

АЛЬПИНИЗМ

Дополнения

к разделу

Понятия

События

Явления



ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ

2010

Электронное издательство «Soumgan»
Haifa,
2010 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Главный результат многолетнего труда – «Альпинизм - Энциклопедический словарь» - был издан в 2006 году в Москве издательством "ТВТ Дивизион" тиражом всего 1000 экземпляров.

Авторы-составители книги: Захаров П.П. - мастер спорта СССР, инструктор-методист 1-й категории по альпинизму, Мартынов А.И. - мастер спорта СССР, инструктор-методист 1-й категории по альпинизму, доктор философии, член-корр. Международной кадровой Академии, Жемчужников Ю.А. - кандидат в мастера спорта, инструктор-методист 1-й категории по альпинизму, тренер-преподаватель по спорту. Общая редакция издания – Захаров П.П. - Захарова П.П. Редактор-консультант - Киян Э.П.

С момента выхода книги в свет (2006 г.) издательству ТВТ «Дивизион» стало ясно, что потребуется определенная доработка и пополнение.

«Энциклопедический словарь» открывает раздел «Альпинизм: Понятия, События, Явления». Если даже говорить только о событиях, то понятно, что ежегодно их перечень активно пополняется. И чтобы отследить все изменения в этой области, требуется много труда.

Настоящие «Дополнения» практически охватывают лишь информацию до 2008 года, за редкими исключениями. Причиной этому неуверенность авторского коллектива в возможности полезного использования их работы в свете проблематичности их издания в обозримом будущем. В 2008 году еще не возникала мысль об Интернет-издании, а потому работа по сбору информации фактически застопорилась.

Для того, чтобы большой круг любителей альпинизма и путешествий мог ознакомиться с данной работой, в 2009 году мы опубликовали Книгу в Интернете:

<http://www.soumgan.com/srt/descriptions/Encyclopaedia.htm>

что позволило сделать ее доступной многим Неравнодушным Коллегам.

Теперь тем же образом мы публикуем собранные в 2005-2007 годах «Дополнения», которые, конечно, не претендуют на полноту, и пребываем в надежде, что, может быть, у кого-нибудь еще достанет сил, чтобы охватить новые События, Явления и возникающие Понятия нового времени, начиная с 2008 года.

Надеемся на то, что эта информация окажется полезной всем, кто любит Горы.

Константин Серафимов
(на правах технического редактора)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	2
Оглавление	3
А	4
Б	12
В	16
Г	29
Д	34
Е	35
Ж	39
З	43
И	48
К	55
Л	78
М	80
Н	-
О	-
П	85
Р	99
С	102
Т	113
У	120
Ф	126
Х	-
Ч	128
Ш	132
Щ	-
Э	134
Ю	-
Я	-

А

Азиатский «Золотой ледоруб»

Идея создания фестиваля «Piolet d'Or Asia» («Азиатский Золотой ледоруб») принадлежит французскому журналу «Montagnes», известной фирме альпинистского снаряжения «Grivel» и корейскому журналу «Man and Mountain» («Человек и Гора»). Страной проведения первого фестиваля, была избрана Южная Корея (гор. Сеул, 8–11 ноября 2006 г). Номинантами фестиваля стали восходители, страны, маршруты восхождений:

1. Урубко Денис – Самойлов Сергей (Республика Казахстан), восхождение в альпийском стиле на Манаслу (8164 м) по новому маршруту.
2. Гу Ен Су и Ю Санг (Gu Eun-su, Yu Sang - Южная Корея) - Талай Сагар (6904 м) по С. ребру (вершина в Индийских Гималаях).
3. Кацутака Йокояма (Katsutaka Yokoуama) и Фумитака Ишимура (Fumitaka Ichimura) (Япония) восходители на Аляскинский пик (Broken Tooth) «Сломанный зуб» - 2760 м по Сев. стене, проложивших новый маршрут с лирическим названием – «Перед рассветом»



Лауреаты первого Азиатского «Золотого ледоруба»
Д. Урубко и С. Самойлов

«Золотой ледоруб Азии» 2009 г. присужден альпинистам Казахстана Денису Урубко и Борису Дедешко за прохождение нового маршрута на вершину Чо-Ойю.



Чо-Ойю – маршрут Урубко-Дедешко

В состав первого жюри первого конкурса были избраны: Им Дак Янг (Im Duc Young: альпинист, журналист), Валерий Бабанов (известный российский соло восходитель, двукратный обладатель приза «Золотой ледоруб»), Филипп Декамп (глава журнала «Montagnes»), Тсунимичи Икеда (Tsunemichi Ikeda) - журналист ведущего альпинистского журнала Японии «Rock and snow» («Скалы и снег»), два журналиста корейского альпинистского журнала и сотрудник корейского «Man and Mountain». Первыми лауреатами Азиатского «Золотого ледоруба» стали известные альпинисты из Казахстана - Денис Урубко и Сергей Самойлов (Алматы). Высшую награду они получили за п/п СВ стены Манаслу (8163 м). Быстрое восхождение по времени, в альпийском стиле, без применения кислорода и без сопровождения шерпами - они совершили в период 4-9 мая 2006 г.

Акклиматизация высотная

В книге «Альпинизм. Энциклопедический словарь» (М.ТВТ «Дивизион». 2006) на стр. 267 в статье под аналогичным заглавием, приводится список альпинистов, которые поднимались на вершины выше 7000 м (пик Коммунизма – 7495), пик Победы (7439), пик Ленина (7134), пик Е.Корженевской (7105) и Хан-Тенгри (приравненная к семитысячникам - 6995) горного пространства СССР и СНГ более 10 раз.

Данный список следует пополнить следующими восходителями:

Петифоров-Северов В.Н. (Москва) – 38 восхождений;

Ефимов Б.В. (Москва) – 30 восхождений;

Бахтигозин В.А. (Харьков) – 26 восхождений;

Черный Н.Д. (Москва) – 24 восхождения;

Устюжанин Е.Е. (Москва) – 23 восхождения;

Чуб Г.И. (Киев) – 22 восхождения;

Власов В.А. (Москва) - 21 восхождение;

Насонова Э.Т. (Крым) – 19 восхождений (В книге «Альпинизм. Энциклопедический словарь» ошибочно указана цифра –12);

Пучинин А. (Алма-Ата) – 17 восхождений;

Головин А.А. (Москва) – 15 восхождений;

Ермачек Ю.В. (Екатеринбург) – 14 восхождений;

Распопов А.В. (Алма-Ата) – 14 восхождений;

Кузьмин К.К. (Москва) – 13 восхождений;

Лавров С.В. (Алма-Ата) – 13 восхождений;

Комиссаров В.А. (Бишкек) – 11 восхождений;

Тарасов С.Х. (Екатеринбург) – 11 восхождений;

Севастьянов А.В. (Москва) – 10 восхождений;

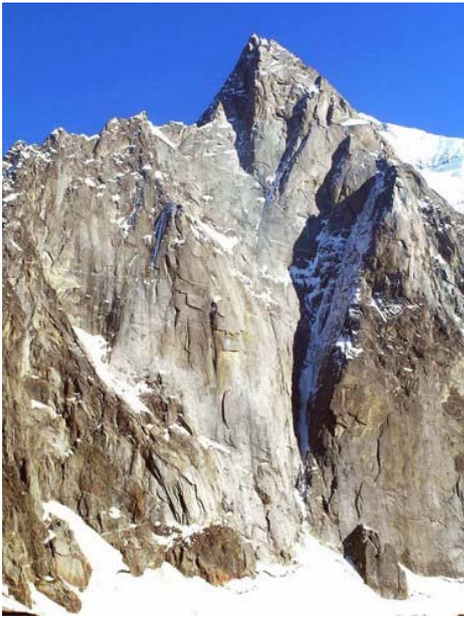
Курочкин Г.А. (Москва) – 10 восхождений.

Аксу. Зеркала. Первое зимнее прохождение

Команда Красноярского края зимой 2004 г. впервые совершила восхождение на вершину Аксу в Туркестанском хребте Памиро-Алая по новому маршруту – по зеркалам С. стены. Маршрут протяженностью в 36 веревок, категория 6Б, VIA4,1600 м. В чемпионате России маршрут занял 1 место. Руководитель восхождения А.Пуговкин, участники: Е.Дмитриенко, А.Литвинов, П.Малыгин, Д.Цыганов, С. Черепов. Тренер команды – ЗТ России, мсмк Захаров Н.Н.

Данное восхождение является этапным для зимних условий, которое в полной мере подтвердило высокий тактико-технический уровень альпинистов Красноярского края. Первая попытка прохождения этого маршрута относится к лету 1997 г. Тогда В.В. Балезин - «забойщик» команды Красноярска вынужден был сойти с маршрута. Находясь под проблемной стеной, он долго рассматривал ее в бинокль, вымскивая «свой» маршрут на будущее. Все пригодные для рассмотрения варианты были уже открыты. От пройденных маршрутов была свободна полоса левее центра стены, но взгляд не находил там никакой зацепки – лишь гладкие плиты, зеркала.

Намеченный путь проходил по крутой стене (в среднем 72°) с перепадом высот в 1400 м. Протяженность участков 6 к.с. – не менее 1200 м. Рельеф однообразный, часто очень бедный, тонкие глухие щели, гладкие плиты. Тем не менее, на всем маршруте вне станций было забито всего 4 шлямбура. Очень хорошо работали фифы. На плитах применялись скайхуки. Для страховки, в основном, использовались хорошо зарекомендовавшие себя скальные якорные крючья. Станции организовывались на шлямбурах, и их не снимали, оставляли для спуска по пути подъема. На косых участках были оставлены перильные веревки. После использования они снимались на спуске. Льда на стене было мало.



Стены Аксу

В каждый рабочий день группа проходила по 3 - 3,5 веревки. Шедший все время снег, стекал по стене сплошным потоком, создавалось впечатление, что идет бесперывная лавина. «Нас смывает со стены!» - так описывают свои ощущения альпинисты. Малейшая щель или дырочка в одежде сразу же забивалась снегом до отказа. Установка скай-хука велась буквально на ощупь – воткнув руку с хуком в снежный поток, приходилось «в потемках» шарить по стене, пока носик хука не зацепится за что-нибудь. Когда возникала необходимость переносить платформу выше по маршруту, ветер так ее задирает вверх, что трудно было определить, кто или что кого тянет наверх.

12 февраля погода испортилась серьезно и окончательно. Морозы внизу доходили до -20°C , наверху было холоднее. В течение 12 дней нескончаемый снег и сильный ветер проверяли команду на прочность. Снежная круговерть не давала поднять голову. В этих условиях возникли серьезные проблемы с ночным отдыхом и сном. Приняли решение, что лучше каждый день менять связки, давая им после работы отдых в платформе, чем отсиживаться всей командой без продвижения вперед.

Момент истины настал 16 февраля. К этому времени было пройдено 24 веревки. Необходимо было переносить лагерь. С утра погода была терпимой. Ведущая связка ушла наверх, а остальные сворачивали бивак и собирались идти наверх. Не прошло и часа, как погода резко ухудшилась. Стихия словно с цепи сорвалась. Ветер свирепствовал, по стене текла сплошная лавина снега, видимость сократилась до нескольких метров. Платформы обледенели, облепленные снегом стали весить килограммов по тридцать. Превозмогая бурю, сумели поднять лагерь только к 20-й веревке. Ушедшая вперед связка спустилась на помощь транспортировщикам.

У предвершинной башни, там где сходятся нитки маршрутов, группа пошла по маршруту Попова – 4 веревки прошли за два дня. Отсюда прямо вверх по нехоженому пути до самого гребня предстояло сложное лазание, преодоление нависаний и карнизов. Перед самым выходом на гребень встретилось очередное препятствие – 20 - метровый почти отвесный ледовый кулуар. Здесь ко всем неприятностям погоды добавились камнепады – целыми днями канонада, камни били рядом в полку.

На 10-й день восхождения, когда появилась реальная возможность выхода на вершину, вдруг появилось солнце. К 12 ч дня вся группа собралась у вершинного тура. Но погода дала лишь краткую передышку – на спуске все началось сначала и казалось, что непогода стала еще свирепее.

Алтай – вершина Вектор

Мощные ледовые обвалы с Зап. плато самой высокой вершины Алтая Белухи могут паразитить самое искушенное воображение тех, кто впервые увидит их. Особое впечатление создает звук падающих «камешков» размером с небольшую легковушку, и серые потеки на снежных крутых склонах в районе маршрута, проходящего по СЗ стене вершины Вектор. Создается впечатление, что падающие камни прочистили снег до самого льда. Но это впечатление пропадает, когда восходители, подойдя поближе к маршруту, увидят снежные склоны, настолько плотно утрамбованные падающими камнями, что склон

становится похожим на асфальт. И на всем его протяжении - масса ледовых натеков самых разнообразных форм и видов.

При перепаде высот стены в 1200 м большая ее часть, имея отрицательный уклон, состоит... из сыпучих скал. И что самое странное - чем ближе время к ночи, тем стена сильнее бьет.



Вершина Вектор (в центре хребта)

Первая (неудачная) попытка прохождения этого маршрута была предпринята в феврале 2004 г. Повторная разведка состоялась в октябре 2005 г. Вывод напрашивался один – по такой странной стене надо идти только зимой, когда мощь камнепадов стены ослабевает.

В феврале 2006 г. команда альпинистов Новосибирска (рук. В. Иванов, участники: М. Бриц, А. Авдеенко, И. Слободчиков) после длительного и сложного подхода по зимней тайге установила БЛ в прямой видимости будущего маршрута восхождения. Именно в это время стена преподнесла восходителям первый свой урок – на стене что-то то ли хлопнуло, то ли раздался звук похожий на выстрел, и началось! – поперек линии будущего маршрута подъема промчалось огромное количество разнокалиберных камней! Это не каменный поток, это была огромная каменная река!

