней на 10 м до очередного сужения.

Тем временем география клубов, принимающих участие в исследовании района, продолжает расширяться. К окончанию моих

работ

к окончанию моих работ

Евгений Яковлев, и вдвоем уже методично обследуем пещеру, идя по одной стене. Проведенная в последующей экспедиции топоъемка покажет, что размеры этого грота: 50 на 80 м при высоте до 10 м, позволяют ему считаться одним из самых крупных по площади пола на Урале.

Самым незабываемым в этот день, а это был день рождения А.С. Пушкина, стало найденное нами огромное подземное озеро. За озером, у дальней стены едва проглядывалось продолжение, но посмотреть, что там дальше, можно было только с помощью лодки. Грот с озером единодушно с Евгением называем именем Пушкина. Последующие месяцы мои мысли были только о неведомой заозерной части.

И вот настала сентябрьская, самая крупная экспедиция на Вижай. Приведу ее официальные итоги, за которыми стоят неизбежные приключения, незабываемые восторги от красивейших найденных галерей, небольшие происшествия (к счастью, без серьезных последствий):

– на Вижайском участке найдено и исследовано 27 новых пещер;

– проведена топоъемка 8 наиболее значительных пещер, в том числе Таёжной (протяженность 850 м, глубина 64 м) и Рельефной (протяженность 250 м, амплитуда 40 м);

– пройден завал в пещере Ветровой, достигнута глубина 45 м;

– в пещере Таёжной обследовано одно из самых больших на Урале подземных озер площадью 1400 м² и глубиной более 12 м, за озером пройдена галерея длиной 250 м;

– проведены подводные исследования в пещере Бриз и трех источников: в пещере-источнике Бриз пройдено более 30 м в длину и 15 м в глубину, галереи продолжают.



Подъем из пещеры Таёжная



Заозёрная галерея, пещера Таёжная

Общее количество пещер района достигло 55, длина отснятых ходов превысила 5 километров. Вот теперь уже можно было заявить, что на реке Вижай действительно имеется новый спелеологический район!

Перспективы этого района далеко не исчерпаны, предстоят подводные исследования в пещерах Северной и Таёжной. Первое же погружение в озеро Северной пещеры, совершенное в мае 2011 года Дмитрием Осиповым и Максимом Козионовым, увеличило амплитуду пещеры на 26 м – именно такой глубины удалось достичь подводникам. Плохая видимость не позволила пройти в найденный ими ход на середине спуска. В этой же пещере совершено несколько восхождений, найдены и обследованы верхние этажи. Длина пещеры по последним данным уже превысила 2500 м, на сегодня это крупнейшая пещера на восточном склоне Урала.

Несомненно, исследование пещер района привело и еще приведет в ряды нашего спелеоклуба новых интересных людей. Будет еще много открытий, только необходимо помнить о том, что пещеры очень уязвимы. Постараемся вместе сделать так, чтобы эти пещеры оставались как можно дольше в первозданном состоянии. В Уставе СГС записано, что любое наше пребывание в пещерах должно быть оправдано проводимыми научными исследованиями, не будем забывать это!



Грот СГС в пещере Северная

СЕВЕРОУРАЛЬСКИЙ СПЕЛЕОРАЙОН
Наиболее крупные пещеры (более 100 м длиной),
открытые и исследованные СГС в 2007-2011 годах

Название пещеры	Название спелеоподрайона	Протяженность, м	Амплитуда, м
Северная	Лозьвинский	2500	84
Таёжная	Лозьвинский	850	64
Татищева	Лозьвинский	430	20
Рельефная	Лозьвинский	250	40
Каскадная ледяная	Лозьвинский	250	15
Вижайский Камень	Лозьвинский	250	40
Саксофон	Лозьвинский	220	
Вижайская ледниковая	Лозьвинский	210	
Вкусная	Лозьвинский	200	
Нарния	Лозьвинский	120	
Ардыбаш	Лозьвинский	200	
Ветровая	Лозьвинский	130	35
Пасть Дракона	Лозьвинский	100	
Большая Коноваловская (им. 50-летия СГС)	Сосьвинский	1500	25
Комсомольская (им. Олега Лишина)	Сосьвинский	600	20
Старателей	Сосьвинский	206	15
Бублик	Сосьвинский	172	
Дачная	Сосьвинский	150	5
Лягушонок (Черепашка)	Сосьвинский	104	6
Сосьвинский Поно́р	Сосьвинский	100	8
Коноваловская костяная	Сосьвинский	140	

A high-altitude mountain landscape with a hiker and gear on a snowy ridge. The scene is dominated by snow-covered peaks and ridges. In the foreground, a hiker is seen from behind, walking along a narrow path on a snow-covered ridge. The hiker is wearing a dark jacket and blue pants. To the left of the hiker, there are several large, yellow and white gear bags or packs. The background shows a vast, snow-covered mountain range under a sky filled with large, white clouds. The overall atmosphere is one of a high-altitude, snowy environment.

СНЕЖНАЯ

- СНЕЖНАЯ И СГС
- ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

СНЕЖНАЯ И СГС

В 2011 году исполнилось 40 лет со дня открытия пещеры Снежная. Сложно оценить вклад СГС в ее исследование. Слишком уж глобальна и сама пещера, и работы, которые в ней идут все эти годы. И все-таки «и мы там были». Истории участия свердловских (екатеринбургских) спелеологов в исследовании пещерной системы Снежная посвящена эта статья.

Июль 1973 года. Руководитель – Михаил Зверев (МГУ). Общий состав – 31 человек, от СГС – 7 человек, в том числе два зам. руководителя (Ю. Лобанов и А. Рыжков) и зав. снаряжением (М. Загидулин). Александр Рыжков к тому же был начспасом. В ходе экспедиции была сделана привязка входа в пещеру к известным ориентирам, определена абсолютная высота входа, проведено окрашивание подземной реки Гужва. Кроме того, спелеологи работали в Пяттом завале, однако он остался непройденным, возможно, из-за начавшихся спасработ.

Из отчета об экспедиции 1973 года: *«15 июля в 12 часов местного времени во входной колодец шахты Снежная сорвался участник экспедиции Александр Муранов (МГУ). Из лагеря немедленно вышел спасотряд с аптечкой и снаряжением. Осмотр пострадавшего показал, что его можно поднимать без носилок, в сидячем положении.*

Участники спасотряда, под руководством Рыжкова, навешали веревки и блоки для подъема пострадавшего. На уступе, находящемся на середине колодца, стоял Загидулин с запасной лестницей. На поверхности Муранову были даны кофеин, горячий чай с сахаром, он был переодет в сухую одежду (все время спасработ шел дождь) и в спальном мешке на носилках перенесен в лагерь. Утром 16 июля Муранова отнесли на носилках к кошу, рядом с которым садился вертолет. 17 июля пострадавший был доставлен в больницу Сухуми, из которой его выписали спустя неделю».

Июль-август 1974 года. Руководитель – Владимир Илюхин (МГУ). Общий состав – 43 человека, от СГС – 13, в том числе зам. руководителя Александр Рыжков, начспас Юрий Мамаев, ответственный за ПБЛ Андрей Мерзляков, ответственный за топосъемку и снаряжение Сергей Голубев, фельдшер Виктор Марков.

Из отчета об экспедиции 1974 года: *«Сделана контрольная топосъемка основного хода пещеры; также проведена топосъемка новых полостей, открытых и пройденных во время данного спелеопутешествия; осуществлен гидрологический*



1973 год. Снежная. Александр Рыжков (на переднем плане)

эксперимент по выявлению путей движения подземных вод (окрашивание подземного потока, установка ловушек). Во время исследования шахты апробированы новинки снаряжения при организации подземного базового лагеря. <...> Бесперебойная связь подземных групп, а также связь спелеологов с поверхностью – одно из основных условий как обеспечения безопасности путешествия, так и контроля за выполнением тактического плана путешествия. Во время подготовки к экспедиции были опробованы серийные (армейские) телефоны ТАИ-43 и специально разработанные (самодельные) телефоны СГС. Армейские телефоны оказались надежными и удобными в работе, но слишком большой вес (3-4 кг) заставил отказаться от них в пользу самодельных. Конструкция последних была усовершенствована введением сигнала «вызов». Отметим, что свердловские телефоны хорошо зарекомендовали себя в последующем спелеопутешествии».



Мерзляков и Мамаев, камералка, 1974 год

Июль-август 1980 года. Руководитель – С. Валуйский (СГС). Общий состав – 4 человека. От СГС – 1, остальные участники – Пермь (2) и Москва (1). Спортивное прохождение пещеры до -700.

Август 1984 года. Руководитель – С. Валуйский (СГС). Общий состав – 16 человек. Экспедиция СГС совместно с пермскими спелеологами. Спортивное прохождение 5 категории сложности до зала Дольмен (-820 м). Отработка новой техники и тактики прохождения пещеры.

Сентябрь 1985 года. Руководитель – С. Валуйский (СГС). Общий состав – 12 человек (Свердловск, Пермь). Главной задачей экспедиции было спортивное прохождение пещеры.

Из воспоминаний Сергея Валуйского: «Шел пятый день штурма шахты Снежная. Наша группа (я, Владимир Сапожников, Александр Борич и Николай Мичков) вышла из Глиняного завала. До дна шахты оставался дневной переход. Дошли до Аква-шкуродера (примерно -1050 м), вышли на связь с поверхностью. Нам сообщили, что надвигается гроза, попросили быть осторожнее и чаще выходить на связь».



Сергей Валуйский, Снежная, 1985 год

Во время сильных паводков вода у дна Снежной может подниматься на 100 м. Этот факт весьма бодрит наше сознание. Через несколько часов мы снова вышли на связь. На поверхности бушевала стихия. Шел проливной дождь. И, хотя вода в подземной реке пока не прибывала, мы решили вернуться в Глиняный завал. ПБЛ там расположен на высоте 50-60 м от уровня реки, и единственное его неудобство – очень далеко ходить за водой.

На поверхности непогода продолжала бушевать. Мы поднялись в лагерь на завале, переделались и начали готовить обед. Володя Сапожников пошел за водой, а минут через 10 вдруг вернулся в лагерь.

– Ты что, забыл котлы с собой взять? – удивленно спросил Саша Борич.

– Да нет, – ответил Сапожников, – просто вода уже совсем рядом.

И действительно. К этому моменту река поднялась на 16-20 м. Под водой слышался стук перекатывающихся глыб. Мы только переглянулись. Сложно представить, что было бы с нами, если бы мы продолжали спуск на дно пещеры.

Вода начала спадать только на третий день. Продукты и бензин к этому времени кончились, ведь по плану мы давно должны были идти наверх. О дальнейшем штурме шахты речь уже не шла, начали готовиться к выходу. Там, где раньше можно было идти, пришлось плыть вверх по течению, цепля-



Пережидая паводок. Н. Мичков, В. Сапожников, А. Борич

ясь за стены, а впереди еще ждали водопад Рекордный (35 м) и Предрекордный (15 м), где во времена трос-веревочной техники уйти от воды было невозможно. Но это отдельный рассказ, а история о том, как Володя Сапожников за водой сходил, закончилась...»

Потом был долгий перерыв. СГС переключилась на Азию, потом перестройка, потом еще какие-то причины. Между тем, летом 2007 года в ходе экспедиции Московского центра Русского географического общества (руководитель экспедиции А. Шелепин) удалось соединить пещеру Иллюзия с системой Меженного–Снежная. Новая пещерная система сразу стала второй в мире по глубине -1753 м. Пройти мимо такого события было нельзя.

Ноябрь-декабрь 2007 года. Руководители – А. Дегтярев («13 мм»), Ю. Евдокимов (СК «Барьер»). Общий состав – 9 человек. От СГС – 1 (Г. Сапожников).

Впервые выполнено полное прохождение до дна Снежной через вход Иллюзии. Впрочем, задачи ставить рекорд не было, просто основной вход в Снежную на тот момент был заблокирован лавиной, а путь через Меженного слишком лавиноопасен. Путешествие Иллюзия – дно Снежной – Иллюзия заняло 22 подземных дня. В ходе экспедиции было завершено восхождение в зале Иган (начатое С. Аденом и В. Козловым еще в 1982 году), повторно выполнена топо съемка зала Икс. Работы в завале Метростроя пришлось отменить из-за поломки перфоратора.

Из воспоминаний Юрия Евдокимова: *«Заброски через Иллюзию реальны, хотя и занимают очень много времени. Вниз мы шли 13 дней, и сократить этот срок хотя бы до 10 можно только при организации промежуточных забросок. По всей видимости, этот маршрут является самым сложным сухопутным спелеомаршрутом в exUSSR, а скорее всего, и в мире. Сложность можно оценить примерно в 4 Нанры или 2,5 Вороньи (без конечных сифонов, разумеется). При глубине системы -1753 м и наличии в пещере 165 веревок создается полное ощущение отсутствия вертикальных участков – путь настолько длинен, что они растворяются в бесконечной череде завалов, заплывов, хождений по реке и пересечения огромных залов в стиле горного туризма».*

Декабрь 2008-го – январь 2009-го. Руководители – А. Дегтярев («13 мм»), Ю. Евдокимов (СК «Барьер»). Общий состав – 16 человек. От СГС – 3 (Г. Сапожников, Р. Ситдилов, О. Черепанова).



Новый год-2009, зал Икс, - 1700 м

Снова на дно Снежной через вход Иллюзии. 26 дней под землей. Сделаны восхождения в зале Иган и в Байпасе. Отснято более 2 км ходов. Пройден завал Метростроя, который не сдавался последние 28 лет! 30 декабря командой Александр Дегтярев, Татьяна Немченко, Петр Григорьев открыта новая часть пещеры, в том числе зал Троунхэл (длина 300 м, высота сводов до 40 м). Чуть позже другими участниками экспедиции было открыто озеро, которое назвали в честь

Александра Морозова – одного из главных исследователей Снежной. Все это стало прекрасным подарком на новый 2009 год! Праздник отмечали в зале Икс настоящим салютом, потрясающими танцами с файерболами, китайским танцем с веером, пением государственных гимнов на трех языках (русском, украинском и болгарском), конкурсами и подарками от Деда Мороза. Праздничный стол украшали настоящий торт, шампанское и елка, висящая вниз головой.

1 января отправились в новый Тронный зал. Чтобы понять, как там себя ощущаешь, привожу отрывок из воспоминаний Александра Дегтярева об открытии этого зала: *«Перед нами, насколько хватало света, простиралась идущая под уклон песчаная равнина. Ни потолка, ни стен не было видно. Петя начал ставить каменные турики, опасаясь, что мы не найдем выхода из зала. Страх того, что «сейчас все кончится», пропал. И мы с сорванными крышами быстро пошли вниз по девственной песчаной поверхности гигантского зала. Хотелось бежать, но мы сдерживали шаг, чтобы продлить это состояние происходящего чуда.*

Примерно через полчаса мы остановились. Ориентация в пространстве полностью потерялась. Я стал что-то громко орать и слушать эхо. Снял часы и по секундомеру смотрел, как эхо держится в зале в течение 7 секунд. И вдруг из темноты донесся очень далекий ответный крик. Мы поняли, что это Татьяна. Мы слышали ее крики, но не видели ее. Огонек показался только минут через 20. Он был страшно далеко, на другой стороне котловины».



Песчаное поле в Тронном зале

Для меня зал Троунхэл ассоциируется с Марсом, с другой планетой. После тесного шкурника на входе объем зала шокирует. Ты не видишь стен, кроме той, из-под которой выполз, потолок вдали тоже не просвечивается фонарем. Под ногами песок. Не знаешь, куда идти, на что ориентироваться – отходишь от стены и с каждым шагом понимаешь, что пустота тебя обступает со всех сторон, как космос...

Но Снежная – это не только Тронный зал. Это пещера, в которой есть все. Большая, красивая, разнообразная, сложная, постоянно удивляет, заставляет думать. Она выжимает из каждого все, на что он способен, каждого ставит на место...

До -700 почти сплошные колодцы, эта часть – пещера Иллюзия. Есть и обвальное место (Г-колодец). Камни там падают сами по себе, когда захотят. Идти лучше группами по 2-3 человека и не стараться догнать предыдущую группу, чтобы не мерзнуть потом на навеске. В Правой Иллюзии восхищают гипсовые цветы-антолиты размером от нескольких миллиметров до 20-30 см в диаметре, раскрывающиеся прямо из стен. Они похожи на лилии. Специалисты объяснили, что в процессе формирования такого «цветка» середина кристалла растет быстрее, чем его края, и разламывает его изнутри, благодаря чему «лилия» раскры-



Пещерные лилии

Марса не сложный, но в нем много поворотов, и с мешками приходится работать впятером, растянувшись в цепочку и вписывая себя и протаскиваемые мешки в рельеф.

Отдельная тема для меня – заплывы в Снежной, потому что на одном из них я чуть не утонула. Послали нас втроем (меня, Юлю Лозову и Теодора Кисимова) за мешками из зала Икс до Котла. Мы пошли пустыми, никаких плавсредств, типа гермомешка, не взяли – обратно и так груз нести. Ладно, идем. Долго идем – часов 5 по реке и завалам вверх карабкаемся. На подходах к 100-метровому заплыву уже подустали. Теодор пошел первым, доплыл, крикнул, что свободно. Я оттолкнулась от берега и взялась за ходовик. Плыву, ходовик руками перебираю и понимаю – что-то не так. Почему-то под воду ухожу и захлебываюсь. Оказы-



Ольга Черепанова, пещера Снежная

вается, ходовик слетел с зацепа, провис в воде, и я тянусь за ним вглубь. Руки уже заколели, но цепляться ими все равно не за что, кроме ходовика – стены гладкие. А тут еще гидрокостюм облепил, потому что обтюратор перед заплывом я не надела, и воздух из гидры весь вышел. Ходовик уже глубже чем на метр провисает. Стараюсь вытянуть его на себя, но только глубже ухожу под воду. Начинаю кричать «Помогите!». Надежда на Теодора, но он далеко и не сразу доплывет.

вается. В галерее Оранжевых грез – красивые медовые натеки и почти сухой меандр, ходить по которому одно удовольствие.

Из Иллюзии попадаешь в пещеру Меженного – залы, завалы и выход на реку. После Меженного есть пара шкурников, причем один – прямо на реке. В паводок там не выжить. Второй шкурник называется лаз Марса, и у уральцев он вызвал радостную ностальгию по родным пещерам. В принципе, лаз

Марса не сложный, но в нем много поворотов, и с мешками приходится работать впятером, растянувшись в цепочку и вписывая себя и протаскиваемые мешки в рельеф. Отдельная тема для меня – заплывы в Снежной, потому что на одном из них я чуть не утонула. Послали нас втроем (меня, Юлю Лозову и Теодора Кисимова) за мешками из зала Икс до Котла. Мы пошли пустыми, никаких плавсредств, типа гермомешка, не взяли – обратно и так груз нести. Ладно, идем. Долго идем – часов 5 по реке и завалам вверх карабкаемся. На подходах к 100-метровому заплыву уже подустали. Теодор пошел первым, доплыл, крикнул, что свободно. Я оттолкнулась от берега и взялась за ходовик. Плыву, ходовик руками перебираю и понимаю – что-то не так. Почему-то под воду ухожу и захлебываюсь. Оказывается, ходовик слетел с зацепа, провис в воде, и я тянусь за ним вглубь. Руки уже заколели, но цепляться ими все равно не за что, кроме ходовика – стены гладкие. А тут еще гидрокостюм облепил, потому что обтюратор перед заплывом я не надела, и воздух из гидры весь вышел. Ходовик уже глубже чем на метр провисает. Стараюсь вытянуть его на себя, но только глубже ухожу под воду. Начинаю кричать «Помогите!». Надежда на Теодора, но он далеко и не сразу доплывет.

