

АССОЦИАЦИЯ СПЕЛЕОЛОГОВ УРАЛА

СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АСУ 2009г. №1(06)

ИЗДАЕТСЯ С МАЯ 2006 ГОДА

ВЫХОДИТ ПО МЕРЕ НАКОПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА

Распространяется среди членов АСУ и по подписке.

Мнение и позиция авторов может не совпадать с мнением и позицией журнала

ОГЛАВЛЕНИЕ	стр.1
<hr/>	
ОФИЦИАЛЬНО	
20 лет АСУ.	стр.2
Решения выездного заседания Исполкома АСУ от 11 мая 2008г.	стр.3
20 съезд АСУ	стр.3
Решения выездного заседания Исполкома АСУ от 25 января 2009г.	стр.4
<hr/>	
ПЕЩЕРЫ	
План Баджейской пещеры	стр.5
План пещеры Трех нудистов.	стр.6
И.М.Нохов Большая Киндерля	стр.7
<hr/>	
ЭКСПЕДИЦИИ	
С.А. Калугин. Экспедиция «Мория-2009»	стр.8
<hr/>	
БЕЗОПАСНОСТЬ	
С.С.Евдокимов Безопасность. (отчет комиссии АСУ по безопасности за 2008г)	стр.9
Кольцо на пальце (из [CML] рассылки)	стр.11
AS.2009.11.08.01	стр.12
<hr/>	
СОРЕВНОВАНИЯ	
31 Матч городов Урала	стр.14
Большой кубок городов Урала 1й	стр.15
6 чемпионат России по спелеотуризму.	стр.15
32 Матч городов Урала	стр.16
<hr/>	
ШКОЛЫ	
Н.С.Лазарев Тренировочные сборы спелеоспасателей на р.Зилим (р-он п. Киндерлинская), 4-7 июня 2009г.	стр.17
<hr/>	
ЮБИЛЕИ	
90 лет Степану Степановичу Балакину	стр.18
30 лет городскому спелеоклубу Уфы.	стр.19
<hr/>	
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОЧЕВИДЦЕВ	
С.С.Евдокимов. КрЭ-01	стр.20
Ю.И.Вершинников. Сноуравинг (посвящается зимней поездке в п. Пропащая Яма)	стр.26
В.Л.Зотов. Сарма -2003.	стр.27
<hr/>	
ПЕСНИ	
Симаков Виктор – песни.	стр.29
<hr/>	
БИБЛИОГРАФИЯ	
С.С.Евдокимов Издательская деятельность АСУ. (отчет издательской комиссии)	стр.30
Приложение к отчету. Последние публикации издательской комиссии АСУ	стр.31
<hr/>	
АСУ В ЛИЦАХ	
Андрейчук Вячеслав Николаевич	стр.34

На первой странице обложки фото Евдокимовой Я.С. вершина Дженту. На третьей странице обложки фото Зотова В.Л. На дистанции спарработ 30 Матча городовУрала. ск. Семь братьев.; на четвертой странице обложки фотоплакат «Матчам Городов Урала - 30лет»

Печатается по решению 17 съезда АСУ от 11 декабря 2005г.

Спонсор издания Пластинин Александр Владиславович

Ответственный редактор номера Евдокимов Сергей Сергеевич [mailto: seevdokimov@yandex.ru](mailto:seevdokimov@yandex.ru)

Техническая помощь: Смирнов Владимир Александрович

Тираж 100 экз.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА.

Уважаемые коллеги. Вы во многом увеличите скорость подготовки ваших материалов к печати если будете выполнять простые рекомендации. Это не означает, что другие материалы приниматься не будут, просто скорость их подготовки к печати будет существенно ниже.

Рекомендуется присылать тексты в электронном виде, в простом текстовом(ASCII) формате или в виде файлов Word.doc. без отступов в строках, переносов, дополнительных пробелов и сложных элементов форматирования. Все присылаемые материалы рекомендуется иллюстрировать графиками, схемами, рисунками, фотографиями. Иллюстрации следует присылать в виде качественных оригиналов допускающих сканирование и уменьшение, либо в виде графических файлов jpg формата, размеры желаемого воспроизведения 100 или 200мм. Разрешение 300-600 dpi. Размеры пересылаемых файлов ограничены объемом в 1Мб. О способе пересылки больших файлов следует предварительно договориться с ответственным секретарем.

Все материалы принимаются по Адресу: 614 016. Пермь. ул.Елькина д.8. кв.108. Евдокимов Сергей Сергеевич
другие почтовые атрибуты: [mailto: seevdokimov@yandex.ru](mailto:seevdokimov@yandex.ru); т.с. 8-912-88-75-104

20 лет АСУ

В июне этого года спелеологи Урала могли смело отмечать двадцатилетие Ассоциации спелеологов Урала.

Так сложилось, что учредительный съезд прошёл в середине лета, поскольку приурочен он был к проходившему в Свердловской области Третьему Всесоюзному слету туристов (Каменск-Уральский)/

На поляне, что расположилась на берегу городского Исетского пруда, напротив уходящих в воду отвесных скал «Филин», обосновался судейский лагерь спелеологов.

Здесь то, вечером 9 июня 1989 года, собрались представители областных комиссий Урала, чтобы поставить свои подписи под документом о создании «Ассоциации спелеологов Урала».

Путь к этому событию был не прост.

Достаточно отметить, что ещё в начале 70х сильна была, культивировавшаяся Центральной спелеосекцией, обособленность спелеоколлективов (известный закон политиков: **разделяй и властвуй**). Поэтому организация Матчей городов Урала, положившая начало реальному объединению спелеологов региона, не находила у высокого Московского начальства никакой поддержки.

Более того, после успешного проведения первых матчей, по предложению Миши Загидулина (Свердловск) мы стали готовиться к проведению совместной экспедиции на «Снежную». Для чего Челябинск взял на себя обязательство организовать УТП на Аеле, как этап подготовки к экспедиции.

На наш запрос в столицу (в те годы любые вопросы решались в первопрестольной), был получен жесткий запрет на проведение совместных мероприятий и категорическое предписание ходить самостоятельно, отдельно от других коллективов.

Тем не менее, Урал договорился, но мы оказались морально не готовыми к совместной работе, и экспедиция (на «Парящую птицу», не на «Снежную») состоялась, но в урезанном формате: как экспедиция Свердловчан с включением Челябинских спелеологов.

Шли годы. Непрерывной чередой проводились Матчи. Очевидно, не в последнюю очередь, здесь организаторов прельщала возможность публично продемонстрировать своё умение перед другими. Такие встречи объективно служили расширению круга знакомств, возникновению дружеских связей среди (что немало важно) рядовых участников, создавая фундамент будущего объединения Уральцев.

Надо отметить, что Россия не имея, в те далёкие годы, своего Совета по Туризму общероссийских мероприятий не проводила, в отличии от наших соседей (Украина проводила Украинские спелеослеты года с 1970).

Не известно, сколько бы ещё длился этот процесс, но тут, в Кунгурском стационаре, сменился директор, им стал, по обычаю тех лет после альтернативных выборов, молодой украинский учёный Вячеслав Николаевич Андрейчук, до того работавший в Черновцах (УССР), вольно или невольно ставший катализатором создания уральского объединения спелеологов.

Стоит напомнить, что в послевоенный период отечественной истории, государство стремилось

использовать стремление молодежи к путешествиям в своих «корыстных» целях, в полном соответствии с юмореской Аркадия Райкина про футболистов (двадцать два бугая по полю мячик гоняют – дать им каток пускай. за одно, поле укатают, асфальт положат).

Только на моей памяти:

- Всесоюзная экспедиция учащихся и молодёжи по составлению карты электро-проводности почв (конец 50х 20 столетия)

- Поиск полезных ископаемых (начало 60х 20 столетия) Была даже выпущена серия брошюр (больше сотни наименований) с поисковыми признаками нужных стране минералов, в том числе и по урановым рудам.!!

Поэтому нет ничего удивительного в том, что на одном из совещаний по изучению карста некто И.В. Попов посетовал, что участие **спортивной молодёжи** в этих исследованиях минимально¹.

И, как ответ на это замечание, в декабре 1958 года заметка В.Н.Дублянского в «Комсомольской правде» с которой принято считать время зарождения Советской спортивной спелеологии.

Вполне закономерно, что, после вступления в должность, новый директор обратился к этому ресурсу.

Вполне закономерен и итог первого совещания² спелеологов и научных сотрудников, состоявший из увесистой пачки рекомендаций и требований.

Представителям спортивной спелеологии еще предстояло выработать линию поведения, учитывающую законные интересы науки.

Представителям науки еще предстояло понять, что спортивная спелеология не ходит в чернорабочих, что у неё свои, вполне закономерные интересы, своя история.

Но все понимали, что сотрудничество необходимо и для нас и для учёных. Нужно было только выбрать достойную форму.

Состоялось еще два совещания, прежде чем мы выработали такую форму.

В декабре 1988года состоялся Организационный съезд Уральских спелеологов. Принят проект устава Ассоциации Спелеологов Урала, и Условия проведения спелеолагерей.

Проведён учредительный съезд.

С той далёкой поры, поведено 20 ежегодных съездов АСУ в различных регионах Урала,

С чем Вас, уважаемые коллеги, и поздравляем

С.С.Евдокимов
Главный редактор номера.
Вице-Президент АСУ
Пермь.

¹ Всесоюзное совещание по изучению карста. г.Москва. 1958 год. см. книгу «Общие вопросы Карстоведения. М. Издательство АН УССР. 1962. стр.27

² 25-26 Апреля 1987 года. Семинар «Проблемы сотрудничества карстоведов и спелеологов» Кунгурская карстологическая лаборатория-стационар.

**Решения выездного заседания Исполкома АСУ от 11 мая 2008г.
(XXXI Матч городов Урала)**

Обсуждали вопросы:

1. О журнале АСУ.
2. О праздновании 50-летия Советской (Российской) спелеологии.
 3. О проведении Всероссийских детских спелео соревнований в 2009 году.
 4. О проведении Чемпионата России
 5. Экспедиция в Азию
 6. Семинар по спелеработам в пещерах.

Приняли решения:

По первому вопросу были приняты следующие решения:

1. Продолжить издание журнала.
2. Рекомендовать представителям спелео комиссий в редколлегии активизировать деятельность по сбору материалов.

По второму вопросу были приняты следующие решения:

1. Предложить башкирской спелео секции рассмотреть вопрос о проведении праздничных мероприятий в масштабах съезда АСУ в городе Уфа. Окончательно этот вопрос решить на Чемпионате России. Ответственный – Афанасьев А.А.
2. Командировать вице-президента АСУ Евдокимова С.С. в г. Симферополь на юбилейные мероприятия,

связанные с 50-летием симферопольской спелео секции. Ответственный – Журавлев Д.

По третьему вопросу были приняты следующие решения:

1. Предложить спелео комиссии выдвинуть кандидатуры на должность главного судьи.

По четвертому вопросу были приняты следующие решения:

1. Подтвердить сроки 11-15 июня 2008г. Отв. Козлов В.Б.
2. Провести судейский семинар 10-11 июня 2008г. Отв. Афанасьев А.А.

По пятому вопросу были приняты следующие решения:

1. Утвердить сроки с 3 по 25 августа 2008г. Бой-Булок. Отв. Логинов В. Фестивальная. Отв. Марфин С.

По шестому вопросу были приняты следующие решения:

1. Подтвердить сроки с 1 по 8 июня. Отв. Базилевский Ю.П.

20 съезд АСУ 13-14 декабря 2008 г. г. Уфа

20 съезд АСУ состоялся в городе Уфа на базе ЗАО УЦ «Профсервис» - генерального спонсора съезда. В работе приняли участие 59 представителей следующих городов: Аша - 1, Белорецк - 1, Бурзянский район РБ - 1, Екатеринбург - 8, Ишимбай - 2, Кумертау - 2, Магнитогорск - 2, Москва - 1, Набережные Челны - 2, Нефтекамск - 2, Пермь - 10, Салават - 1, Самара - 6, Уфа - 14, Челябинск - 6. Были заслушаны отчет о проделанной в 2008 году работе Президента АСУ Афанасьева А.А., отчеты представителей региональных спелеокомиссий, координаторов тематических комиссий, проведено заседание Исполкома АСУ.

В рамках съезда прошла научно-практическая конференция, на которой были заслушаны следующие доклады:

1. Книси В.А., Абдуллин Ш.Р. г.Уфа: БГУ. Биологические исследования в пещерах Башкирии.
2. Соколов Ю.В. г.Уфа: ФСС РБ Фауна пещер НП «Башкирия».
3. Соколов Ю.В. г.Уфа: ФСС РБ Летучие мыши Башкирии.

4. Червяцова О.Я. Заповедник Шульганташ. Актуальные проблемы охраны и использования пещеры Шульганташ..
5. Косоруков Ю.С. г.Москва. Европейский спелеоконгресс.
6. Александров И.В. г.Салават. Новые пещеры р. Нугуш.
7. Гунько А. г.Набережные Челны. Спелестологические объекты Камского устья.
8. Волков Л.Д. г.Челябинск. Пещеры Челябинской области с многолетним оледенением
9. Волков Л.Д. г.Челябинск. Спелестологическая экспедиция Чусовского отряда в 1976 г.
10. Лазарев Н.С. г.Уфа. Проект «Киндерлинская».
11. Ахметов А.Н. г.Уфа. Проект «Киндерлинская». Восхождение в зале Классика.
12. Габбасова Э.Р. г.Уфа-Кумертау. Исследования пещер Аркаляна..
13. Рычагова Н.И. г.Уфа. Экологическая акция в Аскинской ледяной пещере.
14. Цурихин Е.А. г.Екатеринбург. Проект «Фестивальная».
15. Соколов Ю.В. г.Уфа. 50 лет общественной спелеологии Башкирии.

16. Соколов Ю.В. г.Уфа. Летучие мыши в пещерах Башкирии.
17. Цурихин Е.А. г.Екатеринбург. Новые пещеры на реке Вижай.
18. Жакова У.В. г.Пермь. Подводные исследования источников реки Чусовая.

19. Смирнов Ю.Б. г.Пермь. Об исследованиях Пермской области.
20. Баранов С.М. г.Челябинск. Участие спелеологов в составлении энциклопедии «Челябинская область».

Решения выездного заседания Исполкома АСУ 25 января 2009 г. г.Челябинск

Присутствовали:

г.Белорецк – Харькина И.Н.; г.Екатеринбург – Журавлев, Д.Н., Сапожников Г.Б.; г.Оренбург – Самсонов В.С.; г.Пермь – Марфин С.В.; г.Уфа – Лазарев Н.С.; г.Челябинск – Базилевский Ю.П., Козлов, В.Б., Кудрявцева М.А., Синецын Д.А.

1. О проведении 32 матча годов Урала.
Место проведения - хребет Шуйда (город Юрюзань, жд станция Вязовая).
Утвердить главным судьей соревнований Козлова В.Б.
2. О сборах АСУ спелеоспасателей .
Провести тренировочные сборы спелеоспасателей на р.Зилим (район п. Киндерлинская), 4-7 июня 2009г.
Ответственный – Афанасьев А.А., Лазарев Н.С.
3. О подготовке проекта правил соревнований по туристскому многоборью (спелеотуризм).

Поручить представителям областных спелеокомиссий подготовить следующие разделы правил:

- г. Екатеринбург – вертикальное и горизонтальное перемещение по веревке, отв. - Сапожников Г.Б.
г. Оренбург – транспортировка пострадавшего по вертикали, отв. - Самсонов В.С.
г. Пермь – работа с пострадавшим на горизонтальных перилах, отв. - Башарина Л.Н,
г. Уфа - троллей, отв. - Лазарев Н.С.
г. Челябинск – обобщение и сведение проекта правил соревнований, отв. – Кудрявцева М.А.

4. О выездном заседании Исполкома АСУ.
Провести очередное выездное заседание Исполкома АСУ на 32 Матче годов Урала в мае 2009 года.