Команда, выяснив «расписание» движения караванов камней, пришла к выводу, что стандартные тактические приемы движения по стене просто были не пригодны. Полностью отпадала предварительная обработка стены и тем более капсюльный стиль не подходил к этим условиям. Казалось, что защиты бивака на стене от камней не было никакой. Каменная мелочь сыпет постоянно, изредка летят крупные камни, вечером, к 22 часам ситуация меняется – начинаются крупные обвалы. Принимая во внимание общий характер рельефа, обилие карнизов и скальных нависаний, реальной становилась необходимость укрытия под ними пунктов страховки, мест смены ведущих и, конечно, ночных биваков. Возникла необходимость создания условий для максимально высокого темпа движения на нижних участках (веревках), куда постоянно приходится ударная сила камнепадов.

Таким образом, маршрут логично намечался справа-налево через систему плит, углов и карнизов к гигантскому внутреннему углу и через него выход к последнему поясу огромного карниза, который в большей части перекрывал линию маршрута от обвалов скальной крыши. Но «ложившийся» при наблюдении снизу внутренний угол и крыша на самом деле вставали вертикально. Здесь шли в ход многочисленные скай-хуки, практически все пункты страховки были навесу.

Простого маршрута для спуска с вершины нет. Пришлось спускаться по 3. стене левее западного канта стены и вниз по нему до входа в снежно-ледовый кулуар, по которому, прячась под стенами его бортов (возможность схода сверху лавин), спуск через ледовый сброс к подножью стены. На спуске (24 веревки) были забиты 8 шлямбуров, оставлено порядка 15 скальных крючьев, не менее 5 закладок и полностью разрезаны на спусковые петли 50 м основной веревки и 60 м репшура.

Категория маршрута – п/п, 6Бз (для группы). В чемпионате России по альпинизму в классе технических восхождений команда заняла 1 место.

А.Аа.

Альпийский клуб Англии

Долгая и богатая событиями история Альпийского клуба Англии укладывается в целой библиотеке книг, написанных его членами, и почти в 100 томах печатного органа «Альпийский журнал». Созданный на волне «Золотого века альпинизма», клуб стал настоящим дуайеном (старейшим из представителей) европейского, а затем и мирового представительства клубов. Именно с создания Альпийского клуба Англии пошла широкая волна создания альпийских клубов: Австрия, Швейцария, Италия, Германия, Франция в короткий промежуток времени создали свои клубы

До 1850 г. британские альпинисты ограничивали круг своих интересов повторением восхождений на Монблан и только с одной стороны – из Шамони. Участники первого британского восхождения на Фистераргорн (13 августа 1857 г) Э.Кеннеди, Дж. Харди, В. и Ч. Матьюс и Дж. Эллис договорились о создании в своей стране Альпийского клуба. Почему Альпийский? Причина проста: до того времени, - если британцы и выезжали в горы, то только в Альпы, а понятие «альпийское» (альпинистское) уже было в ходу.

Основной целью, провозглашенной первым Уставом клуба и первой его статьёй, являлось: «Содействие установлению дружбы между альпинистами, развитие горных восхождений и исследований во всем мире и лучшему познанию гор через литературу, науку и искусство». На всем протяжении истории клуба единственной статьёй Устава, которая не претерпевала никаких изменений, оставалась первая.

Первым президентом клуба был избран неутомимый путешественник Джон Болл. Первым почетным членом клуба стал ученый и альпинист Дж. Форбс, восхождение которого на Юнгфрау в 1841 г. было результатом не только научных, но в большей мере спортивных устремлений.

Особый размах восхождений на альпийские вершины относится к периоду 60 гг., когда Ф. Таккет, Д. Фрешфильд, А. Мор, Ф. и Г. Уолкер и Г. Матьюс совершают серьезные восхождения: Маттерхорн по новому пути, п/в на Дрю, 3. стене Вейсгорна, новые маршруты на Монблан. Вскоре члены клуба стали выезжать за пределы уже хорошо знакомых Альп. Первой большой зарубежной поездкой, стала экспедиция Д. Фрешфильда (Д. Мор, К. Такер) на Кавказ в 1868 г. В начале XX века (1903) Л. Роллестон и Г. Лонгстафф в 1903 г. без проводников покоряют Кавказский Тихтинген. В последующие годы британцы совершают ряд действительно пионерских восхождений на Кавказе.

1895 г. – британцы предпринимают попытку покорения Гималайского гиганта Нанга-Парбат. Деятельным исследователем Гималаев был А. Келлас, который в 1911 г. поднялся на вершину Паухунри – 7127 м. С того времени горные объекты Гималаев и Каракорума становятся едва ли не главными объектами деятельности клуба.

Деятельность клуба не ограничивалась чисто альпинистскими задачами. Первый номер «Альпийского журнала» XX столетия открывался словами знаменитого Конвея: «...Исследование Альп почти завершено... случайно, а не по замыслу, исследование гор мира стало характерной чертой нашего клуба... Я считаю, что пришло время, когда это стихийное развитие должно стать политикой клуба, когда он должен откровенно смотреть за пределы Альп и сделать себя центром и главным очагом исследований гор вообще». С тех пор клуб неуколебно следует этому направлению в своей работе. На протяжении своей истории Альпийский клуб тесно связан с Королевским географическим обществом, которое всего на 27 лет старше его. Первый президент клуба ряд лет был секретарем Общества по иностранным делам, Д. Фрешфильд – президентом обеих организаций. Многие члены клуба от Галтона, Уимпера, Конвея и до Логстаффа,

Ратледжа, Шиптона, Тилмена, Ханта и Эванса удостоены золотой медали Общества за свои выдающиеся заслуги в деле высокогорных исследований.

Консерватизм как явление считается чуть ли не национальной чертой англичан. Не избежал этой участи и Альпийский клуб Англии. Это сказывалось в большей мере в отношении всякого рода новшеств альпинизма. Возглавлявший в 1935 - 1937 гг. правление клуба полковник Е. Стратт был убежден, что кошки – это изобретение дьявола, а крючья и того хуже. В бытность гл. редактором «Альпийского журнала», в мае 1928 г. он писал по поводу применения скальных крючьев при п/в на Капуцин де ла Бревна: «Этот вид подвига... является вырождением альпинизма. Любой верхолаз мог сделать это лучше и в десять раз быстрее». Известно его упорное мнение относительно введения лыж в процесс восхождения: лыжи могут быть хороши при подъеме, но никак не при спуске с горы, ибо быстрый спуск с вершины является осквернением, как, скажем, свист в церкви.

Как ни странно, при всех новациях клуба, именно он стал ведущим в споре о применимости «искусственных средств» при восхождении. Противники ИТО считали, что с применением подобных средств любая стена может быть проходима, если будет достаточно крючьев и времени, чтобы изготовить лестницу до самой вершины. Подобные убеждения и утверждения в кругу клубменов английского альпинизма бытовали довольно долгое время. Еще в 1956 г. «Альпийский журнал» опубликовал письмо, в котором, в частности говорилось: «...методы «молотка и гвоздя» чужды традициям Альпийского клуба и британскому альпинизму вообще. Было делом чести никогда не осквернять крюками склоны гор при восхождениях британских альпинистов...».

К сожалению, эти тенденции оказались живучи, и английский альпинизм начал терять передовые позиции и уступать пальму первенства альпинистам Швейцарии, Франции, Австрии, Италии, которые активно осваивали новые сложнейшие маршруты: северные стены Гран Жорасса, Эйгера, Гросс Цинне, Пти Дрю. Лишь в Гималаях успехи британских альпинистов были на прежнем высоком уровне. Первовосхождения на Эверест (1953), Канченджангу (1955), Музтаг Тауэр (1956), экспедиция на Маче Пучаре (1957) – далеко не полный перечень успехов англичан в больших горах, которые вернули былую славу британскому альпинизму.

Альпинизм в Казахстане после СССР

Из бывших союзных республик Советского Союза, культивировавших в системе спорта занятия альпинизмом, Казахская Республика стала первой на постсоветском пространстве, чьи альпинисты в период с 1991 г. покорили все 14 Гималайских и Каракорумских гигантов – вершины, превышающие 8000 м. Со времени совершения восхождения на вершину выше 8000 м в 1991 г. (Дхаулагири) и с учетом восхождений совершенных включительно по 2007 г., альпинисты Казахстана совершили более 140 человеко/восхождений на вершины–восьмитысячники. В последние годы альпинисты Казахской Республики продолжают освоение новых маршрутов на покоренных вершинах и активно готовят молодых высотников.

Антарктида – вершины и особенности восхождений

Горы Антарктики во многом отличаются от гор других материков. Первым откровением является абсолютное отсутствие следов пребывания здесь когда-либо людей, животных и растений. Полная стерильность и девственная чистота – вот чем ошеломляют нескончаемые просторы и горы Антарктиды. Здесь очень тяжело визуально определять расстояния и масштабы. Это и в других горах бывает сделать непросто, но в Антарктической ледяной пустыне ориентиры отсутствуют полностью, к тому же линия горизонта здесь идет не горизонтально, а с подъемом в сторону полюса. Забравшись на какую-нибудь вершину, можно увидеть, что на юге ледовое плато находится гораздо

выше точки стояния, и гигантский ледник, напирая с полюса, перетекает через горные хребты, в то время как в обычной жизни ледники стекают с гор, а не наползают на них.

Большая часть вершин Восточной Антарктиды имеет высоты, в пределах 2500 м. К примеру, вершины Земли Королевы Мод (здесь в 2003 г. работала Российская альпинистская экспедиция): п. В. Чкалова – 2510 м; п. Г. Жукова – 2140 м; п. Гэсэр – 2060 м и лишь в центральной ее части достигают высоты 3390 м. Характерна особенность этих вершин – большая их часть скрыта под ледовым покровом, а перепад высот собственно той части горы, что возвышается над уровнем ледяного покрытия колеблется в пределах 500-1000 м. Таким образом восхождения в Восточной Антарктиде более подходят к классу технических, а восхождения в Западной Антарктиде носят характер высотных. Например, при восхождении на п. Винсон от БЛ (2000 м) до вершины (4897 м) нужно организовывать еще три промежуточных лагеря, а процесс восхождения (протяженность подходов, морозы, ветры, снегопады) может растянуться на неделю.

В восточной части Антарктиды поражает полное отсутствие предгорий и так любимых всеми нами «подходов» к объектам восхождений. Стены просто торчат из ледника. При ближайшем рассмотрении оказывается, что они не просто торчат из ледника, а утоплены в ледник. Вследствие нагревания скал на солнце у подножия стены лед вытаивает сильнее – вокруг каждой отдельно стоящей горы образуется гигантская мульда. Поэтому, прежде чем начать движение по скалам, требуется спуск в мульду (обязательно в кошках и лучше со страховкой), и лишь после этого можно прикоснуться к скале.

Неискушенному читателю может показаться, что южные стены вершин – это что-то теплое и солнечное. Ошибка. Здесь в южном полушарии солнце ходит на севере, значит, южная сторона почти все время находится в тени. Освещается она два раза в сутки – рано утром и поздно вечером. Таким образом, в этой части Антарктиды южные стены – все равно, что у нас северные, и наоборот.

Бесспорным преимуществом летнего антарктического лазания является полярный день. Ночью, когда солнце садится за горизонт, становится заметно холоднее, но не намного темнее. Работать можно практически круглые сутки. Опыт показывает, что зимой скорость движения по рельефу большой крутизны составляет примерно полторы веревки в день, если этому способствует нормальная погода. Как правило, на крутом рельефе нет ни снега, ни льда, гранит достаточно монолитен. Но не редкость, когда на стене встречаются участки, если так можно сказать, с перемороженным гранитом. Верхний слой, видимый издали как монолит, при первом прикосновении рассыпается крошкой. Скальная порода, хоть и крошится местами, вполне приличная – сверху ничего не падает, камнепады, как явление горной природы, здесь отсутствуют. Во всяком случае у подножия стен не наблюдается скальных завалов и осыпей. Лазание очень разнообразное, хорошее трение, богатый рельеф.



Антарктическая вершина Маун Эшли (Mt. Ashley) высотой 1145 м. (остров Юж.Георгия)

Щели следует расчищать молотком, чтобы забить «спит», для организации станции страховки следует выбить молотком лунку, добраться до крепкой породы и только тогда пробивать отверстие под крюк. На этом рельефе надежнее (мера надежности для каждого в отдельности) использовать скай-хуки, фифы.

Еще одно преимущество Антарктиды – низкая влажность. Воздух сухой настолько, что вещи на высоте не отсыревают. Пуховки и пуховые спальники на стене служат отлично. Утром в палатке нет и намека на конденсат. Погода – сведения о крепких морозах и штормовых ураганных ветрах – соответствует действительности. Но в этот период никто в горы не выходит. В Антарктиду лучше приезжать в летнее время. Лето короткое, зато малоснежное и солнечное. Со временами года здесь тоже наоборот – лучшим месяцем для восхождения является летний февраль. Но и в это время бывают исключения из правил. Температуры воздуха вполне приемлемы: днем – 5 - 7° С, ночью намного холоднее – до минус 25° С и ниже, чем выше подниматься по маршруту. При такой температуре для лазания по скалам вполне достаточны одинарные «поларовые» перчатки. Ветры вполне умеренные, практически отсутствуют ураганы, иной раз бывают слабые снегопады.

Биваки и отдых на маршрутах. На стенах, как правило, нет полок для установки палатки – применяются только платформы. Отсутствие ственных камнепадов создает условие для спокойного отдыха на биваке. Но здесь есть крупная проблема – на стене практически нет снега для воды. Лишь в разломах от прежних метелей скапливается немного снега, но его надо найти. С собой следует нести куски льда для приготовления воды.

Горы в Антарктиде интересные, не пройденных маршрутов и стен – великое множество. Все чисто альпинистские проблемы здесь решаются с определенным акцентом на местные условия, остается лишь самая большая проблема – добраться до Антарктиды. Как различны все условия двух частей Антарктиды, так различаются тактика и особенности восхождений на их вершины. В равной мере, к климатическим особенностям относится и уровень подготовки к защите от холода и все уничтожающих морозов.