вдруг я обо что-то задеваю ногой. Неверяще пытаюсь опереться на это «что-то» и отдышаться. Оказываюсь на верхушке острого камня. Стою на цыпочках, чтобы вода не накрыла. Балансирую. Кричу Тео, чтобы поднял и зацепил ходовик. Разобравшись с веревкой, Теодор все равно плывет мне навстречу, хотя я уже не тону. Выбрались. Отдышалась. Дождались Юлю. Съели по шоколадке



Радик Ситдииков в заплыве

и пошли дальше. После этого я никогда в большие заплывы без гермомешка не совалась, неважно, тяжелый он или пустой на суше, но в воде он тебя держит, а освоив один нехитрый способ плавания – начинаешь получать от заплывов удовольствие. Всего-то надо расположить гермомешок поперек траектории движения, поставить на него руки, согнутые в локтях, и перебирать ими ходовик (руки при этом всегда над водой и не мерзнут).

Теперь немного цифр:

13 дней шли вниз.

8 дней работали на дне.

5 дней шли наверх.

2 дня ждали вертолет.

8 ПБЛов было обустроено в общей сложности.

60 транспортных мешков на 16 человек было на старте.

15 мешков из тех, что мы вынесли из пещеры, были с нашим мусором.

8 января мы наконец-то вышли на поверхность. От-



Подъем по свежесошедшей лавине на гребень Хипсты

несли большую часть груза к гребню, с которого нас должен был забрать вертолет. Пока ждали, видимость испортилась, и вертолет сесть не смог. Между тем, по прогнозам синоптиков, приближался циклон, и следующие 6 дней можно было даже не выходить на поверхность. Очень расстроились. Дегтярев и Немченко решили не ждать вертолета и пошли в Дурипш на снегоступах. Остальные вернулись в пещеру готовить площадки для ПБЛов и ставить палатки.

На следующее утро решили проверить – не ошиблись ли синоптики. Поднялись на поверхность. А там – настоящий буран. Вытянешь руку, а пальцев уже не видно. Решили назначить дежурного, чтобы следил за погодой. Первым вызвался



Ю. Касьян с замороженным «усом»

Радик Ситдигов, остальные похватали теплые вещи и книги и бегом вниз, греться. Посчитали продукты и бензин. Всего было мало: бензин дня на 2 растянуть можно, еду – дня на 4. Около полудня спускается Радик. Говорит – распогодилось. Он созвонился с вертолетчиками, и они готовы нас забрать. Экстренные сборы, палатки и часть спальников оставляем как есть и поднимаемся наверх. На последних колодцах на головы начинает сыпаться снег. Возмущаемся и не понимаем «шуток» ушедших первыми товарищей. Чуть погода узнаем: сошла лавина и унесла трех наших. К счастью, все живы и даже откопались самостоятельно. Петя Григорьев лишился каски и Дуо, Радик Ситдигов прокатился метров на 400 вниз по склону Хипсты, Саша Якунин потерял очки и трекинги.

Дальше был подъем на гребень Хипсты по свежесошедшей лавине и экстремальное



Чудесное спасение, январь, 2009 год

ожидание вертолета: в мокрых грязных комбезах и в снаряге, которые тут же заледенели и встали колом. Пытаемся греться, сбившись в кучу, затеем какие-то подвижные игры, но все это помогает слабо. И тут – вертолет! Лучший летчик абхазских ВВС Сергей Михайлович Подпругин садит свою железную птицу прямо на гребень перед нами и, балансируя, удерживает ее, пока мы грузимся. Взлетаем. Пальцы рук я начала чувствовать только

минут через 10, лица у всех были обморожены. Но все это казалось мелочами. Мы с трудом верили в свое спасение.

Высадили нас на берегу Черного моря в Новом Афоне недалеко от ж/д вокзала. Мы ликовали, обнимались и прыгали от счастья. После морозной зимы вдруг очутиться у теплого моря! Да еще и на поезд успеваем – до него целых

СНЕЖНАЯ И СГС. ОЛЬГА ЧЕРЕПАНОВА

10 минут! Уже позже мы узнали, что Татьяна Немченко и Александр Дегтярев сбросились с большим трудом лишь на третий день, застряв на 1,5 дня без еды в лесу, в 4-метровых снегах.

Декабрь 2009-го – январь 2010-го. Руководитель – А. Шувалов (МГУ). Общий состав – 12 человек. От СГС – 2 (С. Терёхин, А. Паромов). Вход через пещеру Снежная. Экспедиция проходила в два этапа.

Было проведено исследование донной части системы на участке от зала Пенелопы (-1700 м) до Венского зала и выше по течению Новой реки; топосъемка завала Метростроя и новых частей пещеры. Начато восхождение в колодце Очкадав. В ходе заключительного этапа экспедиции вверх по течению Новой реки было открыто и отснято около километра новых ходов, в том числе два новых зала: Космос и Уральский. Первый сравним по размерам с Тронным и Иксом. Второй примечателен белоснежными песчаными отложениями, которые напомнили увидевшим их питерцам северный пляж Гоа Арамболь. Однако первооткрыватели назвали его Уральским, в честь спелеологов, выполнивших в первой части экспедиции самую сложную работу – заброску большей части груза.

Декабрь 2010-го – февраль 2011-го. Руководитель – А. Шувалов (МГУ). Общий состав – 16 человек. От СГС – 3 человека (С. Терехин, И. Русских, В. Лобашов). Вход через пещеру Снежная. Экспедиция проходила в 2 этапа.

Первый этап – заброска груза на дно. Во время второго этапа было произведено окрашивание Новой реки. Шла работа в завале Метростроя и на Новой реке, закончено восхождение в колодце Очкадав. На сегодняшний день это самый большой колодец в пещерной системе Иллюзия–Меженного–Снежная, его глубина превышает 160 м. Выше Очкадава пещера продолжается. Главные восходители – Сергей Терёхин (СГС) и Михаил Рафиков (Губаха). Еще одно достижение экспедиции – спелеопогружение в озеро Морозова (Д. Ходыкин, Челябинск), расположенное на дне Снежной. Это можно считать событием историческим. Во-первых, до 2009-го года, когда было открыто озеро Морозова, считалось, что в этой пе-



Традиционная гора транспортников для заброски, 2011 год



Восходители Михаил Рафиков и Сергей Терёхин, 2011 год

щере сифонов нет. Во-вторых, дно пещеры очень далеко. Чтобы донести туда груз, нужно потратить немало сил и времени. Несколько дней занимает подготовка к погружению и само погружение. А ведь потом еще нужно выходить на поверхность! В предыдущих экспедициях шутили: «Главное не найти сифон в Снежной», иначе к обычному набору транспортников добавятся еще и спелеоподводные. К счастью, руководителю экспедиции Андрею Шувалову удалось уговорить Диму Ходыкина взять не пять транспортных мешков, как он планировал изначально, а всего два. Вместо пары 7-литровых баллонов воздуха взяли один, а в качестве запасного – 3-литровый. В ластах и компенсаторе подводнику было решительно отказано: погружение планировалась в качестве разведочно-го. Гидрокостюм для погружения решили использовать тот же, что и для путешествия по подземной

реке, то есть сухой из прорезиненного капрона. Дырки под клапана Дима в нем резать не хотел, да ему это было и не нужно: поддуваться он собирался через маску. Поэтому лишних шлангов тоже не брали. Ну а 12 кг грузов для погружения уже ждали в Гремящем зале, их донесли туда в первой части экспедиции.

Из дневника Андрея Шувалова: «22 января 2011 года вышли из лагеря к озеру Морозова «нырять Диму». В 18.58 Ходыкин ушел под воду с нашей стороны озера. Под водой он пробыл около 7 минут, выбрав 29 м ходового репа. Вынырнув,



Погружение Ходыкина в озеро Морозова

он рассказал, что шел под правую (по ходу) стену, погрузился на дно озера на глубину 15-20 м (глубиномера у него не было), увидел перегиб сифона и уходящую вдаль галерею с ровным дном и стенами сечением примерно 3х2 м. По ощущениям, подводная галерея по направлению является продолжением Новой реки. Сильного течения не ощущается, но вода очень чистая и прозрачная».

За время последних экспедиций в Снежной значительно улучшена навеска. Забито несколько сотен спитов. Все стараются сделать пребывание в этой пещере более комфортным для себя и будущих исследователей. Работы здесь хватит каждому. Хорошо бы найти нижний вход, чтобы попадать на Новую реку не за 13 дней, а за один. Надеюсь, среди исследователей Снежной и в дальнейшем будут и люди из СГС.



ПЕЩЕРНАЯ СИСТЕМА СНЕЖНАЯ

- Абхазия, Бзыбский хребет. В настоящее время известно 3 входа в эту систему: Иллюзия, Меженного и сама Снежная. Высота входов над уровнем моря: 2390 м, 2015 м, 1970 м соответственно.
- Открыта летом 1971 году экспедицией спелеосекции МГУ под руководством Михаила Зверева во время первой спелеоэкспедиции, работавшей на Бзыби.
- Протяженность отснятых ходов – более 27 км, глубина – 1753 м. В 1972-1986 годах, с перерывом на 1976-1978 годы, когда ее обогнала Киевская, Снежная была глубочайшей пещерой СССР. В середине 80-х, после соединения с пещерой Меженного, – второй по глубине пещерой мира. С тех пор она медленно опускалась в списке, достигнув к 2007 году 19 места. После соединения с пещерой Иллюзия, Снежная снова заняла 2-е место в списке глубочайших пещер мира.
- В общей сложности в пещере работали более 100 экспедиций.





ЛЮДИ СГС

- АДА И ОЛЕГ ЛИШИНЫ • ЭММА ЛОБАНОВА
- МИХАИЛ ЗАГИДУЛИН • ГЕОРГИЙ ВАСИЛЬЕВ
- ГЛОБУСЯТА • ВЕЧНО МОЛОДЫЕ • АЛЕКСАНДР БОРИЧ
- СЕРГЕЙ ГОЛУБЕВ • ЮРИЙ НОВИКОВ • ЖЕНСОВЕТ
- ЕВГЕНИЙ ЦУРИХИН

ОЛЕГ И АДА ЛИШИНЫ*

В 60-е прошлого века годы в школе-интернате города Североуральска работали два одержимых человека. Муж и жена, Олег Всеволодович и Ада Константиновна Лишины. Родом из Москвы, закончили МГУ и были направлены в заповедник «Денежкин Камень» научными сотрудниками. Занимаясь наукой, они работали и в школе. Олег Всеволодович преподавал географию, приобщал ребят к природе. Ада Константиновна работала воспитателем. Почти всю свою зарплату они тратили на книги, на научную литературу. Дома у них не было никакой мебели. Они ели, пили и сидели на книгах, а спали на шкурах зверей. Охотником в семье была Ада Константиновна. Она тогда ходила в пальто, отороченном мехом рыжей лисы сверху донизу. Это были ее личные трофеи, чем она очень гордилась.

По их же инициативе в школе начал создаваться краеведческий музей, появились чучела птиц, оленя, медведя. Уже потом на основе школьного музея был создан городской краеведческий музей, где и находятся все те же чучела. Лишинных заинтересовали пещеры на берегу Ваграны, они занимались их исследованием, привлекая к этому и ребят школы-интерната.

Олег Всеволодович Лишин умер в 2009 году, информация, которую удалось собрать о нем, оказалась удивительно интересной и легко могла бы заполнить страницы целой книги! Возможно, жизнь Олега Всеволодовича сложилась так благодаря напутствию, с которым обратился к нему отец. Это поразительное и уникальное письмо Лишина-отца к подростку-сыну, датированное 8 октября 1944 года, сохранилось. Вот что он завещал: *«Умышленно, без всякой рисовки, написал я в виде эпитафии изречение Эпикура – «проживи незаметно». Как хочешь пойми – незаметно ли для себя, незаметно ли для людей, все равно. Только легко. Пусть жизнь протечет незаметно. Может быть, тебе, как гражданину, и покажется этот совет недостойным и неуместным, но мне, свидетелю начала эпохи великих потрясений, свидетелю ужасных несчастий народа, только это изречение великого философа древности и приходит в голову в виде последнего моего тебе совета, написанного на 46 году жизни, когда жизнь уже клонится к закату».*



Сильный, достойный характер и аналитический ум звучат в этом напутствии, и сын жил легко, в охотку, а со стороны посмотреть – так трудно, что мало кто и справился бы на его месте. Он всегда был лидером и никогда – администратором или генералом. Он всегда создавал и вел за собой группы людей. Они шли за ним, как по следам доброго великана, а он шагал вперед, к новым интересам, создавая новые людские объединения и союзы.

Почти всю жизнь с ним была Аркадия Константиновна (Ада), сначала подруга, потом жена. Она закончила исторический факультет МГУ, он – биологический. Вели солидную – на всю Москву – общественную работу – организация молодежных групп исторически-познавательного туризма. Олег и Ада



Олег и Ада Лишины

посматривали на обычных туристов снисходительно – мол, гуляете? А вот мы... Они начали с ухода из Москвы – далекий Нарын-Кол (противочумная станция), затем Уральский заповедник «Денежкин Камень» (организация группы спелеологов), затем – настоящее призвание для обоих – работа с детьми в школе-интернате. Именно эта работа в различных вариантах (вплоть до серьезной, обобщающей теоретической деятельности в Академии педагогических наук) и была главным содержанием их жизни

– в Подмоскowie, Москве и множестве точек, куда их забрасывала жизнь.

Дети – трое своих и многие чужие – важная составляющая этой жизни. Они легко брали чужих, не вполне благополучных, детей в семью, чтобы «выручать» их. Брали на время, не официально, а потом «отпускали», сочтя, что подросток для этого уже «созрел». Из своих детей они вырастили себе смену – когорту будущих воспитателей.

Олег Лишин – автор книги «Педагогическая психология воспитания», в соавторстве с женой им подготовлена монография «Норма и патология личностного развития (основы профилактики и коррекции)», статьи Лишина публиковались в научных сборниках и журналах. В 2005 году он защитил докторскую диссертацию. Олег Всеволодович преподавал педагогическую психологию и был окружен большущей школой последователей и искренних обожателей. Его концепция была основана на совместной работе как с обычными подростками, так и с подростками группы риска. С обывательской точки зрения, подростки группы риска – это те, к которым и подходить-то страшно. Лишиным не было страшно никогда.



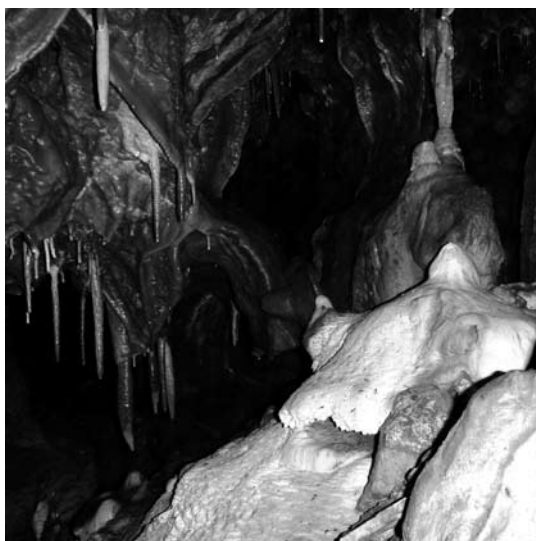
Доктор психологических наук О.В. Лишин

В дополнение к обычной педагогической деятельности Олег и Ада активно участвовали в организации и деятельности групп «Дозор». «Дозоровцы» шли по местам боев Великой Отечественной войны в Карелии и под Вязьмой, находили останки павших солдат, связывались с родственниками, проводили перезахоронение. Старший сын Олега, Николай Олегович, и сейчас ведет «дозоровский» музей найденного оружия и документов.

Удивительно, но своим возникновением наша спелеосекция во многом обязана именно этим людям. Летом 1961 года состоялась удивительная встреча Олега, Ады и небольшой группы туристов из Екатеринбурга. Совместное исследование шахты Светлой вылилось в девиз нашего клуба – «От Светлой – к 1500!», актуальный и поныне.

Чем же занимался спелеологический кружок Олега Лишина в Североуральске? До 2010 года из научной литературы было известно только об исследовании этим отрядом Петропавловской пещеры, проведенном в 1960-1961 годах. Длина пещеры, по оценке Олега Лишина, достигла 100 м, составлены подробное описание пещеры и глазомерный план. Даны названия основным гротам, пещере присвоен статус памятника природы.

В 2010 году при проверке информации, полученной от краеведа из поселка Черемухово Валерия Шакаева, выяснилось, что в окрестностях Североуральска, в



Коноваловская пещера

районе Коноваловских дач, находятся большие пещеры. При исследовании нами этих пещер оказалось, что мы не первые, кто побывал в них. После преодоления сложной вертикальной узости в одной из пещер, когда нам казалось, что мы уже точно в «новой части», на стенках хода обнаружили немногочисленные аккуратные стрелочки, показывающие направление к выходу. Наше удивление перешло в восхищение, когда следы пребывания людей мы обнаружили и после прохождения сложных вертикальных участков. На двух колодцах оставались висеть толстые электрические кабели, служившие отважным первопроходцам в качестве опоры. Невероятно, но факт: в начале 60-х годов юными спелеологами Североуральска была пройдена самая протяженная и самая сложная на тот момент пещера Свердловской области. Топосъемка, проведенная в 2011 году спелеологами СГС, показала, что длина обследованной нашими предшественниками части

пещеры достигает 700 м! Сейчас в ней найдены совершенно новые, нетронутые участки. Длина только отснятых ходов уже превышает 1100 м, и при каждой новой встрече пещера дарит необычные сюрпризы. Недавно, например, в Коноваловской был обнаружен зуб мамонта.

Естественно, первооткрыватели давали названия своим объектам. Пока не удалось точно установить, как конкретно они называли каждую из найденных ими пещер. Известно только то, что три самые большие пещеры они назвали, следуя духу своего времени, Октябрятской, Пионерской и Комсомольской.

Почти детективная история продолжается, мы изучаем архивы школы-интерната, ищем бывших членов детского спелеологического кружка. Ну и конечно, изучение пещер в этом районе идет полным ходом. Только за последние полгода сделана топосъемка более 2 км ходов.

*В материале использован текст статьи Всеволода Ляшенко «Прощай, товарищ!».



Современный вид на Североуральск

ЭММА ЛОБАНОВА (ВОЛОШЕНКО)*

– Эмма Григорьевна, расскажите о том, как вы начали заниматься спелеологией.

– Я закончила в Ростове-на-Дону железнодорожный институт по специальности промышленное и гражданское строительство. Тогда возможность выбрать место работы была, и я выбрала Свердловск, проектную организацию ГИПРО-ХИМ. Приехала сюда в августе 1960-го года. Наш институт тогда размещался в одном здании с УЕИХИМом, где работал Юрий Евгеньевич Лобанов, а у них была хорошая туристская секция. Я и раньше мечтала заниматься туризмом и ходить в походы, ну и стала ходить в походы с ними. Летом 61 года мы с этой группой ездили в Смолинскую пещеру и встретили там группу Николая Лизунова с Турбомоторного завода, прониклись духом пещер, подружились и решили ездить по пещерам вместе.

А осенью 61-го года, на ноябрьские праздники, мы решили отправиться по пещерам района Серги. Кстати, тогда ни о какой Аракаевской пещере речь не шла, известен был только Аракаевский грот. Мы по нему лазили-лазили и увидели вертикальную щель, из которой тянуло воздухом. Решили эту щель разбить, чтобы пролезть дальше. И нам это удалось! Это было открытие нашей первой собственной пещеры. С этого и начался самый большой наш энтузиазм, именно там и было принято решение организовать секцию, и все 10 человек, которые там были, стали членами СГС. Так что, по сути, день рождения СГС – ноябрьские праздники, но Годовщину решили отмечать в сентябре, потому что в ноябре уже совсем холодно.

– Когда вы впервые очутились в пещере, было страшно?

– Никакого отторжения не было, наоборот, ощущения необычные, как будто ты в другом мире оказался, особенно когда в Смолинской мы потушили фонари и не хотели уходить оттуда. А выходной тогда был один в неделю, нужно было спешить, возвращаться. Так вот мы через щель кричали тем, кто оставался снаружи, кричали адреса и телефоны наших организаций, чтобы они предупредили, что мы задержимся. Мы не хотели оттуда вылезать. Нет, страшно в пещере мне никогда не было. Были иногда опасения, связанные с моей физической формой. Помню в провале в Кизил-Яре, когда я спускалась на глубину, кажется, всего около 14 м, было ощущение оторванности и переживания, как же я буду выбираться оттуда. А вообще мне очень нравилось в тишине, в глубине ощущение такое необычное, неземное...