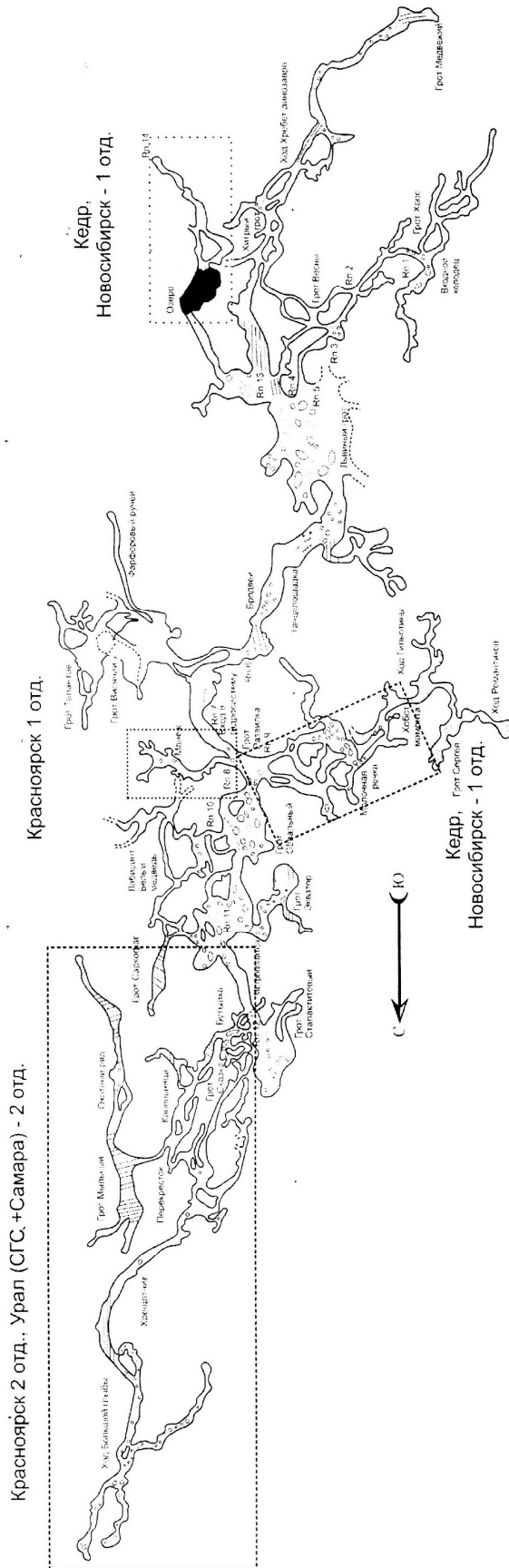
Президент АСУ Афанасьев А.А.
Ответственный секретарь Волков Л.Д.

ФОТО из архива



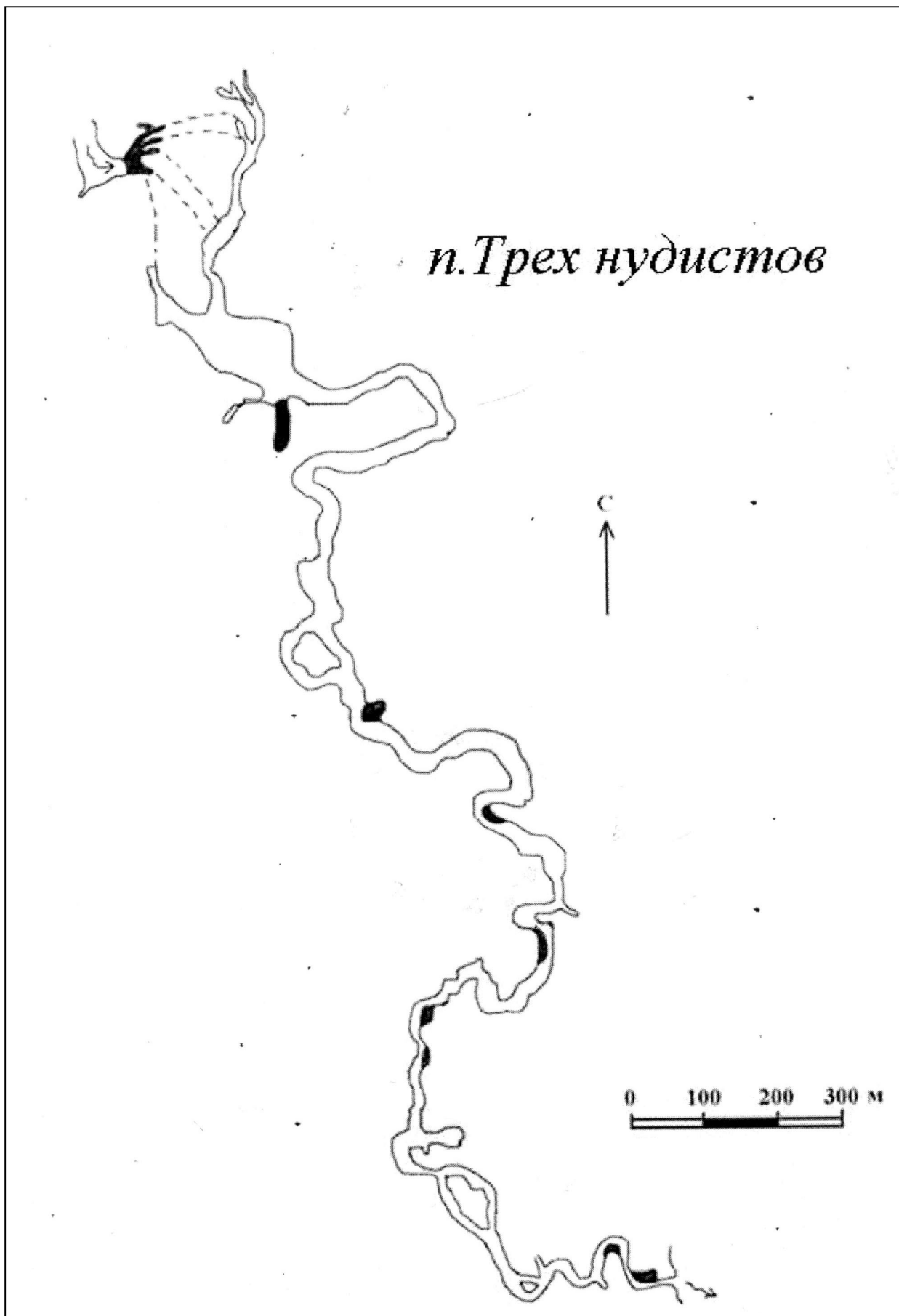
ПЕЩЕРЫ

План Баджейской пещеры выпавший из верстки № 4 журнала АСУ «Спелеолог». К материалу И.Бурмак «Баджейский топосъёмочный проект». Стр.8.



Пещера Баджейская (по материалам Иконникова Г.С.)

План пещеры Трех нудистов, выпавший из верстки № 4 журнала АСУ «Спелеолог». К материалу «В пещерах Ирана» П.Сивинских и А.Остапенко(стр.15).



БОЛЬШАЯ КИНДЕРЛЯ

История, прогнозы, современность.



Наконец, "люди пещер" заинтересовались Киндерлей, и пошло ее исследование.

Хотелось бы, да и надо, чтобы люди получали правильную и верную информацию, для этого и пишу.

Начну с прогноза.

Киндерлинская пещерная система - самая крупная в России.

Крупнее нет. Утверждаю я это в течении 12 лет, в том числе и на всех съездах АСУ, на которых бывал, живя в г.Уфе. Теперь я живу в г.Прага (Чехия). Кстати, время представиться. Я, Нохов Ирек Меретович, в спелеологическом общении - Махандас, спелеологией занимаюсь с 1974г. Спелеоподводник, получивший на этой ниве кое-какой урожай. Но очень долго дожидавшийся созревания его плодов. Нырять в пещере Киндерлинской, а через десятилетие, читая отчет Петра Миненкова (Красноярск), я понял, что сифоны в Ручейном зале есть не конец, а узел и начало пещерной системы, еще не известной на Урале величины. И вот только-только начинается ее исследование. Наконец, спелеоподводники прошли сифон в Ручейном зале.

Это - событие.

Я ждал и добивался его с 1984 года. С момента первого прохождения этого сифона. Ведь экспедицию, в ходе которой он был пройден, вызвал и проводил я. И я же с того времени добивался, чтобы современные спелеоподводники обратились к этому сифону лицом.

Почему?

А потому, братья по крови - первопроходцы, что эти сифоны являются основным входом, узлом Большой Киндерлинской системы. И с их прохождением всё, то есть её исследование, только начинается.

Все - впереди! Впереди - по-минимуму - 100км подземных ходов, 2 подземные реки с кучей притоков. Куча экспедиций по их исследованию.

Пишу это для того, чтобы люди знали истинную очередность событий и хотели, и могли в них участвовать, правильно оценивая свою роль и роль других исследователей. Кстати, одна из рек будет крупной, и будет иметь множество притоков. Другая - помельче и прямая. Пишу это с двойной целью: подсказать, чего ожидать, и с целью – застолбить свой приоритет в этом вопросе.

А теперь история. Известна Киндерлинская пещера людям была всегда. Но не всем. В советское время она была известна только браконьерам. При входе - ледник, которым они (браконьеры) пользовались, как складом.

И вот, в 70е годы прошлого столетия руководитель секции спелеологов г. Стерлитамака А.С. Андреев, при обследовании бассейна р. Зилим, в 1974 г.нашел и описал первые 2 км пещеры. В том же году уфимские спелеологи также исследовали ее и добавили ещё 2 км ходов .Это были Климец, Иванов, Низамутдинов и др.

В 1976 г. один из них, Рафаэль Низамутдинов (Уфа), нашел в потолках пещеры лаз и его обход и открыл 4, 5, 6, 7 и 8ую части пещеры, т.е. большую часть известных на сегодняшний день ходов. А это - около 9-ти км ходов.

1984г.: первое обследование сифонов пещеры. Организатор: Нохов И.М. (Уфа) Участники: члены секции г. Владивосток Рашид Бадрутдинов и др. Результаты: пройден сифон в Ручейном зале вверх по течению, вышли в сухой ход.

1994г.: обследование сифона в Ручейном зале вниз по течению. Спелеоподводник г.Красноярск Петр Миненков. Результат: погружение на глубину 45м, длина 240 м. Найден очень мощный приток с севера.

2002г. Начало проекта Большая Киндерля. Участники: Нохов И.М., Торгашев А.П., Бир И. Обследована территория на север от сифонов Киндерлинской системы. Результат: найдено на протяжении 5-ти лет 21 потенциальный вход в части подземной системы.

2004г. Найдена Пещера имени 60-ти летия Победы. Участники: Торгашев А.П., Нохов И.М., Вачаева Т.Б.

2005г. Группой в составе НоховИ.М., Вачаева Т.Б. найден восточный вход в систему Киндерлинских пещер, названный впоследствии, при повторном посещении спелеологами группы Лазарева Н. - "Развалины замка". Подлежит обследованию и раскопке входа.

2006г. Открытие проекта Киндерлинская под координацией Лазарева Николая. В рамках проекта сделан ряд открытий, одно из которых и есть определяющее для последующих открытий Киндерлинской системы. Специально выделяю его как экстраординарное.

2007г. Повторное прохождение сифона в Ручейном зале вверх по реке с выходом на сухие ходы группой подводников: Базилевский Ю.(Челябинск), Осипов Д.А.(Екатеринбург).

С историей заканчиваю. Правда, нужно принести извинения массе исследователей Киндерлинской системы, которых я не осветил в данном кратком обзоре. Ребята, буду жив, упомяну всех Вас.

О Системе будут писать. И не один я. Она заставит людей это делать.

Здесь я упомянул только коренные события в исследовании пещеры.

Перспективы.

Открытие восточной части системы Киндерлинских пещер - около 40 км подземных ходов с наличием не менее 4-х залов, по размерам и высоте подобных (и более) Классическому. Имеем для этого место входа вод под землю (копай, работай, пещеру рой) и пройденный сифон в Ручейном зале.

А так же известно мне, где вести раскопки самой красивой части пещеры в старой ее части. Но это целесообразно только после организации правильной эксплуатации, охраны и мониторинга Пещеры. При удачном раскладе на это уйдет 5 лет.

Проведение в течение ближайших 5-ти лет экспедиции "Большая Киндерлинская система" с

вхождением в северную часть системы сверху. Можно снизу, но я пока не представляю длину сифона на соединении. Когда-нибудь его пройдут с помощью подводных скутеров. Ширина и высота ходов позволит.

Северная часть не менее 60 км ходов, с мощной рекой, имеющей множество притоков с востока. Буду

жив, сам экспедицию и организую. Надеюсь, она будет международной.

Итоги.

Имеем к исследованию перспективную систему пещер небывалого размера на Урале. Имеем сифонную часть пещерной системы небывалой длины.

Имеем беспрецедентную по длительности и охвату участников систему экспедиций.

Имеем спелеологическое движение на просторах России, его 50-тилетнюю историю.

С Золотым юбилеем, спелеологи и близкие к ним!

Считайте мой опус тем самым поздравлением.

P.S.

Прошлый раз на АСУ в г. Уфе, по-моему, Вишневский задал мне справедливый вопрос: "Где разгружаются воды такой гигантской системы?"

Ответ в следующем моем очерке.

С уважением, Нохов И.М.(Махандас) Прага 17.11.2008г.

ЭКСПЕДИЦИИ

С.А. Калугин
Пермь

ЭКСПЕДИЦИЯ «МОРИЯ-2009»

В период с 31 июля по 26 августа на Северном Кавказе проходила экспедиция АСУ "Мория 2009", которую организовал Пермский клуб спелеологов. Непосредственно в пещере группа работала с 5 по 18 августа 2009г.

Кроме пермяков, в ней принимали участие спелеологи из г. Челябинска и г. Санкт-Петербурга.

По началу экспедиция планировалась и рассчитывалась на 14 человек.

4 человека не смогли поехать, включая ныряльщика Ходыкина Дмитрия, таким образом отменив погружения в конечный сифон.

С погодой на плато Дженту не очень повезло, перед заброской шли ливни, машина «Урал» поднималась неуверенно неуверенно. 15км, от Рожкао до БЛ, забрасывались 8часов.

Большую часть времени на плато был туман, частенько шел мелкий дождь, а 7.08.2009 вечером был сильный ливень с градом - в пещере сильный паводок.

Результаты экспедиции:

Не удалось реализовать планы по топосъемке нитки хода пещеры (для проверки результатов предыдущих

экспедиций) и восстановлению связи в пещере. Это связано с тем, что в группе не было единоначалия – руководитель не справился со своими обязанностями.

Удалось совершить спортивное прохождение и обновить данные о районе Дженту.

В ходе экспедиции выяснилось, что пещера является паводкоопасной, вопреки предварительной информации по пещере. Две группы находились в пещере во время паводка. Передвижение по пещере затруднено, на некоторых участках – невозможно, вода здесь поднималась на 3м от нормального уровня.

Вход в пещеру - это поглощающий понор с постоянным небольшим водотоком, представляет довольно протяженный вертикальный глыбовый завал, в котором нитка хода может меняться. Во время экспедиции дважды приходилось, с применением инженерных средств, разбирать сдвинувшийся завал для возможности дальнейшего прохождения.

Состав участников

	Ф.И.О.	ГОРОД, клуб.	Обязанность
1	Калугин Сергей Александрович	Пермь, ПКС	Руководитель
2	Евдокимова Ярослава Сергеевна	Пермь, ПКС	Завхоз
3	Пьянков Андрей Владимирович	Пермь, ПКС	Комендант
4	Шаров Евгений Сергеевич	Пермь, ПКС	Завснар
5	Балдин Михаил Владимирович	Пермь, ПКС	связь
6	Канюкова Анастасия Михайловна	Пермь, ПКС	аптечка
7	Голикова Мария Вячеславовна	Пермь, ПКС	топонабор
8	Калашников Василий Александрович	Челябинск. Родонит	ремнабор
9	Калашникова Надежда Вячеславовна	Челябинск. Родонит	Дневник экспедиции
10	Сайфулин Василь Раифович	Санкт-Петербург	Участник

БЕЗОПАСНОСТЬ

С.С.Евдокимов
Комиссия АСУ по безопасности.
Пермь.

БЕЗОПАСНОСТЬ

(отчет комиссии АСУ по безопасности за 2008г.)

Продолжается сбор данных по аварийным ситуациям, имевшим место со спелеологами на территории бывшего советского Союза. По-прежнему, нас интересуют любые случаи АС, как произошедшие, так и имеющие характер предпосылок.

Для нас важны их любые описания (подробности желательны и даже обязательны), вне зависимости от времени, политического строя и личных симпатий и антипатий к их субъектам.

Этот год «подарил» в нашу коллекцию пока 18 случаев, доведя их общее число до 528 за всю пятидесятилетнюю историю советской спелеологии.

Краткий анализ событий последнего времени показывает, что наметилась тревожная тенденция роста числа АС, основным «приводом» которых является нарушение простых, старых туристских правил.

Одно из них: «Ни при каких условиях группа не должна разделяться» - было нарушено Питерскими спелеологами, что привело к масштабным спасработам с привлечением большого числа людей и материальных ресурсов. И если сами «спасы» ничего, кроме чувства благодарности к их участникам не вызывают, то ряд вопросов к группе возникает даже при беглом знакомстве с опубликованным в инете кратким описанием событий. И основной из них: почему группа, с самого начала разделилась да еще столь странным образом.

Вот как об этом сообщалось в инете:

«...1 сентября

Что заставило двух участников задержаться на два с лишним часа у коша? Какой в этом был потаенный смысл?