Б

Баргузины

Баргузинский хребет находится на севере Республики Бурятия и тянется вдоль СВ побережья о. Байкал почти на 300 км, при ширине на северной оконечности порядка 80 км, на юге до 50 км. Средняя высота вершин хребта составляет 2400 - 2500 м, наиболее высок хребет в средней части, где в истоках р. Большой находится высшая точка Прибайкалья – вершина «2841» м. По всей линии побережья о. Байкал на СВ и З. склонах Баргузинского хр. протянулся основанный в 1916 г. Баргузинский заповедник с горнолиственничными и темнохвойными лесами (ель, пихта, сибирский кедр), здесь преобладают горные тундры и гольцы (горные вершины).

Вершины местных гор в большей части имеют пикообразную форму, гребни узкие, склоны крутые, переходящие в стенной характер – все это напоминает типично альпийский рельеф. Район Баргузинского хр. по рельефу напоминает условия Кодара, но его рельеф имеет более прочные формы, менее разрушен. Климат района резко континентальный. Зима (октябрь - начало мая) суровая, продолжительная, с сильными устойчивыми морозами. Температура воздуха самого холодного месяца (январь) днём минус 26-30° С (бывает, что столбик градусника опускается до 51° С). Лето короткое (середина июня - конец августа) Теплое, малооблачное в первой половине, во второй половине - дождливое.

Большое влияние на Баргузинский хребет оказывает близость озера Байкал, особенно в зимнее время, большая влажность формирует уникальный горный рельеф: многие скальные маршруты превращаются в комбинированные и частично ледовые.

Особенность скального рельефа большое количество глухих трещин, но в них хорошо держат скай-хуки, порода скал прочная и шлямбура бьются дольше обычного.

Наиболее освоенный район Баргузин – это довольно удаленное от столицы Республики Бурятия ущелье реки Ульзыха. Добраться до этого ущелья можно рейсовым автобусом «Улан-Удэ - Курумкан», доехав до села Ярикта (360 км). Отсюда вверх по левому берегу реки Ульзыха проложена тропа. Три часа движения по тропе приводят к стрелке, где река расходится по отдельным циркам. В верховьях этих ответвлений лежат небольшие красивые озера.

В этом месте впереди лежащий цирк как бы расширяется в своих границах. В отроге от основного хр. делящего цирк на две практически равные части находится п. Звездный (2030 м). Левая половина цирка имеет большее число вершин: «крейсер «Варяг» (2430 м), «Кореец» (2436 м), «Аргада» (2340 м). В зависимости от планов восхождений, базовый лагерь располагается в одном из ответвлений реки. Дальше троп нет. Начало маршрутов будущих восхождений расположены от базового лагеря на расстоянии 1- 2 ч. подходов. Нижняя часть подходов осложнена дикорастущим кедровым стлаником, ближе к началу стен появляются осыпи.

Когда в 2002 г. команда ФАиС Республики Бурятия (рук. П.О. Колесов участники: П.П. Тугарин, И.В. Шерстнев) совершила восхождение 5Б к.с. на вершину Аргада (2340 м), в рамках Чемпионата России по альпинизму в классе первопрохождений, с этого восхождения следует вести отсчет альпинистского освоения района Баргузин. Например, пройденный на вершину Аргаду маршрут под названием «Рыжий угол» имеет следующие характеристики: перепад высот – 517 м, протяженность маршрута -617 м, протяженность участков 5 к.с.- 60 м, а 6 к.с. – 350 м, средняя крутизна маршрута - 75°, а основной части стены - 102°, на маршруте использовано разных шлямбурных крючьев (для ИТО) -10 шт., а для создания точек ИТО - 204 закладки, френд, крючьев. Время затраченное на п/в – 6 дней.

Самым популярным ущельем на сегодняшний день является Ульзыха, на его вершинах имеются классифицированные маршруты от 1Б до 6А к.с. Однако своего номера и раздела в Классификации маршрутов на горные вершины район Ульзыхи до сих пор не имеет. Хотя совершение сложных восхождений здесь продолжается. Так, в рамках зимнего чемпионата России по альпинизму сборная команда Республики Бурятия и Приморского края (П.О. Колесов рук, участники: П.П. Тугарин, И.В. Шерстнев, С.В.



Московских) совершила п/в на безымянную вершину высотой 2430 м. По праву первовосходителей, альпинисты дали этой вершине название «Крейсер «Варяг»».

Вершины: Варяг (слева) и Кореец (справа)

Маршрут п/в пролегал по центру С. стены, ориентировочно 6 к.с. Маршрут получил название «Юбилейный» т.к. посвящен 20-летию первого отечественного восхождения на Эверест-82.

Характеристика маршрута: комбинированный, перепад высот – 674 м., протяженность маршрута – 710 м., участков 5 к.с. – 92 м, 6 к.с. – 540 м., средняя крутизна основной части маршрута - 80°. На маршруте для обеспечения страховки, создания станций и т.п. применено в общей сложности 406 различных предметов

скального снаряжения (крючья, закладки, скай-хуки и пр.). На маршруте оставлено 29 крючьев, в т.ч – 18 шлямбурных. На прохождение стены затрачено 12 дней.

Ежегодно в летнее время здесь работает выездной альпинистский лагерь «Скалистые горы Баргузина». Этот район начинает приобретать все большую известность, сюда для проведения АМ приезжают альпинистские коллективы из разных городов Сибири и Дальнего Востока (Хабаровск, Благовещенск, Чита, Иркутск, Братск, Ангарск и др.).

Помимо ущелья Ульзыха осваиваются ущелья Горделан, Улюн, Улючикан и Могжон. В этом году была произведена более глубокая разведка ущелья Могжон, где помимо маршрутов 1Б - 5Б к.с. (готовятся к классификации), находятся два абсолютно вертикальных ледопада – первый высотой 60 м., второй – до 100 м. Их освоение позволит не только проводить полноценные тренировки по ледовой технике, но и начинать освоение спортивного ледолазания.

Вершина Горделан

Добраться до ущелья Ульзыха можно на рейсовом автобусе «Улан-Удэ - Курумкан»



доехав до села Ярикта (360 км). По левой (по ходу) стороне реки Ульзыха идёт тропа, Через 3 часа спокойного хода тропа приводит к стрелке разветвления реки по отдельным циркам. Здесь хорошие стоянки. Далее тропы нет.

Подробные сведения по восхождениям в Баргузунах можно получить в ФАиС Республики Бурятия.

П.О

«Бэйс-клаймбинг»

«Бэйс-джампинг» (B.A.S.E. – jumping) - новый вид экстремального спорта: прыжки с парашютом с фиксированных природных или рукотворных объектов, получил большую известность в начале третьего тысячелетия. Аббревиатура расшифровывается следующим образом: Bilding (здание) + Antenna (антенна) + Span (мост) + Earth (земля).

«Бэйс-клаймбинг» (Base-Climbing) - создан на основе бейсер-прыжков, когда парашютист поднимается к точке отрыва по обходной тропе или другим способом. Но в данном случае подъем к месту прыжка происходит по стене (чистый альпинизм).

Первым из россиян подобный прыжок (2002) с предварительным подъемом по сложнейшей стене совершил Валерий Розов - российский МС по альпинизму и трехкратный чемпион мира по парашютному спорту с пика Большой Парус (о. Баффинова Земля, Канада). Прыжок был совершен с применением костюма-крыла. Французская федерация альпийских горных клубов в 2006 г. взяла под своё крыло любителей прыжков (полетов) B.A.S.E. и альпинистов, предпочитающих спускаться с пройденных маршрутов в костюмах «крыло» и с парашютами и называться парапланеристами (в России, с лёгкой руки Валерия Розова, прижился термин Base-Climbing).

В.Розов в костюме-крыло



Примером сочетания прохождения стен высокого альпинистского класса и последовавших за этим прыжков стали маршруты:

- 2000. Венесуэла. Прыжок с вершины одного из высочайших водопадов «Падающий ангел» (Angel Falls) - 979 м).

- 2000. Прыжки с вершины Лисса-фьорд западного побережья Норвегии (стены по 800-900 м).

- 2001. Малайзия. Прыжки с самого высокого с мире небоскреба в столичном Куала Лумпуре – точка отрыва – 451 м.

- 2001. Норвегия. Прыжок в костюме-крыло со стены Троллей, одной из самых сложных в альпинистском мире. Перепад высот стены – 1600 м. Время свободного полета до открытия парашюта – 55 сек.

- 2002. Мексика. Первые прыжки российских парашютистов в самый глубокий открытый колодец в мире (350 м).

- 2003. Гренландия. Гора Налумасор тог. Команда под руководством В. Розова поднялась на вершину новым маршрутом 6Б к.с.

- 2004. Пакистан. Вершина Амин-Брак (5850 м). Перепад технически сложной части стены – 1650 м.

- 2006. Ц. Альпы. Вершина Гран Жорасс. После 4-дневного восхождения по С. стене легендарной вершины команды В. Розова (Д. Провалов, Д. Лифанов, М. Маланчук), был осуществлен прыжок в костюме «wing suit». Это первый BASE-прыжок в истории этой знаменитой горы, совершенный российским байсером. Из-за сравнительно небольшой вертикали (снизу она выглядит еще меньше), гора у французов считалась непригодной для

BASE-прыжков. Начальная высота для прыжка была определена в - 3800 м., с вершины центрального контрфорса Spig в сторону СВ стены. Чистой вертикали оказалось всего 230-250 м., общая глубина прыжка составила - 1200 м. Время свободного падения равнялось 50 секундам. Приземление произошло неподалеку от исходной хижины. Остальные члены команды спускались с вершины еще 2 дня в условиях сильной непогоды.

- 2006. Йосемите (США) прыжок с Эль Капитана. В качестве разминки, накануне В. Розов совершил прыжок со стены Халф Дома.

- 2007. Патагония. Вершина Торрес дель Пайн (Torres del Pain). Перепад высот стены 1400 м. В.Розов совершил первый подобный прыжок в данном районе. Восхождение на вершину продолжалось два дня. 22 февраля на вершину поднялись В. Розов, А. Ручкин, А. Одинцов, А. Качков и Д. Провалов. Разыгравшаяся непогода заставила группу переждать шторм на вершине весь день 23 февраля. 24 февраля, после удачного старта В.Розова, члены группы благополучно спустились в базовый лагерь.

Р.В.

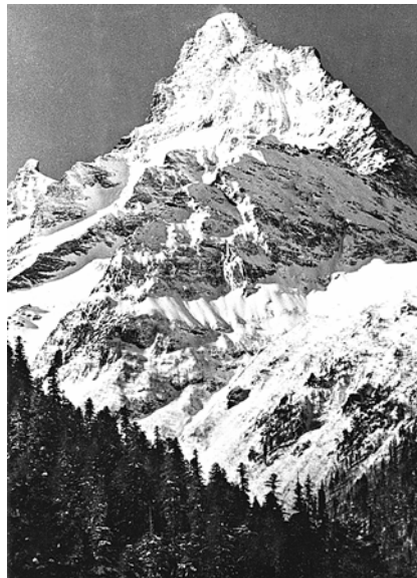
В

Вершины - близнецы

Альпинисты давно заметили, что отдельные вершины в разных горных районах (далеких друг от друга) своими очертаниями очень напоминают друг друга. Особенно такое сходство оказалось близким у знаменитого альпийского Маттерхорна (4477 м.). В Непале есть гора, которую можно назвать почти его братом – Мачапучаре (6997 м). Из-за внешнего сходства, эту вершину чаще называют Гималайским Маттерхорном. На Зап. Кавказе над знаменитой Домбайской поляной возвышается вершина, которая вполне может быть сестрой Маттерхорна – Белалакая (3748 м). Может быть, когда будет исчерпан лимит на разные альпинистские программы, кто-то решится ввести новый проект «Вершины-близнецы».



Альпийский Маттерхорн



Кавказская Белалакая.



Тибетский Маттерхорн

Виа феррата

(Via Ferrata – с ит. «дорога из железа»; во французский язык «Via Ferrata» пришла из итальянского; по-немецки – «Klettersteig» - вертикальная дорога). Виа феррата - термин, который может относиться как к скалолазанию, так и к альпинизму. Обозначает он скальный участок, специально оборудованный металлическими конструкциями, страховочным тросом, идущим вдоль трассы и фиксированным на скале, находящимися на некотором расстоянии друг от друга крепежами в виде анкеров, скоб или крюков. Упоры для ног – естественные (скала) или стальные скобы, штыри, рифлёные пластины небольшого размера и даже подвесные мосты через глубокие пропасти и каньоны. Все это помогает преодолевать «виа феррату» с большей скоростью и меньшими затратами энергии, чем при традиционном способе передвижения по скалам.

Поскольку «виа феррата» явление, типичное в основном для европейских Альп, российские спортсмены часто путают эти понятия с карабинами определенной конструкции или страховочными системами. Вызвано это тем, что карабины и страховочные системы для Via Ferrata имеют соответствующую маркировку (на самом

изделии или на упаковке), обозначающую область их применения, в данном случае «Klettersteig» или «Via Ferrata».

Основоположниками организации участков «виа феррата» стали Австрия, Италия и Германия. Самый первый участок был построен в 1843 г. в горном массиве Дахштайн (Австрия). Через 30 лет пришла очередь вершины Цугшпице, высящейся над курортным местечком Гармишпартенкирхен, на границе Германии и Австрии. Одна из самых трудных трасс ферраты находится в Австрии. Она расположена в Высоких Королевских горах (Hochkoenig) и проходит через участки с условными названиями: «Чертовы башни», «Камень Куммета» и «Чертов каньон». В последние 10 лет наибольшую активность строительство участков ферраты получило в Швейцарии и Франции. Отдельные участки трасс достигают в длину более 2 км с перепадом высот до 1000 м. Время, затрачиваемое на их прохождение может колебаться от 1,5 до 6 - 7 ч.