– **Есть ли у вас любимая пещера?**

– Наверное, это даже не пещера, а целый массив. Ходжа-Гур-Гур-Ата. Это моя лебединая песня. В 1986 и 1988 году я там была. Мне было уже 48-50 лет. Я ходила наверх, на плато, делали мы поверхностную съемку. Моей задачей было сделать общий план массива с известными на тот момент пещерами. Как соотносятся Фестивальная и Берлога, Фестивальная и другие пещеры, нельзя ли там пробиться. Вот этот план с пещерами – мое любимое детище.



Плато Ходжи

Возвращаясь к предыдущему вопросу, хочу сказать. Страшно-то не в пещере, а вот неприятно бывает иногда встречаться с людьми. Когда я первый раз была на Ходже, ребята пошли наверх, а я с двумя девочками осталась внизу, у знаменитейшей Арчи. А тут пастухи спустились с гор. Аксакал и 4 молодых пастуха. Мы не знаем их языка, а они не знают нашего, но чувствуем, что чем-то наши гости недовольны. Они стали показывать на очаг: ребята

его немного переделали, а пастухам это не понравилось. Потом аксакал подходит ко мне, сует ведро, мол, иди за водой. А я привыкла, что в этой экспедиции уже вся молодежь мне подчиняется, но вида не показала, взяла ведро, сходилась за водой. Они стали готовить барана, а мне его голову предлагают в подарок, видимо, чтобы я ее приготовила. А я не знаю, как к ней и подступиться... Стала прикладывать руку к сердцу, говорить, мол, большое спасибо, но я, к сожалению, не умею. Ночевали они у очага, а мы с девочками в палатке. Всю ночь дрожали, но, к счастью, все обошлось. Утром они ушли.

– **Охотно ли мужчины брали с собой в экспедиции и походы девушек?**

– Нет, первое время, конечно же, неохотно. Видимо, считали, что работа в пещерах – это мужское дело. Мы отстаивали свое право и даже ездили какое-то время чисто девичьей командой, втроем. Впрочем, нас и потом было совсем мало, но после некоторой борьбы к нам начинали относиться как к равным, просто с учетом нашей физической силы. Начальником съемочной группы был Валентин Щепетов, он все время девушек натаскивал на топосъемку. Противная работа, нудная. Ползаешь с этой лентой, маешься, а потом начинаешь строить, и ничего не получается.

Вспоминая эти годы сейчас, я удивляюсь, насколько у нас была дружная и заботливая группа. Взять Николая Лизунова, ему было всего 19 лет. Это был рожденный организатор и очень заботливый человек. Есть фотографии, где он

несколько рюкзаков несет разом, девушек он через речки переносил. Чуть позже пришел Володя Миронов, он мне тоже очень по-доброму вспоминается. Такой был работяга! Как приходим, сразу берет топор, начинает организовывать костер, обустроить быт. После него у меня такое впечатление только о Юре Мамаеве.

Первые годы у нас была не секция, это просто дружеская компания. Мы общались на равных, хотя у нас был разный возраст, разное образование. Я уже институт закончила и работала, Юрий Евгеньевич (Лобанов) тоже, а ребята с «турбинки» еще даже в армию не сходили. Но это была компания, это были друзья, с которыми было приятно ехать куда угодно и когда угодно. В любое время дня и ночи, и даже в любую погоду.

Первые годы, когда было всего одно воскресенье, а суббота еще была рабочим днем, часто приходилось возвращаться на товарняках. Уезжали в субботу, а в понедельник уже на работу. Помню, однажды мы возвращались втроем (женским составом) в ночь на понедельник, зимой, на товарняке на тормозной площадке. Ноги в рюкзаки, на себя все теплые вещи, но промерзли все-таки прилично. А однажды нас оштрафовали (то ли ехали на товарняке, а может, просто без билетов), и вот выписали нам всем штрафы, и пришла мне бумага на работу. Было неудобно, конечно. Тем более что я была таким небольшим начальником.

Вообще на работе относились с понимаем и с юмором. 60-е годы – это был подъем самостоятельного туризма. Электрички были забиты, все куда-то ехали, компаниями, группами. Я часто в понедельник на работе клевала носом. Один раз, помню, было собрание, и начальник так долго говорил, что я уснула. Он посмотрел на меня и говорит: «Иди-ка домой».

– **А когда дружеская компания стала секцией?**

– Юрий Евгеньевич начал наводить дисциплину, и с этого началась секция. Еще в 1963-м, 64-м году были какие-то нарушения, эксцессы, но, чтобы выйти на всесоюзный уровень, чтобы заниматься большими серьезными пещерами, нужна была дисциплина, а не такая вот вольница.

В школьные годы я была очень застенчивой, и мне было трудно контактировать с большим числом людей, с компаниями. Спелеология этого недостатка меня лишила совершенно: ездили разными составами, в самые разные места. А потом были разные экстремальные ситуации, конечно, это изменило в чем-то мой характер. В молодости закладывается самая глубокая дружба. Теперь мы мало общаемся, но стоит встретиться – и как родные.

После 1988-го года я уже не рвалась в большие экспедиции, потому что уже физически было не по силам. Я уже и тогда с большим трудом на плато Ходжи поднималась. А потом появились другие интересы: сад, внучки и генеалогия. Уже много лет занимаюсь родословной своей семьи, работаю в архивах. У меня предки по линии мамы донские казаки. В каждый период жизни какой-то интерес бывает преобладающим. У меня сейчас это генеалогия.

*По материалам интервью, записанного Светланой Логиновой (Кулешовой) в 2006 году, к 45-летию СГС.

ДЯДЯ МИША

Когда мы пришли в спелеоклуб, Миша Загидулин был начальником КСС (контрольно-спасательной службы), то есть отвечал за безопасность отправлявшихся в походы. Помню, нас поразило, насколько он был строг и требователен к уходившим на маршрут. Но позже, работая с Загидулиным в экспедициях, мы узнали его совсем с другой стороны. Как правило, каждое утро начиналось с его «раздачи слонов». И всегда разбор маршрутов проходил со смехом и анекдотами.



Вообще Миша – человек, который добавлял мазок солнца в пасмурный день, и сразу все начинало видеться иначе:

- накопленная усталость снималась шуткой;
- подгорелая каша становилась съедобной;
- тяжелый рюкзак на нудном подъеме переставал выламывать плечи, а когда Загидулин забирал из твоего

рюкзачка всего 2 банки тушенки, казалось, что тебя разгрузили на треть, и ноги сразу наливались силой...

Радость общения с таким человеком всегда в разы повышала не только настроение, но и силы, а также уверенность в успехе.

Анатолий Кофанов



Миша Загидулин – балагур и остро слов, язвительный до безобразия. Все завидовали тем, с кем Миша жил в палатке. Из нее все время неслись хохот и всплески дикого веселья. Миша травил байки о белых спелеологах и черных альпинистах, знал кучу всяких смешных историй из жизни. Рассказывал, каким задохликом он был в юности, а потом напрягся и «накачался» и закалился, прямо как Суворов. На Ах-Аге вся молодежь хотела ходить в маршруты только с ним. Приходили ко мне и просили: «Ну Аля, ну поговори там, мы хотим с дядей Мишей!» Авторитет у дяди Миши был ни с кем другим не сравним. С ним было абсолютно надежно.

Алина Кофанова

УЧИТЕЛЬ, НАСТАВНИК И ДРУГ

История появления Геры Васильева в свердловском Дворце пионеров очень проста. После армии он по направлению горкома ВЛКСМ работал руководителем кружков туризма и радиотехнического творчества в барабинском Доме пионеров (Новосибирская область). Из Барабинска он и был родом, но в августе 1960 года Васильев приехал в Свердловск поступать в Уральский политехнический институт. Не прошел по конкурсу и устроился работать руководителем секции туризма в общество «Глобус» при свердловском Дворце пионеров. Параллельно учился в радиотехническом техникуме. Энергичный, целеустремленный, с горящими глазами, он сразу зажег всех своей убежденностью и верой в грядущие походы и экспедиции.

Кем был для нас, воспитанников Дворца пионеров начала 60-х годов уже прошлого столетия Георгий Васильевич Васильев? Учителем? Наставником? Другом?

Общество «Глобус» объединяло в те годы много различных секций: краеведов, геологов, орнитологов, натуралистов, туристов-ориентировщиков... Общей была идея – изучение



своего края, Урала. По строго определенным дням и часам, выделенным для каждой секции, все собирались за огромным круглым столом, где обсуждались итоги прошлых походов (промахи и ошибки), строились планы на будущее. Все было по-честному и по-взрослому!

Впервые попав к Георгию Васильевичу, выслушав его страстные речи о будущих походах, мы – 13-14-летние подростки сразу «заразились» его энергией. Мы были готовы идти в маршруты, покорять горные перевалы, преодолевать речные переправы и непролазные лесные чащи. Нам казалось, что мы все знаем и все сумеем. И только в походах, сначала однодневных, потом с ночевками в лесу, поняли, какие мы еще зеленые юнцы. Георгий Васильевич учил нас всему: ставить палатки, разжигать в любую погоду костры, готовить пищу, вязать узлы, безопасно проходить трудные участки маршрута. Он учил нас стойкости в трудные минуты, силе воле, взаимовыручке, дружбе, уважению. Он учил нас быть людьми. Учил жизни. Вместе мы прошли много сотен километров по Приполярному, Северному, Среднему и Южному Уралу. Появился опыт, усложнились требования к участникам походов. Кто-то не выдержал, покинул секцию, ведь учеба в школе, посещение занятий и тренировок требовали от нас определенных усилий – среди членов секции не было неуспевающих. Те, кто не ушел, сплотились вокруг



Васильева дружным коллективом. С любыми нерешенными задачами и вопросами мы шли к Георгию Васильевичу – Гере (так между собой мы его называли). Мы полностью доверяли ему, мы были влюблены в него!

Однажды, приехав на очередную тренировку на скалы Гронского, мы увидели молодых ребят, которые занимались прохождением отвесных участков с помощью подвесных лестниц и каких-то неизвестных нам приспособлений. Это были ребята из свердловской городской секции спелеологов. Познакомились, поговорили, рассказали друг другу о себе и были приглашены к ним на занятия. После первого же посещения все мы, включая самого Васильева, «заболели» спелеологией. Нас потянуло в этот непонятный и необъяснимый для нас новый мир. Васильев

как-то сумел объясниться с руководством Дворца пионеров и переориентировать нашу секцию, назвав ее секцией юных спелеологов. Она стала одной из первых юношеских секций в тогдашнем Советском Союзе.

Летом 1963 года мы под руководством СГС приняли участие в исследовании пещер Среднего Урала. Это был совершенно новый для нас опыт. Теперь уже вместе с Васильевым мы учились разработке подземных маршрутов, технике прохождения пещер, азам топосъемки и работе со снаряжением. Георгий Васильевич был всегда рядом, как старший по возрасту, он опекал нас и наставлял. Через год, в июле-августе 1964 года, состоялась самостоятельная поисковая экспедиция юношеской секции спелеологов по изучению Ищевской системы (район Стерлитамака). Были открыты новые пещеры, продолжены исследования и съемка уже известных. Это была настоящая работа спелеологов, мы помогли решить многие геологические и инженерные вопросы.

Летом 1965 года состоялась еще одна спелеологическая экспедиция «глобусят» на Южный Урал. Кроме того, нас признали на союзном уровне: члены юношеской секции приняли участие в экспедициях на Кавказе и в Крыму, а также в инструкторских сборах; участвовали в прохождениях пещер повышенной сложности и были руководителями экспедиций в других районах. Но этот год стал и последним годом работы Георгия Васильева в свердловском Дворце пионеров. После окончания техникума надо было работать по специальности. К этому времени многие из нас поступили в ВУЗы, а кто-то пошел работать, но мы всегда были вместе, разница в возрасте уже не чувствовалась, и мы были настоящими друзьями. Спелеологию тоже, конечно, не оставляли.

В 1971 году Г.В. Васильев переехал в Омск.

В 2002 году нашего Учителя, Наставника и Друга не стало...

ГЛОБУСЯТА

*«Однажды я по радио услышала слова,
Покой и сон я потеряла, вскружилась голова ...»*

Именно по радио (1964 год!) я услышала о том, что свердловский Дворец пионеров объявляет набор в кружок исследователей пещер спелеологов и пояснение – подземных альпинистов. Это пояснение сыграло решающую роль в моем выборе. Началась новая жизнь: нам выдали пропуска в Дворец пионеров, мы стали по средам собираться на 2-м этаже, в кабинете, который служил пристанищем одновременно и геологам, и спелеологам. Сидя за огромным столом, слушали интересные рассказы о таинственном подземном мире руководителя Георгия Васильевича Васильева, замечательного педагога и человека, посвятившего нам, мальчишкам и девчонкам 13, 14, 15 лет, свое время, свою душу, увлекшего нас тайнами и мечтой о первопрохождении белых пятен на земле. Многие из пацанов, благодаря этим походам, перешли во взрослую жизнь с твердыми устоями, не попали в бандитские формирования, тюрьмы.



Свердловский Дворец пионеров

Мы готовились к путешествиям, изучая топо съемку, камеральные работы и геодезические приборы. Компас, шнур, блокнот, психрометр, гигрометр, иногда и теодолит – вот наш первоначальный набор инструментов. Другие педагоги Дворца пионеров обучали нас премудростям ориентирования на местности, краеведению, любви к своему краю. Мы учились жизни, общению и становились людьми. Дворец пионеров экипировал и снарядил нас в первую экспедицию по пещерам Южного Урала. Нас построили в энцефалитных костюмах во дворе, напутствовали, а мы гордились собой, своими товарищами, своей судьбой.

Время шло, многие спелеологи-глобусята из Дворца пионеров перешли в СГС, мы продолжали бредить пещерами, экспедициями, выкраивали любое свободное время для тренировок и общения. Это про нас:

... Сосны стоят удивительно стройные,
И среди этой лесной тишины
Нас опьяняют все запахи хвойные,
Все мы друг в друга чуть-чуть влюблены...



И это про нас:

...Обгорев на кострах эмоций,
Мы по жизни идем ногами,
Симпатичнейшие уродцы
С перекошенными мозгами.
Уколовшись об наши щеки,
Об улыбки, скользнувшие криво,
Убегают от нас девчонки
К обаятельным и красивым.
Ну кому же мы интересны –
Неуклюжи, грустны и немы.
Остаются неспетыми песни,
Недописанными поэмы.
На прощанье мы их не просим
Приласкать, обогреть уродцев.
Нас легко оторвать и бросить,
Но забыть нас не удастся...



В те далекие времена девчонкам приходилось отстаивать свое место под небом спелеологии, нас «рассматривали через лупу»: зачем мы пришли, что нам нужно?.. Далеко не все выдерживали эти испытания на прочность. Те, кто выдержал, остались преданными пещерам, товарищам, спелеологии.

Хочу обратиться к сегодняшним дням, сегодняшним молодым спелеологам. Я видела их лица после экспедиции на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата. Такое счастье, такая увлеченность пережитыми событиями прохождений и первопрохождений,



Николай Овчинников собрал «глобусят» на встречу с юностью, Сумган, 2010 год

что сердце радуется, глядя на надежное продолжение дела наших ветеранов. Если для нас лозунг «От Светлой к 1500» был тогда некоей абстракцией, не подкрепленной знаниями карстоведения, знаниями геологии, развивающимися параллельно нашему росту, то современная молодежь подхватила его, вооруженная современным снаряжением, знаниями геологии и гаджетами в съемке и добилась мирового рекорда – 2191 м (пещера Воронья).

Это сродни тому, как Циолковский в 20-х годах мечтал и предвидел полеты в космос, а в наше время в космосе работают международные научные коллективы космонавтов. Ура!

ВЕЧНО МОЛОДЫЕ

Свердловская городская группа спелеологов отмечает свой юбилей, да не какой-нибудь, а полувесковой! За эти 50 лет в ее рядах сменилось не одно поколение. И у каждого из нас годы, связанные со спелеологией, стали частью судьбы. Здесь мы находили друзей, здесь узнавали цену дружеской выручке и поддержке, здесь понимали, чего стоим сами. В круговерти будней и праздников находишься в постоянном плену ежедневных дел, хлопот, забот, обязанностей, не замечая, как летит время. Взрослеют дети, уже и внуки подрастают, а в памяти все так же свежи воспоминания о минувшем, о том, что связывало с СГС.

Я узнала о существовании свердловской городской спелеогруппы в 1962 году от Лёни Емельянова. Мы с ним практически одновременно пришли работать лаборантами в Восточный углехимический институт (ВУХИН) и оказались в одной лаборатории. Леня умел говорить красиво и так красочно описал Смолинскую, Дружбу, Аракаевскую, что я тоже решила обязательно попасть туда.

– Если хочешь, приходи на вокзал. Собираемся у памятника.

(А надо сказать, что это были удивительные времена, те времена, когда мы были молодыми. У памятника, а точнее «под vareжкой» встречались сотни парней и девчат с рюкзаками, и в битком забитых электричках не смолкали песни под немудреный гитарный перебор.)

Пришла. Лёня подвел к группе ребят, сказал, что я с ним, и куда-то удалился. Стою, молчу. Подошел еще один парень. Спрашивает, кивая на меня, а это, мол, кто? Ему отвечают: «Это Лёнькина!» Тогда пришлось и самой вступить в разговор и сообщить, что фамилия у меня не Лёнькина, а Мальцева, а зовут Людмила.

Поехали в Дружбу. Помню до мелочей свое первое пребывание под землей, в темноте и в тишине! И храню в душе глубокую благодарность Лёне Емельянову за то, что он открыл для меня этот мир!

Как-то раз, когда мы с ним еще вместе трудились в ВУХИНе, нас вызвал к себе заведующий лабораторией.

– Ребята, вы действительно занимаетесь спелеологией?

– Да! Да! Занимаемся!

– И зимой на природу выезжаете?



Людмила Гагаринава
(Мальцева)



Сбор туристов «под vareжкой»

– Ну конечно, и ночуем в палатках на снегу, если придется!

– Какие молодцы! Институт отправляют на расчистки путей на Сортировке от снега, и нам от лаборатории нужно двух человек выделить для этого. Вот вы, такие закаленные и бесстрашные, в самый раз и подходите!

Вышли мы с Ленькой от завлаба и только руками развели, до чего ловко он нас подцепил!

И еще одно воспоминание из серии забавных. В среду в клубе договорились, что едем в Смоленскую. Прихожу на вокзал – все с лыжами, а без них я да Рома Рогов.

– А лыжи зачем у вас? – спрашиваем.

– В Смоленскую не едем. Едем на Флюс, кататься на Волчиху, договор есть с базой отдыха.

– А мы что делать будем без лыж?!

– А мы и вам лыжи потом дадим.



Приехали, заночевали. Утром все надели лыжи и уехали, а мы остались. Посидели немного, да и решили идти на Волчиху пешком. И пошли. Истоптали всю лыжню, почти добрались до цели, а наши уже обратно мчат. Мы все же дошли до избушки, которая там в то время стояла, передохнули и тронулись в сторону базы. Сказать, что нас ругали все обладатели лыж, значит, не сказать ничего! Но мы молча продолжали свой путь, превращая лыжню в траншею, и с успехом вернулись на базу. Только успели поесть, как меня вызывает какой-то незнакомый паренек.

– Это вы пешком на Волчиху топали?

– Ну, я. А что, нельзя?

– Да можно, конечно. Мы познакомимся хотим!

Тут подходит второй:

– Пригласите свою подружку.

– Какую?

– С которой на Волчиху шли.

Пошла, позвала Рому. Выходит Рома, в тельняшке, в полукомбинезоне и с трубкой в зубах. Минута молчания, а потом хохот. Знакомство не состоялось.