Тем более, что основная группа уходит с проводником. Означает ли это, что участники не знали дороги? Или абориген должен был вернуть лошадей обратно?

Почему сначала уходит Ивентьев и, ровно через полчаса, вслед уходит Чередниченко?

Какой в этом-то разделении тактический, да просто житейский смысл?

Никакого. Что и показали дальнейшие события. Оба отделившихся участника становятся субъектами АС. И если Ивентьев, банально, заблудился (дороги они таки не знали?) – создав серьезную «предпосылку» к АС, то Чередниченко неким действием (каким?) усугубил ситуацию, доведя её до критического состояния, державшего в напряжении спелеосообщество одной шестой части суши почти неделю.

Все в соответствии с социалистической прописью: «Мы героически преодолеваем невероятные трудности, которые создаем себе сами.»

В начале восьмидесятых пермяки восемь лет работали в этом районе, здесь же работали и крымские спелеологи и ещё не один десяток коллективов, и даже намёка на такое развитие событий не могло быть.

Еще одна наметившаяся тенденция: появление на спелеологическом поле деятельности множества

различных групп, имеющих весьма смутное представление не только о туристских законах, но и просто о технике безопасности (спелеотехнике в частности), но «круто» позиционирующих себя с так называемым «экстримом».

Последний, наиболее яркий пример этому, трагедия в пещере Грина (Крым, Караби), достаточно подробно описанной на сайте КСС Крыма. После ознакомления с его материалами создается стойкое впечатление, что сделано было все возможное, чтобы мальчишка (пострадавшему 15 лет) убили. Начиная от разнокалиберного снаряжения (зажимы образца середины 80х годов прошлого столетия), и кончая совершенно «дикой» (другого слова я просто не нахожу) навеской.

И беда тут не в руководителях, слабо представляющих поле деятельности, а в отсутствии доступных и грамотных методических материалов – рекомендаций, раскрывающих основы безопасности тесного общения с природой.

Обращение ко всемирной паутине ничего хорошего не сулит. О чем говорить, если на одном из сайтов, гордо именуемого альпинистским (такое слово в названии присутствует) дается такая вот. с позволения сказать, рекомендация (речь идет о спуске по веревке «классическим Дюльфером»):

И если сознание еще как-то мирится с «задним карманом штормовки», (мода - дама ветреная), то вообразить древко ледоруба (длина чуть больше 50см, специально достал – померить) в означенном кармане не получается никак. Просто не хватает воображения.

Профилактической мерой могла бы стать популярная серия брошюр, раскрывающая основные правила поведения в выбранной сфере приложения сил.

Среди лета 2008 года вдруг возникла, казалось бы, давно решённая тема: Использование схватывающего узла для самостраховки. Причем возникла на таком авторитетном мероприятии как «Чемпионат России по спелеотехнике».

Откуда «растут уши» этой более чем странной рекомендации было ясно с самого начала, учитывая характер и наклонности одного из членов ГСК, представляющего Сибирь, к слову сказать, мастера спорта по альпинизму.

Немного истории:

Для самостраховки схватывающий узел («Прусик») - это не узел, это название способа подъёма, которое автоматом перенесено на узел) в отечественном туризме-альпинизме практиковался весьма широко, до начала 70х годов. Да и то сказать, никакой альтернативы ему не было. Поэтому спелеологи той поры знали о коварстве этого узла, применённого для подъёма по веревке.

В начале 70х возникает ряд ожесточенных дискуссий о пригодности схватывающего узла для целей самостраховки. В это же время появляются и

первые зажимы, сразу сделавшиеся альтернативой схватывающему узлу. Первые же сравнительные испытания, проведенные спелеологами, показали, что самостраховка зажимами, не лишена недостатков (пресловутый панический рефлекс схватывания), однако общая безопасность практически на порядок выше, чем у схватывающего узла.

Могу авторитетно утверждать (поскольку был участником штурмовой группы), что уже во Всесоюзной экспедиции на плато Кырк-тау 1976 года (рук.Пантюхин Г.С.) схватывающий узел для самостраховки не применялся.

А шесть лет спустя (в 1982 году) была решена проблема абсолютно надежной страховки зажимом, причем одновременно в трех секциях (Пермь – ВИБ, Усть-Каменогорск – «Сумган» и Москва). Отличающиеся по конструктивному исполнению, все технические решения использовали «панический» рефлекс во благо.

Приход одновёвочной спелеотехники не позволял до последнего времени использовать решения, приемлемые к двухопорной технике. Однако положительное решение проблемы было найдено Константином Серафимовым, и заключается оно в дооборудовании фирменного «пуани» (см Бюллетень АСУ №22 Снаряжение для безопасного спуска по веревке. Азиатская школа SRT. Серафимов К.Б. Пермь – 2008) простейшим «курком», изготовление и установка которого в кустарных условиях не занимает и часу.

Но... С упорством, достойным лучшего применения, нам вдруг стали навязывать давно дискриминировавший себя способ использования узла. Мне не хочется быть пророком грядущих несчастий, но такая политика непременно приведет к негативным последствиям, вся ответственность за которые должна лечь на плечи апологетов страховки схватывающим.

Замечание в тему: когда на тридцатом Матче городов Урала я демонстрировал работу Курка Серафимова, широко известный на Урале кейвер, в качестве противопоказаний к его применению, выдвинул претензию, что перчатки от его применения быстро приходят в негодность, а они стоят 7 долларов, оценив, таким образом стоимость собственной безопасности.

Понимая, что «в родном отечестве пророков не видать», привожу в заключение несколько цитат про вездпригодный «Прусик» (он же схватывающий), в основном иностранных авторов.

Практикой доказано, что самостраховка Прусиком хлопотна и опасна". (Allen Padgett and Bruce Smith, "
)

Если вы сомневаетесь, что сможете сделать спуск надежно, не делайте этот спуск. И только если вы не уверены и все же должны спуститься, и нет возможности организовать страховку, стоит рассматривать самостраховку Прусиком как возможность...

Все, без исключения, говорят: самостраховка Прусиком - это очень спорная техника. Если что и несомненно, так это то, что такая самостраховка может быть чрезвычайно проблематичной.

Среди восходителей могут идти споры по поводу самостраховки Прусиком.

Среди кейверов - нет. Она почти полностью отвергается.

(Dr. Gary D. Storrick
<http://www.sumgan.com/srt/descriptions/PrusikRappelSafetySystems.htm>)

...Схватывающие узлы держат сомнительно и, однажды начав проскальзывать, могут продолжать скользить, пока не оплавятся стр.135.

А вот отечественный голос с анализом проблемы Пал Палыч Захаров, мастер спорта по альпинизму. Его статью о проблемах схватывающего узла перепечатали множество сайтов. См. П.П. Захаров (Москва) К вопросу о надежности "всепригодного" схватывающего узла (узел Прусика) на сайте <http://www.sumgan.com/srt/descriptions/Zaharov-Prusik.htm>.

Прочтите, пожалуйста!

Кольцо на пальце

[CML-9704] 15 марта 2007 года. Сильное травмирование кольцом пальца при скальном лазании. Коллеги предупреждают, что лазание с кольцом на пальце может быть причиной очень серьезной травмы. (В. Комаров).

[CML #9978] О пальцах и кольцах

Пару дней назад, выгуливая студентов на Лагонаки (Западный Кавказ), мы посетили небольшую пещеру Пикетная. Одна девочка упала с высоты примерно 1-1,5 метра, немного ударились боком, но повредила кожу на пальце серебряным колечком. Кольцо сильно деформировалось и зажало палец, кожа была надрезана по кругу, но "чулочком" не снялась.

Машина стояла в сотне метров от пещеры, в ремнаборе нашлось полотно ножовки по металлу, бокорезов, к сожалению, не оказалось. За пару минут кольцо было распилено прямо на пальце, из него получился отличный сувенир с надписью "Господи спаси и сохрани мя". Второе кольцо, золотое, тоже слегка деформировалось, но проблем не принесло.

Так что БДИТЕ!

Андрей Остапенко, Краснодар
Источник: спелеорассылка



AS.2009.11.08.01

Журнал был уже готов к печати, когда в пещере Российской, во вторые выходные ноября месяца (7-8), произошли трагические события, несколько дней державшие в напряжении спелеологическую общественность Урала. Ниже приводится рассказ непосредственного участника спасательных работ Стаса Марфина (Пермский городской спелеоклуб)

Группа состояла из 5 человек, в их числе одна девушка. Средний возраст 18-22 года.

Все занимались в туристском клубе города Губаха.

В субботу днем провели по пещере группу молодых по пешеходной части пещеры и вечером выдвинулись в дальнюю часть, где находится система колодцев по 10-15 метров, с веревками и одним комплектом личного снаряжения на всех.

Спуск в колодцы осуществляется путем передачи снаряжения друг другу.

Таким образом погиб несколько лет назад турист из города Березники в пещере Темная, Пермский край. В колодце 30 метров при передаче снаряги не удержался на наклонной полке посреди колодца и упав вниз (SR.1998.11.09)

При спуске в третий колодец (спуск на восьмерках), один из них повреждает ногу (перелом). Т.к. снаряжения для подъема нет (один комплект на всех), принято решение поднять этого человека по противоположной стене, сыпуче, которая доходит до дна первого колодца.

Как писалось в прошлом письме, там проходили лишь при первопрохождении и для топоъемки, после чего посчитали, что очень опасно, и на дно ходили в дальнейшем через колодцы. Посадив пострадавшего на полочку в трех метрах от дна колодца, группа обходит по колодцам на дно первого, откуда вдоль сыпучи, стоя на глыбовой подвешенной пробке, «спасатели» прокидывают веревку для подъема человека.

В какой момент (00 часов) произошел сход сыпучи, проседание глыбового завала не понятно, со слов выживших, кто-то из них зацепил какой-то камень, спровоцировав тем самым обрушение камней. Один из не попавших под камни, выходит (01-1.30 мин.) на поверхность, где находится группа пермских туристов. Сообщает им о ЧП, также передав всю информацию в МЧС по телефону 01 города Губаха.

Группа, из города Перми, стоявшая на верху, туристский клуб.

У нас в городе много клубов и групп, которые занимаются всеми видами туризма, летом и весной называя себя водниками. (Весной этого года на реке Вильва в Пермском крае на дюкере перевернулось несколько судов и погибли люди. Все погибшие были без спасжилетов).

Посещая пещеры, они - спелеотуристы, с одним китайским налобником на шапочке и т.д.

Несколько человек уходит в дыру (1.30 ночи), дойдя до места событий, руководитель этой группы пытается спуститься по наклонной стене с сыпучей. После предупреждения об опасности продолжает движение, тем самым производит сход камней, получает травму ЧМТ и перелом руки.

К пещере (3 часа) подходит группа из Пермского Клуба Спелеологов (далее ПКС), приехавшая по звонку из пещеры Темная (в 20 км от Российской).

Спустившись вниз, ребята помогают выйти людям из первой и второй группы через колодцы. Люда

Башарина остается около пострадавшего с признаками жизни, ноги которого торчат из под завала.

К 5 часам утра подходит группа из г. Губахи, по некоторым данным, один из них наставник группы, попавшей под завал. Начинают потихоньку разбирать завал, освобождая живого пострадавшего. К 9 утра с переломами ног и рук, ключицы, ребер, человек освобожден. К этому моменту к колодцам подошли первые спасатели из г. Пермь.

Все выше сказанное собрано с множества рассказов и показаний очевидцев и пострадавших.

Мне, как председателю ПКС и спасателю, первый звонок поступил в 1 час 40 минут 8 ноября. Я объяснил, что моих людей в данной пещере нет, и сказал, что готов выехать для проведения работ.

В 9 утра поступает звонок с просьбой сбора спелеологов, необходимого снаряжения (спиты, пробойники, связь подземная, шанцевый инструмент) к месту работ.

Собрав 7 человек и необходимое снаряжение, выехали в пещеру.

В это время, спасатели, оказав необходимую медицинскую помощь, начинают готовить подъем пострадавшего по колодцам. Обколов, его вытаскивают через узости без носилок.

Далее подтягиваются другие спасатели, спелеологи из городов края. Силами 30-33 человек выносят к вечеру пострадавшего на поверхность. Двое человек остаются под завалам, где на половину видно тело девушки.

В этот же день была проложена однопроводная связь от поверхности до колодцев, в ночь уходит группа для расширения узостей и пробивки колодцев полностью новыми крючьями. На следующий день с первой попытки достать девушку не удается, периодически происходит сход камней по стене. Тело девушки извлекли во вторник.

Из-за опасности камнепадов и проседания пробки (что нижней, образовавшиеся в результате обвала, что верхней, из под которой ушло много камней) спасательные работы руководством останавливаются, все люди выходят и снаряжение выносятся наверх. Старые шлямбура сбиваются, остаются только спиты. Многие спасатели занимаются спелеологией, большинство из них участвовали в ежегодных сборах спасформирований Пермского края по спасательным работам в пещерам.

На поверхности силами МЧС было организовано постоянное дежурство у входа, освещение всех базовых лагерей, очистка лесовозной дороги к пещере трактором, оборудование различных лестниц, перил, ограждений и др., регулярное 3-х разовое питание горячим всех присутствующих, водой, психологи, врачи, спецтехника обеспечивала связь с Москвой, Сейчас все свернуто, пост милиции снят. Есть люди, которые хотят попытаться достать последнего человека из- под завала, если сами решат, то напишут.

Вот, вроде, все. Вся информация проходившая через СМИ 50 на 50, тут приврали, там не поняли и т.д. Информация, изложенная здесь, может отличаться от других источников, т.к. в первый день присутствовала небольшая суэта.

Падало не с потолков, и не со стен, просто сошла вниз сыпуча из крупных и очень крупных камней по наклонной стене колодца, дальнейшие камнепады скорей всего из-за подмывания водой (вода бежит, но не так что сильно) остальных висящих на склоне камней, не упавших. Все это могло пролежать еще пару сотен лет, либо произойти с другой группой, избравшей этот путь, в обход колодцев.

--С уважением Марфин Станислав.
mailto:ctacak@mail.ru

14-15 ноября (суббота – воскресенье) в пещере на раскопках работает четверка товарищей погибших, в составе: Копылов Олег (Лысьва); Сакулин Женя (Екатеринбург); Рафиков Миша (Москва); Чудинов Антон (Губаха). Все бывшие Губахинцы.

17-18 ноября (вторник – среда) эта же четверка продолжает раскопки и добивается успеха.

Группа поднялась наверх, передав сведения о результатах проделанной работы областной службе спасения.

20 ноября. Выезд областной службы спасения для выемки останков погибших

21 ноября (около 3 ч. ночи) служба спасения вернулась в Пермь.

По словам ребят разбиравших завал, пострадавшего засыпало осыпью, над ним возвышался конус около полутора метров.

Лежал он в позе эмбриона, что доставило определенные сложности при выемке из колодца.

Голова разможена. Каски нет. При нем шахтерский налобник.

Сошедшая осыпь устоялась.

Сама транспортировка прошла быстро. В ней принимало участие около 25 человек (списки уточняются), в том числе из Губахи.

Составитель.

СПРАВКА

Пещера Российская открыта Кизеловским спелеологом Крысовым Володей и сведловчанином Белокрысом Игорем восьмого сентября 1983 года. В этот день недалеко от места находки (на скалах в устье Ладейного лога) проходило закрытие Первого Всероссийского слёта спелеотуристов. И первооткрыватели назвали открытую дыру: «Имени Первого Всероссийского слета спелеологов».

Впрочем, пышное название довольно быстро сократилось до просто Российской.