Наиболее популярными во Франции являются трассы Высокого Тарантеза (Haute Tarentaise), расположенном в широко известном горном районе Валь д'Изер (Val d'Isere). Здесь находятся наверно самые крутые стенные маршруты. Итальянские Доломиты известны как настоящее Эльдorado для «ферратистов» («Ferratist») и «вертикало» («Verticalo») - здесь обилие сложных, протяженных, часто «лестничных» «виа феррата». Франция и Швейцария стали строить такие участки в последнее время, поэтому здесь трассы технически самые совершенные. В европейских Альпах суммарно насчитывается около 1000 «виа феррата». Бум «виа феррата» начался в 60-е гг. XX в. и за последние годы достиг такого размаха, что трассы начали строить не только вблизи долин, а даже в городах (тренировочные «виа феррата»). В Европейских странах и прежде всего в Италии, Франции, Австрии, Германии не вызывает сомнения, что «виа феррата» – это самостоятельный вид спорта, которым занимаются тысячи поклонников.



Крепление перил

Можно подумать, что для оборудованной трассы (маршрута) скобами, петлями, тросом и другими приспособлениями протяженность маршрута в 2 км это не так уж и много, мол, иди да иди по «железу». Но с другой стороны, человек не посвященный в тонкости альпинизма, вряд ли может представить себе те же 1000 и более метров, составленных из практически вертикальных участков, сложных траверсов, на скалах, на которых и рант ботинка держится с трудом. Существенная сложность прохождения маршрута заключается в постоянном наборе высоты, постоянном видении, лежащей внизу долины или ущелья, которые с каждым шагом уменьшаются в масштабе. И чем выше происходит подъем даже по такой подготовленной трассе, по прямой, вертикальной линии на скользящем карабине, тем скорее для слабых духом могут возникнуть психологические проблемы. В этом случае лучше всего связаться в связку с партнером и получить серьезный импульс безопасности. Маршрут (трасса) «виа феррата» – это по своей сути полоса препятствий для спортсмена, каждый участок которой требует своего навыка в движении, работе со страховочными петлями, умении правильно рассчитать порядок движения и собственные силы.

Самостраховка при движении осуществляется посредством универсальной страховочной системы или беседки и системы амортизаторов поглощения энергии. Рекомендуемая техника «ведения» карабинов: рука, держащаяся за трос, одновременно толкает карабины перед собой; при этом экономятся усилия, необходимые для подтягивания карабинов за собой, и исключается случайное зацепление карабинов.



Движение по стальным скобам

При занятиях «виа феррата» необходимо соблюдать определенные правила передвижения и обеспечения собственной страховки:

- обязательное наличие само страховки типа «Scorpio Vertigo» («Petzl»), в конструкции которой находится амортизатор рывка, предохраняющий от серьезных падений и их последствий. Имеются два уса (собственно само страховка), они удобно вытягиваются из чехла, что облегчает работу с ними. Третий, короткий ус, чаще используется для прикрепления к ступенькам лестницы, скобам. Может быть применена страховочная система с использованием тормоза Штихта или планки Мунтера. Могут использоваться одноразовые разрывные амортизаторы рывка.

- защитная каска, легкая и прочная. Не рекомендуются каски из стекловолокна или карбона (данные материалы могут не выдержать больших нагрузок);

- комфортная и не ограничивающая движений страховочная беседка, должна иметь свободно регулируемые поясной ремень и ножные обхваты. Для тех, чей вес больше нормы, либо кто путешествует с большим рюкзаком либо идет в первый раз и не имеет никакого скалолазного или горного опыта рекомендуются также верхние обвязки или комбинированные обвязки. В случае срыва это защитит от переворота на спину.



Подъем по штырям, само страховка – стальные перила.

- обувь – это, как правило, прочные трекинговые ботинки или жесткие горные ботинки: все зависит от характера конкретного маршрута.

- перчатки для защиты рук от повреждений должны быть из устойчивых к истиранию материалов: кожа, замша, полиэстер или кевлар и обладать хорошей сцепляемостью с металлическим тросом.

- одежда для Via Ferrata аналогична одежде для альпинизма или туризма. В целях предохранения от повреждений, брюки должны закрывать колени.

- 3 специальных карабина «Vertigo»-«Petzl» для ферраты, которые имеют особую грушевидную форму и промаркированы буквой «К». Муфты у них, как правило, однотактные или с замком «вверх-вниз» (twist lock, side closure). 2 карабина пристегиваются к «усам» само страховки и один – на короткую петлю само страховки.

- веревка основная (динамическая). Куски репшура или ленты – по особенностям трассы и своим привычкам.

- обязателен легкий скальный рюкзак, фляга с запасом воды, необходимые вещи на случай изменения погодных условий, налобный фонарь с крепежом к каске.

- всегда следует оставаться пристегнутым к тросу или скобе.
- при передвижении вдоль троса оба карабина самостраховки должны быть пристегнуты к нему на том участке троса, по которому предстоит подъем. При подходе к точке перестежки вначале отстегивается от троса верхний карабин и, как можно быстрее, перецепляется на трос, за точкой закрепления. Только после этого, следует переносить второй карабин.
- в случае необходимости или для отдыха следует пристегнуть к скобе третий карабин на коротком поводке самостраховки.
- на каждом участке троса не должно находиться более одного человека.
- в случае потери комфортности или появления опасения возможного падения для получения уверенности в движении, лучше связаться с партнером в связку.
- аптечка обязательна в любом случае!

Винсон (Mount Vinson)

Восхождение на Массив Винсона часто называют «ключом» к проекту «7 Вершин» - технически простая гора зачастую недоступна из-за высокой цены экспедиции и предельно суровых погодных условий. В то же время сама по себе поездка в Антарктиду очень интересна и престижна.

Гряда Трансантарктических гор делит Антарктический материк на Западную и Восточную части. Зап. Антарктида представляет собой высокое снежное плато, Вост. Антарктида состоит из группы гористых островов, покрытых панцирем из льда и снега. В Зап. Антарктиде находится самая высокая точка материка – массив Винсона, поднимающийся на 4897 м. Вершина пика Винсон расположена примерно в 1200 км от Южного полюса и в 2000 км от северной оконечности Антарктического полуострова. Пик Винсон является частью горного массива Элсуорт, который возвышается по середине огромного шельфового ледника Ронне Айс. Пик Винсон был назван в честь американского конгрессмена от штата Джорджия Карла Винсона, который в течение десятилетий активно выступал за изучение Антарктиды.



Пик Винсон
(Антарктида)

Летний сезон Антарктиды приходится на период зимнего сезона Северного полушария. С ноября по январь в районе восхождения солнце светит 24 часа в сутки. Но даже в условиях полярного дня температура в течение этих месяцев от минус 40 до

минус 70° С. Когда солнце не закрыто облаками, то температура в палатках от 0 до +10° С. На вершине п. Винсона температура достигает минус 35°С. Возможна пурга. В 1983 году на советской научно-исследовательской станции «Восток» была зарегистрирована самая низкая температура в мире минус 89,20° С. Средний уровень снегопадов на Винсоне низкий, сильные ветра являются причиной накопления всего 18 дюймов снега в году.

Этот могучий массив был впервые определен с военного американского самолета в 1957 г. Несколько лет ушло на измерение его высоты и утверждение Винсона, как

официально высшей точки континента. В 1966 г, две американских команды поставили своей целью совершить престижное первовосхождение на эту вершину. Официальной поддержкой пользовалась экспедиция, организованная Американским Альпинистским клубом (American Alpine Club-ААК) при содействии Национального научного фонда (National Science Foundation). Ею руководил опытный альпинист-высотник Николас Клинч (Nicholas Clinch). Второй командой руководил Вудро Сэйри, который не смог добраться до района восхождения из-за поломок самолетов в Аргентине. Экспедиция Клинча залетала из Новой Зеландии на специальном самолете, оборудованном лыжами для посадки. И в дальнейшем американцы не встретили больших трудностей во время восхождения.

17 декабря 1966 г. первыми на вершину Винсон поднялась команда в составе Барри Кордет, Джон.Эванс, Вильям Лонг, Петер Шоенинг (Barry Corbet, John P. Evans, William E. Long, Peter K. Schoening).

После этого на протяжении какого-то периода восхождения на п. Винсон не вызывали у альпинистов большого интереса. Второе восхождение было совершено только в 1979 г. В составе научной экспедиции вместе с двумя немецкими коллегами (руководитель Петер фон Гезицки) на вершину поднялся и наш соотечественник Владимир Самсонов.

Популярность п. Винсона резко возросла после того как на него в ноябре 1983 г. поднялся американский бизнесмен Ричард Басс (Richard (Dick) Bass). Басс стал первым в мире человеком, совершившим восхождения на все высочайшие вершины континентов, совершив в 1985 г заключительное восхождение на Эверест. Выпущенная им книга дала толчок к появлению моды на коллекционирование этих «семи вершин». К тому же компанию ему составлял всемирно известный альпинист и путешественник Крис Бонингтон. Весной 1984 г. успешно завершил восхождение другой знаменитый альпинист Райнхольд Месснер, умеющий донести свои достижения до тысяч людей. Большое значение для формирования инфраструктуры туризма в районе Винсона сыграли две экспедиции, которые организовывались канадцами Мартином Уильямсом и Пэтом Моро. В 1984 г. их команда потерпела неудачу, а на следующий год экспедиция была организована более тщательно и принесла успех – 8 человек поднялись на вершину. Для обслуживания этой группы был привлечен английский полярный летчик Джайлс Кершоу, который по этому поводу с друзьями создал фирму под названием Adventure Network International (ANI). Бизнес-идея получилась достаточно успешной. Со временем эта компания стала монополистом по организации туров с восхождением на Винсон. В период 1984 - 2002 гг. на вершину благодаря ANI поднялось около 500 человек. Стоимость стандартной программы Adventure Network в 2002 г. составляла 26 000 долларов, фирма обеспечивает успешное восхождение 95 % клиентов.

Со временем склоны п. Винсон стали ареной для различных достижений: - первым на лыжах с вершины спустился знаменитый японец Миура; Стивен Кох (США) стал первым, кто спустился с вершины на сноуборде; первый спуск на параплане осуществил знаменитый американец, гид фирмы «ANI» Вернон Теджес (Теджес).

Стандартный маршрут восхождения на п. Винсон начинается в чилийском городке Пунта Арена, в который обычно залетают из Сантьяго. В городе туристы обычно посещают музей Магеллана, особняк Пунта-Арена и уникальный зоопарк пингвинов. Фирма Adventure Network начинает свою работу от трапа самолета, альпинистов размещают в гостинице и объясняют все детали будущего перелета (ИЛ-76) в лагерь «Пэтриот Хиллз» (Холмы патриотов) в Антарктиде. Время вылета на зафрахтованном самолете во многом зависит от погодных условий, сам полет займет около 4,5 - 6 часов. Лагерь Пэтриот Хиллз - единственный частный населенный пункт на континенте, крупнейший транзитный пункт для многих антарктических станций разных стран. Размещение клиентов Adventure Network происходит в палатках, которые благодаря специальной конструкции обогреваются от солнечных лучей. Отсюда еще один перелет

на небольшом самолете - в Базовый лагерь под вершиной. Время его вылета обуславливается погодными условиями. Перелет занимает - 1 ч 15 мин.

Восхождение начинается из узкого ущелья ледника Брэнскомб, в котором на высоте 2134 м ставится БЛ. Путь к лагерю - 1 (2774 м) проходит по леднику с небольшим количеством трещин. Лагерь - 2 (3100 м) располагается на подходах к ледопаду, который является единственным местом, представляющим определенные технические сложности. Обычно там провешиваются веревочные перила. Лагерь - 3 (3650 м) располагается на широкой седловине между п. Винсоном и массивом Шинн. От него к вершине ведет длинный, пологий гребень, который временами и местами довольно сильно продувается суровым антарктическим ветром. Это самое главное препятствие на пути к вершине. Общее время восхождения зависит от погодных условий. Обычно оно занимает около недели.

Принимая во внимание все повышающийся «спрос» на восхождение на п. Винсон и появление в суровых Антарктических краях не всегда подготовленных людей, всем, кто бы там ни появился, в обязательном порядке следует выполнять определенные требования и правила. Прежде всего это касается мер защиты от суровых ветров, часто достигающих ураганной силы. Это в свою очередь требует наличия определенного вида снаряжения, начиная с оборудования базового лагеря: палатка - кухня-столовая и даже палатка – клуб; палатка персональная – одна на 2-3 человек; необходимый набор кухонной посуды и оборудования, начиная с примусов; спутниковый телефон, солнечная батарея.

Групповое снаряжение для восхождения: палатки для высотных лагерей; веревка 50 м. на связку; снежные лопаты; радиостанции; примуса; комплекты кухонной посуды; обязательно – аптечка на группу! Личное снаряжение для ВС: спальный мешок (до минус 40° С); коврик изоляционный (каремат); индивидуальные гигиенические принадлежности; спутниковый телефон Iridium; если нужен – личный ноутбук. (Из личного снаряжения, цена включает только: одну командную куртку (windblock) и две футболки клуба «7 Вершин»). Специальное снаряжение для восхождения: кошки (например Grivel G12); рюкзак на 40 - 50 л.; обвязка (ИСС); самостраховка; карабины с муфтой – 3 шт.; телескопические лыжные палки; термос; спусковое устройство; ледоруб; фото – и видеокамера (аксессуары); аккумуляторы; личная посуда для высотных лагерей.

Необходимая одежда и обувь: трекинговые ботинки; высотные ботинки (типа Everest Millet); куртка и штаны пуховые (лучше комбинезон): куртка Гортекс с большим капюшоном; брюки Гортекс; куртка и брюки Виндблок; куртка Полартек-100; Теплое нижнее белье – 2 комплекта; личное нижнее белье; перчатки Полартек -2 пары; перчатки Thinsulate; рукавицы Thinsulate – 2 пары; теплые шерстяные носки – 4-5 пар; балаклава; теплый головной убор; Виндблок - маска для лица; UV очки; очки горнолыжные (предпочтительнее); гамаши.

Обязательное условие участия в экспедиции и восхождении: каждый участник должен быть застрахован на сумму не менее \$150000 (США).