Душа не знает возраста, а время и судьба безжалостны! И уходят, уходят, уходят друзья, оставаясь прежними и молодыми в нашей памяти...

Володя Мионов. Скромный, молчаливый, надежный парень с застенчивой и детской улыбкой... Помните его поговорку «Кому суждено сгореть, тот не

утонет!»)? Помните, какую вкусную картошку жарила нам его мама на огромной чугунной сковородке? Помните, как Володя («эконом»!) умудрялся сохранить до конца экспедиции хоть чуточку денег и спасти от голодной смерти!

Лёня Емельянов. Он был очень талантливым, он так много хотел сделать, так много успеть... Судьба, увы, распорядилась по-своему.

Гера Васильев. Светлый и добрый человек, педагог милостью божьей. Кумир, наставник, друг, пример для подражания не только для «глобусят».

Валя Щепетов. Умный, ироничный, жесткий, порой жестокий, легко ранимый. Он был очень разным, но всегда честным, порядочным, прямым. Сменил конструкторское бюро на место штурмана в военном самолете. Учился сам и учил других сначала в СГС основам геодезии и карстоведения, а потом в авиации – штурманскому делу. У него был талант объяснять непонятное понятным языком, он всегда был обязателен и пунктуален.

Саша Козлов, Гена Белоглазов, Рома Рогов... Неисповедимы пути господни. Судьбу не выберешь и от нее не уйдешь. Они были молодыми, и все было впереди. Помните, как мы сидели вместе у костра, как мы пели песни под Генкину гитару, как Ромка вспоминал о временах, «когда мы сражались под знаменами герцога Умберлендского»?

Юра Логинов, Саша Седышев, Саша Панов... Мальчишки из «Глобуса», ребята, которые учились у Геры Васильева мужеству и доброте, которые настраивали свои души по камертону его души.

Гена Минеров. Он любил рисовать, вырезать по дереву, его рукам легко подчинялись и камень, и металл, он всегда оставался верен дружбе – и в радости, и в горести.

Они были с нами, и они не исчезли как дым, потому что навеки поселились в наших сердцах, в нашей памяти, в наших душах!

В юбилей всегда принято подводить итоги прожитого. Попробую и я как-то оценить, что же дала мне жизнь в СГС. Во-первых, я встретила здесь Володю Гагаринова, с которым мы живем вместе уже 44 года. Во-вторых, обрела друзей, которыми очень дорожу. В-третьих, я натвердо запомнила слова одной нашей песни о том, что если сейчас ПЛОХО «...так, ничего, Лобанов говорил. Но ничего, ведь через год над эти будем ржать, открывши рот. А время, тик-так, тик-так-так, идет и не заметишь, как проходит год!»

Да! Время идет! И в пещерах я не была сто лет! Но как мне пригодилась спелеологическая выучка, когда по роду служебной деятельности пришлось спускаться в шахты Печорского, Кузнецкого и Кизеловского бассейнов! Особенно ярко вспомнилась былая практика в воде и шкуродере последнего!

Так живи же, свердловская группа, секция, семья спелеологов, великое братство людей, которые живут одной мечтой, поют одни песни, греются у одних костров!

Пусть впереди будет много новых неисследованных пещер!

ГИМН ДИКИХ СПЕЛЕОЛОГОВ

Кто позабыл про отчий дом,
Кому уют пещер знаком,
Кто ходит в выходы тайком,
Кого начальство гложет,
Нам жизнь дешевле, чем капрон (3 раза),
Пещеры нам дороже.

Наш мир подземный скрыт от вас,
Хоть сотнями глядите глаз,
Вам не увидеть замков и дворцов.
Поток ревуший их унес
От солнца, света и от звезд,
Но мы дойдем, хоть путь туда не прост.

Мы никого не будем звать,
Не будем молча тосковать,
Мы живы, пока вертится Земля.
А нам плевать, а нам плевать,
Нас наверху не будут ждать,
Наш путь всегда один – вперед до дна.

Под шум воды, под свист камней,
При желтом свете фонарей
Мы вниз идем, опасности кляня.
И мы дойдем – таков закон,
И наверх выйдем и споем
Про тех, кому страховка не нужна.

У всех у нас ужасный вид,
Куда же КСС глядит.
Страховки нет, а на груди веревка,
Пещерный бог нас всех хранит (3 раза),
Нам не нужна страховка.

Не нужен нам французский шелк
И трос американский,
Нам жизнь дешевле, чем капрон,
И наш пророк – Дублянский,
Он доктор без пяти минут (3 раза)
По шахте Безымянной.



БОРИЧ

Крепкий, невысокого роста, рассудительный, он как-то сразу вошел в нашу компанию (*прим. ред.: в компанию «107 и К°», Свердловского горного института*). Оставшиеся с «до армии» нелады с деканатом не дали ему возможности устроиться в общежитии геофизического факультета, и, задерживаясь допоздна в «общаге», он часто оставался ночевать у нас в комнате «половиком». То есть спал в спальнике на полу среди наших четырех кроватей. Как он сам выражался – вел половую жизнь.

Из его немного косноязычных, немногословных рассказов мы знали, что в прошлую трехлетнюю студенческую жизнь он вел довольно буйную и азартную спелеодеятельность. Увлечения горными лыжами, велосипедом, моржеванием, скальными тренировками создали мощную физическую базу для уверенного хождения по пещерам. Однако чрезмерная самостоятельность не позволяла ему быть втянутым ни в деятельность свердловской городской спелеосекции, ни в работу филиала СГС при горном институте, которым руководил в те годы Саша Григорьев.

Еще до института, а точнее сразу после 9-го класса, Саша Борич с другом решили тайком от родителей съездить на велосипедах из родного Верх-Нейвинска Свердловской области в Новороссийск, на Чёрное море. И съездили. Немного ошиблись в дорогах, получился «небольшой крюк» через Москву, но до Новороссийска все равно доехали, искупались в море и в тот же день поехали назад, домой на Урал.

Азартность природы, некоторая упертость в желании чего-то достичь и значительно позже периодически вводили его в критические ситуации. Например, прослышав, что в пещере Шемахинская-2, за «катушками» есть сифон, Борич решил его проверить, то есть нырнуть в него.

Путь к сифону тем, кто там не был, представить сложно. Сначала небольшой спуск по скале, затем несколько узких проходов среди относительно сухих камней ползком. После маленького грота встаешь на ноги и попадаешь в царство грязи. Почти прямая высокая галерея, лужи воды, замешанные ногами с вязкой серой



глиной, засасывают сапоги чуть ли не по колено. При вытаскивании ног раздается характерное чавканье. С трудом выдирая сапоги из плоти пещеры, через пару сотен метров попадаешь к наклонному уступу в виде горки выше человеческого роста. Здесь нужно сесть на глину и со свистом скатиться вниз, попав в лужу из той же глины. Дальше жизнь на ногах заканчивается. Нужно ложиться в грязь и, где ползком, где на коленках, двигаться вперед около километра, постоянно прилипающая комбинезоном к стенам и полу. И только около сифона наконец-то можно принять вертикальное положение.



В то время ни у Борича, ни у нас гидрокостюмов, конечно, еще не было, и, когда мы, ошалелые, вымазанные в глине, чумазые, вываливались к этому сифону, одежда была мокрой насквозь. Впрочем, азарт не покинул Сашу даже после преодоления этого непростого пути. Он раздевается до плавок и ныряет. В полной темноте пещеры, с не очень надежным фонариком. Другого берега за сифоном не оказывается,

донырнуть удастся лишь до воздушного пузыря, места, где потолок немного поднимается над водой. Пещера имеет подводное продолжение, и до сих пор никто не знает, насколько оно велико. К счастью, воздушный пузырь позволил Боричу наполнить легкие и вернуться назад. Но риск был колоссальным. Тем более что температура в пещере чуть выше нуля по Цельсию, да и температура воды примерно такая же. Ныряние без специального оборудования, без гидрокостюма, в ледяной воде, далеко от входа в пещеру, без страховки, при слабом освещении – апофеоз азарта. Как ни странно, для Борича эта «шалость» проходит безнаказанно. Он вынырнул, надел жутко грязную одежду и проделал путь назад из пещеры без каких-либо осложнений.

Или взять историю с нашей поездкой к Кутукское урочище, куда мы отправились втроем (я, Борич и Володя Сапожников) после зимней сессии в конце января 1976 года. Для меня это было серьезной вылазкой: зимний поход на лыжах с переходом около 50 км в тонкой болоньевой курточке под тяжелым, как мне казалось, рюкзаком. В моих глазах Саша Борич был почти дедом-асом. Спелеологом, начало стажа которого терялось где-то далеко в прошлом, когда я был еще в школе и, конечно, даже в страшном романтическом сне не мог себя представить в каких-то подземных лабиринтах-пещерах, по уши грязным, насквозь мокрым, но стремящимся узнать, что там, в тени за поворотом, прячется. А не новый ли ход, неведомый никому?

Сначала, пока мы добирались до фермы Сумган, было просто прохладно, а вот когда мы пошли в пещеры, температура воздуха упала ниже -40°C ! Впрочем, термометра у нас с собой не было и о прошедших морозах мы узнали только на об-

ратном пути, попав в первый населенный пункт. Благодаря этому нам было не страшно выходить на улицу из теплой избушки, идти по снегу на лыжах до пещер, грязным и мокрым вылезать из-под земли на мороз, переодеться и бежать обратно в избушку по проторенной лыжне. Кутукская-2, Кутукская-3, Кутукская-4, Зигзаг...

Самая холодная ночь была, когда мы возвращались из Зигзага. Саша, бывавший раньше в Кутукском урочище, был в нашей троице проводником. Идем мы по заснеженному логу на лыжах уже километров пять, неожиданно Борич останавливается у небольшой воронки в борту пологого лога и говорит, что здесь должна быть пещера, показывая на небольшую щелку в снегу, не толще пальца с оледенелой кромкой и малозаметным паром. Сняв лыжи, ныряет ногами в воронку, а потоптавшись немного – неожиданно исчезает под снегом. Через пару минут показывается из проломленной дыры в снегу и сообщает, что проход в пещеру есть. Как обычно, собираем в округе для костра валежник с запасом на время выхода из пещеры.



Разводим костер, перекусываем, переодеваемся в грязную пещерную одежду – комбезы. Прилаживаем налобники на каски, блоки батарей, свечи со спичками и перекусы за пазуху, фотоаппараты со вспышками в мешки и ныряем в дырку в снегу. После мороза улицы оказаться в тепле пещеры очень приятно. Протираю запотевшие очки. Внизу очень много причудливых кальцитовых натеков. Мы с Боричем достаем фотоаппараты и вспышки. Но моя вспышка буквально через несколько кадров отказывается работать! Зарядка есть, индикатор горит, а вспышки нет. Высокая влажность в пещере поставила крест на моих мечтах о подземных фотографиях Зигзага. Между тем у Борича фотоаппаратура безотказно работает.



Нисходящий входной меандр неожиданно выпадает в тоннель с речкой во всю ширину хода, но вода не очень глубокая и позволяет передвигаться в резиновых сапогах. Сходили вниз до сифона, затем поднялись немного выше входного меандра. У левого берега, почти на уровне воды, Саша показывает не очень высокий ход в виде почти горизонтальной щели. Говорит, что за ним малопосещаемый Свадебный зал. Немного промокнув речку, влезаем в щель и попадаем в довольно просторный ход. Местами капает вода, но в целом довольно сухо. Все



покрыто нетронутым темно-серым слоем глины, а по нему, контрастно, белоснежные, светлые кальцитово-арагонитовые натечные кристаллические образования. Потолки, стены увешаны занавесями и отдельными сталактитами. Саша фотографирует, пока не кончается пленка, и мы идем обратно. На выходе из Свадебного зала промокаем окончательно, ситуацию усугубляют сырые стены выходного меандра. Мы с Володей принимаем решение переодеться в поверхностную одежду, пускай немного в грязи, но в пещерном тепле. Борич почему-то решает переодеться на морозе, хорошо хоть соглашается подождать, пока мы выскочим на поверхность и разожжем костер. Однако раздеть его все равно удастся с трудом. Холод мгновенно превратил его

пещерную одежду в ледяной панцирь. Со стороны костра он немного оттаивает, а с другой стороны мгновенно замерзает. К счастью, справились. Надели лыжи и в морозной светлой от звезд ночи по проторенной лыжне без приключений добрались до избы.

По прошествии многих лет мне кажется, что все-таки тогда у нас была немного критическая ситуация, но мы все сделали правильно, и все для нас закончилось почти нормально. Только я тогда немного обморозил верхние части легких, как мне сказали врачи, когда я заболел по возвращении в Свердловск.

(Прим. ред.: Александр Борич и сейчас является действующим спелеологом. Он регулярно ездит по уральским пещерам, а недавно принял участие в экспедиции «Байсунтау-2011», где вместе с Сергеем Валуйским снимал фильм об исследовании этого массива.)



Дмитрий Журавлев, Александр Борич(справа), «Байсунтау-2011»

СЕРГЕЙ ГОЛУБЕВ

Голубев Сергей Иванович... Год рождения 1948-й. Начинаю составлять «послужной список»:

- начало занятий спелеотуризмом – 1967 год. Член СГС с 1968 года;
- ШПП, лагеря 1-го и 2-го годов обучения – нет данных;
- 1971 год – слушатель Всесоюзных инструкторских сборов («ВИС-71»).

Дальше куча всего – экспедиции, лагеря, сборы, конференции – но начать рассказ о Серее Голубеве лучше именно с 1971 года. Примерно такими словами: «Познакомились мы на семинаре инструкторов спелеотуризма, и с той поры...» Впрочем, если начистоту, особенности менталитета спелеологов того времени, да и структура формирования учебных групп (состав их был, как правило, моносекционным) мало способствовали общему единению. Все были как бы сами по себе, то есть по своим секционным «квартиркам», и редкие включения чужаков проходили достаточно болезненно.

Нет, конечно, встречались личности, открытые всем, такие, как всегда готовый выслушать завуч семинара Миша Загидулин (один из старейших членов СГС – с 1961 года, личный номер 003) или слушатель семинара Коля Шаклеин (член секции СГС с 1968 года, № 061). Последний обладал почти неограниченным количеством разного металлического «хлама», как сказала бы любая женщина, но спелеолог поправит – «не хлама, а богатств». Кроме того, руки у него росли как надо. Именно Колины руки сделали старый бук, растущий посреди Буковой поляны на Алеке, центром притяжения для большинства слушателей «ВИС-71». К комлю дерева Коля приспособил что-то наподобие столешницы. Ее он делил с паучком Соней, живущим неподалеку. Надо ли было поправить муфту карабина, отремонтировать свет, понаблюдать за Соней или просто посидеть-полюбоваться, как, не прекращая разговора, сноровисто работает этот коренастый свердловчанин, все шло к буку.

Но это были, скорее, исключения.

Найти контакт и договориться о каких-то совместных действиях на будущее с такими же «одинокими» представителями, как и ты сам, получалось намного проще, чем со схоженными командами. (Эту ошибку организаторов мы в АСУ исправили много лет спустя, отказавшись от моносекционного формирования учебных отделений, то есть начав «перемешивать» участников из разных городов и секций.) В голове после инструкторских сборов остались фамилии Голубев, Мамаев, Новиков, а с Мишей Загидулиным даже завязалась переписка.

Одним из результатов «ВИС-71» стало проведение в Перми ежегодных конференций по технике и тактике спелеотуризма. И уже начиная со второй кон-



Сергей Голубев. Начало 70-х



На спуске в Илюхинскую

ференции, мы постоянно приглашали гостей из других регионов и секций. Чаще участие приглашенных ограничивалось пришедшими по почте текстами докладов. Одним из первых было присланное Мишей Загидулиным сообщение «Некоторые вопросы системы индивидуального освещения спелеолога». Авторы – Голубев С.И. и Новиков Ю.С. Обе фамилии из списка «ВИС-71». А тут и время проведения очередной конференции подоспело.

После третьей смены, в субботу, тороплюсь домой переодеться и перекусить, чтобы потом бежать в клуб туристов «Компас», на конференцию. По пути заскакиваю в гастроном и, стоя в очереди, через стекло витрины вижу: по направлению к моему дому проплывает крепко сколоченная фигура в спортивной форме. Человек слегка «пригружен» некоей солидной рамной конструкцией из труб диаметром никак не меньше дюйма (а надо заметить, что станковые рюкзаки в ту далекую пору были явлением редкостным, тем более в таком исполнении).

Память на лица у меня хорошая, и определить, где я видел человека, вопрос пары секунд, но вот с фамилиями много хуже, и, бросив в очередь короткое «ща приду», я выскакиваю на улицу, лихорадочно перебирая в уме возможные варианты. Останавливаюсь на наиболее, как мне кажется, подходящем, громко, но не очень уверенно зову: «Голубев?!» Фигура поворачивается ко мне лицом. Лицо подтверждает правильность догадки. Это Серега Голубев.

Вот, собственно, с этого момента и началось наше многолетнее сотрудничество. Причем началось тут же, в нашей кладовке под лестницей, где из куска стальной проволоки были изготовлены варианты придуманного нами захвата для веревки, проверена одна из конструкций того, что потом стало называться БСУ. Потом были еще встречи, на семинарах, конференциях, просто так и всегда присутствовала при этом творческая составляющая. В 1975 году Серега включил меня в коллектив, писавший методичку по снаряжению. Включил, несмотря на сильнейшее давление Илюхина, приложившего руку к очередной моей дисквалификации. В 1976 году мы вместе решали судьбу соревнований, которые стали потом называться Матчами городов Урала.

Потом наши дороги стали слегка расходиться. Сергей с головой ушел в кооперацию, впрочем, лавров и капиталов, как и большинство клонувших на эту удочку, не заработал.

Кстати, к 25-летию СГС Эммой Георгиевной Лобановой был составлен перечень публикаций членов секции, посвященных разным аспектам спелеодельности. В нем 69 пунктов (публикации с 1961-го по 1986 год). Почти в трети из них – 26 статей – среди фамилий авторов вы обнаружите и Голубева Сергея Ивановича...

ЮНЫЙ НОВИКОВ

Я не буду вспоминать, каким Игорь был в те далекие годы. Нормальным был. Спелеолог с большой буквы. Завседатая «клуба спелеологов» на Сухорукова, 13. Был такой клуб в частном доме у Юры Мамаева. Народ там все время тусовался: разбор снаряги – железа, веревок, лестниц; ну и прочее – танцы с шампанским, песни бардов. Соседи Юрки считали, что у него притон. Заходили к нему и «старики», и «чайники», но в основном это было царство «среднего звена». Клуба на Малышева тогда ведь еще не было.

Новиковых два. Юрий Новиков – старший, а точнее «шеф», Игорь – младший. И я его прозвала «юный» Новиков. Некоторые еще зовут его ласково Малыш, но я со временем убедилась, что именно «юный» к нему идеально подходит. Юность к Игорю прилипла, и надеюсь, что навсегда. Как он был целеустремленным романтиком, встречающим восходы на Басегах, Таганае или еще Бог знает где, так до сих пор и гоняется за восходами и закатами по разным местам.

Конечно, кроме восходов у него всегда попутных планов громадье. Он, так же как и в юности, ставит перед собой различные цели и неумоимо их выполняет. Мне кажется, он иногда борется сам с собой, что-то доказывая этим. А когда «заборет» и возвращается назад с очередного «пленэра», радостно обмякает и начинает уверять, что и напряга-то никакого не было, а все так... восходы, закаты и прочее. А у самого уже снова коварные замыслы в мозгу свербят: куда двинуться в следующий раз и где встретить тот заветный то ли восход, то ли закат. Неудержимый Юный Новиков. Я его люблю наверняка за эти самые «рассветы и закаты», или кто их еще разберет – «восходы и закаты». Самое главное, чтобы солнце для него вставало и катилось за горизонт. Чтобы хотелось все это наблюдать. И было понятно, для чего все это.