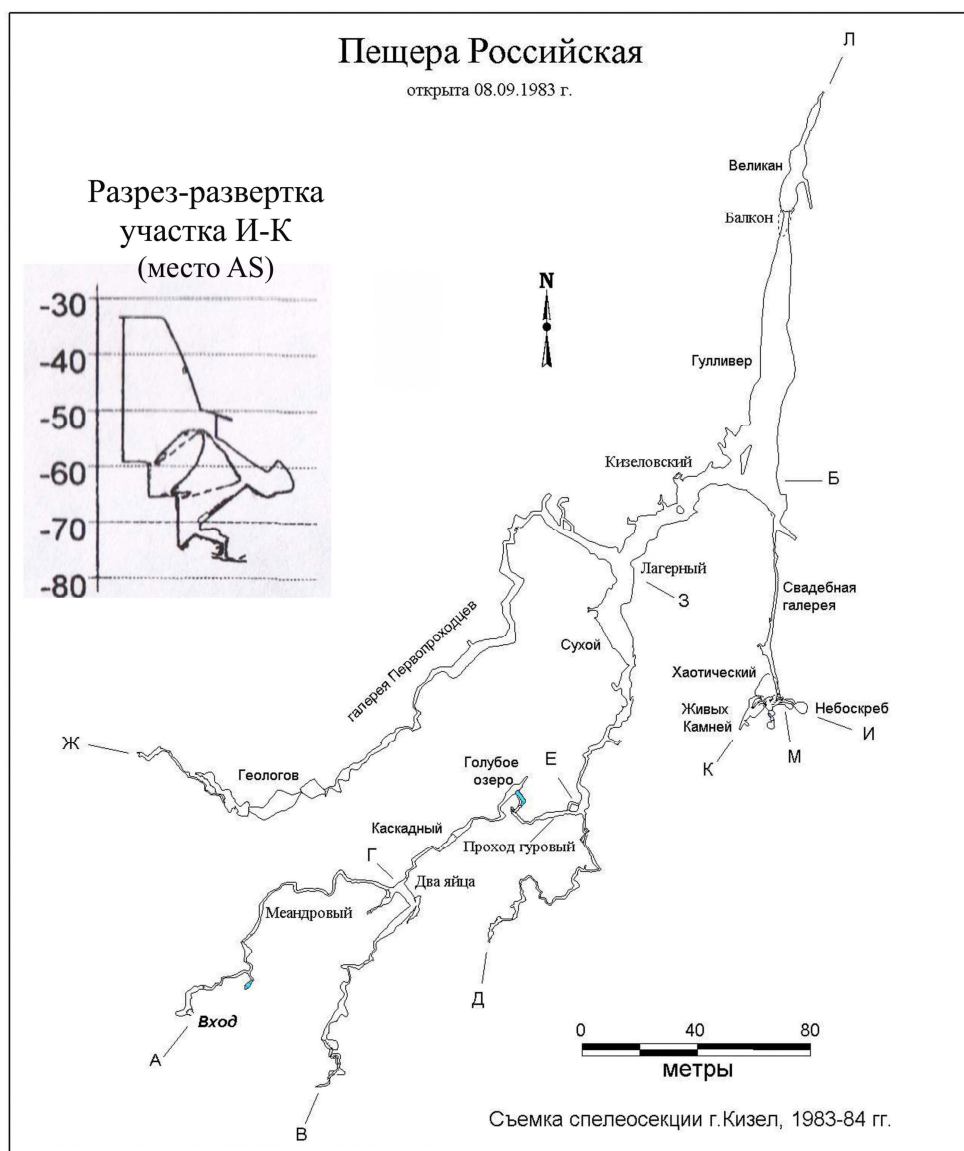
Пещера расположена в Ладейном логу в 5,2км. от реки Косьвы и в 1,5км. от пещеры Обвальной.

По данным топоъёмки СГС (1984г.) длина пещеры 1450м., глубина 72м.

Достоверно не известно ни о каких AS пещер. Эта первая. Она произошла в месте, обозначенном на плане как грот «Живых камней».

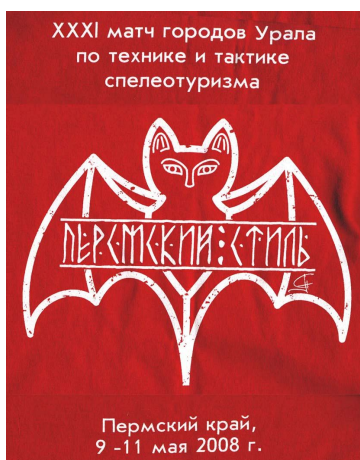
Топо предоставлена Романовым Сергеем.

Литература: С.В.Валуйский Пещеры пермской области. Екатеринбург/ 2000. стр. 92-93



31 Матч городов Урала

31 Матч городов Урала состоялся с 9 по 11 мая 2008 года на территории Пермского края, поселок Шумихинский. ск. Горелые, что на берегу реки Усьва.



Организаторы Матча - Пермский городской клуб спелеологов

ГСК: Бояршинов А.В. Башарина Л.Н.

Участники:

класс А: СГС, г. Екатеринбург; г. Пермь, Спелео-Уфа, г. Оренбург, ЧГКС г. Челябинск; Штурм, г. Уфа; NGSC, г. Нефтекамск;

классе В СГС, г. Екатеринбург, г. Пермь, Спелео-Уфа, г. Оренбург; ЧГКС, г. Челябинск; Штурм, г. Уфа; NGSC, г. Нефтекамск;

Победители:

класс А: СГС, г. Екатеринбург; г. Пермь; Спелео-Уфа г.

Класс В: Спелео Уфа; Пермь; СГС, г. Екатеринбург;

Каска Илюхина: СГС, г. Екатеринбург

Программа:

группа А: Спелеотехника SRT. Спас-работы. Топосъемка

группа В: Спелеотехника SRT. Топосъемка

Состоялось выездное заседание исполкома Ассоциации спелеологов Урала



Вид на поляну 31 матча со скал. У кромки леса водокачка поселка Шумихинский.



На скалах Горелые

Большой кубок городов Урала

Сводный протокол

11 мая 2008 года

ск.Шумиха

Комиссия	1 этап	2 этап	3 этап	4 этап	5 этап	Сумма	Место
Свердловская	1	1	3	2	2	9	1
Пермская	3	3	1	3	6	16	2
Башкирская	2	2	2	1	10	17	3
Оренбургская	5	5	4	4	4	22	4
Челябинская	4	4	5	5	8	26	5

6 чемпионат России по спелеотуризму.

6 чемпионат России по спортивному туризму (спелеотехника) проводился Челябинской спелеосекцией «Плутон» с 12-15 июня 2008 года на скальном массиве Шихан-Аракульский (станция «Силач» ЮУЖД), Челябинская обл.



Общее руководство подготовкой и проведением соревнований осуществляли: ФГУ «ЦСП», Туристско-спортивный союз России и Главное управление по физической культуре, спорту и туризму Челябинской области.

Возглавлял главную судейскую коллегию (ГСК), утвержденную проводящими организациями совместно с ТССР: - Козлов Вадим Борисович.

В программу соревнований входили командные и личные дистанции:

Дистанция спелео-группа «Спасательные работы». Команда 4 участника. Класс дистанции 5.

Дистанция спелео-группа «Спелеотехника». Команда 4 участника. Класс дистанции 5.

Дистанция спелео-связка «Связка». Состав команды 2 человека: 1 мужчина, 1 женщина. Класс дистанции 5.

Дистанция спелео «Спелеотехника личная». Женский и мужской зачет. Класс дистанции 5.

Дистанция спелео «Контест 30м». Женский и мужской зачет.

Дистанция спелео «Контест 120м». Женский и мужской зачет.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ КОМАНДНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

N п/п	Название команды	Место на дистанции Спелеотехника командная	Место на дистанции Спасработы	Сумма мест	Общее место
1	Пермь-1	7	I	8	I
2	Дзержинец - 1 + МГУ	6	II	8	II
3	СПБ КС	4	5	9	III
4	МУЛАВАГА (г. Челябинск)	III	6	9	4
5	Нюанс (Москва)	I	11	12	5
6	Сборная Красноярского Края	5	9	14	6
7	СГС	13	III	16	7
8	Спелео-Уфа	12	4	16	8
9	Дзержинец - 2 (СПб)	II	15	17	9
10	Сборная Республики Башкортостан	11	7	18	10
11	Оренбург	10	8	18	11
12	Вятичи (г. Киров)	9	10	19	12
13	NGSC (г. Нефтекамск)	8	16	24	13
14	Свободный Спорт (Владивосток)	16	13	29	14
15	ЧГКС-1	17	14	31	15
16	КККС (г. Красноярск)	14	17	31	16
17	Улыбка (Свердловская обл)	15	18	33	17
18	Рифей	снятие	12	-	18

С САЙТА - [HTTP://SPELEOCHEL.RU/](http://SPELEOCHEL.RU/)

XXXII Матч городов Урала по технике и тактике спелеотуризма



8-11 мая 2009г в окрестностях города Юрюзань Челябинской области, на скальном массиве «Шуйда» прошёл 32 матч городов Урала по спелеотехнике. Хозяевами Матча, в соответствии с учреждённой АСУ очередностью, были челябинские спелеологи, действовавшие под эгидой Министерства физической культуры, спорта и туризма Челябинской области - МУ "Городской туристский клуб "Родонит". Традиционно соревнования проводились в двух классах: А и Б. Столь же традиционно под крылом «взрослых» соревнований проводился **Юношеский кубок Урала**.

Участники:

класс А: СГС, Пермь-1, Челябинск, Оренбург, сборная Уфы, ПРПСО МЧС (Уфа), Сборная РБ, ПКСС (Пермь), Белорецк.;

классе В: СК им.Насонова (Уфа)-2, НТСК (Н.Тагил), Оренбург-1; Белорецк, СК им.Насонова (Уфа)-1, Штурм (Уфа), Пермь 1, Пермский край, Челябинск, Нефтекамск, Оренбург-2, СГС, Пермь "Контуженные".

Победители:

класс А: СГС- г. Екатеринбург ; г.Пермь 1; Челябинск.

Класс В: СК им.Насонова (Уфа)-2, НТСК (Н.Тагил), Оренбург-1,

Каска Илюхина: СГС, г. Екатеринбург

Программа:

группа А: Спелеотехника SRT. Спас-работы, Топосьёмка

группа В: . Спелеотехника SRT. Топосьёмка

Состоялось выездное заседание исполкома Ассоциации спелеологов Урала

Главный судья - Козлов В.Б., судья 1 категории/

Гл. секретарь - Кудрявцева М.А., судья 1 категории

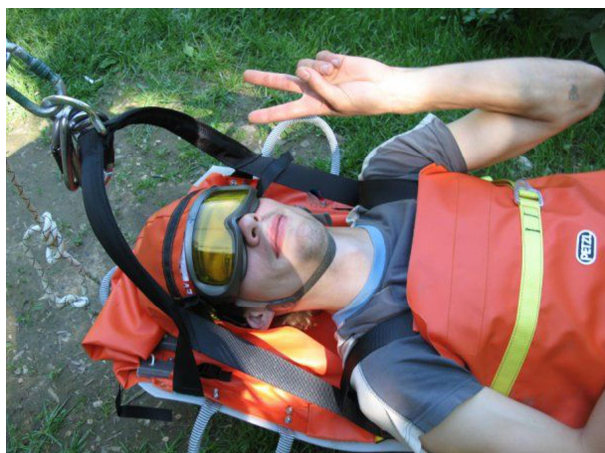


Скалы «Шуйда»

Тренировочные сборы спелеоспасателей на р.Зилим (район п. Киндерлинская), 4-7 июня 2009г.

С 4 по 7 июня спелеологи собрались на поляне перед пещерой Победа, что находится в Башкирии, для того чтобы научиться проводить и участвовать в массовых спасательных работах по спасению пострадавшего из пещеры.

Четверг - для кого-то это обычный рабочий день, а для кого-то начало всех начал, ведь на Урале еще никогда не проводились сборы спелеоспасателей по французской технике. Понятно, что опыт, полученный на семинарах по этой самой технике, надо было закреплять и у нас в России, но никто особо не горел желанием провести Всероссийские спасательные сборы. На очередном съезде АСУ в декабре 2008г было принято решение взять на себя проведение таких сборов и сделать их регулярными. Ответственными были назначены Лазарев Н. и Афанасьев А. Оба они из г. Уфы, из места, наиболее приближенного к объекту сборов. Время шло быстро, организация шла не так, как хотелось, то с участниками были проблемы, то со снаряжением. В общем, спасибо огромное Чердниченко Филиппу из С.-Петербурга за понимание нужного дела и участие в нем как инструктора.



Рабочий момент транспортировки пострадавшего

В первый день у нас была задача доставить все снаряжение до места стоянки, разбить лагерь, приготовить кушать и уже за ужином обсудить программу сборов. После ужина всем участникам нужно было сдать снаряжение по заранее указанному списку в общий спасфонд, а также подготовиться к завтрашним тренировкам на скале.

Утро следующего дня. Завтрак. Начало тренировок на скале прямо в лагере. Погода стояла хорошая. До обеда тренировали соло-спасы, после обеда принялись за носилки с "реальным" условным пострадавшим. Разделились по группам и начали

гонять носилки по подготовленной трассе. Оттачивали навык, вспоминали.

Вечер. От напряженного жаркого дня все устали. Ужин. Разбор сегодняшних занятий. План на завтра. Инструктора скрылись в палатке и готовят план спасательной операции. Все участники увидят его только в 7 утра, тогда и начнется сама операция по спасению пострадавшего в пещере.

Суббота. Как было обещано, еще с вечера, висит информация, интересная каждому. Все участники распределены по группам, у каждой есть руководитель. Каждая группа отвечает за свой участок в пещере и прохождение по нему носилок с пострадавшим. Руководители групп, оценивая спецучастки, прикидывают, сколько им понадобится снаряжения, чтобы все прошло максимально безопасно и быстро, без задержек. Все кинулись в спасфонд, и за минуты вся гора снаряжения разлетелась по транспортным мешкам спелеоспасателей. У каждого было свое время выхода в пещеру на участок, каждый знал и готовился к этому.

Выход. Первая группа делала навеску в пещере, за ней шла группа, отвечающая за самый дальний участок, т.е. за участок, где, якобы, находится пострадавший, и так все по очереди.

Прошло время. Старт (начало подъема носилок) не дадут, пока не будет оборудован весь участок от места происшествия до выхода из пещеры. После бдительной проверки нашего инструктора Чердниченко Филиппа старт был дан. Носилки начали приближаться к выходу. Участок за участком проходили носилки, будь то продолжительные горизонтальные галереи или вертикальные колодцы. Через три часа носилки были уже на входе, а следом за ними практически сразу вышли и все спасатели со снаряжением.

Воскресенье. Завтрак. Разбор спасов с подробным отчетом от командиров отрядов, после рассказ об ошибках с показом фотографий инструктора. Разбор и стирка снаряжения, сборы и отъезд домой!

За эти четыре дня великолепной погоды, мы смогли организовать на столь сложное мероприятие и проведенным с достойным результатом и полученным опытом, который мы применим на следующих сборах, которые состоятся на следующий год и, я думаю, в то же время.

Цель сборов была организовать людей и самим понять принцип проведения данных операций в реальных условиях.

В сборах приняло участие 19 спелеоспасателей из Уфы (4), Нефтекамска (1), Перми (1), Иркутска (2),

Екатеринбурга (7), Кумертау (1), Санкт-Петербурга (2), Московской обл. (1)

Огромное спасибо Питерцам за предоставленные сертифицированные носилки NEST stretcher фирмы Petzl.



Верхний ряд, слева направо: Савинов Василий (Кумертау), Чередниченко Филипп г (С.-Петербург). Средний ряд: Афанасьев Анатолий (Уфа), Зотов Владимир, Позднякова Лариса, Олег Кошечев, Саша Паромов, Сапожников Гоша (Екатеринбург), Рычагов Сергей (Уфа), Марфин Стас (Пермь), Катя Агамальян (Екатеринбург), Фетисова Дина (Уфа), Еремеев Влад (Московская обл.); Нижний ряд: Настя Афанасьева, Олег Коновалов, (Екатеринбург), Лазарев Николай, Фетисов Евгений (Уфа); Ромашова Евгений (Иркутск), Хусаинов Ильдар (Нефтекамск), Паромов Александр (Екатеринбург), Трегубов Алексей (Иркутск)
Отсутствует: Чанышева Амина (С.-Петербург)

ЮБИЛЕИ

90 лет Степану Степановичу Балакину (06.10.1919)



Шестого октября исполнилось 90 лет Степану Степановичу Балакину, журналисту, туристу, основателю ВИБ... Совсем сопливыми юнцами (шел 1963 год) мы попали под обаяние этого, внешне сурового человека, который ненавязчиво учил нас, в общем-то, нехитрым, туристским премудростям. Он не был спелеологом, он не был горником или водником, да и вообще в те годы не было узкой специализации.

Он был и остаётся путешественником.

Он просто учил нас быть в ладу с природой, чтобы, попадая в сложные ситуации, всегда выходить из них с честью. За что ему огромное спасибо от всех поколений и ветвей ВИБов.

Мы желаем Вам, Степан Степанович, здоровья, долгих лет жизни на радость родным, близким и друзьям.
Уральские ВИБы.



У СПЕЛЕОЛОГОВ УФЫ - ЮБИЛЕЙ!

(Некоторые сумбурные воспоминания участника многих славных событий последних тридцати лет жизни уфимских спелеологов.)