13 января 2007 г. команда клуба «Приключения Альпиндустрия» под руководством бессменного ее лидера А. Абрамова (участники: И. Фомин, Д. Мохначев) и Надежда Воскресенская, первая в истории российская женщина, поднялась на высшую точку Антарктиды – массив Винсона (4897 м). Александр Абрамов совершил 5-е восхождение на эту вершину.

Согласно плану в 10 ч. утра команда из штурмового лагеря направилась к вершине. Одновременно шла эстонская экспедиция, под руководством Верна и «Adventure Consultants», под руководством Луиса Бенитеса. Гиды этих групп заранее договорились о взаимопомощи и, их участники шли практически одновременно. Восходителям



сопутствовала на удивление безветренная погода, было очень ясно. По истечении 10 ч подъема восходители достигли вершины. В штурмовой лагерь спустились к 23 ч вечера. Это была ночь с 13 на 14 января 2007 г. Так был отмечен русский Старый Новый Год!

А.А.

Надежда Воскресенская – первая российская женщина, поднявшаяся на пик Винсон

Восточные Саяны - история спортивного освоения

Восточный Саян (так географически правильнее) – горная страна на юге Восточной Сибири, представляющая систему хребтов, вытянутых на 1000 км в субширотном направлении, образно говоря, от Красноярска до Иркутска. Самый западный хребет – Манское Белогорье, самый восточный – Тункинские Гольцы. Средние высоты вершин от 2000 м до 3000 м над у/м. Некоторые хребты имеют довольно сглаженный гольцовый рельеф, другие имеют альпийский вид, расчленённость до километровых перепадов, троговые ущелья и цирки, озёра ледникового происхождения. Современное оледенение представлено несколькими, резко отступающими в последние годы, каровыми склоновыми и склоново-долинными ледниками в массивах Грандиозный, Топографов, Мунку-Сасан и хр. Большой Саян в районе горы Мунку-Сардык, которая, имея высоту 3491 м, является высшей точкой всех Саян.



Вершина СОАН



Вершина Купол

Представляющие спортивный интерес горы находятся довольно близко к населённым районам. От Иркутска до Тункинских Гольцов (курорт Аршан) – 200 км, до района Мунку-Сардыка – 300 км. От железной дороги (г. Слюдянка) ближе на 100 км. Благодаря этому обстоятельству Саяны стали удобным тренировочным полигоном для выполнения спортивных разрядов и подготовки к большим горам. Первое восхождение на Мунку-Сардык было совершено географом С. Перетолчиным и военным чином Е. де Геннинг-Михелисом в 1897 г. с юга, со стороны сегодняшней Монголии. Хотя в географических справочниках первовосходителем указывают Г. Радде. Об этом подробно

пишет известный иркутский исследователь Восточной Сибири, альпинист В.П. Брянский, в своей книге «Желанный, яростный, прекрасный»: «Считалось, что п/в на эту вершину в 1858 г. совершил немецкий учёный Густав Радде, работавший по заданию Императорского Русского Географического Общества в ЮВ Сибири (1855 - 1859 гг.). Мне удалось установить, что Радде, совершавший подъём по самому простому пути с юга, по современным понятиям не достиг вершины, о чём он пишет и сам в «Отчёте о действиях общества за 1859 г.» в части 28-й «Вестника Императорского Географического Общества»(1860 г.): «...Для достижения высшей точки этой вершины надо пройти широкий ледник... через него можно перейти на узкий гребень хребта, который тянется на восток в дико разорванных формах, а на запад перпендикулярно подымается на 80-100 футов бесснежною стеною, состоящею из разрушенных каменных пород, и, наконец, снежною вершиною... я увяз в весьма рыхлом снегу до пояса... и принужден был отказаться от достижения высшей точки снежной вершины... для определения вершины придётся прибавить не более 60 - 70 футов (18 - 22 м – В.Б.) вершинной высоты к цифрам моих измерений».

Первый исследователь ледников хребта Мунку-Сардык С. Перетолчин в своём отчёте «Восхождение на Мунку-Сардык летом 1896 г.» подтверждает факт, что Радде, несмотря на его мужество, не был на вершине Мунку-Сардыка: «Из самых первых путешественников, посетивших эту гордую и не всегда доступную вершину, можно указать на Штубендорфа, Меглицкого, Чекановского, Радде, из которых только последний поднялся до пределов вершины». Отчёт об экспедиции на Мунку-Сардык и Косогол (озеро Хубсугул) 1897 г., возглавляемой по поручению ВСОРГО подполковником генштаба Е. де Геннинг-Михелисом и С. Перетолчиным, ставит точку в этом вопросе. «... 4 июля мне впервые удалось после шестичасового подъёма взобраться на высшую СЗ вершину Мунку-Сардыка... - пишет в своём дневнике Геннинг-Михелис. Вершина представляет собой площадку шагов шесть в поперечнике, загромождённую огромными обломками гранита параллелепипедной формы. Отсюда открылся величественный вид во все стороны, к более северной из них спускался из-под наших ног обширный ледник, у подножия коего в замкнутом цирке виднелось небольшое озеро (Эхой), покрытое льдом, с синими оттаявшими краями...». Из этого описания можно сделать вывод, что исследователи поднимались по южному леднику.

Интерес к вершине с новой силой вспыхивает в довоенное время. Известный альпинист змс Л.Л. Бархаш. писал: «Большие успехи показали молодые горвосходители Восточной Сибири. Особенно нужно отметить победу отряда комсомольцев завода им. Сталина в Иркутске, поднявшихся на Мунку-Сардык». 4 сентября 1935 г., вершины с ЮВ достигли И. Скородумов и С. Пацюк. А 27 июля 1937 г. руководитель авиазаводской альпсекции Б. Беркович (он имел значок «Альпинист СССР» 1 степени за № 9) возглавил восхождение на Вечно Белый гонец с севера, по новому пути. Летом 1938 г. Беркович организовывает под Мунку-Сардыком первый в Восточной Сибири альпинистский лагерь. А. Цветков и Б. Добробаба совершили траверс по гребню до следующей безымянной вершины, которую в честь своего спортивного общества они назвали п. «Крылья Советов».

Следующие сведения об освоении Саян относятся к послевоенному периоду. В 1952 г., вырубая топором во льду ступени, вершины Мунку-Сардык, достиг В.В. Селява.- заведующий кафедрой физвоспитания Иркутского госуниверситета. На вершине он обнаружил записку пограничников от 1941 г. и авиазаводчан от 1947 г. В.В. Селява. фронтовик, почётный гражданин двух чешских посёлков (один из них называется Заечи), войну закончил в звании капитана.

В 50 – 60-х гг. минувшего столетия активное исследование вершинных гольцов Восточного Саяна проводит ВСАГП. Задачей геодезии в то время стояло нанесение триангуляционной сетки на всю территорию страны. В горах Восточной Сибири триангуляционные пункты устанавливались на наиболее возвышенных точках на

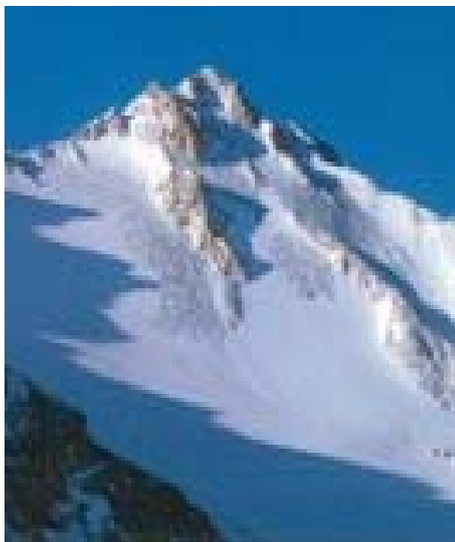
расстоянии не более 15 км друг от друга. В связи с секретностью работ и конечной целью, не связанной с покорением горных вершин, имена первовосходителей специально не регистрировались. В числе тех первопроходцев был и известный писатель Федосеев («Мы идём по Восточному Саяну»). И сейчас, совершая восхождения, альпинисты обнаруживают на некоторых вершинах бревенчатые треноги и зацементированные тумбы с геодезическими знаками. Причём иногда самый простой подъём на вершины проходит по маршрутам 1Б - 2А к.с., требующим применения определенной техники и страховки.

История спортивного освоения Восточных Саян в 60 – х гг. непосредственно связана со становлением альпинизма как спорта в Иркутской области. В апреле 1961 г. на вершину Мунку-Сардык восхождение совершили семеро молодых специалистов института «Востсибгипрошахт» под руководством В.П. Брянского. Снаряжение в то время у молодёжи было не всегда подходящим: В. Брянский шёл в резиновых сапогах, В. Шишкин был в валенках. Они же стали первыми инструкторами альпинизма в Иркутской области. С этого времени в Саянах начали проводиться регулярные майские и ноябрьские альпинистские восхождения: 1962 г. - Вершина «Дипломник» 2896 м (ущ. Тунка) по В. гребню. Рук. В. Брянский, В. Шишкин и 12 чел.; 1963 г. - Гора «Флибустьер» 2860 м (ущ. Мойгота) по 3. гребню 1Б к.с., рук. Б. Кузьмин; 1963 г. - Гора «СОАН» 2952 м (ущ. Зун Хандагай) по СЗ кулуару 1Б к.с., рук. Ю. Медведев; 1963 г. - Гора Алтан-Мундарга («Золотое Седло») 3156 м (ущ. Ула-гол) с юга, рук. В. Брянский и 7 чел.

В ноябре 1963 г. группа студентов под рук. Старкова из ущ. Ганга Хайрым поднялась по ЮЗ гребню 1Б к.с. на безымянную вершину высотой 3201 м. На вершине Старков раскинув руки с восторженным возгласом: «Ура! Вершина наша!» упал на снежный сугроб. Вершинный карниз обломился и рухнул вместе с первовосходителем на стены СВ стороны в ущелье Билюта. С тех пор гора называется именем Старкова.

Многие п/в и п/п не классифицировались и даже нигде не регистрировались по причине их совершения вне рамок официального мероприятия, что само по себе уже могло караться дисциплинарным взысканием по спортивной или инструкторской линии. Тем не менее, альпинисты продолжали осваивать маршруты в так называемых «самоходах» (местное определение) и даже, иногда, в соло-восхождениях.

1963 год - считается началом иркутского альпинизма: организована городская секция, председателем которой стал В.П. Брянский и началось использование путёвок в профсоюзные альплагеря. В Саянах же пока продолжался дикий период: 1964 г. - пик «Первомайский» 3160 м по Ю. гребню из ущелья Хахюр, рук. В. Брянский; 1967 г. - По тем временам был совершён смелый тр. Большой Саян от ущ. Бугувек до вершины Мунку-Сардык группой Б. Кузьмина и В. Семёнова + 2 чел.; 1968 г. - две группы Иркутского государственного университета совершают встречное восхождение на безымянную вершину, которая позже названа «Трёхглавой», и посвятили это достижение



летию ИГУ. Траверс вершины Трёхглавой (Сев-Центр.) 2611 м 2Б к.с., рук. В.Пологрудов; Траверс Трёхглавой (Юж-Центр.) 2511 м 1Б к.с., рук. Ю. Немировский; 1969 г. - «Пирамида» 2400 м по 3. гребню 2А к.с., рук. В. Баранский.

Высшая точка Вост.Саян – Мунку-Сардык

В июле 1969 г. по инициативе В.М. Белоусова (выдающийся организатор и основатель альпинистской команды СКА ЗаБВО) в Саяны (ущ. Зун Хандагай) приезжает большая группа

ведущих альпинистов из Москвы под руководством В.М. Абалакова. Москвичи признали Саяны альпинистскими горами, и с этого года началась классификация Восточных Саян, а позже и всех гор которые ниже Алтая и Камчатки. (В. Абалаков. «Большие возможности Малых гор». Ежегодник «Побежденные вершины» за 1968 - 1969 гг.). Во время этого мероприятия группой под руководством В.М. Белоусова был пройден и классифицирован самый интересный и популярный на долгие годы маршрут на вершину «СОАН» по Ю. стене 5А к.с. О.В. Абалаков на эту же вершину проложил маршрут по ЮВ гребню 3А к.с. 1969 г. положил начало массовой классификации маршрутов различной категории в наиболее часто посещаемых ущельях Саян: Кынгарге, Зун Хандагае, Барун Хандагае, Мойготе, Могувеке.

В 1969 г. в Иркутской области была создана первая ФА, председателем которой стал В.М. Брянский. Несколько лет спустя начали работать комиссии: квалификационная (А.Н. Кодачигов.) и классификационная (А.М. Станевич.), что стимулировало рост спортивных разрядов в альпинистской среде Иркутской области. По мере накопления классифицированных маршрутов в Саянских ущельях и возможностью обучения на начальных этапах альпинистского совершенствования, сюда на альпиниады стали приезжать команды и альпинисты из соседних регионов от Красноярска до Приморья.

Основное накопление классифицированных маршрутов прошло в 1970 - 1980 гг. За регулярное совершение п/п, Ангарским клубом «Саяны» даже был учреждён номерной знак «Барс Саян» (автор В.П. Никонов). Первыми лауреатами знака стали альпинисты: В.М. Белоусов, В.М. Брянский, Л.И. Краснухин, А.А. Михайлов, В.П. Никонов, А.М. Станевич, В.А. Трубников и постоянный начальник спасотряда большинства Саянских АМ В.И. Ларин.

Местные альпинисты в летний период традиционно выезжали в альплагеря и на сборы в Среднюю Азию, на Кавказ, а зимой совершали восхождения в Саянах. К сожалению, в то время классификационная комиссия ФА СССР почему то засчитывала маршруты в малых горах только для зимнего периода.

Но тем не менее самостоятельные п/в вне рамок официальных АМ продолжались: 1972 г.- на вершину «Броненосец» по З. гребню 2Б к.с. поднялись С.Немчин, А.Немчин, Ю.Немировский, А.Станевич; 1974 г.- А.М.Станевич и Н.К.Плотников совершили п/в на вершину Гаджи из ущ. Ганга-Хайрым 2А к.с.