Алина Кофанова



Сборы перед выходом в пещеру Улучурская

Юность – это постоянное движение, смех, идеи, проекты и мечта «От Светлой к 1500». Наверное, отсюда и прозвище Юный, полученное однажды Игорем Новиковым.

Сколько лет его знаю, он всегда в движении. Такой же стройный, как 35 лет назад, только ветер немного обтрепал волосы да подсушил лицо. В свободное от работы время он стремится к горам, лесам или рекам. Средство передвижения зависит от состояния души и сезона.

Невиденное – увидеть, неоткрытое – открыть, непреодоленное – преодолеть. Желательно сделать все это с друзьями по духу. Диапазон его мечтаний и стремлений велик: неизведанные

пещеры, сплавы по бурным рекам, лыжи, горы, сноуборд. Ну и, конечно, фотография, чтобы все это осталось на память ему и нам.

Лучшие запахи для него – дым костра или ветер долины с ароматом цветов, ручьев и тайги. Лучшие цвета – это восходы с закатами. Иметь такого попутчика, как Игорь – 50% успеха.

Анатолий Кофанов



Новые горизонты



Алина Кофанова



Анатолий Кофанов

ЖЕНСОВЕТ ПРОБУЕТ СЕБЯ В СПОРТИВНОЙ СПЕЛЕОЛОГИИ

Любовь к пещерам и путешествиям соединила на 5 лет совершенно разных людей. Было очень весело, интересно, а порой очень тяжело, но тяга к романтике – увидеть что-то новое, испытать себя, ну и просто общение – заставляли забыть о трудностях.

Наш женсовет – это, конечно, все девчонки, которые приходили в клуб. А было нас много, даже больше, чем парней. Может, поэтому и пришла Максиму Шипулину идея создать спортивный женсовет. Команду из четырех тёток. Таких, чтобы участвовали в соревнованиях, то есть бегали на уровне мужиков, ведь нормы и правила были для всех одни. Макс предложил, а мы согласились попробовать себя в спортивной спелеологии.

Оксана Курмачёва, Светлана Ильиных, Людмила Базуева, Любовь Посохина – мы все прошли спелеошколу на Алеке, выезжали в пещеры, на скалы. Подготовка к соревнованиям стала просто новым этапом в нашей спелеожизни. Максим нам здорово помогал: сделал для каждой комплект снаряжения (тогда ходили по трос-веревке, с самохватами), придумал специальные обвязки, которые мы сами сшили под его чутким руководством.

Программа тренировок женсовета была очень напряженной. Почти каждый вечер или ОФП на спортивном корте, или кроссы в парке на Каменных Палатках. По выходным, а иногда и в середине недели, выезд на скалы. После учебы или работы несемся на вокзал, с электрички бегом на скалы, потом тренировка, а обратно до электрички снова бегом. Домой после таких тренировок я просто приползала... И конечно, выезжали в пещеры – без этого мы не могли. Праздники тоже старались отмечать в лесу. А как пела наша Ксюха!

В общем, у нас было все, чтобы дух романтики не покидал нас, и эти полгода подготовки стали прекрасным временем. Но вот и весна. Башкирия, Матч городов Урала. Впервые СГС выставила на соревнования женскую команду по классу Б. Четыре тетки, командирша Ксюха, идейный руководитель Макс. Мы были в тельняшках, а на головах белые бантики. Идея Макса! Ну что не сделаешь для своего начальника ☺.



Женсовет на старте



После тренировки



Руководитель женсовета Макс Шипулин

Как пробежали? Мы не бежали, а летели! На одном дыхании. Мне эти 20 минут одним мигом показались. Только что был старт, и вот уже финиш. Все очень быстро, четко и, главное, красиво. Среди 20 команд по спелеотехнике мы заняли 4-е место. Очень хороший результат, когда соревнуешься с мужчинами. Подвела топосъемка, которую мы сделали очень плохо. В результате в общем зачете были только где-то 15-е. Но на награждении нас все равно отметили: подарили пуховый платок, как единственной женской команде.

Больше мы в соревнованиях не участвовали, у нас были новые экспедиции: Азия, Кавказ, Башкирия... Но иногда мы вспоминали наш старт в тельняшках с белыми бантиками.

Сейчас спортивные женские команды есть почти в каждой спелеосекции, а организаторы соревнований все чаще выделяют их в отдельный зачет. Хотя, конечно, можно при желании выступать и на общих основаниях. Нашим девчонкам желаем всегда быть первыми. А по-другому и быть не может!!!

Основные достижения девушек СГС в 2006-2011 годах

2006	Чемпионат России, Красноярск	1-е место в женском командном зачете 1-е место в женском личном зачете	Состав команды: Лариса Позднякова, Анна Ковригина, Ольга Черепанова, Виктория Симонова Лариса Позднякова
2006	Чемпионат мира, Испания	1-е место на дистанции SRT, 2-е – констест 30 м 3-е – констест 120 м	Лариса Позднякова
2008	Чемпионат России, Шихан, Челябинская область	1-е место в женском командном зачете	Состав команды: Ольга Черепанова, Татьяна Кунаева, Анна Барова, Наталья Панасенко и Екатерина Яцуценко
2008	Матч городов Урала, Пермский край	3-е место в женском командном зачете	Состав команды: Лариса Позднякова, Ольга Черепанова, Татьяна Кунаева, Анна Барова
2009	Матч городов Урала, Челябинская область	1-е место в женском командном зачете	Состав команды: Лариса Позднякова, Ольга Черепанова, Виктория Симонова, Анна Барова
2010	Чемпионат России, Ленинградская область	1-е место в женском личном зачете	Лариса Позднякова

МЕНЯЮЩИЙ МИР

Легко писать о человеке, когда его биография уместается в стандартные строчки резюме. Гораздо сложнее описать в короткой статье масштабную личность, о которой хочется говорить долго и восторженно. И все-таки я попробую.

Мое знакомство с Евгением Цурихиным произошло на очередном наборе спелеошколы СГС в октябре 1997 года. Женя (а называть его по-другому как-то и язык не поворачивается, настолько он молод – молод душой и идеями) увлеченно рассказывал о том, чем

мы будем заниматься: о походах, клубе и пещерах. Мы все клюнули не столько на походы и пещеры, сколько на его энтузиазм, увлеченность и харизму. Нашу спелеоподготовку Женя решил начать с Новоуткинской, маленькой пещеры-грота, где в первый же выезд показал нам, как делать топосъемку. Изрядно померзнув за этим занятием в самом первом походе выходного дня, половина набранной группы куда-то пропала. Вторую, более стой-



п. Новоуткинская, 1997 год, первый выезд спелеошколы

кую половину инструктора СГС регулярно морозили в течение нескольких следующих месяцев. Каждую неделю была новая пещера и новая задача. И в этом весь Женя, он никогда не ездит в пещеры просто так, всегда есть какая-то цель: раскопки, топо-, фото- или видеосъемка, испытание снаряжения или методов работы, привязка новых участков к старой топосъемке, поиск и разведка в самой пещере и вокруг нее.

Все мы – спелеологи СГС последнего десятилетия – так или иначе прошли через это, заразившись его исследовательским духом. Все занимались в спелеошколе, где он был и остается неизменным научным руководителем, читает лекции и знакомит с пещерами. Все хотя бы несколько раз участвовали в раскопках какого-нибудь «перспективного хода», который обязательно соединит две пещеры или выведет в новую часть. И большая часть из нас только благодаря его энтузиазму может называть себя спелеологами.

За последние 15 лет многое поменялось. Пришли новые люди, появились новые лидеры, открыты новые районы... Неизменным остается одно: каждые выходные группа спелеологов едет в одну из уральских пещер, и руководит этой группой Евгений Цурихин.



Спелеолог Евгений Цурихин

Иногда кажется, все может поменяться в мире, стране и в клубе, но Женя будет всегда – он вечен!

А кто из нас не знает формулы идеального похода выходного дня «по-цурихински»?

В пятницу вечером с работы или учебы бегом на поезд.

Утро субботы – заброска в пещеру.

День-вечер-ночь и утро воскресенья – работа в пещере. Потом выброска.

Сон не предусмотрен. А отдых? Отдых – это сам поход в пещеру.

Пещеры для Жени – это не увлечение, это СТРАСТЬ. Именно так. Большими буквами. Поэтому он и обладает такой поразительной способностью собирать вокруг себя людей, воодушевлять их на подвиги и свершения. Его идеи заразительны, речь эмоциональна, глаза горят, а сумка всегда полна фотоснимков, схем, топосъемок и зарисовок. И есть как минимум десять ответов на вопрос, куда бы нам поехать на этой неделе?

Ходят о Жене такие байки:

«...Я давно заметил, что Цурихин находит пещеры каким-то чутьем, как будто вообще без внешних примет. Кажется, даже в буран, когда ничего не видно, он может выйти по ровному полю точно к пещере. Как будто у него есть встроенный компас, и пещеры его притягивают. Когда мы отправились искать пещеру Светлая, мне довелось в этом убедиться. Светлая – это та самая пещера, которая дала начало СГС. Именно она упомянута в девизе «От Светлой к 1500...».

Место Светлой на карте указано очень неточно, а те, кто там был, давно состарились. Женя по GPS дошел примерно до нужной точки дороги, построил поисковую группу длинной цепью и указал направление, в котором прочесывать лес. Причем сам пошел сначала в том же направлении, а потом стал забирать постепенно в сторону... Быстро прикинув направление заноса Цурихина, я, наплевав на карту, цепочку и указания GPS, вышел точно на Светлую, просто пробежав 100 м в сторону цурихинского заноса...». © Станислав Васильев, СГС.

До последних открытий на Северном Урале, когда количество новых входов и пещер перевалило за сотню, Женя уже перестал вести строгий учет пещерам, которые он посетил. Их количество к тому моменту перевалило за триста, а если учесть, что в каждой пещере он был не по разу, а во многих вообще был десятки раз, получается какая-то просто страшная цифра. Кстати, он – абсолютный рекордсмен по Ходже: участвовал в 11 экспедициях (всего же в этом районе их было проведено 14).

«...Цурих, похоже, вообще из жезла выкован – сижу и слушаю наш распорядок на ближайшее будущее:

– Так, сегодня рвем наверх (по отрицательной сыпуже), ставим лагерь на седле (+3200 над уровнем моря, в то время как Арча – 2400), вечером идем в Учительскую, потом в Сифонную, потом еще кое-куда заглянем. На следующий день лезем в Фестивальную (+3550), вешаем до –300 и выходим на поверхность!



Рыбовод Евгений Цурихин

И все на едином дыхании и с полной уверенностью, что мы запрыгаем от восторга. Мама, куда я попал...». © Камиль Агишев, Уфа, из дневника «Фестивальная-1998».

А еще Женя единственный человек в клубе, который занимается активной научной деятельностью и поддерживает контакты с палеонтологами, археологами, биологами. Круг его общения и интересов настолько широк, что позволяет иметь собственное мнение о любом событии или физическом явлении. Про таких людей говорят: «человек энциклопедических знаний». Более того, он систематически описывает свои походы, досконально помнит имена участников, даты, даже, кажется, и время выходов групп для работы в пещерах. И все время он куда-то бежит, куда-то спешит, ведь еще столько всего надо успеть сделать, увидеть, обдумать, записать и рассказать другим. Мы в СГС привыкли, что такой человек есть, а вот спелеологов из других городов его личность сражает наповал:

«...Этот человек стал для меня самым большим открытием в экспедиции «Байсунтау-2011». Началось все с бытовых мелочей: меня приятно удивила его самоотверженная забота о людях, например, когда он неустанно, котелок за котелком, кипятил чай для нас во время заброски, а также его открытость и легкость в общении. В продолжение экспедиции Женя предстал передо мной как поразительно сильный, неутомимый человек, просто сгусток энергии, и не простой энергии, а энергии пытливого Исследователя. Мне показалось, его любовь к изучению нового и увлеченность пещерами настолько глубокая и естественная для него, что подобна глотку воздуха, который просто необходим ему для жизни...». © Гульназ Масалимова, Уфа.

Можно, конечно, назвать Женю фанатиком от спелеологии, но это будет верно лишь в какой-то мере. Его жизнь не ограничивается пещерами. С огромным энтузиазмом он занимается рыболовством, волейболом и фотографией, а также путешествует и играет на гитаре.

Про него нельзя сказать «на таких людях держится мир», потому что такие люди этот мир активно меняют. Его бешеная энергия служит искрой, запускающей глубинные процессы. Толчком для открытий, свершений и перемен.

A photograph of two people, likely researchers, sitting on a rocky, grassy slope. They are both focused on writing in notebooks. The person on the left is wearing a black jacket and dark pants, while the person on the right is wearing a red t-shirt and dark pants. A yellow and black striped caution tape is visible in the background, stretching across the rocky terrain. The overall scene suggests a field research or data collection activity.

ХРОНИКА СГС

- 60-е ГОДЫ
- 70-е ГОДЫ
- 80-е ГОДЫ
- 90-е ГОДЫ
- 2000-е ГОДЫ

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 60-х

сроки	события	руководитель, состав	результат
1961			
август	экспедиция на Северный Урал, район Всеволодо-Благодатского	Н. Лизунов, 3 человека	открыта шахта Светлая
ноябрь	экспедиция на Средний Урал	Ю. Лобанов, 9 человек	открыты пещеры Аракаевская, Глиняная
ноябрь	Основание СГС (свердловской группы спелеологов) Решено отмечать эту дату в последнее воскресенье сентября		
1962			
январь, декабрь	исследование пещер Среднего и Южного Урала в кратковременных выездах, руководители Н. Лизунов, Ю. Лобанов. Раскопки пещеры Смолинская, руководитель Б. Поляков		
март	приказ № 1	утверждена печать секции и нарукавная эмблема	
март	приказ № 2	отмечены авторы печати и эмблемы: Л. Емельянов, Р. Рогов, Я. Грайфер, Д. Дьячков	
июль, август	поисковая экспедиция на Южный Урал	А. Козлов, 9 человек	первопрохождение пещеры Максимовича
август	1-й Всесоюзный слет спелеологов	Ю. Лобанов, 3 человека	первопрохождение шахты Уральская
август	Всесоюзная спелеоэкспедиция в пещеру Красная	Ю. Лобанов, 3 человека	посещение пещеры Красная
1963			
январь, декабрь	исследование пещер Среднего и Южного Урала в кратковременных выездах. Комплексное изучение пещеры Шемахинская-1, руководитель Б. Поляков		
март	1-й Всесоюзный семинар председателей спелеосекций	Ю. Лобанов	посещение пещер Шемахинская, Минская, Провальная, Максимовича
июль	экспедиция на Южный Урал	Ю. Лобанов, 8 человек	посещение пещер Сухая Атя, Максимовича
июль	экспедиция МГУ в пещеру Дивья	Ю. Белоглазов	прохождение пещеры Дивья
август	Всесоюзные сборы младших инструкторов, Крым, Караби	Г. Белоглазов, В. Щепетов	первопрохождение пещеры Визовская
1964			
январь, декабрь	исследование пещер Среднего и Южного Урала в кратковременных выездах, секция «Глобус», руководитель Г. Васильев, первопрохождение пещеры Аракаевская		
июль	Всесоюзные сборы младших инструкторов, Башкирия	Ю. Лобанов	прохождение пещеры Капова и пещер р. Белая
июль	поисковая экспедиция, Башкирия, р. Белая	Г. Васильев «Глобус», 20 человек	Ишеевская пещерная система
1965			
январь	экспедиция на Южный Урал	Г. Васильев «Глобус», 17 человек	пещеры Жемчужина, В. Провальная, Минская
февраль	Всесоюзный семинар председателей спелеосекций	В. Илюхин	участие
июль	поисковая экспедиция, Западный Кавказ, Абхазия	В. Миронов, 8 человек	прохождение пещер Анакопийская, Анухвинская
август	Всесоюзные сборы спелео-инструкторов, Кавказ, хр. Алек	А. Рыжков	первопрохождение и прохождение пещер Величественная, Назаровская
август	поиск на Южном Урале	В. Шагалов, 7 человек	открытие пещеры Темировской
1966			
февраль	экспедиция на Южный Урал	В. Щепетов, 7 человек	исследование пещеры Темировской
июль	экспедиция на Южный Урал	Ю. Лобанов, Г. Васильев, 7 человек	первопрохождение пещер Сказка, Пропавшая Яма, исследование Темировской
июнь, июль	Всесоюзный спелеолагерь, Красноярский край	от СГС 4 человека	прохождение пещер Кубинская, Торгашинская и др.
июль, август	Всесоюзный спелеолагерь, Крым, Караби	от СГС 6 человек	прохождение пещер Профсоюзная, Монастырь-Чокрак и др.
1967			
февраль	экспедиция в пещеру Сказка	В. Пронин, 6 человек	исследование пещеры Сказка
февраль	экспедиция МГСС в пещеру Сумган-Кутук, Башкирия	от СГС 2 человека	исследование пещеры Сумган-Кутук

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 60-х

1967			
июнь	экспедиция на Южный Урал	А. Рыжков, 12 человек	прохождение пещер Пропашая Яма, Сказка и др., спуск в колодец пещеры Сумган-Кутук
август	поисковая экспедиция, Северный Урал	Г. Коваленко, 12 человек	исследование района р. Лозьва
ноябрь	открытие и начало исследования пещеры Шемахинская		
ноябрь	Всесоюзные сборы рук-лей КСС	А. Рыжков	
ноябрь	Всесоюзная экспедиция в пещеру ТЭП, Кавказ, хр. Алек	Е. Черенков (Москва), от СГС Г. Коваленко	первопрохождение пещеры ТЭП до -390 м
1965-1968 гг. Исследования заозерной части Кунгурской ледяной пещеры, исследование озер пещеры совместно с клубом «Искатель», руководители подводных работ Н. Майбуров, Р. Мамаев			
1968			
февраль	спортивная экспедиция в Кутукское урочище	Б. Поляков, 8 человек	рекогносцировочный сплав
август	экспедиция СГС в Кутукское урочище	А. Рыжков, Ю. Лобанов, 22 человека	прохождение пещер Сумган-Кутук, Коралловая, Южная, Винтовая, Барсучья, Нугушский провал
октябрь	семинар руководителей КСС, Абхазия	Р. Джанашивили, от СГС Б. Поляков	прохождение пещер Абрскила, Анакопийская, Малый провал
ноябрь	выездное заседание центральной спелеосекции, г. Свердловск	обсуждалась работа Пермской и Свердловской спелеосекций, слушали В. Мозжерина, Ю. Лобанова	
ноябрь	Всесоюзная экспедиция на хр. Алек	В. Илюхин, 30 человек, от СГС – 9	исследование пещер ТЭП, Географическая
1969			
февраль	экспедиция в Сумган-Кутук	В. Петрин, 12 человек	посещение Сумган-Кутука
май	Всесоюзный семинар КСС по спелеотуризму, Красноярский край	Л. Емельянов, В. Шагалов	пещера Торгашинская
июль	поиск на Южном Урале	Н. Сизова, 10 человек	исследование района Биянки
август	спелеолагерь 1-го года, Южный Урал	Н. Овчинников, 10 человек	найдено 10 пещер
август	спелеоподводная экспедиция СГС и «Искателя», пещера Сумган-Кутук	С. Голубев, Р. Мамаев, 7 человек	пройден сифон длиной 40 м
сентябрь	Всесоюзные сборы инструкторов спелеотуристов (ВИС), хр. Алек	М. Загидулин, Л. Емельянов, Б. Поляков	посещение пещер хр. Алек
сентябрь	поисковая экспедиция на Южном Урале	А. Рыжков, 5 человек	исследование районов р. Сим, Биянки
ноябрь	экспедиция на хр. Алек	М. Загидулин, 12 человек	пещеры Ручейная, Школьная
ноябрь	выполнение хоздоговорных работ по изучению Кутукского урочища для Куйбышевского филиала ГИДРОПРОЕКТа		
1961-1969 гг. Комплексное исследование системы пещер Шемахинская-1, 2 (Средний Урал), включая спелеологические, карстологические, подводные, микроклиматические работы. Подводные работы – совместно с клубом «Искатель».			