Это было давным-давно, в 70-е годы прошлого века, когда спелеологи ходили в походы пешком, в штормовках, с брезентовыми рюкзаками за плечами, когда спелеологи не знали, что такое транс, жумар и кроль, когда входу было самодельное снаряжении, в колодцы спускались дюльфером, а поднимались по лестницам. Разные спелеоклубы города Уфы - «Орион», «Искатель», «Спутник», БГУ - между собой жили не очень дружно. Да и были не очень сильными. Предел мечтанья в то время для уфимских спелеологов был Сумган. Если кто-то ездил с другим клубом, то старались это не афишировать, не нарываться на косые взгляды, что мол, с другими ездешь. С высоты сегодняшнего дня это кажется глупостью, но что было, то было. Именно в эти не простые для спелеологов времена Валерий Манулин, председатель Областной Спелеокомиссии своей железной организаторской волей смог убедить всех собраться в один спелеоколлектив. В. Мануллин (ныне директор одного из уфимских государственных заводов) оказался в нужный момент в нужном месте. Тогда спелеологом был нужен именно такой человек. Сборная всех клубов Уфы получила новое, гордое название - УГСС - Уфимская городская спелеосекция. Это было в 1979 году. С тех пор прошло 30 лет....



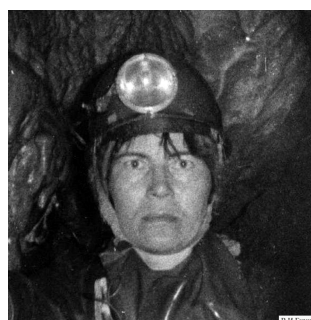
Нохов Ирэк
(Мохандас)

объединенных одной великой целью – покорением и исследованием новых и найденных пещер.

Как все уважающие себя туристы мы ютились по подвалам – на ул. Ленина, Гаруфи, где сейчас турклуб «Искатель». В 1983 г. по инициативе Ирика Нохова,

известного во всем спелеомире как Мохандас, началось строительство нынешнего нашего клуба. В идею Мохандаса сначала никто не верил – ну отыскал какой-то пустующий подвал, ну и что? Высота хода у этого подвала была равна высоте хорошего шкуродера – не более полуметра. Но Мохандас бегал по инстанциям и ему разрешили начать копать в этом подвале. Так как никто в Мохандаса не верил, то копать он начал в гордом одиночестве. Но надо знать этого неординарного человека. Он мог запросто прийти ко мне домой, да и не только ко мне, например, в 23-30, по хозяйски усесться на кухне, сначала попросить чаю, потом пожрать, в общем раньше чем в 2-30 ночи он не уходил. И ему глубоко плевать, что мне на завтра, т.е. уже утром к 7-20 на работу, на завод. Откуда пошло его прозвище – Мохандас - он и сам уже точно не помнит, но прикипело это к нему крепко. Один пример. На майские праздники в 1981 или в 1982г., в Пропашей яме Ирик Нохов, т.е. Мохандас, загремел с полки. Как он объяснил, взялся за зацепку и полетел вниз вместе с зацепкой. Пролетел метров 10, ударился об полку и еще пролетел метров 10. Для любого другого это была бы катастрофа. Но не для Мохандаса. Он отделался для такого полета «всего лишь» сломанной ногой и сломанной рукой. Отдельное спасибо профессиональному медику Фае Якуповой, которая была в этом походе. В спас работах были задействованы многие сплавающие по реке Белой и местное население. Но почему-то захотели скрыть это ЧП и родилась версия, что Мохандас упал с лошади. Эта версия продержалась не долго, и Мохандаса вызвали на ковер, где много говорили о том, что Мохандас нарушил то-то и то-то. В общем обвинили, как всегда в таких случаях, во всех грехах. Когда разбор полетов подошел к концу, председательствующий спросил, кто за то, чтобы Нохова Ирика Маратовича лишить того-то и того-то. Все остальные члены комиссии переглянулись, и стали спрашивать друг друга: «А кто такой Ирик Маратович?» И только когда до них дошло, что речь идет о Мохандасе, дружно проголосовали «за».

Но вернемся к стройке. Была оказана конкретная помощь от государства. Постепенно народ стал подтягиваться к Мохандасу, а потом здесь заработали все спелеологи клуба. (окончание см стр.35)



Якупова Фая

Но вернемся к стройке. Была оказана конкретная помощь от государства. Постепенно народ стал подтягиваться к Мохандасу, а потом здесь заработали все спелеологи клуба. (окончание см стр.35)

КрЭ-01

(Продолжение. Начало в № 3,4)

1982 год

27 июля. Сумасшедший дом в отсутствие врачей и санитаров – ничто, в сравнении с последними днями перед экспедицией. С каждым годом все туже с продуктами. Абсолютный дефицит сахара, сгущенного молока, тушёнки. Если так пойдет и дальше, то в будущем придется модули³ паковать месяца за три - четыре, только тогда будет полная уверенность в том, что под землю уйдет то, что нужно. Отсюда и необходимость сбора денег на продукты с кандидатов в экспедицию в соответствующие сроки.

Сегодня в 21,17 уезжает поездом группа заброски в составе Петеримов - Поздеев и прикнувшая к ним Жидко из сопутствующих групп. В этот раз проводим одновременно и лагерь второго года. В нагрузку у нас две группы – «Оптимисты» и «ЗИС», причем «Оптимисты»⁴ выторговали себе отдельное «гнездовье», но работать собираются по общему плану.

Саша Поздеев (Поздеич - в экспедиционной жизни) появился только сегодня, хотя обещал быть 25. У них в партии ЧП (в его бригаде), чуть не спалили буровую. С керном достали кристаллогидраты газа. Два чудика решили проверить - горит ли он. Утащили в жилой блок, где в раковине умывальника попробовали поджечь... Балок спалили. Спалили и еще чего-то. Их счастье, что труба от раковины выходила на улицу в сторону от буровой.

Приехало начальство, милиция. Вырвался с трудом.

Я работаю во вторую смену и всю грудку мешков мужики будут утрясать в поезд без меня.

Летайте самолетами Аэрофлота. Мы полетели, и пять часов ждали отправки из Перми.

Но все по порядку. Мы летим вдвоем с Шурой дополнительным рейсом. Самолет улетает в два часа дня, и мой попутчик появляется сразу с работы, предварительно основательно спрыснув отпуск в кругу своей бригады. Через контроль проходим без особых проблем, разве что на вопрос милиционера: «Что у вас в сумке?» получен был ответ: «К-к-к-арабины, к-к-калибра 5,6», правда, без последствий. В самолет садимся парой, я крепко держу счастливого отпускника под локоток. Едва коснувшись кресла, он блаженно засыпает. Наконец все усаживаются, стюардесса предлагает пристегнуть ремни. Начинают жужжать какие-то включаемые агрегаты.

³ Модуль – с легкой руки Александра Морозова так стали называть транспортники в набором продуктов на 6 человеко-дней.

⁴ Оптимист – название туристского клуба завода им. Ленина. ЗИС – спелеосекция спортклуба «Звезда» завода им. Свердлова.

Одновременно по салону разносится запах горелой проводки. Через минуту, шум затихает, и хозяйка салона предлагает покинуть салон самолета и пройти в зал ожидания. По «техническим причинам».

Поднять уснувшего десять минут назад счастливого отпускника...

Справиться с такой задачей удалось не сразу, и только внушив, что мы уже прилетели. Скандал разгорелся, когда мы вышли из самолета. Хоть и датый, а родной аэропорт узнал. Пришлось припугнуть, соврав, что «...при посадке ты Шура сломал какую-то антенну, и теперь злоумышленника ищут». Вмиг присмирившего буяна удалось препроводить на второй этаж и уложить на свободную лавку. Два часа проведенные в объятиях Морфея, благотворно сказались на характере нашего героя, и когда объявили посадку, все вопросы были сняты, стоило только упомянуть якобы имевшее место происшествие.

В Адлере дождь и мряка. Аборигены утверждают, что уже целый месяц без продыху льет с небес. Поздеич и Петеримов встретили нас в зоне выдачи багажа.

Диспозиция такая: Поздеев договорился с геологами, они пообещали машину, а может, и вертолет, что летает через Абац в партию где-то на том конце Бзыби. До вертолета нам разрешено базироваться в летних домиках базы геологов по адресу: Гагры, ул.Чанба 69.

Разговариваем с начальником этой конторы. Денег он не берет: «Зачем мне деньги. Найдете хорошую пещеру, назовите ее именем моего погибшего друга – Андзора Тавберидзе».

2 августа 1982г.

Кто-то видел крымчаков. Опять раньше, на этот раз на неделю. Нас ждут, так как не хватает снаряжения. Симферопольцы роют копытом землю и готовы тащить наши мешки вместо нас. Учтивывая сложившуюся ситуацию, начинаем заброску. С грузом, ожидать вертолет остаются два «инвалида»⁵: я и Сан Саныч Желудков.

Чехи в экспедиции. Та же команда из Богумина под руководством Йжефа Вагнера. Здесь же Лубомир. На двух машинах. Итого - экспедиция состоит из 27 пермяков, 18 крымчаков и семи чехов. Впрочем, все

⁵ Сезон получился очень напряженным. Школа, Пятый Матч городов Урала, Чусовская экспедиция. Очень много ныряли в Голубое озеро. Неосторожное обращение с режимами декомпрессии привело к декомпрессионной болезни, (в просторечии именуемой кессонной), долготу пребыванию в декомпрессионной камере, и как следствие – рецидивам болей в суставах правой ноги и обострению каменистой почечной болезни. К экспедиции я готов не вполне, Сан Саныча Желудкова прошлой осенью сбита машина, переломала ноги, и теперь он жаждет реванша.

мы независимы в своих решениях и поступках, но цель общая и общий язык находить мы умеем. Руководит крымчаками Козлов Александр Он сейчас под землей, в первом базовом лагере.

При встрече на поверхности Шура Козлов обезоруживающе разводит руками, отвечая на мои упреки, мол, Чехи раньше приехали, пришлось подстраиваться под их график.

Ну и хрен с вами.

Если и будут экспедиции, то теперь только свои, не совместные.



Йожеф Вагнер

Вечером, лежа в спальнике, Саша Поздеев, объясняя новичкам начала топосъемки, слегка подправляет геометрию с тригонометрией: "Синус это отношение прилежащего катета к противолежащей гипотенузе". Мы смеемся, а он озадаченно крутит головой и изумленно переспрашивает: "И что это я такое умное брякнул?"

Пермяки опять осваивают чешский. И, как всегда, первым идет выяснение: кто, как и куда посылает, правда чаще всего этим и кончается (**Это сейчас можно послать даже по факсу, а тогда набор адресов был значительно уже. Примечание 2000г.**). «Бамбус до дупы» - конструкция нашенькая (это нечто вроде бамбук тебе в зад). Не очень далеко, но произнесенное на «иностранным» языке, поневоле к самому себе вызывает уважение. А уж добавив к бамбуку «а два сто атмосфер» (с ударением на каждое **О**) получается еще и грозно. Умельцы сочиняют головокружительные словесные пассажи, понятные, впрочем, только им самим. Но звучит все зловеще.

9 августа 1982г.

Сегодня достигнута глубина 650м. Вотинов А.В., Остьянов В.Н., Петеримов Л.А., Поздеев А. Ползают по галерее в поисках продолжения.

12 августа 1982 г.

Сегодня закончено исследование трех предполагаемых продолжений галереи, в том числе сифон.

13 августа

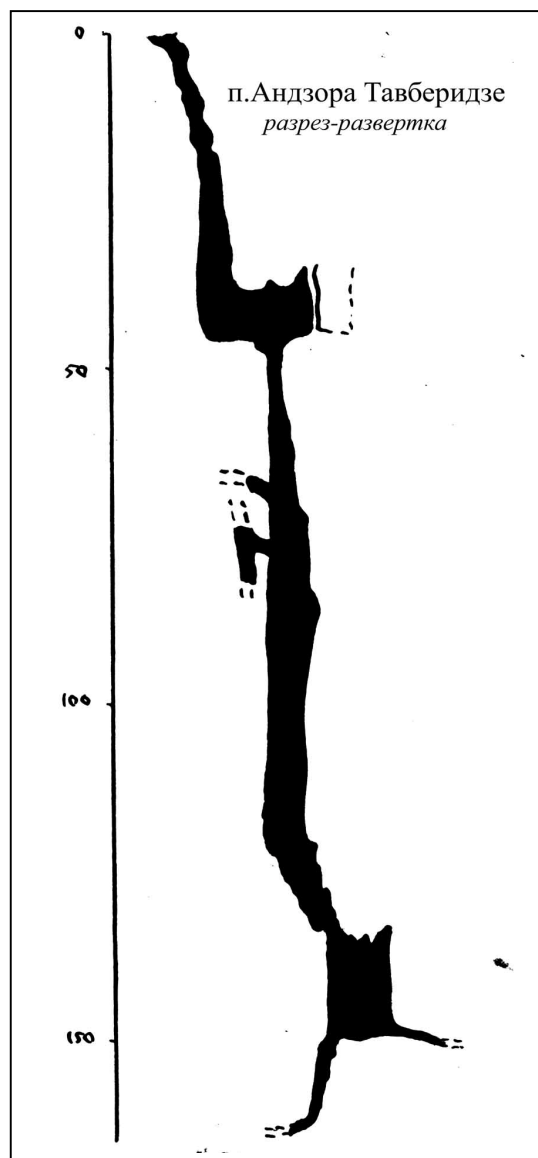
Ночью и вчера весь день лил дождь.

17.45 Остьянов и Петеримов вышли из 2го лагеря.

20.00 Остьянов и Петеримов на верху второго 100м. колодца.

14 августа

Проходя от лагеря до входа в КрЭ-01 молодежь (Сергея Меньших) нашла подозрительную щель под маленькой скалкой. Раскопали, пролезли, и практически сразу начался колодец. Парни дальше продвигаться не рискнули (опыт маловат), прибежали за помощью. Идем втроем: я, Бакировна и Серега Меньших (как открывателю, ему положен приз – первопрохождение).



Вечером Леня задумчиво предлагает: «А мы геологу обещали пещеру назвать именем его друга!» Предложение принимается без возражений. Так на схеме урочища Абац появляется пещера Тавберидзе.

* * *

Красивый парень, назовем его Хаев (из примкнувшего к нам ЗИЛа), после армии, на фоне девушки, с

которой планируется заключение брака. Место действия – пещера КрЭ-01. Задача: помощь при выброске, для чего нужно спуститься на дно первого стометрового колодца, чтобы цеплять транспортные мешки, которые подняты в эту точку штурмовой группой, мирно отдыхающей в ПБЛе двумя уступами ниже. Технически задача несложная, но возникает ПРЕТЕНЗИЯ - хочу спуститься ниже, ("Я здоров, чего скрывать, я пятаки могу ломать. А вчера я головой быка убил," - ну не сказать лучше, хоть плач. Правда, головой предпочтительно еще и думать). Однако незадача в том, что на этих двух уступах льет вода⁶ (на "сотке" лишь редкая капель), а у клиента нет гидрокостюма, нет его и ни у кого на поверхности. К тому же это его первый выход на большие отвесы. До этого были лишь 20 метровые сухие колодцы.

Хаев самовольно уходит до базового лагеря (смотрите все, какой я мощный), но при подъеме оказывается, что льет на самом деле прилично. Поэтому, опять же самовольно, берется гидра у спящего Поздеева и наш герой спокойненько уходит наверх. На требование вернуть гидру хозяину следует недвусмысленное: "А пошли вы все, я устал".

Положение патовое. Чтобы доставить **один** гидрокостюм в ПБЛ, нужно **два** гидрокостюма, Поздееву и тому, кто его доставит вниз. А костюм на поверхности один. Единственный. Который нужно доставить Поздееву.

Ситуация рвется Поздеичем. Он выходит на собственном железном здоровье и одев на себя все полиэтиленовые кульки, оказавшиеся в лагере. Зрелище предстало перед прибежавшими встречать поднимающихся жутковатое. На лицо были все признаки жестокого переохлаждения. Растерли, напоили, отогрели.

Крымчаки предлагают набить морду Хаеву. Толку то. В пользу подобного мероприятия не верится. Думаю я сейчас почему-то о Икаре.

Стало привычкой петь асану «дерзости и смелости» героя древнегреческого мифа о Икаре.

Стоп! По инерции написал. Откуда «дерзость и смелость»? Нет такого мифа! Есть у Гомера миф - "Дедал, или деяния Дедала", где и проходит одним из фигурантов Икар. Икар лишь сын Дедала, некоторым образом - одно из его творений, увы не самое удачное, но зато самое известное.

Миф повествует о жизни гениального древнегреческого конструктора, изобретшего не только крылья, нечаянно прославившие сына, но и множество других изделий, не всегда гуманных, с точки зрения нынешних общечеловеческих ценностей, в том числе и Лабиринт Минотавра. Но вот знают его много меньше людей, чем сына, чье имя у всех на слуху. Напомню вкратце фабулу того происшествия:

Дедал, уже тогда признанный технический гений, попадает под власть дикого и своенравного царя Крита (попросту говоря - был выкраден, вот они - истоки промышленного шпионажа), где, тем не менее, продолжает успешно заниматься творческой деятельностью, изобретая и строя все новые и новые чудеса под "чутким руководством" коварного правителя. Но свобода ему дороже, и как средство избавления от неволи изобретаются крылья из подручного материала - лебединых перьев и воска. Покидая постылый остров посредством изобретенного малогабаритного индивидуального транспортного средства, конструктор дает подробную инструкцию любимому дитяти, входящему в юношеский возраст:

- Высоко не забираться - от близости к лучезарному Гелиосу⁷ может размягчиться конструкция, будет "бо-ба". Низенько опускаться тоже не след, там море перья намочить может - случится перегруз и опять же будет "бо-ба".