Успешно продолжает в эти годы свои географические исследования с восхождениями В.П.Брянский: 1975 г. – июль, достигнута высшая точка Байкальского хребта гора Черского 2588 м по В гребню, 2Б к.с. (вместе с Г.В.Агафоновым, В.Избековым). Здесь они обнаружили неизвестный географам ледник. 1977 г. - в ущ. Белый Иркут совершены три п/в на вершины: «60-лет Октября» 3064 м, по В. гребню, 1Б к.с.; Тыхен-Ардын 3192 м, по В. гребню, 2Б к.с.; «Конституции» по ЮЗ гребню. Эти восхождения совершены вместе с Г.В.Агафоновым и братьями В. и Г. Рагозиными. 1978 г. - ущ. Харимта, восхождение на вершину «Памяти Президента Альенде» 2531 м, по З. гребню, 2Б к.с. Вместе с В.Матвиенко и группой в 4 человека.

Позже иркутяне совершали разведывательные экспедиции, иногда с восхождениями на хребтах Баргузинский, Верхнее-Ангарский, Кодар, Южно-Муйский. Здесь можно отметить активное участие В.С.Пономарчука и Ю.И. Юринского.

В мае 1981 г. в ущ. Зун-Хандагай состоялась очередная многочисленная альпиниада с участием делегации ФАиС СССР (Л.Алексашин и Г.Петрашко).

Справка: В настоящее время в Восточных Саянах классифицировано около 100 маршрутов всех категорий сложности до 6А включительно.

А.Ае

Восходители на восьмитысячники, альпинисты СССР, РФ, стран СНГ и ближнего зарубежья:

Терзюл В. (Украина)	- 14/14	(Шиши-Пангма - Центральная вершина)
Урубко Д. (Казахстан)	- 14/14	
Богомолов С. (Россия)	- 12/13	
Виноградский Е. (Россия)	- 12/19	
Букреев А. (Казахстан)	- 11/17	
Жумаев М. (Казахстан)	- 11/11	
Пивцов В. (Казахстан)	- 11/11	
Бершов С. (Украина)	- 8/10	
Башкиров В. (Россия)	- 7/8	
Лавров С. (Казахстан)	- 6/6	
Распопов А. (Казахстан)	- 6/6	
Першин В. (Россия)	- 5/7	
Болотов А. (Россия)	- 6/7	
Коротеев В. (Россия)	- 5/6	
Паулс Игварс (Латвия)	- 5/5	
Черный Н. (Россия)	- 5/5	
Седусов Б. (Россия)	- 5/5	

Восходители, совершившие восхождения на все 14 восьмитысячников мира:

1. Рейнхольд Месснер (Reinhold Messner)	- Италия
2. Ежи Кукучка (Jerzy Kukuczka)	- Польша
3. Эрхард Лоретан (Erhard Loretan)	- Швейцария
4. Карлос Карсолио (Carlos Carsolio)	- Мексика
5. Кшиштоф Велицки (Krzysztof Wielicki)	- Польша
6. Хуанито Ойярсабель (Juanito Oiarzabal)	- Испания
7. Серджио Мартини (Sergio Martini)	- Италия
8. Парк Юнг Сок (Park Young-Seok)	- Ю. Корея
9. Ум Хонг-Гил (Um Hong-Gil)	- С. Корея
10. Альберто Инурратеги (Alberto Inurategi)	- Испания
11. Хан Ванг-Юнг (Han Wang-Yong)	- Корея
12. Эд Вистурс (Ed Viesturs)	- США
13. Сильвио Мандинелли (Silvio Mondinelli)	- Италия
14. Иван Валлехо (Ivan Vallejo)	- Эквадор
15. Денис Урубко (Denis Urubko)	- Казахстан
16. Ральф Дуймович (Ralf Dujmovits)	- Германия
17. Вейко Густафссон (Veikka Gustafsson)	- Финляндия
18. Эндрю Локк (Andrew Lock)	- Австралия

Примечание: в списке отсутствует В.Терзюл (Украина), т.к. восхождение на Шиши-Пангму было им совершено не на Главную (8046), а на Центральную вершину (8013), что по принятым правилам является восхождением на боковой (не основной) восьмитысячник.

Высочайший вулкан Мира

Им является вулкан Южной Америки – Невадо Охос дель Саладо (Nevados Ojos del Salado) («источник соляной реки»), что стоит на границе Чили и Аргентины и претендующий на статус высочайшей вершины Южной Америки. Сейчас этот вулкан считается самым высоким среди собратьев на Земле.

В 1956 г. восходители (и топографы) под руководством полковника Rene Gajardo определили его высоту в 7084 м. В том же году экспедиция ААС - Американского альпинистского клуба (Adams Carter) измерила высоту пика и получила новое значение в 6885 м. Gajardo считает, что американцы ошиблись, измерив высоту побочной вершины массива. В одной из своих экспедиций Филипп Ройтер (Philippe Reuter) получил цифру 7083 м.

Результаты GPS измерений экспедиции организованной Филиппом Ройтером (француз, живущий и работающий в Чили) были переданы в Чилийский Институт Военной Географии. Опубликованные результаты исследований 2007 г. достаточно серьезно отличаются от данных предыдущих измерений. Высота Охос дель Саладо составила 6930 м. (прежние данные 6885 м) и уступает Аконкагуа (6962 м), однако превосходит на 30 м. соседнюю вершину Невадо Писсис.

Итак, Охос - вторая вершина Америки, высочайший вулкан мира, высочайшая вершина Чили.



Невадо Охос дель Саладо

Первое восхождение (26.02.1937) было совершено альпинистами из польской экспедиции Юстином Войшнисом и Яном Альфредом Щепаньски.

Особо почетным для французов стало восхождение на Невадо Писсис, где на вершине они установили памятную табличку в честь человека, именем которого названа вершина. Это французского происхождения топограф который был пионером картографии Чили (в 1871 г. он занимался топосъемкой района).

А.Е.

Высота Хан-Тенгри

Высота вершины Хан-Тенгри (Ц.Тянь-Шань) многие годы является причиной споров. Эту вершину в Казахстане и Киргизии считают семитысячником (вершиной имеющей высоту 7010 м), а в России за ней числится высота в 6995 м.

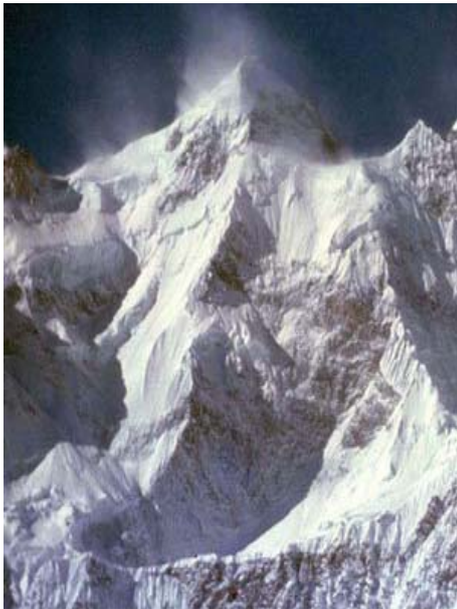


Хан-Тенгри

Г

Гашербрум-II. Северная стена

На протяжении многих десятилетий одной из высотных проблем оставалась северная стена вершины Гашербрум - II (8035 м), Каракорум. Многие на нее смотрели, но попыток прохождения никто не предпринимал. Красивая, резко взметнувшаяся от ледника, стена с комбинированным рельефом, протяженностью без малого 3 км, представляет собой идеальный вариант высотного восхождения.



Гашербрум II. Северная стена.

Лето 2007 г. - довольно богатое на новые интересные и по настоящему престижные маршруты в больших горах, стало последним в спокойной жизни Гашербрума - II с северной стороны (Тибет). Возмутителями спокойствия снова стали итальянцы Карл Унтеркиршер, Даниэль Бернаскони и племянник знаменитого Ахилле Компаньони – Микеле Компаньони. На первый участок до центрального плато группе потребовалось три дня работы и 1200 м перил. 19 июля связка вышла из ABC. Следующий бивуак был устроен на стене (7000 м). 20 июля в 20 ч. вечера (время местное) К. Унтеркиршер и Д. Бернаскони поднялись на высшую точку вершины

Гашербрум-II. М. Компаньони из-за внезапного недомогания всего в 150 м от вершины вынужден был прекратить восхождение, когда все, что было сложным и трудным на стене осталось позади, он траверсом прошел к Зап. седловине (примерно 7850 м), куда потом спустилась двойка восходителей. Отсюда все трое продолжили спуск по несложному классическому маршруту с южной стороны вершины (Пакистан).

Группа совершила п/п Сев. стены в совершенно легком стиле по прямой линии и очень быстро. Маршрут получился протяженностью почти в 3000 м. В верхней его части на высоте примерно 6000 м маршрут уходит несколько в левую сторону на 2-километровый снежно-ледовый склон, приводящий прямо на вершину. Если принять во внимание, что на маршруте не так много участков сложностью V+ (остальное – не более IV категории), что было провешено 1200 м перил, все это не умаляет качества превосходного в полной мере «восходительского» маршрута. Маршрут оказался безопасным и, лишь на подходах к стене, «простреливается» кусками льда, частенько прилетающими с большой высоты.

Итак, в сезоне 2007 г. на одну загадку в больших горах стало меньше.

Горные объекты с царскими именами

Не в пример чиновникам высокого ранга советских времен, чьи имена во множестве блистали на географических картах горных районов страны (п. Сталина, п. Дзержинского, п. Крупской, п. Ленина, п. Блюхера, п. Калинина, п. Орджоникидзе, Шверника, Кирова,

Куйбышева, Якира и пр. рангом пониже), в свое время в горных реестрах и на географических картах изредка были отмечены своим присутствием царские сановники самого высокого ранга.

Памир. Шахдаринский (Ваханский) хребет. Вершина высотой 6723 м. носила название «пик «Царь Миротворец» (Александр-I). У этой вершины было второе название: «**пик Император Освободитель**». В 1946 г. после п/в по 3. гребню (4Б к.с.) группой советских альпинистов под руководством Е.Белецкого, у вершины появилось новое имя – «пик Карла Маркса» (затем просто – «Маркса»), сохранившееся до нынешнего времени.

В том же хребте, неподалеку от п. Маркса, стоит вершина (6510 м) - «пик Фридриха Энгельса» («Энгельса») имевшая в свое время название – «**пик Императрицы**» («Царицы»), супруги Царя Александра-I. В 1954 г п/в по кулуару Ю. стены (5А к.с.) совершено группой К.Кузьмина.

Памир. Заалайский хребет. Здесь известный российский путешественник А.П. Федченко в 1868 г. открыл вершину, которой в 1871 г. дал название – «**пик Кауфмана**» (см. Семитысячники...). Согласно Постановлению ЦИК Таджикистана вершина в 1928 г. получила название «пик Ленина». В 2006 г. вершина получила новое название – «пик Независимости».



Пик
Кауфмана,
переименованный
в пик Ленина.

Кавказ. Район от пер. Гезевцек до пер. Гурдзивцек. Хребет Суган. До революции 1917 г. хр. Суган носил название «**хребет Император Николай – II**».

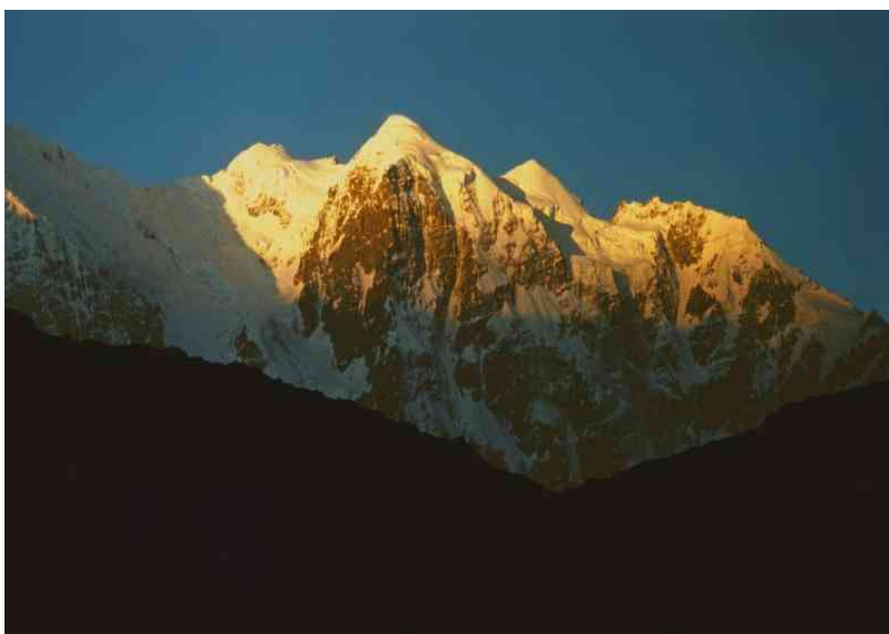
Тянь-Шань. Хребет Меридиональный. Верховья л. С.Иныльчек. Здесь находится вершина высотой 6278 м. с несколькими названиями. Первое – «**пик Николай Михайлович**», дано известным ученым и путешественником Г.Мерцбахером в 1903 г. по имени Великого князя Николая Михайловича, который считался официальным председателем Географического общества России (1892-1917 г.г.). Затем на топографических картах эта же вершина стала называться «пик Пржевальского». Складывается впечатление, что произведено не переименование вершины, а замена имени и отчества фамилией другого человека, хотя имя и отчество принадлежит одному человеку, а фамилия – другому. Оформление неожиданной замены подтверждено в статье известного советского альпиниста В.И.Рацека следующим образом: «Хребет Меридиональный от пересечения им хребта Сарыджас следует к югу высотами 6276 м (пик Пржевальского, на картах старого издания – пик Николай Михайлович)

На самом деле Мерцбахер, давая безымянной вершине столь высокое название, хотел тем самым выразить свою благодарность Русскому Географическому обществу за содействие в осуществлении его путешествий в пределах России. Ни в одной из последующих публикаций нигде не было предложений о переименовании этой вершины в честь великого русского путешественника Николая Михайловича Пржевальского.