ЧЛЕНЫ СГС 60-х В ЛИЦАХ



Николай Лизунов

Михаил Загидулин

Эмма Лобанова (Волощенко)

Юрий Лобанов

Богдан Поляков



Римма Скоблова
(Семейникова)

Геннадий Белоглазов
(слева), Василий Потапьев

Валентин Щепетов

Роман Рогов

Маргарита Лаврентьева



Александр Козлов

Владимир Пономарев

Борис Бызов

Юрий Белоглазов

Владимир Мионов



Леонид Емельянов

Светлана Щепетова
(Овчинникова)

Александр Рыжков

Василий Потапьев (слева)

Георгий Коваленко



Геннадий Минеров

Георгий Васильев

Валерий Шагалов

Виктор Пронин

Владимир Кузнецов



Владимир Гагаринов

Людмила Гагаринова
(Мальцева)

Леонид Волков

Борис Третьяков

Алла Минова



Александр Григорьев

Андрей Удюрминский

Татьяна Новикова
(Емшанова)

Юрий Мамаев

Юрий Логинов



Петр Патрин

Борис Филиппов (слева),
Георгий Коваленко

Анатолий Кабалин

Николай Овчинников

Александр Панов

ЧЛЕНЫ СГС 60-х В ЛИЦАХ



Виктор Марков

Инна Кашина

Юрий Новиков

Сергей Голубев

Владимир Тыкоцкий



Сергей Игнатьев

Николай Шаклеин

Сергей Труба

Нина Сизова

Георгий Митюшкин



Екатерина Кутина (Шевякова),
Людмила Логинова (Романова),
Светлана Миронова

Валерий Петрин

Владимир Раскатов

Александр Погорелый

Борис Сергиевский



Федор Гвоздюкевич

Ростислав Мамаев (слева)

Ольга Николаенко

Александр Седышев

Также членами СГС в 60-х стали:

Вера Погадаева

Денис Круглов

Василий Басалаев

Владимир Гершкович

Владимир Тебеньков

Николай Алов

Вадим Абрамов

Вадим Кузьмин

Владимир Петраков

Владимир Симонов

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 70-х

сроки	события	руководитель, состав	результат
1970			
февраль	экспедиция на р. Ик, Южный Урал	Е. Савенко, 4 человека	Мурадымовское ущелье, пещера Новомурадымовская
февраль	спортивная экспедиция в пещеру Каповую	М. Загидулин, 10 человек	посещение пещеры Каповая
июнь	палеозоологическая экспедиция на р. Белая	Н. Смирнов, УРГУ-СГС	посещение пещеры Сказка и Кутукского урочища
июль	Всесоюзный спелеолагерь (1 смена), Кавказ, хр. Алек	А. Рыжков, 5 человек	пещеры Заблудших, Осенняя, Ручейная (-340 м)
июль, август	Всесоюзный спелеолагерь (2 смена), Кавказ, хр. Алек	Ю. Лобанов, 6 человек	пещеры Заблудших, Ручейная, Соколова
август	спелеолагерь 1-го года «Кутук-70»	М. Загидулин, 28 человек	пещеры Кутукского урочища
август	спелеоподводная экспедиция в пещеры Кутукского урочища	С. Голубев, Б. Поляков, К. Умецкий, 8 человек	сифоны пещер Кутук-2, 3, Ледяная-Липовая, Муйнак-таш
август	экспедиция в Кутукское урочище	В. Третьяков, 8 человек	исследование водного режима Кутукского урочища
1971			
февраль	спелеоподводная экспедиция в пещеры Кутукского урочища	Ю. Мамаев, С. Голубев, 11 человек	пройдены сифоны пещеры Кутук-2
июль	сборы ШПП, Западный Урал	Ю. Логинов, 28 человек	прохождение пещер Кизеловская и др.
июль	спелеоподводная экспедиция, Кавказ	Ю. Лобанов, А. Рыжков, С. Голубев, 17 человек	пещеры Соколова, Октябрьская
июль, август	Всесоюзные сборы инструкторов спелеотуризма (ВИС-71), Кавказ, хр. Алек	М. Загидулин	исследование пещер северного склона хр. Алек
август	международная экспедиция, Болгария	в составе делегации СССР Ю. Лобанов, А. Рыжков	посещение пещер Болгарии
1972			
май	Всесоюзная экспедиция, Крым		пещера Солдатская
май	сборы ШПП, Южный Урал, р. Ай	Ю. Логинов, А. Погорелый, 24 человека	пещеры р. Ай
август	спелеолагерь 1-го года обучения «Кутук-72»	С. Голубев, Л. Емельянов, 4 человека	финиш работ СГС по Кутукскому урочищу
август	поисковая экспедиция, район Нугуша	Ю. Лобанов, 5 человек	исследование мелких пещер
август	поисковая экспедиция р. Зилим – п. Максимовича – р. Инзер, М.	Загидулин, 4 человека	
август, сентябрь	Всесоюзные сборы инструкторов, хр. Алек	А. Рыжков	пещеры Школьная, Заблудших, Осенняя
ноябрь	экспедиция в пещеру Осенняя, Кавказ, хр. Алек	А. Рыжков	попытка прохождения скальной стенки
1973			
февраль	экспедиция в район хребта Яман-тау и р. Белой	М. Загидулин, 7 человек	пещеры Привальная, Свадебная
июль	экспедиция в шахту Снежная, Кавказ, Бзыбь	от СГС 7 человек, руководитель А. Рыжков	исследование шахты Снежная
август	экспедиция в пещеру Красная, Крым	от СГС Ю. Мамаев, А. Мерзляков	исследование пещеры Красная
ноябрь	Всесоюзный спелеолагерь 1-го и 2-го года, хр. Алек	от СГС 13 человек, руководитель С. Голубев	пещера Назаровская и др.
1974			
февраль	спортивная экспедиция в пещеру Сумган-Кутук	Ю. Мамаев, 11 человек	испытание ПБЛ, первое применение самохватов
июль	Всесоюзная экспедиция в шахту Снежная, Бзыбь	А. Рыжков, 14 человек	исследование шахты Снежная
август	спелеолагерь СГС 1-го, 2-го года, Кавказ, хр. Алек	Ю. Мамаев, завуч В. Марков, 28 человек	спортивное прохождение пещер хр. Алек
август	Всесоюзные сборы инструкторов спелеотуризма	от СГС 3 человека	пещеры хр. Алек

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 70-х

1974			
ноябрь	спелеолагерь 2-го года, Сочинско-Абхазский район	Ю. Новиков, 10 человек	исследование пещеры Кабанья
ноябрь	поисковая экспедиция, Кавказ	А. Рыжков, 5 человек	южные отроги Бзыбского хребта
1975			
февраль	спелеолагерь 1-го года «Кутук-75»	И. Новиков, 8 человек	подготовка спелеологов
февраль	Всесоюзный семинар председателей спелеосекций	М. Загидулин, С. Голубев	подготовка председателей секций
февраль	всесоюзное совещание «Состояние и задачи карстово-спелеологических исследований»	доклады делали Ю. Лобанов, С. Голубев	секция награждена грамотой географического общества за исследования пещер
март	4-я конференция по технике и тактике спелеотуризма	от СГС С. Голубев, М. Загидулин	сделано 3 доклада
май	экспедиция на р. Ай, Южный Урал	разработка канальной концепции образования пещер (С. Голубев, Ю. Лобанов, А. Рыжков)	
июль	всесоюзная экспедиция на Фишт	зам. рук. А. Рыжков, научный рук. Ю. Лобанов, от СГС 20 человек	пещера Парящая Птица и 30 других пещер
ноябрь	поиск в районе Нового Афона, Кавказ	М. Загидулин, 15 человек	исследование хребта Скалистый
1976			
февраль	экспедиция в пещеру Осенняя, Кавказ, хр. Алек	Ю. Мамаев, 12 человек	испытание беспроводной связи, троса
февраль	Всесоюзный семинар председателей спелеосекций	С. Голубев, М. Загидулин	учрежден Матч городов Урала по спелеотехнике
март	5-я конференция по технике и тактике спелеотуризма	С. Голубев	3 доклада
апрель	Всесоюзный семинар спелео КСО, Западный Кавказ, Новый Афон, от СГС 3 человека		
август	спелеолагерь 1-го года обучения, Фишт	рук. А. Вишневский, завуч Ю. Лобанов, 45 человек	подготовка спелеологов
август	экспедиция в пещеру Парящая Птица	Ю. Новиков, 15 человек	испытание металлической ленты для подъема по отвесам
август	Всесоюзные сборы инструкторов спелеотуризма, Кавказ, хр. Алек, от СГС 5 человек		
сентябрь	1 Матч городов Урала по спелеотехнике, грот Юношеский	матч проводил Челябинск (С. Баранов)	18 команд, СГС 3-е место в классе «А»
ноябрь	спелеолагерь 2-го года, хр. Алек	А. Вишневский, 10 человек	подготовка спелеологов
1977			
февраль	спортивная экспедиция в Кутукское урочище	В. Тыкоцкий, 10 человек	испытание нового снаряжения
март	6-я конференция по технике и тактике спелеотуризма, от СГС С. Голубев, М. Загидулин		
март	Всесоюзный семинар спелео КСО, хр. Алек	А. Рыжков, завуч М. Загидулин, от СГС 12 человек	пещеры Назаровская, Осенняя
май	экспедиция в пещеры Оптимистическая, Подолия	от СГС А. Вишневский, Ю. Мамаев	посещение пещеры Оптимистическая
июль	3-й этап Всесоюзной экспедиции на плато Кырктау, Средняя Азия	В. Илюхин, 70 человек, от СГС 12 человек, руководитель А. Рыжков	исследование шахты Киевская
июль	поисковая экспедиция на Каржантау, Зап. Тянь-Шань	С. Голубев, 7 человек	первопрохождение пещеры Улчурская до -140 м
июль, август	спелеолагерь 1-го года в Кутукеком урочище	И. Новиков, завуч В. Агеев, 31 человек	подготовка спелеологов
август	Всесоюзный спелеолагерь (Кавказ, хр. Алек), рук. А. Вишневский, от СГС 4 человека		
сентябрь	2-й Матч городов Урала по спелеотехнике, г. Кизел	Матч проводила Пермь (С. Евдокимов)	1-е место в классе «А»
ноябрь	спелеолагерь, 1-го и 2-го года обучения, хр. Алек	И. Новиков, А. Рыжков, 38 человек	подготовка спелеологов
1978			
февраль	7-я конференция по технике и тактике спелеотуризма	от СГС Андреев, Вишневский, Голубев, Рыжков	сделано 6 докладов
май	спелеолагерь 1-го года обучения, Зап. Урал, Губаха	руководитель В. Агеев, завуч А. Вишневский, 34 человека	подготовка спелеологов

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 70-х

1978			
июнь	3-й Матч городов Урала по спелеотехнике, Башкирия	матч проводила Уфа	3-е место в классе «А»
июль	Украинский Республиканский спелеолагерь, Крым, от СГС 2 человека		
август	экспедиция на Каржантау	С. Голубев, 15 человек	пещера Улущурская, до -150 м
август	спелеолагерь 2-го года обучения, массив Фишт	В. Агеев, завуч Ю. Лобанов, 26 человек	подготовка спелеологов
август	Всесоюзные сборы инструкторов-методистов	от СГС 7 человек	работа в шахте Нежданная, хр. Воронцовский
сентябрь	участие в работе иркутского спелеолагеря, Байкал, завуч А. Вишневский		
ноябрь	Всесоюзное совещание «Исследование карстовых пещер в целях использования их в качестве экскурсионных объектов», от СГС 4 доклада		
ноябрь	исследование температурного баланса в одежде спелеолога, пещера Обвальная		
1979			
февраль	спортивная экспедиция СГИ в Кутукское урочище	С. Матренин, 10 человек	посещение пещер Кутукского урочища
апрель	8-я конференция по технике и тактике спелеотуризма, от СГС	С. Голубев	
август	лагерь 1-го и 2-го годов обучения на Каржантау	руководитель И. Новиков, завуч Ю. Лобанов	подготовка спелеологов
июль, август	экспедиция в пещеру Улущурская	С. Голубев, 13 человек	исследование пещеры Улущурская
август	Всесоюзный сбор инструкторов спелеотуризма, от СГС 6 человек, начальник А. Вишневский		
октябрь	первый Всесоюзный слет спелеотуристов, Западная Украина, Тернополь, от СГС 9 человек		
октябрь	Всесоюзное совещание «Карст Средней Азии и горных стран», Ташкент, от СГС Ю. Лобанов		



ЧЛЕНЫ СГС 70-х В ЛИЦАХ



Олег Аристов

Николай Пасенко

Андрей Мерзляков

Светлана Димитрова
(Санникова)

Наталья Голубева
(Копенкина)



Игорь Дубравин

Борис Гаврилов

Виталий Суриков

Олег Подкорытов

Владимир Агеев



Татьяна Ефимова
(Романова)

Игорь Новиков

Алина Кофанова (Лапшина)

Анатолий Кофанов

Владимир Драсков



Алексей Мельцов

Виктор Ларин

Анатолий Бадерин

Александр Вишнеvский

Александр Вяткин

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 70-х



Сергей Гордеев



Тамара Мерзлякова
(Ефременко)



Василий Мерзляков



Раиса Трегуб



Нелли Хузина



Лидия Федерягина



Валерий Розбицкий



Николай Карпов



Валерий Брюханов



Петр Бахарев



Александр Петров



Владимир Пестерников



Игорь Скок



Галина Рябцева
(Мамина)



Сергей Колясников



Юрий Замараев



Любовь Новикова
(Губкина)



Владислав Перевозчиков



Александр Михалев



Мария Смирнова

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 80-х

сроки	события	руководитель, состав	результат
1980			
февраль	экспедиция СГИ на Южный Урал	А. Бикбаев, 11 человек	посещение пещеры Максимовича
июль	спелеолагерь 1-го года обучения, Губаха, пещера Дивья	В. Драсков, завуч Н. Карпов, 31 человек	подготовка спелеологов
август	спелеолагерь 2-го года на Западном Тянь-Шане	А. Кофанов, завуч Л. Федерягина, 16 человек	исследование пещеры Улучурская
август	поисковая экспедиция на Тянь-Шань	А. Рьжков, 6 человек	АкСУ-Джабалинский заповедник
август	поисковая экспедиция на Тянь-Шань	А. Бадерин, 10 человек	урочище Кайнтау, пик Сайрамский
август	поисковая экспедиция на хр. Петра Первого, Средняя Азия	Р. Трегуб, 3 человека	исследование западного склона хребта Петра Первого
сентябрь	поисковая экспедиция на Северо-Западный Тянь-Шань	Н. Карпов, 4 человека	хребет Кара-тау, Боралдайские горы
октябрь	спелеолагерь 2-го года обучения, хр. Алек	А. Вишневский, завуч И. Новиков.	подготовка спелеологов
октябрь	поисковая экспедиция на Тянь-Шань	Ю. Мамаев, 4 человека	хребты Туркестанский, Мальгу-зар
ноябрь	поиск, Тянь-Шань	А. Рьжков	хребет Кара-тау
1981			
февраль	спортивная экспедиция СГИ в пещеру Сумган-Кутук	А. Бикбаев, 11 человек	прохождение пещеры Сумган-Кутук
май	4-й Матч городов Урала	А. Вишневский, СГС	2-е место в классе «А»
май	поисковая экспедиция на Памир	А. Рьжков, 4 человека	найдена пещера Зинданак
июль	2-я экспедиция в пещеру Зинданак, два этапа	А. Мерзляков, 4 человека, В. Перевозчиков, 10 человек	I этап: первопрохождение до -100 м; II этап: первопрохождение до -250 м
июль	лагерь 1-го года, Тянь-Шань	В. Драсков, 18 человек	исследование хребта Боралдай
июль	лагерь 2-го года, Тянь-Шань	Н. Карпов, 13 человек	плато Кырк-тау
август	поисковая экспедиция на Памир	А. Вишневский, 9 человек	хребты Гиссарский, Чак-Чар
август	2-е отделение лагеря 2-го года	В. Перевозчиков, 6 человек	Тянь-Шань, пещера Зинданак
август	семинар повышения квалификации членов МКК	И. Новиков, завуч Ю. Новиков, 22 человека	пещера Уральская им. С. Зенкова (Зинданак)
август	экспедиция на хребет Байсунтау	А. Рьжков, 14 человек	гора Кетмень-Чапты
август	поиск, Гиссарский хребет	И. Новиков, 6 человек	район Кугитаг-тау
сентябрь	1-й Всесоюзный слет туристов, Дзинага, Северная Осетия	от СГС 5 человек	8-е место в общем зачете
ноябрь	сборы НТП и СТП Оренбургского ОСТЭ, Кутукское урочище	от СГС 4 инструктора	подготовка спелеологов
ноябрь	поисковая экспедиция Северный Тянь-Шань, хр. Боралдай	В. Драсков, 13 человек	пещеры Ленинградская и 19 лет СГС
1982			
январь	3-я экспедиция в пещеру Уральская	А. Бадерин, 8 человек	исследование пещеры
февраль	4-я экспедиция в пещеру Уральская	Ю. Мамаев, 11 человек	исследование пещеры
май	5-й Матч городов Урала	С. Евдокимов, Пермь	1-е и 2-е места в классе «Б»
июнь	поиск, Гиссарский хребет	А. Бабанин, 5 человек	хребет Чак-Чар
июль	поисковая экспедиция	А. Рьжков, 4 человека	Сурхан-тау, Байсун-тау
август	поиск, хребет Чак-Чар	7 человек	плато Чилистин
август	5-я экспедиция в пещеру Уральская	А. Бадерин, 12 человек	пройден 1-й сифон +500 м, дошли до 2-го сифона
сентябрь	ВТП, Бзыбский хребет	А. Бабанин, В. Мерзляков	работа в пещерах Бзыби
сентябрь	6-я экспедиция в пещеру Уральская	В. Драсков, 10 человек	исследование пещеры