Дедал - произведя это действие, походя создал, наверное, сам того не подозревая, и первую инструкцию по безопасному техническому применению и использованию малосерийного сложного технического устройства (ТБ), каковым, безусловно, являлись вышеозначенные крылья в количестве две (2) пары.

Стартовали удачно. Погони не было, в виду отсутствия у недруга подобного аппарата. Юнец, почуввав восторг полета (кто летал – тот помнит первый полет всю жизнь), стал выделяться. А и было перед кем, морская пучина кишела в древние времена всякими там наядами, русалками и прочими морскими представителями прекрасного пола. Нарушил строй, покинул ведущего. Забрался, аж до огненной колесницы солнечного бога. Воск растаял, перья рассыпались, и рухнул юный нарушитель ТБ в море, среду обитания тех самых наяд, ради которых и был весь кураж. Впрочем, прелестницы безутешно «отрыдали честно» над пучиной положенное.

Ну а дальше все как обычно. Дедала потихоньку забывают, хотя он живет еще долго и творит немало чудес. А вот воздушного хулигана и аварийщика помнят, хвалу поют и "многая лета". Уж не потому ли, что в самой сути человека сидит нечто,двигающее свое небрежение на уровень подвига. В прочем, мы все учили "Песню о Буревестнике". «Безумство смелых», из этой песни.

Подходят пастухи, просят поднять корову, свалившуюся в воронку. Отдыхающие с энтузиазмом достают веревки, блоки, карабины и идут под руководством Саши Вогинова вслед за хозяином скотины.

Еще один хозяин приводит козу. Говорит, что ночью медведь пошалил, за бок хапнул и шкуру порвал.

⁶ Тонкость тех лет здесь в том, что спускаясь по колодцу спелеолог упирается ногами в стену, отводя тело от струящейся по стене воды. Подъем же совершается в вертикальном положении и тело располагается рядом со стеной попадая под струи воды.

⁷ Гелиос - это бог солнца у древних греков, развезжающий ежедневно по небесам, на золотой колеснице, запряженной четверкой солнечных лошадей. От колесницы сияет нестерпимым жаром, и сам бог вынужден натираться волшебными мазями, чтобы не сгореть на этом огне.

Картина незабываемая: двое спелеологов держат рогатую за ноги; один висит, вцепившись в рога; двое – расправляют лоскут кожи. Медик шьет шелком. Рогатая страдалица, вырвавшись из лап орды насильников и садистов, боком-боком делает ноги по направлению к своему кошу.

Возвращаются гогочущие спасатели. Одну буренку достали благополучно. Со второй не заладилось, хитро накрученный узел сполз с крупа на шею и задавил животное. Все дружно цитируют анекдот:

-Больной, у вас что болит?

-Голова.

-А почему повязка на ноге?

-Сползла.

Быстро сгущаются сумерки. Остается совсем не много, по сути один выход под землю на выброску снаряжения.



«Коровьи» спасы

16 августа 1982г.

13.50 - Шаров Сергей в лагере начинает выброску.

17.30 - Мешки на дне 45 метрового колодца.

19.25 - мешки пошли по 100 метровому колодцу. Их примерно 25 шт.

17 августа 1982 года.

Последние мешки выволакивают на поверхность далеко за полночь. Если быть полностью правдивым, то ближе к обеду.

Стираем и сушим снаряжение. Приводим в порядок место, где прожили две недели.

18 августа 1982 г.

День выброски. Провернулись очень дружно. Уже к четырем часам дня стоим на автобусной остановке у моста. Красными, синими, белыми строчками расцветена вода реки. Моется отечественное и экспортное снаряжение. Петеримов договаривается с чехами, и теперь в Бзыби полощутся наши цветные веревки.

К вечеру перебираемся в Гандиати, где празднуем окончание экспедиции и пещеры. Кончилась она как то резко. Не по науке. Впрочем, не по науке она и началась

19 августа 1982г.

Едем с чехами в Сухуми на двух машинах. Им надо сняться с учета в КСС. На выезде из Афона что-то начинает периодически греметь в моторе микроавтобуса.

Я, как абориген, остаюсь с Лумиром (Lumir) разбираться, Козлов с Йозефом Вагнером и всей чешской командой уезжают на газончике.

Залазим под машину. Первый осмотр вызывает сильное уныние Лубомира. В нижней части блока цилиндров симметрично с двух сторон зияют дыры, в которые пролазит палец. Снимаем картер. Из него вываливается железка, которая при ближайшем рассмотрении оказывается обломком шатуна второго поршня, согнутого пополам (!?). Поршень заклинило. Ближайший магазин запчастей только в Словакии. Хотя...

В принципе, сняв высоковольтный провод со свечи, ехать можно, масло только будет выбрасываться в дыры. Так... А дыры можно залепить расплавленным капроном.

Объясняю идею Лубомиру. Он не понимает. Тогда прошу кусок капроновой веревки и спички. Залажу под машину, зажигаю кончик веревки и, как тампоном, задельваю обе щели. К возвращению Козлова и Вагнера, мотор у нас работает, хоть и на трех цилиндрах, но почти как часы.

Возвращаемся в Гандиати колонной. На подъезде к речке Бзыбь на нас обрушивается стена воды, настоящий тропический ливень. За мостом нас резко тормозят местные гаишники. Любомир идет разбираться, следом выскакивает Козлов. Через минуту возвращаются оба в сопровождении черноусого сержанта. Угожливо придерживая дверцу, тот говорит скороговоркой:

- Панимаеш, ви очень быстро ехал. Дорога сильно мокрый, предупредить хотел.

- Валюты ты хотел срубить, – ядовито усмехается Саша, закрывая дверь и пряча в «банан» свое удостоверение действующего сотрудника КГБ. Д-да... Выщевшие трикотажные трико и свитерок, из которых долговязо торчат исцарапанные, побитые руки-ноги, ну ни как не подтверждают это.

У Гандиати ливень иссякает. В синих сумерках сворачиваем с трассы к вокзалу. Люмир резко тормозит и начинает разворачиваться, «Там ваши

полицая. Наверное, авария,» - отвечает он на мой вопрос.

Едем долго и нудно назад, вдоль железнодорожного полотна по проселку; под каким томоном, пересекаем его; и так же нудно тащимся обратно. Минут через сорок оказываемся на поляне, что между вокзалом и морем. Наши уже расположились здесь. Вещи накрыты полиэтиленом. Спальники разложены под футбольными воротами, через верхнюю перекладину которых переброшены еще два тента, образуя подобие палатки. От ливня – защита символическая, но морось, сыплющаяся с небес, нас не достанет. Невдалеке ставят палатки спелеологи, спустившиеся с Арабики. Вынырнувший из вечернего сумрака, Леня Петеримов отводит меня чуть в сторону и вполголоса сообщает: «Москвичи, руководителем у них Илюхин», - и смотрит выжидающе на меня – ждет, как яотреагирую.

«Ну и что? - Спрашиваю в свой черед. - Сейчас он такой же спелеолог, как и мы все. Надо подойти и поздороваться». Прихватив Сашу Козлова, направляемся к соседям. Это совсем зеленая молодежь. Замкнуто бродят меж палаток, на вопрос: «Где Илюхин?» долго не можем добиться вразумительного ответа. И добившись, стоим огороченные. Час назад, Володя попал под машину. Спускался от автобусной остановки к вокзалу... Там стоял автобус, из за него и вылетела машина... Увезли в Сухуми... Эту аварию мы, очевидно, и видели, сворачивая к вокзалу.

Поздно ночью появляется Паша Горбенко. Вот кого я мог ожидать увидеть здесь меньше всего. с ним

знаком еще по ВИС-71, где оба были слушателями. Тогда студент медик, в описываемое время уже работал в Москве. Его научные работы по медицинским аспектам спелеологии часто встречаются в научной литературе. Сейчас он, по слухам, связан с медициной космической. Был в экспедиции вместе с Илюхиным.

Здороваемся сдержанно. На немой вопрос «Ну что там?», отрешенно начинает рассказывать:

-Увезли в Сухуми, в центральную больницу. Ну, ты знаешь местных, пришлось через Тинтилозова до министра Грузинского здравоохранения дозваниваться. Только тогда к операционному столу стали. Я сам ассистировал... Спасти не удалось... - Долго и бесцельно молчим.

Наутро удрученно разъезжаемся по домам.

Через месяц пришло письмо из Чехословакии. Писал Лумир. Добрались они благополучно, наш «ремонт» оказался достаточно качественным. Как он писал:

автонеесчастья

»

Что-то в этом году много автомобильных аварий на спелеологических маршрутах.

ИЛЮХИН ВЛАДИМИР ВАЛЕНТИНОВИЧ (р.1934 - 19.08.1982гг.) в спелеологии с 1957г. Вместе с В.Н.Дублянским стоял у истоков Советской спортивной спелеологии. Председатель Центральной спелеосекции в 1964-80гг. Личность неординарную И, как всякая неординарная личность, имел неординарные достоинства и неординарные недостатки. В соавторстве с Дублянским В.Н. подготовил первый учебник спелеологов "Путешествия под землей" Москва.ФиС.1968г. Всего опубликовано 46 работ по спелео. Первый представитель СССР в Международном союзе спелеологов(МСС). Участник 4, 6 и 7 международных спелеологических конгрессов. Много и плодотворно работал по основной специальности. Путь в науке, от аспиранта до СНС в институте Кристаллографии АН СССР. Доктор наук; 450 опубликованных научных работ, участие в 10 изобретениях и 1 открытии.

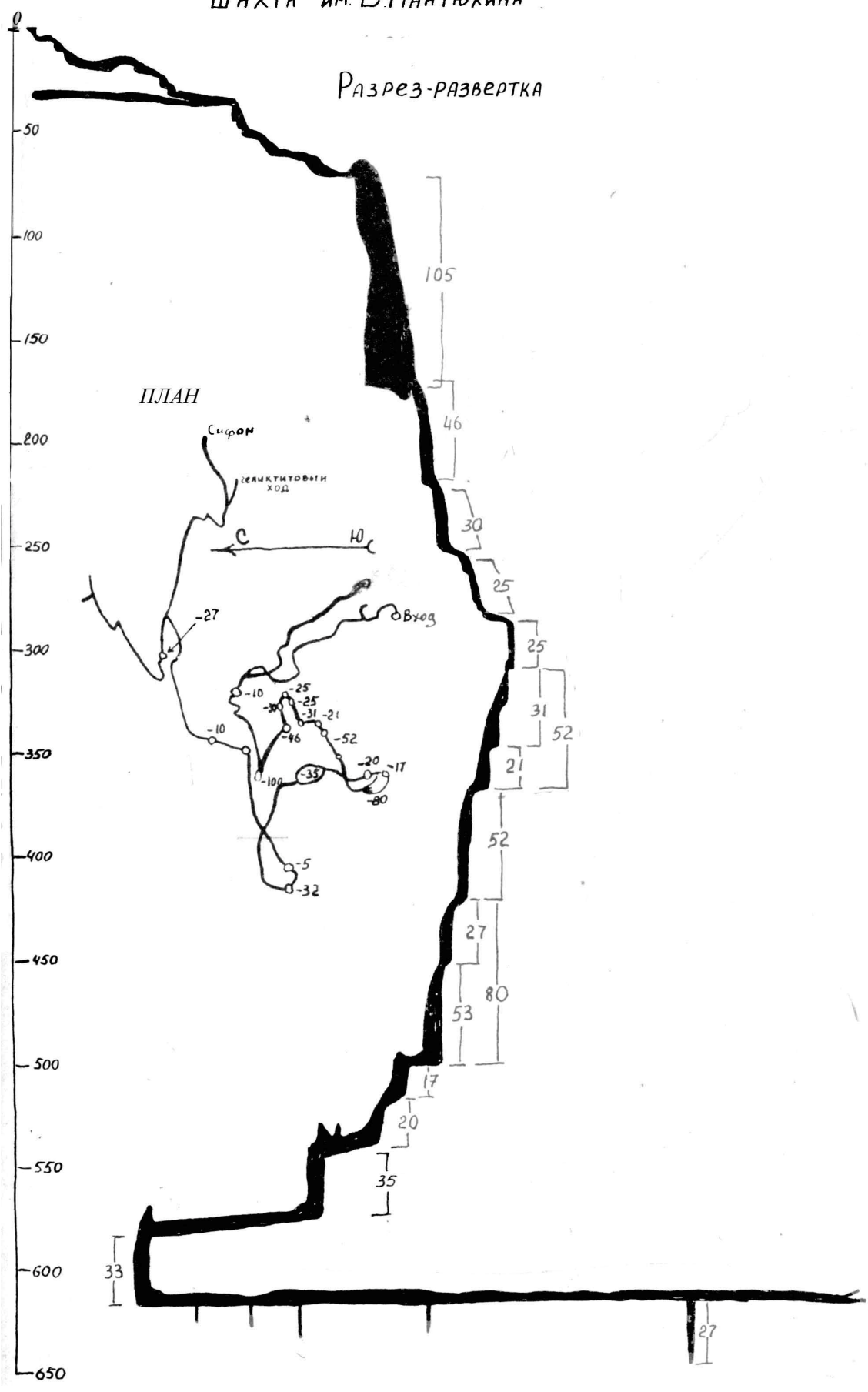
В 1986 г. Перовским клубом спелеологов г.Москвы был учрежден Памятный приз для Матчей городов Урала по технике и тактике спелеотуризма - «КаскаИлюхина» (см. также статью во втором номере нашего журнала, стр.75)



Финальный снимок участников экспедиции 1982 года на Бзыби. 18 августа

ШАХТА им. В.ПАНТЮХИНА

РАЗРЕЗ-РАЗВЕРТКА



Сноураунтинг (посвящается зимней поездке в п. Пропащая Яма)

Мама, я очень болен,
Мама, нас лечат не те врачи,
Те, кто нас заразил этим, врачуют нам раны,
Именно поэтому я неизлечим.

1-е января, 2007 год.

Для справки:

Мы и сами толком не знаем. По всей стране сильнейшая оттепель, не хочется стать персонажем очередной истории про зимнее кораблекрушение на Белой. У Самарских спелеологов есть богатый опыт форсирования этой небольшой, но очень коварной горной реки на различного рода ваннах, автомобильных камерах, надувных детских бассейнах и тому подобных креативных плавсредствах. Вот и тащим двенадцать килограмм отборной резины да деревянные вёсла.

Разные источники называют различные цифры: говорят, до избушки «пять» километров; я утверждаю, что «десять»; а по ощущениям - все 25. После переправы прячем лодку в снегу и маскируем желтеньким☺. Весь световой день упрямо тропим, шаг за шагом, снега по пояс, подъём.

- Куда ты завел нас, очкастый герой?
- Щаз карту достанем, вон там - за горой...
- Куда ты завёл нас,- уж день закатился?
- Пошли вы все...! Я сам заблудился!

В избушку протапливаем уже по темноте, уставшие, но счастливые.

Утро. Перед завтраком получасовая общеосвежающая пробежка по сугробам за санями: проезжавший мимо дед обещал показать вход. Все, дальше кобыла не пройдёт. «Пещера здесь, вниз, а может левее...»- говорит дед и задумчиво прищуривается. Разделились, минут сорок прочёсываем склон - пока безрезультатно.

Удивлены: следы полностью замело. Доплыли назад до избушки, прошло три часа, Потапов уже вышел нам навстречу.

Со второй попытки находим сначала Медвежью, затем и Пропащую.

Сходить - не найти, сходить - найти, переодеться, в две ходки забросить снаряжение - каждый за день пересёк поле от трёх до семи раз. ПБЛ ставим часов в восемь. Снаружи ночь, но теперь - под землёй время суток несущественно.

Завтрак готовим снаружи палатки, ПБЛ тёплый и сухой.

От лагеря (~100м) пещера разделяется на несколько крупных частей, которые ветвятся, извиваются и пересекаются в неожиданных местах. Получается многоуровневый лабиринт - бродилка. Уровни разделяются уступами высотой от двух до десяти метров, которые проходятся по-уральски - почти без снаряжения и верёвки. Взбираясь на них, можно почувствовать себя продвинутым скалолазом. На «топе» ходы накладываются один на другой (Fun!), добавляя веселья в наш и без того запутанный маршрут. Тыг-дым-тгдм, - пробегаем мимо лагеря из одной части в другую. Пару раз пьём чай, в тепле вода вскипает быстро, а день у нас длинный. За выход прошли всё, что запланировали, жаль на восхождение времени не остаётся.