Следовательно, публикация и использование названия «пик Пржевальского» вместо «пик Николая Михайловича» является грубой ошибкой.

В год празднования 100-летия со дня основания РГО, было опубликовано предложение советских альпинистов впредь называть эту вершину, не «пик Николай Михайлович», а «пик 100 лет Всесоюзного Географического общества (пик 100-летия ВГО). Перевосхождение на вершину 100-летия ВГО по зап. гребню (5Б к.с.) совершено в 1972 г. группой ленинградских альпинистов под руководством Ф.Житинева.

Памир Западный. Знаменитый российский ученый и путешественник В.Ф. Ошанин в одной из своих экспедиций (1878 г.) по Каратегину увидел безымянную горную гряду, на составляемых картах района путешествия, дал ей свое название – «**хребет Петра Великого**» (хр. Петра Первого). Впервые через хребет (пер. Гардани-кафтар) прошла экспедиция РГО (Б.Л.Громбчевский) в 1891 г. Хребет тянется вдоль р. Сурхоб (территория нынешнего Таджикистана) с главенствующей вершиной высотой 6785 м., которая находится в линии с перевалом (седловиной) Сагран (Сугран). На отдельных картах название этой вершины дается как – Сагран. В 1948 г. было дано новое название – пик Москва. Перевосхождение по ЮВ гребню (5А к.с) совершено в 1959 г. группой московских альпинистов под руководством И.Богачева.



Хребет Петра I

Каракорум. Русский военный топограф Б.Л. Громбчевский в конце XIX в. проводя исследования гор Восточного Туркестана (тогда у России там было много своих интересов), первым из европейцев увидел с северной стороны неизвестную гору и дал ей русское название – «**пик Цесаревича Николая**». История распорядилась по-своему. В 1856 г. лейтенант Королевских Инженеров (Великобритания) Томас Монтгомери, производил топографическую съемку гор Кашмира. Увиденные им первые две большие горы он обозначил на рабочем планшете индексами: К1 и К2 (литера К – от начальной буквы слова «Каракорум», а цифры обозначали порядковый их номер, по мере открытия). Российское имя не прижилось в районе, которым активно интересовались англичане, а местное название – Чогори, так и не легло на карту и осталась гора с топографическим именем – «К2».

И.Т., П.З.

Грант на сохранение горной экосистемы

Американский Альпинистский клуб (ААК) и Институт гор получили грант в размере \$150000 на разработку программы по консервации, восстановлению и защите альпийских экосистем по всему миру. Проект станет продолжением предыдущей программы, разработанной еще в 1994 г. на деньги, выделенные Нэшнл Джеографик и ААК. Работа предполагается с жителями горных районов Непала, Индии, Пакистана, Перу. Возможно, захватит районы в Вайоминге, национальные парки Аконкагуа, Килиманджаро и Белухи. Организатором программы будет Институт гор, исполнителями - волонтеры.

В Непале уже 3 года проводится «обкатка» этой программы в национальном парке Кхумбу. Там учредили первую в мире общественную организацию в горной местности – «Совет по консервации района Кхумбу». Благодаря этому удалось сохранить более 80 тонн можжевельника в год, вырубаемого для отопления «лоджий» (простейшие устройства для ночлега), где останавливаются туристы. Как альтернатива, сохраненному можжевельнику, устанавливаются отопительные приборы и плиты для приготовления еды на жидком топливе, такие же печи установлены в школах.

Справка: Альпийские экосистемы занимают всего 3 процента на поверхности Земли, но на них произрастают более 10000 видов растений, самое большое число видов на квадратный километр поверхности планеты.

Грант «Mugs Stump Award» для маленькой команды

Интересным стимулом для совершения восхождений малыми группами, предпочитающих совершение восхождений в легком альпийском стиле, является своеобразный американский грант. Эта премия, основанная в 1992 г. в память о Магзе Стампе, одном из выдающихся американских альпинистов, каждый год достается маленьким командам, выбирающим своими объектами вершины, которые воплощают в себе идеи легкого, быстрого и чистого стиля восхождения.

В 2007 г. номинанты премии заявили восхождения в разных районах от Аляски до Китая, от Перу до Пакистана. В конце конкурса осталось пять выдающихся команд, которые и получили премии от \$500 до \$4000.

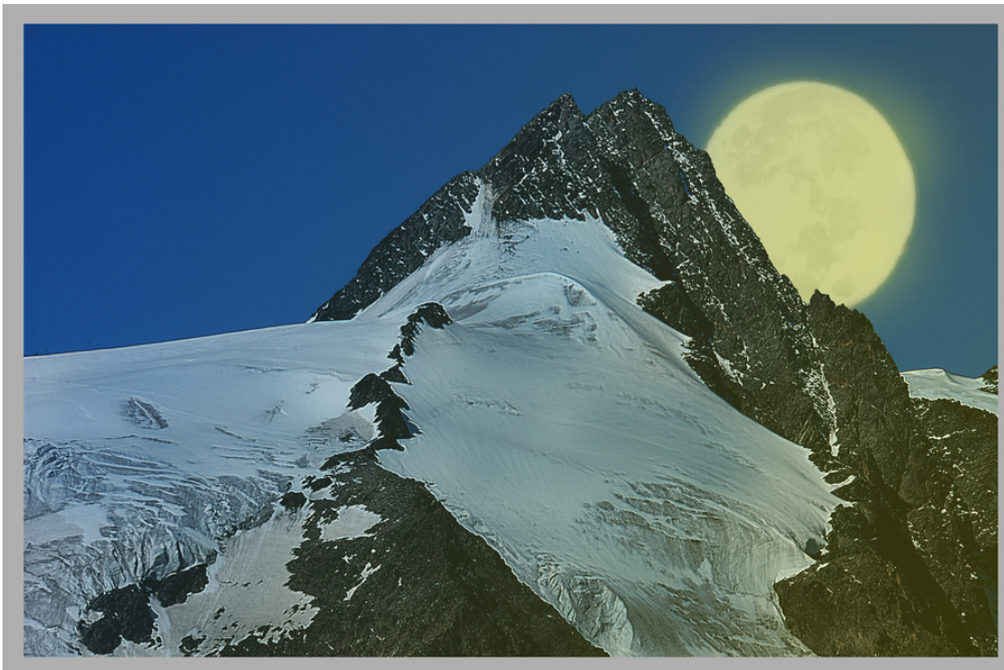


Создатель Гранта горовосходитель Mugs Stump

Справка: создатель Гранта Mugs Stump был известен, как первопроходитель «Императорского Лица» на горе Робсон (Emperor Face на Mount Robson) в Скалистых горах Канады, и восхождениями на Аляске (В. стену Лосиноного зуба (Moose's Tooth), кф. Лунный цветок (Moonflower) на Охотничьей горе (Mount Hunter) и однодневное соло по ребру Кассина на Мак Кинли). Магз отыскивал серьезные, технически сложные объекты, предпочтительно новые маршруты или п/в, в самых отдаленных уголках мира. В альпинизме он видел торжество смелости, чистоты и легкости. Восхождения, получившие Грант Магза Стампа, должны быть совершены до января следующего года. В исключительных случаях, исполнение восхождения может быть перенесено еще на год, но денежная часть Гранта не повторяется.

Гросс Глокнер – рекорд проводника

В 1875 г. во время прохождения ледового желоба на вершине Гросс Глокнер (Австрия), шедший бесшумно первым на протяжении 11 часов к ряду, проводник Трибуссер установил своеобразный рекорд – за это время он вырубил 2500 ступеней во льду.



Вершина Гросс Глокнер. 3798м.

Д

24 дня без еды и воды в горах

35-летний японец Мицутака Уतिकоси сумел выжить, проведя 24 дня на холоде, без еды и воды. 7 октября поднимаясь с друзьями на гору Рокко на Западе Японии, Уतिकоси внезапно пропал... Предполагалось, что Уतिकоси отделился от группы альпинистов, чтобы спуститься с горы самостоятельно, споткнулся и потерял сознание. Спасатели нашли его 31 октября. Пульс у него почти не ощущался, внутренние органы перестали функционировать, а температура тела опустилась до + 22° С . По мнению медиков «он впал в состояние гипотермии на очень раннем этапе, что было похоже на спячку. Благодаря этому, функции его головного мозга оказались защищены и не пострадали, а затем восстановились на 100%».

«На второй день я лег на траву, когда светило солнце, там было хорошо, и, в конце концов, я заснул. Больше ничего не помню», - рассказал путешественник журналистам на пресс-конференции в больнице города Кобэ, где проходил лечение.

Справка: Ученым хорошо известно физиологическое состояние спячки у животных - в частности, у медведей, - и ученые предсказывали, что оно теоретически возможно и у людей. Его можно использовать для замедления отмирания клеток при лечении смертельно опасных болезней.

Е

Ергаки - Западный Саян

Ергаки (с древнетюркского – пальцы) – это небольшой скальный массив, расположенный в центральной части Зап. Саяна (юг Красноярского края), примерно посредине между столицей Хакассии - Абаканом и столицей Тувы - Кызылом.

С запада, скалы массива Ергаки смотрятся, как торчащие в стороны пальцы или зубы (одна из вершин называется Зуб Дракона). Протяженность массива с запада на восток около 80 км, ширина около 70 км и состоит из группы горных хребтов: Ергаки, Метугул-Тайга, Балдыр Тайга, Шепшыр-Тайга. Местность сильно изрезана древними ледниками. Горный рельеф сильно изрезан, с крутыми скальными стенами, глубокими речными долинами и озерами. Местность горно-таежная с густой речной сетью. Рельеф - типичное среднегорье, с преобладающими высотами вершин в 1300-2100 м. Наивысшая отметка - 2281 м. Перепады высот стен в пределах 600 м. Горы сложены из очень крепкого сиенита, «живых» камней мало, камнепады случаются очень редко. Для маршрутов данного района характерны большие гладкие крутые плиты, крутые монолитные блоки и стенки с очень бедным микрорельефом. Щели нижней части маршрутов забиты землей и заросли травой. Это создает дополнительные трудности для лазания и, особенно для организации страховки.



Ергаки - панорама

Погода в районе крайне неустойчивая, выпадает много осадков, дождь может идти, не переставая до 7-8 дней кряду. Часты грозы. Лето в горах прохладное (преобладающие дневные температуры в июле +10+16° С, ночью +2+4° С). Для Ергаков характерен восточносибирский тип климата с продолжительной и суровой зимой с морозами и метелями (преобладающая температура воздуха в январе -28-35° С). Средняя толщина снежного покрова достигает трех метров, поэтому передвигаться на подходах можно только на лыжах или снегоступах. Район объективно лавиноопасен!

Снег в высокогорной зоне сходит только к концу июня, а в сентябре выпадает снова. Лето прохладное, дневная температура воздуха в июле +10 +15° С, ночью около +5° С, зимой температура опускается до - 40°С. В июне появляются комары и много мошки.

Спортивное освоение массива началось в 1994 г. по инициативе красноярского альпиниста Владимира Лебедева. Тогда была пройден и классифицирован первый маршрут 5А к.сл. по Ю. стене пика Звездный. В 1996 г. были классифицированы маршруты 4Б, 5А, 5Б к.с. Летом 1997 г. пройдено еще несколько новых маршрутов от 3А до 5Б к.с. В феврале 1997 г., в рамках чемпионата России в зимнем классе, совершено

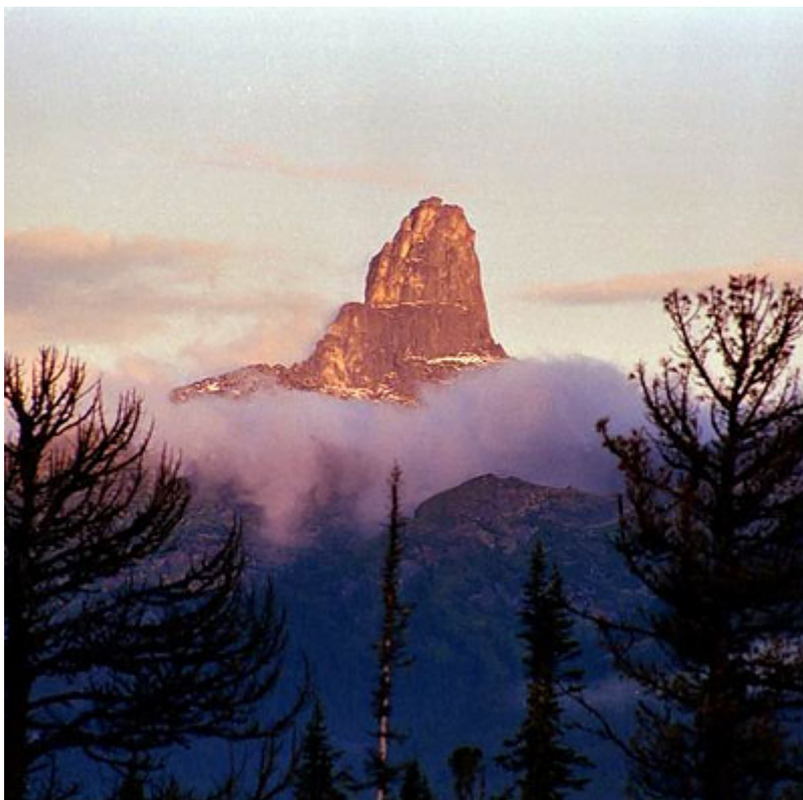
восхождение 6А к.с. по С. стене п. Звездный (2265 м). Это самая трудная и красивая вершина района, ее отвесные южные, западные и северные стены имеют перепад высот от 300 до 600 м. К сожалению, пройденные маршруты так и не внесены в Классификацию маршрутов на горные вершины.