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 80-х

1982			
октябрь	поисковая экспедиция на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата	Ю. Новиков, 4 человека	исследование района
октябрь	3-е Всесоюзное карстово-спелеологическое совещание Крым, от СГС 4 доклада		
1983			
январь	экспедиция в пещеру Уральская	Ю. Новиков, 10 человек	заброска снаряжения
январь	экспедиция в пещеру Уральская	В. Перевозчиков, 7 человек + красноярцы	П. Миненковым пройдены 2 сифона, дошли до 3-го сифона
март	конференция по технике и тактике спелеотуризма, от СГС В. Мерзляков, А. Бабанин, 3 доклада		
май	6-й Матч городов Урала	В. Лукович (Оренбург)	1-е место в классе «А»
июль	поисковая экспедиция	А. Рыжков, 4 человека	Зеравшанский хребет
август	экспедиция в пещеру Уральская	И. Новиков, 15 человек	дошли до 2-го сифона
август	поисковая экспедиция	А. Бабанин, 6 человек	Памир, Мазарский хребет
август	поисковая экспедиция	А. Вишневецкий, 7 человек	Гиссарский хребет
сентябрь	1-й Всероссийский слет спелеотуристов	организатор С. Евдокимов (Пермь)	4-е место в общем зачете
сентябрь	экспедиция в пещеру Киевская	С. Валуйский, 15 человек	исследование пещеры
ноябрь	УТП по программе СТП, хр. Алек	А. Вишневецкий	подготовка спелеологов
ноябрь	экспедиция в пещеру Игнatieвскую, Южный Урал	В. Петрин, совместно с СО АН СССР	комплексное исследование пещеры
1984			
январь	экспедиция на Кавказ, Бзыбь	от СГС 5 человек	пещера Пионерская
май	7-й Матч городов Урала	СГС, А. Вишневецкий	1-е место в классе «А»
август	экспедиция, Зап. Кавказ, Арабика	от СГС 5 человек	шахта Перовская
август	экспедиция, Зап. Кавказ, Арабика	А. Рыжков, 5 человек	шахта Куйбышевская + поиск на северных отрогах Арабики
август	экспедиция на Зап. Кавказ, Бзыбь	В. Кибишев	работа в пещере Пионерская
август	поисковая экспедиция, Гиссарский хребет	В. Дианов, 7 человек	найжены пещеры на массиве Ходжа-Гур-Гур-Ата, первопрохождение пещер Сифонная, Берлога и Юбилейная
август	спортивная экспедиция в пещеру Снежная	С. Валуйский, 12 человек	прохождение пещеры Снежная до -940 м
сентябрь	УТП по программе СТП, Северный Урал	А. Вишневецкий, 25 человек	подготовка спелеологов
октябрь	2-й Всероссийский слет спелеотуристов, Сухуми	организатор С. Евдокимов (Пермь)	4-е место в общем зачете
1983-1984 гг. Изучение подземной гидрографической сети на Сергинском полигоне: нивелирование, окрашивание, гидрологические наблюдения, проныривание сифонов и т.д., руководитель А. Рыжков			
1985			
май	2-й Всесоюзный слет туристов, Западная Украина, Яремча, 3-е место в общем зачете.		
июнь	8-й Матч городов Урала	С. Евдокимов, Пермь	2-е место в классе «А»
август	семинар ВТП зоны Урала и Сибири, Бзыбь	А. Вишневецкий, 22 человека	посещение пещер Форелевая, Студенческая
август	экспедиция на хребет Байсунтау, массивы Ходжа-Гур-Гур-Ата и Чиль-Баир	А. Бабанин, 24 человека	исследование пещер Вьюнок, Фестивальная (-300), Берлога, Тоннельная, Бой-Булок
август	Западный Кавказ, Арабика	А. Вишневецкий, 20 человек	система им. Илюхина
август	поисковая экспедиция и семинар НТП, Кавказ	А. Рыжков, завуч И. Новиков, 8 человек	Западный Кавказ, Арабика
август	поисковая экспедиция, Кавказ	В. Мятдеев, 8 человек	исследование массива Ах-Аг
сентябрь	2-й Всероссийский слет спелеотуристов	В. Ануфриев	13-е место в общем зачете
октябрь	экспедиция в пещеру Снежная	С. Валуйский, 12 человек	прохождение до -1150 метров
1986			
февраль	спортивная экспедиция СГИ	М. Абросимов, 6 человек	пещеры Киндерлинского лога

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 80-х

1986			
апрель	экспедиция в пещеру Фестивальная	В. Перевозчиков, 17 человек	достигнуты отметки -420 м, L 2810 м
май	9-й Матч городов Урала	С. Евдокимов, Пермь	2-е место в классе «А»
июнь	экспедиция в Башкирию	О. Устимов, 5 человек	пещеры Кутукского урочища
июль	УТС – СТП, экспедиция на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата	А. Вишне夫斯基, завуч А. Бабанин, 51 человек	исследование пещер Орлиная, Фестивальная, Подарок, Юбилейная, Учительская, Ледопадная-Козлиная
июль	поиск, Средняя Азия	С. Матренин, 4 человека	Алайский и Зеравшанский хребты
сентябрь	25-летие СГС, станция Кауровка, турбаза «Чусовая», свыше 170 человек		
октябрь	экспедиция в пещеру Бой-Булок	В. Мерзляков, 7 человек	первопрохождение до -500 м
ноябрь	экспедиция в пещеру Снежная	С. Валуйский, 12 человек	прохождение до -1150 метров
1987			
май	10-й Матч городов Урала	А. Вишне夫斯基, СГС	1-е место в классе «А»
июнь	экспедиция в пещеры массива Ходжа-Гур-Гур-Ата	И. Новиков, 15 человек	первопрохождение системы Фестивальная-Ледопадная (L +3040 = 8000, Н -420)
июль	поисковая экспедиция, Арабика	А. Бабанин, 6 человек	северные отроги Арабики
июль	экспедиция в район гор Ах-Аг и Чолгон	18 человек, СГС, Нижний Тагил, Новокузнецк	первопрохождение пещер Нижнетагильская, Кузнечанка
август	экспедиция в пещеру Киевская	В. Родионов, 21 человек	пройдено Н-170, L410, 2 сифона
октябрь	экспедиция в пещеру Бой-Булок	А. Михалев, 7 человек	топосъемка от +140 до -420 м
октябрь	УТП СТП свердловского ОСТЭ	А. Зимовец, завуч М. Климов, 24 человека	подготовка спелеологов
октябрь	3-е Всесоюзное совещание по спелеологии и карстоведению, Киев, от СГС 3 доклада		
1988			
март	экспедиция на Зеравшанский хребет	А. Борич, 6 человек	плато Кырктау
май	11-й Матч городов Урала	А. Вишне夫斯基, СГС	1-е место в классе «А»
июнь	поиск, Средняя Азия	В. Мотовилов, 4 человека	Алайский хребет
июнь	3-й Всероссийский слет спелеотуристов	А. Вишне夫斯基	4-е место в общем зачете
июль	экспедиция в Фестивальную	В. Бухаров, 4 человека	70 метров новых ходов
август	экспедиция в пещеру Бой-Булок	А. Вишне夫斯基, 12 человек	прохождение до -1000 м, топосъемка, открыта пещера Верхняя
сентябрь	экспедиция в Фестивальную	В. Сапожников, 15 человек	достигнута Н -575 м, пройдено 1800 м новых ходов
октябрь	Всесоюзные соревнования по технике спелеотуризма (Крым)	В. Шорохов, Красноярск	1-е место в общем зачете
октябрь	экспедиция в пещеру КТ-16 (Кырктау)	А. Борич, 5 человек	первопрохождение от -130 до -160 м
январь	организационный съезд Ассоциации спелеологов Урала (АСУ), 126 человек из 16 городов, президентом организационного комитета избран Андрейчук, заместителем А. Вишне夫斯基		
1989			
май	12-й Матч городов Урала	С. Голубев, СГС	2-е место в классе «А»
май	первый Всеуральский спелеолагерь	С. Евдокимов, 58 человек	подготовка спелеологов
июнь	3-й Всесоюзный туристический слет	Ю. Костенко	8-е место в общем зачете
июнь	организационный съезд Ассоциации Спелеологов Урала		
август	международная экспедиция на хребты Сурхан-тау и Байсуун-тау (пещеры Бой-Булок, Фестивальная)	А. Вишне夫斯基, 60 человек Италия – Англия – Чехословакия – Россия	Бой-Булок: теодолитная съемка поверхности, окрашивание воды, гидронивелирование, прохождение до -1154 м; Фестивальная: найдена и пройдена новая часть
сентябрь	международная экспедиция, Западный Кавказ, Бзыбский хребет	В. Мерзляков, 15 человек, Россия – Чехословакия	работа в шахте Форельная
октябрь	экспедиция в пещеру КТ-16	В. Родионов, 13 человек	первопрохождение до -250 м
октябрь	экспедиция в Италию	А. Вишне夫斯基, 11 человек	пещеры итальянских Альп
январь	1-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии»		

ЧЛЕНЫ СГС 80-х В ЛИЦАХ



Ирина Голубева (Мальцева)

Александр Бабанин

Александр Бунаков

Ирина Михалева
(Соболева)

Екатерина Бадерина
(Камышева)

Фарида Шагабиева



Виктор Иванов

Владимир Левин

Александр Трушников

Виктор Драсков

Владимир Мягдеев



Анатолий Зимовец
(справа)

Николай Шаламов

Михаил Климов

Виктор Дианов

Сергей Емельянов



Владимир Бушмич

Татьяна Бушмич

Андрей Карпов

Наталья Сидельникова

Виктор Афанасьев

ЧЛЕНЫ СГС 80-х В ЛИЦАХ



Дмитрий Журавлев

Вера Борзунова

Сергей Матренин

Алексей Голубев

Сергей Валуйский



Олег Устимов

Владимир Сапожников

Владимир Бухаров

Марина Калугина

Евгений Цурихин



Максим Шипулин

Олег Кобец

Вадим Мотовилов (слева)

Андрей Ахатов

Павел Соип



Владимир Захаров

Дмитрий Анташев

Александр Пластинин

Александр Борич

Антон Герасимов

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 90-х

сроки	события	руководитель, состав	результат
1990			
май	13-й Матч городов Урала	В. Радионов, Пермь	Каска Илюхина
июль, август	международная экспедиция на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата, Средняя Азия, хр. Байсун-тау	В. Чудинов, 19 человек Пол Вэйл, 12 человек СССР – Великобритания	первопрохождение Darkstar L-100, H-300, Прима (L -200), Черный ворон H-60, L-400
июль, август	международная экспедиция, Средняя Азия	С. Валуйский, Джим Бирчал	плато Кырк-тау
август	международная экспедиция, хр. Байсун-тау и Сурхан-тау	А. Вишнеvский, команда BCRA	Бой-Булок: открыта Английская галерея, пройден завал в Новую часть; Фестивальная: H-625 м
сентябрь	поисковая экспедиция на массив Арабика	20 человек СССР – Великобритания	исследование района
август	спортивная экспедиция, Башкирия	С. Молоков, 7 человек	прохождение пещеры Пропащая Яма
сентябрь	международная экспедиция в пещеру Бой-Булок	В. Мерзляков, 11 человек, СГС – Чехословакия	прохождение до -500 м
декабрь	поездка в Англию по приглашению Британской спелеологической ассоциации, 4 человека		
декабрь	2-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии»		
1991			
февраль	спелеоподводная экспедиция	А. Жилияков, 5 человек	Башкирия, вкюз Красный Ключ
февраль	международная экспедиция	Е. Вайдукoв, Москва В. Мерзляков, СГС	посещение пропасти Жан Бернар
апрель	всеуральская школа предлагерной подготовки	С. Евдокимов, Пермь	подготовка спелеологов
май	14-й Матч городов Урала	В. Ануфриев, Уфа	3-е место в классе «А»
июнь	экспедиция на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата в пещеру Darkstar	П. Соип, 11 человек	найден 2-й вход в пещеру Прима, Darkstar из-за снега не нашли
июль	спелеоподводная экспедиция в Башкирию, совмещена с ШПП	А. Жилияков, 13 человек	подготовка спелеологов, штурм вкюла Красный Ключ
июль	поисковая экспедиция, Байкал	А. Бабанин, 7 человек	исследование Северо-Байкальского хребта
август	экспедиция в пещеру Бой-Булок	А. Вишнеvский, 15 человек	первопрохождение до -520 (открыт Обвальный зал), выход на +257 м; открыт Русский тоннель
август	международная поисковая экспедиция, Средняя Азия	И. Новиков, Wright K., 26 человек	хребты Петра Первого и Вахшский
август	международная экспедиция «Самарканд-91»	В. Мерзляков, Тулио Бернабей, 29 человек	открыта пещера Улугбек, снят фильм
август	спелеоподводная экспедиция в источник Ходжа-Май-Хана	А. Карпов, 6 человек	добавлено 75 м, общая L сифона 120 м, H -15 м
август	поиск, Забайкалье	М. Сивинцев, 10 человек	исследование Икатского хребта
сентябрь	СГС 30 лет.		
декабрь	3-й съезд АСУ, Кунгур, 130 человек, 17 городов		
1992			
май	15-й Матч городов Урала	В. Мерзляков, СГС	1-е место в классе «А»
август	спелеоэкспедиция в Бой-Булок	А. Вишнеvский, 12 человек	первопрохождение Русского тоннеля (с -600 м до -100 м), открыты 2 новые галереи
октябрь	школа предлагерной подготовки (ШПП)	А. Пластинин, завуч А. Жилияков, 30 человек	подготовка спелеологов
декабрь	4-й съезд АСУ, Челябинск, 50 человек, 14 городов, президентом избран С. Баранов		
1993			
февраль	экспедиция в пещеру Победа, Башкирия	А. Жилияков, П. Миненков	спелеоподводные работы, П. Миненковым пройдет сифон
май	16-й Матч городов Урала	А. Бояршинов, Пермь	1-е место в классе «А»
сентябрь	региональный лагерь АСУ 2-го года, хр. Алек	А. Пластинин, завуч Д. Журавлев, 120 человек	пещеры Осенняя, Назаровская, Географическая, Заблудших, Величественная, ТЭП
декабрь	5-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии», 56 человек, 17 городов		

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 90-х

1994			
май	участие в региональном лагере ШПП АСУ, Губаха	В. Шульман, Ижевск, от СГС 18 человек	подготовка спелеологов
май	17-й Матч городов Урала	В. Козлов, Челябинск	1-е место в классе «А»
июнь	экспедиция в пещеру Тёмная	Д. Баянов, 10 человек	поверхностная съемка
август	экспедиция в Бой-Булок	А. Карпов, 10 человек	работа в пещере
октябрь	ШПП	Д. Баянов, 30 человек	подготовка спелеологов
декабрь	4-й съезд АСУ, Кунгур, 60 человек, 18 городов		
1995			
февраль	экспедиция на хр. Алек	Д. Баянов, 10 человек	пещеры Заблудших и Ручейная
март	УТП-ШПП, «Ладейный-95»	Д. Баянов, 20 человек	подготовка спелеологов
май	18-й Матч городов Урала	А. Афанасьев, Уфа	
июль	лагерь 1-го года, Губаха	Д. Баянов, 50 человек	подготовка спелеологов
август	экспедиция в Бой-Булок, Средняя Азия	А. Вишневский, 15 человек	прохождение и установка ПБЛ в Русском тоннеле, разбор завала в Обвальном зале
декабрь	7-й съезд АСУ, Екатеринбург, 40 человек, 10 городов		
1996			
май	19-й Матч городов Урала	В. Каменев, Оренбург	Каска Илюхина
август	экспедиция в пещеру Тёмная	Д. Баянов, 10 человек	открыта новая часть
август	сплав по р. Белая до Сумгана	А. Вишневский, 8 человек	посещение Кутукского урочища
октябрь	ШПП	Д. Баянов, 20 человек	подготовка спелеологов
декабрь	8-й съезд АСУ, Челябинск, 43 человек, 8 городов		
1997			
январь	экспедиция в пещеру Тёмная	Д. Баянов, 20 человек	исследование новой части
май	20-й Матч городов Урала, 1-й чемпионат России по спелеотехнике	С. Евдокимов, Пермь	3-е место в классе «А», 1-е место в классе «Б», 3-е место в общем зачете
июль	спелеолагерь в Кутукском урочище	Н. Попова, Пермь	подготовка спелеологов
август	экспедиция в пещеру Тёмная	Д. Баянов, 20 человек	исследование новой части
август	экспедиция в пещеру Киевская	А. Бояршинов, от СГС 1 человек	спортивное прохождение
декабрь	9-й съезд АСУ, Уфа, 60 человек, 14 городов		
1998			
январь	спелеолагерь, Башкирия, «Киндерлинский лог-98»	Д. Баянов, 25 человек	подготовка спелеологов
май	21-й Матч городов Урала	А. Бояршинов, Пермь	3-е место в классе «Б»
август	экспедиция в пещеру Бой-Булок	А. Вишневский (СГС, АСХИ, клуб «Арабика»)	восхождение в Русском тоннеле, работа в сифонах
август-сентябрь	экспедиция в Фестивальную	А. Пластинин (СГС, Пермь, Челябинск, Уфа)	спасработы
декабрь	10-й съезд АСУ, Кунгур, 30 человек, 12 городов		
1999			
май	22-й Матч городов Урала	А. Филиппов, Челябинск	Каска Илюхина
июнь	2-й чемпионат России по спелеотехнике	З. Залиев, Красноярск	5-е место в общем зачете
июль	экспедиции на Ивдельское карстовое плато	Д. Баянов, 4 человека	пещеры Большая и Малая Юртищенские, открыта пещера Талицкий Понор
август	экспедиция в пещеру Парящая птица	Ю. Базилевский, АСХИ – СГС	спелеоподводные работы не состоялись по тех. причинам
сентябрь	экспедиция в пещеру Мория, Дженту	В. Жаков, 13 человек	работа в Пермском метро и на дне, открытие Сказки
декабрь	10-й съезд АСУ, Екатеринбург, 36 человек, 14 городов		

ЧЛЕНЫ СГС 90-х В ЛИЦАХ



Оксана Курмачева

Любовь Третьякова

Сергей Коптелов

Надежда Сложеникина

Александр Рольщиков



Игорь Чебыкин

Владимир Калачев

Сергей Колоколов

Андрей Семченко

Александр Дунаев



Марина Соломенникова

Георгий Сапожников

Олег Коцеев

Дмитрий Баянов

Вадим Козлов



Наталья Чебыкина
(Минькова)

Анна Гасилова

Александр Залесский

Светлана Дмитриевских
(слева)

Сергей Мамонтов

ЧЛЕНЫ СГС 90-х В ЛИЦАХ



Вадим Васильков

Дмитрий Кямкин

Светлана Ваулина
(Пластина)

Наталья Блясина

Светлана Логинова
(Кулешова)

Владимир Зотов



ХРОНИКА СОБЫТИЙ 2000–х

сроки	события	руководитель, состав	результат
2000			
февраль	экспедиция на хр. Алек	Г. Сапожников, 16 человек	траверс пещер Осенняя – Назаровская
май	23-й Матч городов Урала	А. Афанасьев, Башкирия, Юрак-тау	Каска Илюхина и победа в ночных гонках; от СГС 4 команды в классе «Б» и 2 в классе «А»
июль	спелеовыезд в парк «Олены ручьи»	Д. Баянов	в пещере Спортивная найдены новый грот и новый проход к озеру
август	учебная экспедиция в пещеру Тёмная	Д. Баянов	подготовка спелеологов, раскопан новый шкурник
август-сентябрь	экспедиция в пещеру Мория, Дженту	А. Бояршинов, Пермь, от СГС 5 человек, Челябинск	найден обход сифона на -555 (L1000 м), восхождение в районе полусифона Крокодил Гена; пройдено Пермское метро
сентябрь	экспедиция в пещеру Пежо, Дженту	С. Валуцкий, Пермь – Екатеринбург, 10 человек	поиск новых пещер, раскопки в пещере Пежо
декабрь	9-й съезд УСА, Украина, от СГС В. Зотов Г. Сапожников		
декабрь	12-й съезд АСУ, Челябинск, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии»		
2001			
январь	экспедиция в пещеру Пропащая Яма	Д. Баянов, 10 человек	нашли новую часть, отснято 300 м новых ходов
февраль	экспедиция в пещеру Пропащая Яма	В. Сидорин (Магнитогорск), 26 человек, от СГС 6 человек	топосъемка, восхождения, нивелирование основного хода; уточнена глубина колодцев
май	24-й Матч городов Урала	В. Каменев, Оренбург, Мурадымово	2-е место в классе «А»
июль	экспедиция в пещеру Мория, Дженту	А. Бояршинов, Пермь, СГС	исследование нового дна, восхождения в основном ходе
август	Чемпионат России по спелеотехнике	Ю. Косоруков, Сочи	3-е место в общем зачете
сентябрь	40-летие СГС. База «Светофор», г. Первоуральск, 160 человек		
декабрь	13-й съезд АСУ, Уфа, принято обращение к Президенту РФ по поводу строительства Юмагузинского водохранилища на реке Белой		
2002			
май	25-й Матч городов Урала	А. Пластинин, СГС 7 братьев	Каска Илюхина, 1-е места в классе «А» и «Б»
июль	экспедиция на Фишт, пещера Ольга	С. Марфин, Пермь, СГС	исследовано много ходов, но глубины пещере они не прибавили
декабрь	14-й съезд АСУ, Кунгур, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии»		
2003			
май	26-й Матч городов Урала	А. Бояршинов, Пермь	Каска Илюхина, 1-е место по «А»
август	экспедиция в пещеру Сарма	И. Бурмак, Красноярск, от СГС 3 человека	исследование пещеры Сарма
Несколько коротких исследовательских выездов в пещеры Пропащая Яма и Геологов.			
декабрь	15-й съезд АСУ, Свердловская область, база «Светофор», научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии»		
2004			
февраль	экспедиция «Пропащая Яма-2004», Башкирия	Д. Баянов, 12 человек	топосъемка основных ходов; исследования и топосъемка новой части в зале Вени Пряникова; восхождения; фото- и видеосъемка
май	27-й Матч городов Урала	В. Козлов, Челябинск, скалы Шихан	Каска Илюхина, 1-е место в «А» и «Б»
июнь	4-й чемпионат России	Кунгур, скала Ермак	2-е место в общем зачете
август	экспедиция в пещеру Пропащая Яма	Д. Баянов	увязка новых участков, чистка стоянок в пещере; поверхностная топосъемка
август	экспедиция в пещеру Крубера–Воронья	Д. Провалов, Кейвекс, от СГС 3 человека	пройден сифон, достигнута глубина -1800 м
октябрь	экспедиция в район Ивдельского карстового плато, р. Тошемка	Д. Баянов, 10 человек	исследованы и откартированы четыре пещеры: Мансийская (Тошемская); Мансийская-2; Шахта-22; Колодец-8