Подъём продолжали на час. Часы звонят тихо, как говорит Off: «занимаются гуманизмом». Планы на сегодня: собрать и вытащить ПБЛ, провесить Медвежью, следом - поднять верёвки из обеих пещер, и донести всё снаряжение до избушки, чтобы завтра начать сброску.

В Медвежьей сухо и холодно. Мерзнут руки, навешиваю веревку в меховых рукавицах. Очень красивый, необычный ледник - винтообразный, в несколько этажей, с ответвлениями и ледопадами. Для безопасности приходится разбить пару острых рёбер молотком. Лёд прозрачный, с вмёрзшими в него каменными зубьями. Свет от карбидки виден сквозь нависающую стену. Отражаясь и преломляясь, он приобретает зеленоватый оттенок. Ледобуров из Самары не взяли, как всегда, есть спиты, но нет времени - вяжем станцию вокруг ледопада (~2м в диаметре). Две минуты на созерцание и обратно. На поверхности встречаем спелеологов из Магнитогорска. «Ёлка» - персонаж, который общался с нами в сети, по-видимому, обладает своеобразным чувством юмора (и слабой связью с реальностью?) и потому не сообщила им наше количество и сроки поездки. Кстати, они ходят по снегу на лыжах (странно, с чего бы это?) и советуют нам возвращаться по их лыжне. Предательская снежная корочка не выдерживает веса человека, если стоять на ногах, в общем, километр ползком, с двумя трансми. В избушке встречает ещё целая куча спелеологов. Тепло, сухо, весело.

На сброске поставили абсолютный рекорд. В обычные Жигули - «шестерку» поместились: водитель, жена водителя, четверо спелеологов плюс снаряжение. И того: шесть человек не маленькой

комплекции, четыре рюкзака (по 30-35 кг), резиновая лодка с вёслами,

Диван, чемодан, саквояж,
Корзина, картина, картонка,
И...

Извините, загнолся.

Полученный результат стоил потраченных пятисот рублей.

Сначала торговались за триста, но местные представители мелкого рогатого скота даже дорогу бесплатно не покажут.

Мёрзнем на автовокзале. Башкирский фолк-рок необычен, а вот от шансона тошнит везде одинаково.

Эпилог.

-Как сплывались?- с всезнающим видом спрашивает сноубордист.

-Неплохо, офигенно, - отвечаем мы.

(после небольшой паузы)

-А разве реки не замёрзли, или вы как сплавлялись?

(Ну, чувак, никто тебя за язык не тянул.)

-По склону несешься, только успевай от деревьев уворачиваться. Вылетаешь на лёд, а река не везде замёрзла. Где ручей впадает – промоина. Хотели от льдины оттолкнуться, чуть не перевернулись. Юзес (Андрюха кивает головой в мою сторону) по колено в воду ушёл.

(По глазам вижу, что не понимает.)

-Не понял, вы на лодке по снегу катаетесь?

(Тут уже моя очередь делать удивлённое лицо.)

-SNOWRUFTING!, вы что, не слышали?

Тут мы даём полную УО-циклопидическую справку.

SNOWRUFTING – молодой, только развивающийся экстремальный вид спорта, смесь обычного равнинного и горных лыж с элементами каньонинга. «Особо сложные участки проходятся с верёвкой,»- объясняю я, показывая пальцем внушительную бухту на рюкзаке.

Мы – крутые сноурафтеры, как перцы из буржуйских фильмов, покоряем лыжные склоны и полузамёрзшие горные реки с ледяными водопадами. Сноурафт – надувная посуда, отличается от обычного рафта сдвинутыми на корму резиновыми пазами, наподобие уключин, и укороченными вёслами. Достать фирменный аппарат сейчас сложно, поэтому приходится переклеивать самим. И т.д., пока не зашёл Потапов и не выставил на пол грязную тарелку с куском сырокопчёной колбасы...

В.Л.Зотов
Екатеринбург

САРМА – 2003

О транспортниках

Как известно, в пещерах спелеологи передвигаются в комбинезонах, касках, сапогах и прочем снаряжении, тогда как груз (и еда, и снаряжение, и оборудование лагерей) всегда ездит в транспортных мешках. «Трансы» эти, как правило, из разных материалов, разных цветов, размеров и, соответственно, вместимости. Они постоянно изнашиваются и шьются новые. Иногда они бывают большие. Но чтобы настолько, как в тот раз...

Короче говоря, перед экспедицией красноярская команда заказывала мешки. Сначала все было хорошо и красиво, но затем последний этап - шитьё мешков было поручено некой умелице. На самом деле, ничего плохого об этом человеке сказать нельзя, более того, действовала она из лучших побуждений. Но вышло вот что... Наложив выкройку на лист тесьмы, она увидела, что остается довольно много сравнительно больших обрезков, которые больше ни к чему не приспособить, но вот если тут добавить сантиметров по 5-7 с каждой стороны... В итоге в этой экспедиции

мы были «оборудованы» пятком вот таких монстров, в каждый из которых, нимало не трудясь, засыпался мешок картошки. О картошке чуть дальше, но вот с мокрой веревкой этот транс становился просто неподъемным. Слава богу, лямки не были рассчитаны на ТАКОЙ вес, и в итоге монстры порвались, не дойдя до дна.

Правда, как сбивается человек, стоящий в распоре, мешком с картошкой, вырвавшимся из ослабевших рук, тоже стоит упомянуть. Это было начало конца монстров. В меандре Памелы Андерсон, стоя в распоре, мы передавали друг другу мешки «мятником», и вот... у «монстра», попавшего мне в руки, отваливается лямка от дна и остальное на остатке лямки летит в кого-то из московской команды... Кстати, именно в этом мешке был тот самый мешок картошки, о котором ниже.

Как делят нагрузку

Всего один эпизод, на одну минуту эмоций. Подойдя к очередному колодцу, наша группка (Колоколов,

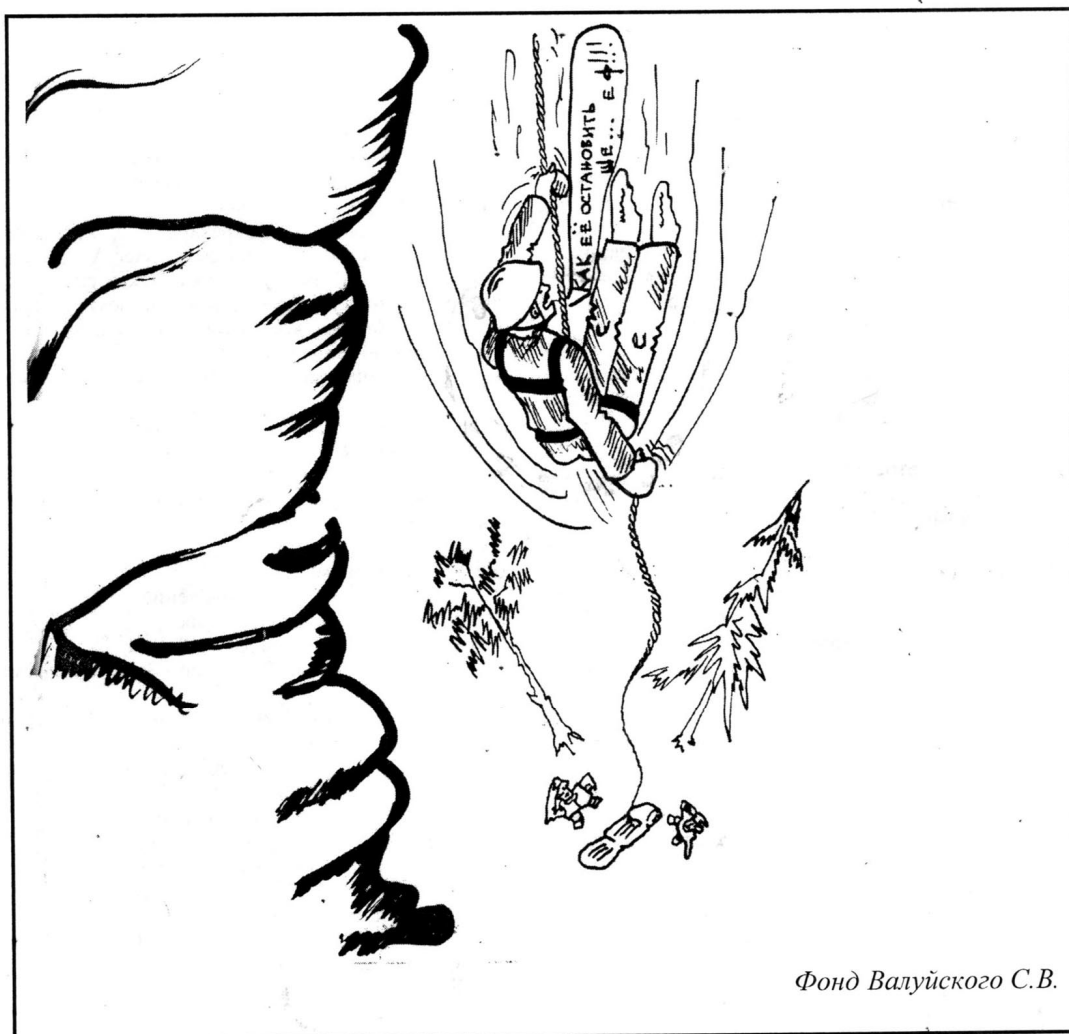
Гоша, Наталья и я) обнаружила «подарок» - 15 мешков, сложенных горкой перед колодцем. Идти по два раза категорически не хотелось, поэтому Колокольчик, как самый старший, принял решение: «Наташка, ты у нас девушка, поэтому тебе 3 мешка». Нам, мужикам, соответственно, досталось по 4...

О картошке

Придя в базу, мы задались целью приготовить еду. И вот, ваш покорный слуга, видимо, как самый голодный, взялся готовить еду. Но каково же было мое изумление, когда я услышал: «Вова, почисти картошку, пожалуйста». Все бы ничего, но это уже почти полкилометра под землей! На мой немой вопрос, явственно написанный в глазах, был ответ: «Ты что, вкусно покушать не любишь?» Вкусно покушать я любил, к тому же мешок уже стоял в базе, но лучше бы я об этом узнал на поверхности. Может быть, тогда мне удалось бы предотвратить избиение нашего московского друга пыльным картофельным мешком в меандре имени бессмертной блондинки-спасателя (правда, об этом было выше).

О терморегуляции

Знаю, что не скажу ничего нового. более того, об этом я много раз читал в книжках, но вот попался сам. И ведь все, как обычно, было продиктовано самыми лучшими намерениями. И тем более ничего плохого не могу сказать о тех людях, которые придумали и сшили этот комбинезон, но вот что тогда вышло... Мы подходили к очередному колодцу, сверху которого немножко капало. прекрасно помнил, как неприятно, когда льет холодная вода за шиворот, но вот капель на темечко почему-то в тот раз тоже не захотелось. И тут я вспомнил! В моем новом комбинезоне был тоненький капюшончик из болоньки в воротнике! Я ловко надел его на голову, сверху нахлобучил каску, застегнул ремешок, схватил свою пару мешков и ломанулс наверх. И тут я и вспомнил, что читал в книжках - большая часть теплообмена идет через голову. А там капюшон! Короче говоря, я просто вскипел. А сверху каска, и еще 30 метров колодца наверх. В общем, выполз я оттуда чуть живой, зато навсегда запомнил - лучше пусть чуть холодно, согреешься движением, но, если слишком жарко - это просто полный привет!



Симаков Виктор - песни



Сонет (№1) 1980 год

Слова В. Симакова⁸
Музыка И.Ужеговой (Сивинцевой)

С вами я не впервые встречаюсь,
О, Величество ваше кальцитовое,
Я в комбез, как в скафандр, облачаюсь,
Я иду на балы сталактитовые.

Припев: А где-то там, на земле,
Долго плачут дожди осенние.
Только дома в тепле
Не искать нам, ребята, спасения.
Вновь зовёт за порог
Мир нелёгких подземных дорог.

Звёзды падают мне на ладони,
Если хочешь – бери миллионами.
Здесь апрель, здесь капли долдонят,
Эхо гулко шагает каньонами.

Припев.

Я, как наши далёкие предки,
Ощущаю дыхание времени.
Прохожу за отметкой отметку
По четвёртому измерению.

Припев.

Уходя, с вами я не прощаюсь,
О, Величество ваше кальцитовое,
К Вам опять и опять возвращаюсь
Посмотреть на балы сталактитовые.

Припев:

А где-то там, на земле,
Долго плачут дожди осенние.
Только дома в тепле
Не искать нам, ребята, спасения.
Вновь зовёт за порог
Мир нелёгких подземных дорог.

Сонет (№2) 1980 год

Посвящается пещере Дивья

Слова В. Симакова
Музыка И.Ужеговой (Сивинцевой)

1. Мы все уже в который раз
Надели сапоги и каски.
Спешим мы на свиданье к сказке
И взяли свечи «про запас».

Припев:

Сталактитов гурьба
Словно в вальсе кружит,
Водопадов каскады, озёр витражи.
Мы, наверно, с тобою влюблённые
В эти сказочные миражи, в эти
миражи.

2. Опять пещерные ходы
Нас манят в Дивью красотой.
И мы чего-то, верно, стоим
Средь остальной белиберды.

Припев.

3. Среди кальцитовых озёр
Мы стали во сто крат нежнее,
Друг другу во сто крат нужнее.
Натёков дорог нам узор.

Припев.

4. Горит Полярная звезда,
Наш лагерь тихо освещает.
И мы вернуться обещаем.
Так есть и будет так всегда.

Припев.

ПРИМЕЧАНИЕ: Ноты мелодии песни напечатаны в №4 журнала «Спелеолог», на странице 42. Здесь же и заметка о Викторе

В. Симаков

Словно ромашка,
дел круговерть,
Удача, промашка,
жизнь или смерть,
Верить, не верить,
любить, не любить,
Находка, потеря,
забыть, не забыть.
Подлость и честность –
рядышком всё,
Хочешь воскреснуть,
но дальше несёт.
Рядом с печалью
счастье в лучах:
Кого-то встречает,
кому-то – прощай!
Хочешь рассветов,
бродишь в ночи.
Милая, где ты,
что ж ты молчишь?
Хочется верить,
хочется жить...
Но слово «Потеря»
над нами кружит...

⁸ О Викторе Григорьевиче Симакове см. материал в №4 нашего журнала (стр.41)

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АСУ
(отчет издательской комиссии АСУ за 2008-2009 гг.)

Одна из задач, стоящих перед АСУ, - распространение знаний о спелеологии и деятельности АСУ. При этом "Всеобщая" компьютеризация не отменяет простую брошюру или книгу. Поскольку компьютер еще не стал настольным инструментом каждого спелеолога, и станет им не скоро, нужно уделять внимание традиционной издательской деятельности.

Сложилась такая издательская номенклатура АСУ:

Бюллетени АСУ -

Книжная полка АСУ

Фотоплакаты АСУ - практически нетронутое поле деятельности

Компьютерные технологии позволяют достаточно просто готовить ФОТО-ПЛАКАТЫ. Состоялась даже одна такая попытка: подготовить плакат, посвященный Матчам городов. Однако, несмотря на многочисленные напоминания и просьбы о предоставлении материалов, макет сияет до сих пор белыми пятнами (см. 4стр. обложки).

Всем приятно держать в руках результаты издательской деятельности, но это парадная сторона издательской деятельности АСУ, ее АВЕРС. А вот ее РЕВЕРС или тыл.

Единое направление деятельности распадается при ближайшем рассмотрении на ряд взаимосвязанных проблем:

- сбор необходимого для издания материала;
- придание ему приемлемого вида;
- набор и редакторская правка;
- финансирование издания;
- печать;
- распространение.

Для профессионалов вопросы не новые, но, тем не менее, насущные. Тем более для нас.

Кратко остановлюсь на них.

сбор необходимого для издания материала;

пока существует некоторый запас материалов, в свое время подготовленный ОНИТСТЦ. В дальнейшем следует определить круг возможных авторов, для чего предлагается включить в редколлегию представителей городов, положив им обязанность - сбор материалов.

Одна из задач АСУ - унификация терминологии. Основную нагрузку здесь должен нести, на мой взгляд, "Словарь спелеолога АСУ"

Считаю необходимым образовать отдельную редколлегию "Словаря", состоящую из авторитетных спелеологов, способных постоянно отслеживать появление новых терминов и способных давать им трактовку. Редколлегия должна собираться минимум раз в год(на съездах?) и отслеживать происходящие изменения в терминологии. В принципе, соавтором словаря может стать каждый. отметивший нечто

новое в лексиконе спелеологов. Словарь должен издаваться ежегодно с внесением в него возникших изменений.

придание приемлемого вида;

в настоящее время вопросы решаются в текущем порядке активом ОНИТСТЦ.