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 2000–х

2004			
декабрь	16-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии»		
2005			
январь	экспедиция в пещеру Крубера – Воронья	Д. Провалов, Savex, от СГС 2 человека	крушение вертолета
февраль	10 лет спелеосекции Центра детского творчества города Первоуральска (рук. А. Залесский)		
май	28-й Матч городов Урала	А. Афанасьев, Башкирия, Кукраук	Каска Илюхина, 1-е место в классе «А», 3-е в классе «Б»
июнь-октябрь	экспедиция в пещеру Крубера – Воронья, «Зазеркалье-2005»	Д. Провалов, Savex, от СГС 4 человека	пройден сифон Унитаз, достигнута отметка -2 140 м, сделано полное гидронивелирование пещеры
август	экспедиция на массив Ах-Аг	Д. Журавлев, 32 человека, СГС, Пермь, Челябинск, Нижний Тагил, Первоуральск	исследование массивов Ах-Аг и Чолгон, работа в пещерах Лошадина, Поросьячя, Тагильская, Кузнечанка, Дальняя
сентябрь	экспедиция в пещеру Мория, Дженгу	А. Бояршинов, Пермь, от СГС 9 человек	Д. Ходыкин пронырнул донный сифон
декабрь	17-й съезд АСУ, Уфа, «Проф-сервис», научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии», 53 человека из 12 городов		
2006			
май	29-й Матч городов Урала	В. Самсонов, Оренбург, Юрак-Тау	Каска Илюхина, 1-е места в классах «А» и «Б».
июнь	V чемпионат России	А. Закрепа, Красноярск, скала Такмак	6 место в общем зачете, 1-е места в женском командном и личном зачетах
июль	Лагерь 1-го и 2-го года «Губаха-2006»	С. Марфин, Пермь, от СГС 5 человек	подготовка спелеологов
август	экспедиция в пещеру Крубера – Воронья	И. Мухин, Savex, от СГС 1 человек	заброска снаряжения для зимней спелеоподводной экспедиции
август	экспедиция на массив Ах-Аг	Д. Баянов, 8 человек	полная топосъемка пещеры Лошадина, а также первопрохождение до -250; в пещере Поросьячя пройдено 200 м узкого меандра; найдены новые полости
сентябрь	Чемпионат мира по спелеотехнике, Испания, Севилья, Томарес	от СГС 1 человек (Л. Позднякова)	Л. Позднякова – 1-е место на дистанции SRT, 2-е – контест 30 м, 3-е – контест 120 м
сентябрь	экспедиция в пещеру Мория	А. Бояршинов, от СГС 5 человек	Д. Ходыкиным пройден 3-й сифон; сделаны топосъемка новой части пещеры до 4-го сифона и GPS-привязка поверхностных источников
сентябрь	45-летие СГС		
декабрь	18-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии»		
2007			
февраль	учебно-тренировочная экспедиция, хр. Алек	С. Терехин, 10 человек	спортивное прохождение, траверс пещер Ручейная – Заблудших
май	30-й Матч городов Урала	Д. Журавлев, СГС, 7 братьев	Каска Илюхина, 1-е место в классе «А»
июль	спелеолагерь «Сумган-2007»	Я. Евдокимова, 17 человек, от СГС 5 человек	подготовка спелеологов
август-сентябрь	экспедиция в Бой-Булок	А. Вишневский, 9 человек	разведка, заброска лагеря на -700 м, замена навески
июль	поисковая экспедиция на р. Вижай	Е. Цурихин, 4 человека	найден пещера Татищева
декабрь	экспедиция в пещеру Снежная, Бзызь	Ю. Евдокимов, 9 человек, от СГС 1 человек	восхождение в зале Иган; работы в завале Метростроя и в зале Икс
декабрь	19-й съезд АСУ, Екатеринбург, учрежден Большой кубок Урала		
2008			
январь	учебно-тренировочная экспедиция на хр. Алек	С. Марфин, 24 человека, от СГС 7 человек	спортивное прохождение, траверс пещер Осенняя – Назаровская
январь	выезд на Алтай	Е. Цурихин, 6 человек	топосъемка и поиск новых ходов в пещере Музейная, посещение других пещер

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 2000–х

2008			
май	31-й Матч городов Урала	А. Бояршинов, Пермь, скалы Шумиха	Каска Илюхина, Большой кубок Урала
июнь	Чемпионат России по спелеотехнике	В. Козлов, Челябинская область, скалы Шихан	7-е место в общем зачете, 2-е в личном зачете (жен.), 1-е и 2-е в личном зачете (муж.)
июнь-июль	поисковые экспедиции на Уфимское плато	А. Пластинин, 10 человек	обследованы районы плато на р. Яман-Ялга, р. Бургунда и другие
август	экспедиция в Бой-Булок	А. Вишнеvский, 14 человек	завершены работы в дальней части Русского тоннеля
октябрь	экспедиция на р. Лозьва, Северный Урал	Е. Цурихин, 8 человек	пройдена и обследована пещера Вижайский Камень, L >200 м
октябрь-декабрь	работа в пещерах Свердловской области и Пермского края	Е. Цурихин, С. Васильев, спелеошкола	топосъемка новых частей в пещере Аракаевская; найден и отснят новый грот в пещере Геологов-3
декабрь	20-й съезд АСУ, Уфа, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии»		
2009			
декабрь 2008-январь 2009	экспедиция в пещеру Снежная (через пещеры Иллюзия и Меженного)	Ю. Евдокимов, А. Дегтярев, 16 человек (Украина, Россия, Болгария), от СГС 3 человека	27 дней под землей: открыта новая часть Снежной на дне за валом Метроостроя; восхождения и топосъемка в зале Иган и над рекой в Байпасе; переделана навеска в пещере
январь	учебно-тренировочная экспедиция, хр. Алек	С. Калугин, 8 человек, от СГС 2 человека	спортивное прохождение, траверс пещер Ручейная – Заблудших
январь	спелеологическая конференция «Камское Устье-2009»	А. Гунько (Набережные Челны), от СГС 14 человек	от СГС – 3 доклада, обмен опытом, практические занятия, двойка В. Логинов – А. Логинова занимают 1-е место в соревнованиях по подземному ориентированию
май	32-й Матч городов Урала	В. Козлов, (Челяб. область) скалы Шуйда	Каска Илюхина, Большой кубок Урала
февраль	спелеоподводная экспедиция в пещеру Татищева (р. Вижай)	Е. Цурихин, 6 человек	Ю. Базилевский пронирыивает сифон (L20 м, Н -13 м)
март	экспедиция на Северный Урал, район р. Вижай	Е. Цурихин, 5 человек, СГС, Тюмень, Кунгур	топосъемка пещер Татищева (L430 м) и Саксофон (L220 м); найдены пещеры Северная и Пасть Дракона
апрель	поиск в районе города Каменск-Уральский (Свердловская область)	С. Васильев, 4 человека	по архивам СГС вновь найдена пещера Тайнственная, сделана GPS-привязка входа и новая топосъемка
май	экспедиция на Северный Урал, район р. Вижай	Е. Цурихин, 8 человек, СГС, Екатеринбург, Кунгур, Новосибирск	топосъемка пещеры Северная (L1750 м, Н -60 м); найдены пещеры Таежная, Дикая, Ледниковая, Каскадная Ледяная, Ручейная
июнь	экспедиция на Северный Урал, район р. Вижай	Е. Цурихин, 5 человек, СГС, Набережные Челны	топосъемка пещеры Ледниковой (L210 м); обследована пещера Таежная; палеозоологическое исследование пещеры Северной совместно с сотрудниками РАН ИЭРиЖ
июнь	поиск в Красноуфимском районе, Свердловская область	С. Васильев, Екатеринбург, Тюмень, от СГС 5 человек	обследование районов Татарской Еманзелги, Усть-Бугальша и Межевого лога
июнь	поиск в районе реки Большой Шишим, Свердловская область	В. Симонова, Екатеринбург, Тюмень, 9 человек	обследование района реки Большой Шишим в районе села Коуровка
июнь	спелеоспасательские сборы	Бернар Турте, Челябинск – Башкирия, от СГС 5 человек	практические и теоретические занятия, зачетный выезд в пещеру Победа

ХРОНИКА СОБЫТИЙ 2000–х

2009			
сентябрь	комплексная экспедиция на Северный Урал, район р. Вижай	Е. Пурихин, 15 человек, СГС, Пермь, Челябинск, Тюмень, Кунгур, Набережные Челны	найлены пещеры Вкусная, Водопадная, Рельефная; топосъемка пещер Таежная (L850 м, Н -64 м), Рельефная (L250 м, Н -40 м), Каскадная Ледяная (L250 м, Н -15 м); технические работы в пещерах Северной и Ветровой; спелеоподводные исследования источника в пещере Бриз
октябрь	выезд в пещеру Аракаевская	Д. Овсянников, 15 человек	топосъемка новой части, открывшейся за ледником (L50 м)
ноябрь	выезд в Первоуральский район, Свердловская обл.	Д. Овсянников, 7 человек	определено местонахождение пещеры Бойцовская
декабрь	выезд в пещеру Светлая	Е. Пурихин, 4 человека	найлены и исследованы новые ходы в пещере Светлая (L70 м)
декабрь	21-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии», г. Сатка		
2010			
январь	экспедиция в пещеру Снежная, Бзыбь	А.Шувалов, 12 человек, от СГС 2 человека	замена навески, работы на дне: в зале Трунхэл и на новой реке
январь	экспедиция на Северный Урал, район р. Вижай	Е. Пурихин, 8 человек, СГС, Первоуральск, Тюмень, Кунгур	найлены и сняты верхние этажи в пещере Северной, длина пещеры достигла 2250 м
февраль	лагерь 1-го и 2-го годов обучения «Тёмная-2010»	В. Логинов, завуч В. Потапов (Самара), от СГС 2 человека	подготовка спелеологов, пещеры Темная, Кизеловская, Марининская, Геологов-2, 3
апрель	выезд в пещеру Смолинская	С. Васильев, А. Иванишев, спелеошкола	найлена новая часть и сделана топосъемка хода Рай
май	33-й Матч городов Урала	И. Шигапов, Башкирия, урочище Кукраук	Каска Илюхина, 3-е место в классе «А», 1-е – в «Б»
май	лагерь 1-го и 2-го годов обучения, Башкирия, Сумган	В. Логинов, завуч В. Потапов (Самара), от СГС 7 человек	подготовка спелеологов, пещеры Сумган-Кулук, Зигзаг, Кутуки 1-4, Винтовая
июнь	Чемпионат России по спелеотехнике	Ф. Чередниченко, Санкт-Петербург, озеро Треугольное	1-е место в общем зачете, 1-е места в муж. и жен. личном зачете; 1-е место в смешанных связках, 2-е место в мужских связках, 2-е место в командных соревнованиях
июль	экспедиция в пещеру Бой-Булок	Р. Ситдилов, 6 человек, Салават, от СГС 1 человек	работа в ветке +222, попытка прохождения узости инженерным методом; частичная замена навески
август	экспедиция в пещеру Фестивальная, массив Ходжа-Гур-Гур-Ата, Средняя Азия	В. Логинов, 21 человек, СГС, Салават, Пермь, Самара, Челябинск, Москва	найлена новая часть – Салаватский Космос, сделана ее топосъемка (L500 м); разведаны новые пути заброски; выполнены GPS- привязки всех найденных входов и контура стены; обновлена навеска в Фестивальной, выполнено техническое описание
август	исследовательский лагерь на р. Сосьва (окрестности г. Североуральска)	Д. Овсянников, 10 человек, СГС, Североуральск	проведена топосъемка пещер Чёртова Городище, Ледяная, Святилинская, Холодная-1, 2, Бублик, Лягушка и др., всего снято 500 м новых ходов
октябрь	выезд в район поселка Крылосово	С. Васильев, 8 человек, СГС, Кунгур, Первоуральск	исследование и топосъемка пещеры Бойцовская (L141 м, Н -14 м)
октябрь	выезд в пещеру Смолинская	С. Васильев, 3 человека	первопрохождение и топосъемка хода Поднебесье
ноябрь	Международная конференция в Наб. Челнах	А. Гунько, от СГС 2 человека	обмен опытом, сделано 2 доклада
январь-октябрь	поисковые экспедиции на Северный Урал	А. Пластинин, 6 человек	найлены пещеры Кукувайя, Ардыбаш и другие на р. Талице и ее притоках
декабрь	22-й съезд АСУ, научно-практическая конференция «Вопросы Уральской спелеологии», г. Сатка		

2011			
январь	учебный лагерь в пещере Геологов	Е. Цурихин, 16 человек, СГС, Пермь, Тюмень	учебные мероприятия, поиск и топосъемка новых ходов
январь	экспедиция в пещеру Снежная, Бзыбь	А. Шувалов, 16 человек, от СГС 3 человека	спелеологическое погружение (озеро Морозова, Д. Ходыкин); улучшение навески в пещере; измерение расхода воды; окрашивание реки в новой части, восхождение в Орешковом ручье, исследование новой реки
февраль	поисковая экспедиция на Северный Урал, район р. Лозьва	Е. Цурихин, 4 человека, СГС, Тюмень	поиск и прохождение пещер в Сухом Логу, топосъемка пещер Вижайский Камень (L270 м, Н -44 м)
май	лагерь 1-го и 2-го годов обучения, Башкирия, пещера Пропащая Яма	В. Потапов (Самара), от СГС 4 человека	подготовка спелеологов
май	34-й Матч городов Урала	В. Самсонов, Оренбург, ск. Юрак-Тау	Каска Илюхина, Большой кубок Урала, 1-е места в «А» и «Б»
май	спелеоподводная экспедиция на р. Вижай, Северный Урал	И. Лавров, 14 человек, СГС, Тюмень, Кунгур, Пермь, Новокузнецк, Первоуральск	Д. Осипов прошел сифон в пещере Северная (L70 м, Н -26 м), совершены восхождения в гротах Купол, Стоп-Кадр; технические работы; длина пещеры достигла 2500 м, амплитуда 84 м
февраль-июнь	работы в пещерах на реках Вагран и Сосьва (окрестности г. Североуральска)	Е. Цурихин, С. Васильев, 30 человек, СГС, Калья, Казань, Тюмень, Первоуральск	инвентаризация известных пещер (прохождение и топосъемка): Коноваловская им. 50-летия СГС (1100 м), Комсомольская (500 м), Костяная (120 м), Дачная (150 м), новая часть пещеры Светлая (150 м); найдены и обследованы пещеры Первоуральская и Старателей
июнь	Чемпионат России по спелеотехнике	Ф. Чердниченко, Санкт-Петербург, озеро Треугольное	1, 2 места в личном зачете (муж.) 2 место - спелеосвязки (муж.)
июнь	экспедиция в Сухоложский район, р. Пышма	Е. Цурихин, 6 человек	инвентаризация известных, поиск и топосъемка новых пещер, отснято более 300 м новых ходов
июль	спасборьбы, Пермский край, Ладейный лог	Ф. Чердниченко, 14 человек, от СГС 3 человека	теоретическая и практическая подготовка
август	комплексная международная экспедиция на массив Ходжа-Гур-Гур-Ата «Байсунтау-2011»	В. Логинов, 22 человека (СГС, Оренбург, Салават, Тюмень, Москва, Казань, Пермь, Уфа, La Venta Italia)	работа на дне Фестивальной – продолжение не найдено, отснято 100 м новых ходов, определены перспективные направления для дальнейшего поиска; в системе Салаватский Космос (п. Фестивальная) открыто и отснято около 1300 м новых ходов; пещеры Dark Star, R-19 (Ижевская), вновь открытый вход и пещерные галереи (более 3000 м) соединены в Центральную карстовую систему Ходжа-Гур-Гур-Ата, закартировано около 4000 м
октябрь	50 лет СГС		

ЧЛЕНЫ СГС 2000-х В ЛИЦАХ



Дмитрий Денисов



Вадим Косинцев



Сергей Терехин



Юлия Устинова



Анна Логинова (Лыгалова)



Иван Платонов



Владимир Чудинов



Вадим Логинов



Наталья Саложникова
(Кузьмина)



Оксана Голованова



Лариса Позднякова



Анна Овчинникова
(Ковригина)



Сергей Рожин



Виктор Богатов



Владимир Кибишев



Владимир Радионов



Юрий Базилевский



Александр Паромов



Оксана Зотова (Алексеева)



Денис Овсянников

ЧЛЕНЫ СГС 2000-х В ЛИЦАХ



Оксана Овсянникова

Ольга Черепанова

Игорь Лавров

Виктория Симонова

Алексей Кузнецов



Анна Барова

Радик Ситдиков

По многолетней традиции имена тех, кто будет принят в СГС в 2011 году, держатся до последнего момента в глубокой тайне. Ищите обновленный список в следующей юбилейной книжке.



ОГЛАВЛЕНИЕ

СГС. ПЕРВЫЕ ПОЛВЕКА	3
<i>Авторский коллектив СГС</i>	
ИСТОРИЯ СГС	4
<i>Светлана Логинова (Кулешова)</i>	
БАЙСУНТАУ	
История открытия района.....	22
<i>Сергей Матрёнин</i>	
Ходжа-Гур-Гур-Ата 20 лет спустя. Открытия продолжаются.....	30
<i>Евгений Цурихин</i>	
Фестивальная-2010.....	36
<i>Валентин Потапов</i>	
Карты пещер Фестивальная и Бой-Булок	
БОЙ-БУЛОК	
Возвращение в Русский тоннель (Бой-Булок-2008).....	58
<i>Вадим Логинов</i>	
История исследования пещеры Бой-Булок.....	65
<i>Александр Вишневецкий</i>	
ПЕЩЕРЫ СЕВЕРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
Открытия XXI века.....	68
<i>Евгений Цурихин</i>	
Североуральский спелеорайон. Наиболее крупные пещеры, открытые и исследованные СГС в 2007-2011 годах.....	78
<i>Евгений Цурихин</i>	
СНЕЖНАЯ	
Снежная и СГС.....	80
<i>Ольга Черепанова</i>	
История исследования (краткая справка).....	90
ЛЮДИ СГС	
Олег и Ада Лишины.....	92
<i>Евгений Цурихин</i>	
Эмма Лобанова (Волошенко).....	96
<i>Светлана Логинова (Кулешова)</i>	
Михаил Загидулин.....	99
<i>Алина и Анатолий Кофановы</i>	
Учитель, наставник и друг (О Георгии Васильеве).....	100
<i>Валерий Шагалов</i>	
Глобусята.....	102
<i>Татьяна Новикова (Емишанова)</i>	
Вечно молодые.....	104
<i>Людмила Гагаринова (Мальцева)</i>	
Борич.....	108
<i>Сергей Матрёнин</i>	
Сергей Голубев.....	112
<i>Сергей Евдокимов</i>	
Юный Новиков.....	114
<i>Алина и Анатолий Кофановы</i>	
Женсовет пробует себя в спортивной спелеологии.....	116
<i>Любовь Посохина</i>	
Меняющийся мир (Об Евгении Цурихине).....	118
<i>Анна Логинова (Лыгалова)</i>	
ХРОНИКА СОБЫТИЙ И ЛИЦА ЧЛЕНОВ СГС	121