набор и редакторская правка;

в настоящее время вопросы решаются в текущем порядке активом ОНИТСТЦ

финансирование издания;

в настоящее время наиболее сложный и непонятный вопрос.

печать;

решается почти автоматически при решении вопросов финансирования и наличия готового материала. Необходимо только отметить, что наиболее приемлемый (экономически) тираж - не менее 150экз.

распространение:

предполагалось, что члены АСУ получают всю печатную продукцию АСУ бесплатно в счет членских взносов. Что требует решения съезда АСУ по использованию членских взносов АСУ.

Предлагается следующий порядок распространения и финансирования издательской деятельности:

- Персональные члены АСУ получают всю печатную продукцию АСУ в счет членских взносов

- Коллективные члены АСУ выкупают печатную продукцию АСУ по себестоимости, согласно установленным квотам, и распоряжаются ею по своему усмотрению.

- Не члены АСУ приобретают печатную продукцию АСУ, после удовлетворения имеющихся внутренних потребностей АСУ.

- Часть тиража изданий методического характера должна резервироваться для проведения запланированных мероприятий АСУ (лагеря, соревнования, семинары и пр.). Участники таких мероприятий, не являющиеся членами АСУ, приобретают издания за свой счет. Руководство этих мероприятий отчитывается о использовании выделенных тиражей перед съездом АСУ

- За пределами уральского региона для пропаганды наших взглядов, методик и подходов некоторый тираж наших изданий необходимо распространять безвозмездно по спелеоклубам страны и зарубежья.

рассылка

спотыкается о:

отсутствие надежной адресной базы;

не отработанность самой процедуры;

не проработанность вопросов финансирования.

Необходимо высказаться по затронутым вопросам и принять соответствующие решения. Мой адрес:

Пермь, 614016. ул.Елькина №8 кв.№108. E-mail: sevdokimov@yandex.ru

Литература.

1. Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка. Российская АН. М. 1997.
2. Богданов Н.Г., Вяземский Б.А., Справочник Журналиста. Лениздат.1971.

ПРИЛОЖЕНИЕ к отчёту.

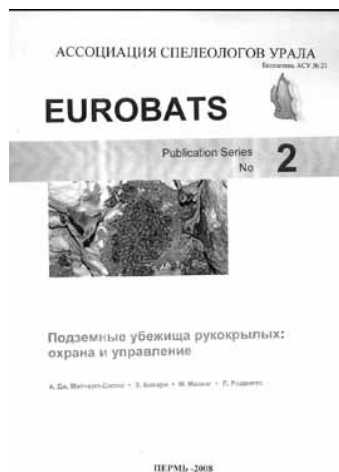
Ниже приводится краткий перечень – аннотация изданного Издательской комиссией АСУ за 2007-2009 годы.

За истекший период (2007-2009гг.) было издано 12 наименований, в том числе: Бюллетеней АСУ пять наименований

31 стр. 1й тир. – 30 экз. розданы на 31 матче городов Урала представителям всех принимавших участие команд

Бюллетень №21 Подземные убежища рукокрылых: охрана и управление. А.Дж.Митчелл-Джонс, З.Бихари, М.Мазинг, Л.Родригес. Пермь - 2008
Рекомендации по оборудованию убежищ для летучих мышей.

"Подземные убежища рукокрылых..." являются переводом с английского руководства "Protecting and managing underground sites for bats" (A. J. Mitchell-Jones, Z. Bihari, M. Masing, L. Rodrigues), опубликованном в серии EUROBATS Publication в 2007.



Оригинальная публикация доступна на английском, французском и немецком языках на официальном сайте Соглашения по охране европейских популяций

рукокрылых (http://www.eurobats.org/publications/publication_series.htm)

Данное руководство, в первую очередь, ориентировано на специалистов в области охраны животного мира, работающих как в государственных и общественных природоохранных, так и в других организациях. Кроме того, в нем содержится важная информация для организаций и частных лиц, заинтересованных в защите подземелий и подземной среды от нежелательного доступа по соображениям, не связанных напрямую с охраной рукокрылых. В частности, Руководство будет полезным спелеологическим клубам, планирующим защиту уязвимых пещер, и государственным структурам, ответственным за предотвращение чрезвычайных ситуаций в подземельях. Рекомендации, содержащиеся в Руководстве, позволяют осуществить мероприятия по непосредственной защите подземелий без ущерба для живущих в них рукокрылых.

Данное издание также размещено в электронной библиотеке сайта "Українського центра охорони кажанів": <http://kazhan.org.ua/rus/library/methods.htm>.

Бюллетень №22 Снаряжение для безопасного спуска по веревке. Азиатская школа SRT. Серафимов К.Б. Пермь - 2008
Описание самостраховочного зажима «Пуани-Рефлекс» и ФСУ.



Наиболее опасная составляющая техники одинарной веревки вне зависимости от школы - это спуск. Наиболее существенные отличия между школами SRT (после способа навешивания веревки) заключаются именно в снаряжении,

используемом для спуска.

В этой работе автором предложено полноценное снаряжение для 100-процентно безопасного спуска по веревке. Каждый, кого в первую очередь интересует безопасность занятий вертикальной техникой, наконец получил принципиальную гарантию от потери контроля над спуском.

Речь о двух устройствах («Азиан-Рек» и «Пуани с курком») заслуживающих того, чтобы их использовать в SRT.

Этой публикацией делается им официальное представление. Конечно, с некоторым опозданием. Несмотря на то, они уже прошли многолетнюю проверку в горах и пещерах.

Автор дает подробные эскизы для спелеологов, руки которых заточены как надо. Это руководство к активным действиям

Не коммерческое издание.

31 стр. 1й тир. – 30 экз. розданы на 31 матче городов Урала представителям всех принимавших в нем участие команд.

Бюллетень №23 Хранитель Древности. Электронный спелеологический архив. А. Дегтярёв Пермь - 2008

Каталог электронного спелеологического архива, содержащий 5144 изображения (896 Mb) документов, относящихся к спелеологической деятельности разных секций.



Автор так декларирует свою публикацию:

1. Архив создан, чтобы сохранить для будущих поколений редкие, неопубликованные материалы по спелеологии.

Сохранение этих Материалов – это, прежде всего, дань уважения чужому труду.

2. Мы не считаем, что сохранение архивов

является частным делом отдельных лиц. Информация, созданная сотнями и тысячами спелеологов предыдущих поколений должна стать общественным достоянием.

3. Мы не делим материалы на важные и не важные. Никто не знает, что пригодится в будущем.

4. Мы не делим архивы на большие и малые. Даже отдельная топосъемка или отчет представляют ценность.

5. Мы категорически не одобряем механическое перетаскивание материалов с нашего архива на другие сайты.

6. Мы, однозначно, приветствуем творческую работу с материалами архива: перевод в текстовый формат, компьютерную обработку изображений, публикацию материалов в прессе, использование в отчетах. Наше разрешение на такие действия не требуется.

7. Мы не задавались вопросом о праве собственности на информацию и добавляли в архив все, что было доступно. Однако, если кто-то сочтет, что его права нарушены, он может написать на приведенный ниже e-mail адрес и вопрос будет решен.

8. Архив открыт для пополнения ...

12. По всем вопросам, касающимся архива, пишите: degtyarev_a(a)mail.ru

Главный архивариус: Дегтярев Александр

Некоммерческое издание.

26 стр. 1й тир. – 30 экз. розданы на 31 матче городов Урала. представителям всех принимавших участие команд

Бюллетень №24 СОРЕВНОВАНИЯ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ. Группа дисциплин «дистанция». Сборник нормативных актов Выписка из документа Федерального агентства по физической культуре и спорту Туристско-спортивного союза России **ПРАВИЛА СОРЕВНОВАНИЙ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ.** (номер-код вида

спорта 0840005411Я). Часть 1. Общие положения Часть 3. Группа дисциплин «дистанция» Пермь. 2008

Выпуск включает пакет документов Туристско-спортивного союза относящихся к проведению соревнований на подготовленных ГСК дистанциях с применением реальной туристской секцией.

Не коммерческое издание.

Правила введены в действие 28.03.2008г.

31 стр. 1й тир. – 30 экз. розданы на 31 матче городов Урала представителям всех принимавших участие команд

Бюллетень №25 СОРЕВНОВАНИЯ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ. Группа дисциплин «маршруты». Сборник нормативных актов Выписка из документа



Федерального агентства по физической культуре и спорту Туристско-спортивного союза России **ПРАВИЛА СОРЕВНОВАНИЙ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ.** (номер-код вида спорта 0840005411Я). Часть 1. Общие положения

Часть 2. Группа дисциплин «маршруты». Пермь. 2008.

дисциплин «маршруты». Пермь. 2008.

Выпуск включает пакет документов Туристско-спортивного союза относящихся к проведению соревнований на подготовленных ГСК дистанциях с применением реальной туристской техники.

Некоммерческое издание.

Правила введены в действие 28.03.2008г.

49 стр. 1й тир. – 30 экз. розданы на 31 матче городов Урала. представителям всех принимавших участие команд

В серии «Книжная полка АСУ» подготовлено за истекший период 7 выпусков:



Выпуск № 10 Техника подземных восхождений. Серафимов К.Б. Пермь - 2007

Анализ систем безопасности при спуске по веревке в технике SRT. Серафимов К.Б. Пермь – 2007

Все спелеологические достижения в

подавляющем большинстве связаны с процессом спуска по подземным вертикалям и лишь эпизодически - с подъемом. Как правило, мы поднимаем очи горе, только когда путь вниз встречает очень серьезные препятствия. Или же когда ясно, что без эпизодического подъема вниз не пройти.

Крупнейшим мировым достижением техники подземных восхождений на сегодняшний день можно считать прохождение пещеры Лампрехтзофен в Австрии на +995 м (по данным на время первого написания статьи) вверх по ее течению, не считая множества боковых притоков.

Это только наиболее яркий пример. С каждым годом подземные восхождения составляют все более весомую часть в общем объеме спелеологических исследований. Не нужно особой проницательности, чтобы предсказать, что доля их в общем объеме исследований будет только возрастать, что неизбежно будет отмечено новыми спелеологическими открытиями.

Автор предлагает своим читателям разобраться во всем многообразии техник подземных восхождений, впитавших в себя все лучшее из альпинизма и давших свои специфические, рожденные пещерами решения.

Некоммерческое издание.

108 стр. 1й тир. – 30 экз. розданы на 18 съезде АСУ, всем представителям всех принимавших в нём участие коллективов.

Выпуск № 15 Alan Warild. Vertical. (Редакция 2007 года) техническое руководство для кейверов. Перевод



на русский язык Константин Б. Серафимов. 9 февраля 2008г.

За тридцать лет интенсивных занятий кейвингом Алан Уэрайлд испытал на практике много новых устройств и техник, зачастую проектируя своё собственное снаряжение, чтобы добиться наилучшего результата. Он принимал участие в исследовании

глубоких и протяжённых пещер. Работая в пещерах пяти континентов и имея связи со спелеологами во всех точках земного шара, он получил прекрасную возможность составить международную ретроспективу вертикальной спелеотехники.

Перед читателями перевод бй редакции книги, кстати, инициированной высказанным желанием Константина Б. Серафимова сделать перевод с предыдущего, 5 издания.

Книга содержит 10 разделов: 1 «Личное снаряжение»; 2 «Навесочное снаряжение»; 3 «Узлы»;

4 «Нвеска»; 5 «Продвинутая навеска»; 6 «Спуск»; 7 «Подъём»; 8 «Организация»; 9 «Бедствия»; 10 «Топосъёмка»; в которых очень подробно, на большом иллюстрационном материале (фото – рисунки) рассказывается о вынесенных в оглавление темах.

Остается согласиться с авторскими утверждениями, что «ни одна из техник не является единственным способом исследования вертикальных пещер...» и

«НЕ существует единственно правильного способа сделать что-либо, и отрицание этого неизбежно приводит к узким представлениям и нежеланию что-либо менять, так часто заметные, когда собираются вместе исследователи пещер из разных стран.»

Некоммерческое издание.

293 стр. печатается исключительно с любезного разрешения авторов по индивидуальной просьбе (заказу) спелеологов для целей частного изучения.

Выпуск № 16 «Гвоздь» на конце веревки. Проблема узла на конце веревки и её решение. Серафимов К.Б. Пермь. 2009



Этот выпуск книжной полки АСУ посвящен банальной, на первый взгляд, проблеме, возникающей у всех, использующих вертикальную технику для спуска по вертикалям. На большом числе случаев случившихся со спелеологами, альпинистами, скалолазами, промальпиниста

ми показывается необходимость вязать узел на конце рапельной веревки.

Честно говоря, оторопь берет от обилия аварийных ситуаций, основной причиной которых было отсутствие узла на конце рапели.

Автор не просто констатирует существующее положение, он предлагает способ, позволяющий технически предупредить возможность падения человека в конце веревки, на котором не завязан контрольный узел.

Вместе с тем автор призывает:

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не следует расценивать «гвоздь» как альтернативу узлу на конце веревки!

Это всего лишь снаряжение, конструктивно придающее веревке дополнительную степень безопасности.

Техника остается техникой.

Обе эти меры дадут повышение безопасности только в совокупности. Узел – как главный рубеж защиты, «гвоздь» – как последний.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не следует расценивать любое новое снаряжение как панацею от проблем. Большинство аварий происходит из-за нашей собственной самонадеянности по принципу «Уж с кем – с кем, а со мной ничего подобного случиться не может!», а также из-за элементарных нарушений

давно и четко сформулированных правил безопасности, которые мы почему-то не считаем обязательными. Нет предела глупости человеческой

62 стр. 24 фото и рисунка. 1й тир. – 30 экз. розданы на 32 матче городов Урала представителям всех принимавших в нём участие команд

АСУ в лицах

АНДРЕЙЧУК Вячеслав Николаевич (26.09.1959).

Работая с 1987 по 1995 гг директором Кунгурского стационара (Уральского отделения Академии наук СССР), помимо научной работы, приложил много усилий для объединения спелеологов Урала, став, по праву, первым из отцов-основателей Ассоциации спелеологов Урала.



Родился в г. Черновцы, Украина.

Физико-географ, карстолог, спелеолог. Окончил географический факультет Черновицкого государственного университета (кафедра физической географии, 1982). С 1982 по 1987 гг. работал гидрогеологом во Львовской геолого-разведочной экспедиции. В 1984 году в Перми (Пермский университет, Россия) защитил кандидатскую диссертацию на тему «Закономерности развития карста на юго-востоке зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Предкарпатского прогиба». С 1987 по 1995гг – директор Кунгурского стационара (Уральского отделения Академии наук бывшего СССР) на Урале (Россия). В 1991-1996 (одновременно с работой на Урале) – доцент Черновицкого госуниверситета им. Ю.Федьковича (Черновцы, Украина). В 1995 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Техногенный карстогенез в горнодобывающих районах» (в Институте Геологии и Геохимии им. акад. Заварицкого Уральского отделения Российской Академии наук, Екатеринбург). С 1996 г. по настоящее время – профессор Силезского

университета (Польша), руководитель кафедры геотуризма на факультете наук о Земле.

Область научных интересов – теоретическая география и ландшафтоведение, карстология, спелеология. Автор более 300 научных и научно-популярных публикаций, в том числе – 28 монографий, альбомов, энциклопедий, брошюр, учебных пособий, словарей, справочников. Известный специалист в области гипсового карста, в частности, инженерной карстологии. Первооткрыватель ряда гипсовых пещер на Буковине, исследователь крупнейших в мире гипсовых пещер на Западной Украине и на Урале (Кунгурская)..

Во время работы на Урале изучал карст и пещеры уральского региона, особенно гипсовый и соляной карст Приуралья. Автор инженерно-геологических заключений по вопросам строительства на карсте, а также работ по оценке карстовой опасности и расследованию причин карстовых катастроф (затопление рудника в Березниках). Много внимания уделял охране карста и пещер региона, в частности Кунгурской пещеры, популяризации карста, активно участвовал в создании Сылвенского национального парка, инициатор создания Ассоциации Спелеологов Урала. Организатор серии (6) региональных, всесоюзных и международных совещаний по карсту и пещерам в Перми и Кунгуре.

Член ряда национальных географических обществ и научно-исследовательских союзов, участник международных комиссий и проектов, в том числе – под патронатом UNESCO, член редакционных коллегий научных журналов и т.д. Автор системной концепции карстового ландшафта. В географии развивает геозволюционную концепцию.

Хобби – путешествия, в геотуризме развивает концепцию т.н. аттрактивной географии. Кроме бывшего СССР и Европы, проводил исследования и наблюдения на Кубе, в Северной Африке (Египет, Марокко, Тунис), островах Средиземного моря, в Исландии, в Южной Америке (Перу, Чили, Боливия), в Индии, Индокитае (Таиланд, Камбоджа, Лаос) и др. регионах мира.