Озеро Ергаки

За последующие 10 лет были освоены все основные стенные маршруты хребта, классифицировано около 40 маршрутов 1Б - 6А к.с.; успешно проведены два очных Чемпионата России по альпинизму в классе скальных восхождений: июль 2001 г. – в районе озера Светлое с восхождениями на вершины Зуб Дракона, Парус, Динозавр, п. Звездный. В чемпионате принимало участие 12 команд; июль 2004 г. – в районе озера Черное – восхождения на пик Тугодум, Страж, Сфинкс, Орел, Черный – 7 команд. 2006 г. – в рамках молодежного чемпионата СНГ команда Томской областной ФА (рук.

Филатьев О. В., участники Лебасов Е.М, Копытов О.А.(тренер команды – Ширина Е.Н.), совершила восхождение на п. Звездный по СВ стене (м-т Хвостенко О., 6А к.с.) 6А к.с.



Пик Звездный

Это скальный маршрут, с перепадом высот в 500 м., участки 5-6 к.с.. занимают до 50% общей протяженности маршрута. Средняя крутизна маршрута - 72°. На стене имеются удобные места для ночевки – на первой полке (середина стены) можно поставить палатку. Начало маршрута у основания стены на большой полке, на которую спускается огромный

внутренний угол, по нему влево-вверх в очередной внутренний угол. Другие варианты начала маршрута приведут к более сложным стенным участкам стены. Рельеф стены разнообразный, наряду с крючьями хорошо идут скай-хуки. В среднем маршрут проходится за 3-4 дня.

Учитывая слабую альпинистскую освоенность района (много не пройденных стен с маршрутами высоких к.с.), здесь имеются отличные возможности для любителей п/п. Общий характер района отвечает требованиям для проведения скальных фестивалей, различных АМ. Фестивальные возможности широки – обилие не пройденных маршрутов 3-4 к.с. создают отличные условия для любителей приятного надежного лазания. Сторонники свободного стиля найдут здесь отличные условия для тренировок и восхождений.

В техническом отношении рельеф разнообразен, здесь преобладают разнообразные и насыщенные маршруты: крутые стены, нависания, карнизы. На скалах (сиениты) хорошее трение, насыщенный рельеф. Для их прохождения альпинисту требуется уверенное владение различными техническими приемами лазания и применения снаряжения: от скайхуков до камалотов.

В настоящее время на Ергаках достраивается и действует альпинистская база «Горный приют», началось проектирование краевого альпинистского лагеря и горных хижин.



Ергаки - панорама
Тайгашинской стены

Топография маршрутов такова, что практически с любой точки можно быстро наладить спуск дюльфером (для группы максимум 2 часа) Собственно спусковые маршруты с вершин не сложные, максимально 3Б к.с. Район хорошо «прослушивается» по радиосвязи. С точки зрения безопасности, район вполне благоприятное место. В случае необходимости спасательный отряд может очень быстро добраться в любую точку района. Например, от базового лагеря до подножья пика Звездный (2265 м) можно дойти менее чем за 1,5 часа. Вертолет службы МЧС из Красноярска долетает в район за 2 часа. Добраться до массива Ергаки можно автобусом от Красноярска через Абакан до 221 км Усинского тракта, соединяющего Абакан и Кызыл. Далее вдоль речки Тушканчик пешком около 4 часов до базового лагеря. От автотрассы Абакан - Кызыл на 622км (мост через речку Тушканчик) с хорошим грузом за 3,5-4 ч. можно дойти до базового лагеря на озере Светлом.

Относительная простота «попадания» в Саяны, отсутствие визового и пограничного контроля, создают хорошие предпосылки для расширения альпинистского присутствия в районе. Конечно, район Ергаки по эталонности нельзя сравнивать с большими горами – уж очень все здесь компактно и уютно по-домашнему. Именно поэтому район весьма привлекателен для сибирского региона, как большой и удобный тренировочный район. Это отличное место для отработки скальной техники, проверки снаряжения, обучения начинающих и просто отдыха. Здесь присутствуют все необходимые элементы для

организации и проведения соревнований в скальном классе любого уровня: богатый выбор стен и маршрутов, достаточно высокой категории сложности. Маршруты 6 к.с. в Ергаках требуют от восходителей надежной скальной техники и мастерства, не последнюю роль будет играть и тактика лазания.

К недостаткам района следует отнести неустойчивую погоду. Старожилы всегда говорят, что в июле здесь самая лучшая погода.

Н.З.,Б.В.

Ж

Жанну

Вершина мечта, вершина загадка. В 11 км. от огромного массива Канченджанги в малонаселенном районе Вост. Непала стоит одна из самых значительных альпинистских загадок Гималаев – вершина Жанну (местное имя – Кумбхакарна), что означает имя одного из жестоких древних демонов.



С 70 гг. минувшего века С. стена Жанну привлекает и одновременно отталкивает от себя, всякий раз, когда кто то предпринимал попытку пройти ее.

Внешний вид вершины являет собой огромный гранитный красного цвета зуб, поднимающийся на высоту 7710 м. Вершинная башня обрамлена с двух сторон широко раскинутыми крыльями-стенами огромных гребней, что в непогоду и вечерами придает вершине мрачный вид.

Жанну. Северная стена

Первое восхождение на Жанну относится к 1962 г. когда в апреле сильнейшая команда, весь цвет французского альпинизма (Р.Демезон, Р.Параго, Ж.Бувье, П.Леру и др.), под руководством известнейшего Лионеля Террая совершила п/в с ЮЗ. Именно французам вершина должна быть признательна за такое женственное имя – Жанну.

Дальнейшая борьба за маршруты Жанну скорее выглядела как перечень поражений, чем успехов:

- 1974 г. – второе восхождение по французскому пути совершила команда альпинистов из Японии.

- 1976 г. – японцы совершают п/п по Вост. гребню.

- 1993-1997 гг. - отмечены шестью безрезультатными экспедициями.

- 1998 г. – совместная экспедиция США-Россия предпринимает попытку прохождения французского ребра.

Перечень попыток прохождения С. стены еще более удручающ:

- 1975 г. – предпринята первая попытка прохождения С. стены новозеландским коллективом под рук. Грэма Дингла.

- 1997 г. – французы смогли подняться лишь до высоты 6100 м.

- 1997 г. - американских восходителей также постигла неудача.

-1998 г. - американская команда достигает нижней части стены.

-1999 г.- узбекская группа, усиленная российскими альпинистами, поднимается по стене до отметки 6700 м.

-2000 г. – американцы предприняли попытку прохождения port face, но сумели подняться до 6000 м.

- ??? - не подтверждающиеся сведения говорят о том, что испанский восходитель Juan Tomas достиг высоты в 7000 м.

-2002 г. – сильная команда Швейцарии поднимается до отметки 6550 м.

-2003 г. - апрель-май, известный восходитель Эрхард Лоретан (Швейцария) признал свое поражение.

- 2003 г. - октябрь-ноябрь, команда России (рук. А.Одинцов) достигла высоты в 7070 м. Это основание самой сложной и проблемной части маршрута - ключ всего мероприятия на С. стене. Обильные снегопады, силу которых никто никогда из участников группы в горах не встречал, залепили все вертикальные участки скал. О лавинах говорить нечего – это была постоянная игра в «русскую рулетку». Было принято трудное, но единственно правильное решение – по мере сил в промежуточных лагерях законсервировать снаряжение, укрепить платформы и уйти со стены вниз – до будущей весны.

Характерная черта, из всех оставленных описаний после попыток восхождений неясным оставался характер маршрутов, порода скал, не было оставлено рекомендаций по применению специального снаряжения, не оставлено никаких сведений по характеру погоды и состоянию маршрута. Недаром участники неудачных попыток восхождений дали горе другое имя - «Peak of Terror» (Гора Ужаса).

Описать ход восхождения Российской команды по С. стене на Жанну труд не только неподъемный, но и опасный. Неподъемный, потому, что события, происходившие на стене никоим образом не могут уложиться в рамки короткой статьи-информации. Опасный, потому, что в этом невероятном объеме событий, происшествий, работы, достижений и потерь легко, что то упустить или обидеть невниманием кого либо, а то и просто ошибиться в изложении календаря событий. Но, даже, излагая краткие строки ежедневных дневниковых записей движения по маршруту, не возможно в полной мере передать тот накал страстей и невероятного труда, который сопровождал альпинистов на всем протяжении всей стены. Тем не менее, в качестве примера приведем несколько дневниковых записей команды Одинцова:

«20 мая, высота 7500 м. Погода весь день очень плохая. В базовом лагере дождь и снег, на стене весь день снег. Все трещины плотно забиты снегом. За 10 ч. работы связка Ручкин-Михайлов прошла 30 м.

21 мая. Погода, как и вчера, была нерабочей. Снегопад шел с самого утра, хотя ночь была холодной и ясной. Передовая двойка работала, не взирая на все. Вымучили у стены еще 30 м., но каких! Прошли нависающий камин с пробкой. То, что удастся рассмотреть в плотной облачности, представляет собой внутренний угол с полками и вертикальными стенками, которые совсем не монолитны.

22 мая. Весь день без перерыва снегопад. На стене работает связка Ручкин-Павленко. Рельеф: следующие одна за другой вертикальные стенки. Скалы сильно разрушены. Высота почти 7600 м. Пройдено около 30 м.»

Комментарии участников по поводу пройденной части стены (от лагеря 7000). М.Михайлов: «Нет ни одного метра, где можно расслабиться: или вертикаль, или нависание»; С.Борисов: «На протяжении всех 500 м. перильные веревки висят в воздухе...».

«23 мая. Борьба за вершину идет на пределе человеческих возможностей. Уже третий день подряд восходители, вымотанные физическим напряжением, высотой, обезвоживанием и бессонными ночами в платформе отвоевывают у горы по 30 м вертикали. Эти метры сложного лазания на высоте около 7600 м. не имеют аналогов в современном альпинизме. Постоянен лозунг: «Все, кто может держать «оружие» - поднимаются вверх».

24 мая. Нам бы еще день простоять, да ночь продержаться...

25 мая (вечер). Сегодня ничего не было, так как погода из плохой, стала очень плохой.

26 мая. Стена пройдена! А. Ручкин и Д. Павленко примерно в 15 ч. 30 мин. вышли на вершину Жанну. Около 17 ч. Д. Павленко уже был в лагере на 7400 м. и немного отдохнув, спустился в лагерь 7000 м. Приблизительно к 18 ч. на платформу 7400 спустился А.Ручкин, предполагавший здесь переночевать, но из-за ухудшающегося

общего состояния в сопровождении Г.Кириевского к 24 ч. спустился в лагерь 7000 м. Утром вместе с Д.Павленко он спустился в базовый лагерь.

28 мая. В 11 ч. на вершину Жанну поднялась тройка Н. Тотмянин, Г. Кириевский и С. Борисов!»

О.А.

Задумываться о восхождении на вершину Жанну В.П.Бабанов стал еще до того, как именитая команда А.Е. Одинцова совершила п/п по С.стене вершины (см. Жанну: северная стена). Этой идее более семи лет. Потенциально на этой же стене можно было бы проложить два сильных и стильных маршрута. Но для основной идеи – легкой команды и максимально облегченного рюкзака они явно не подходили. Оставалось никем не пройденное Западное ребро изящной линией выводящей на вершину. (Французы в 1994 и 1998 гг. делали безуспешные попытки пройти это ребро).



Жанну, СЗ ребро, маршрут восхождения В.Бабанова и С.Кафанова

В последнее время, всё более актуальными становятся сложные, высотные восхождения с использованием минимальных технических средств. На первое место, при выборе маршрута и стиля восхождения, всё чаще выдвигается вопрос «Как?», чем «Что?». Чем больше высота, чем сложнее маршрут,

и чем меньше группа восходителей – тем больше риск, тем выше ответственность за принятые решения. Выбор остановился на новом, еще никем не пройденном, маршруте по 3. ребру. Это ребро ограничивает С. стену Жанну справа. Перепад высот маршрута от БЛ до вершины составляет примерно 3 км.

Зап. ребро - это безумная по своей красоте линия. В нем есть, что-то от Зап. ребра Макалу и ЮВ ребра Нуптзе. Оно относится к той категории маршрутов, которые всегда хочется пройти. Предположение о том, что эта линия идеальна для восхождения в двойке, в процессе восхождения полностью себя оправдало. Главным вопросом оставался выбор будущего напарника. В Бабанов понимал, что ему нужен сильный, технически грамотный и молодой напарник, который хорошо может работать как первым, так и вторым.

Выбор остановился на молодом (29 лет) мотивированном на современный стиль, сильном восходителе, гиде клуба «7 Вершин-Альпиндустрия» С. Кофанове, имеющем два восхождения на Эверест, и неплохой опыт участия в восхождениях чемпионатов России.

Восхождение по 3. ребру имеет ряд тактических задач повышающейся сложности. Не решив задачу выхода на плато – не будет исходного бивака и пути к седлу. Не выйдешь на седло – путь к вершинной башне будет закрыт. Проведенная разведка подсказала довольно не обычный путь выхода на плато (5700 м) – под Сев. стену Жанну.

На пути к плато двойка столкнулась с огромным количеством снега, как следствия постоянных и не прекращающихся много дней снегопадов. В этой обстановке был осуществлен подъем на седловину (6300 м). С этого дня и до возвращения в базовый лагерь связь с наблюдателями была довольно условной – приходилось сообщать самое необходимое, повторяясь по нескольку раз - ураганный ветер и порывы снега сносили слова в сторону.

18 октября у восходителей был самый продолжительный рабочий день – с 8 утра и до 8 вечера. День был солнечный, но скорость ветра, превышавшая 60 км/ч. являлась

постоянной угрозой: восходителей буквально выкидывало с гребня, а мороз не давал никакого расслабления. За этот день поднялись до высоты примерно в 7100 м. До выхода на горизонтальную часть гребня оставалось 2,5 веревки.

На утро вышли позже – надо было отдохнуть от вчерашней весьма напряженной борьбы с ветром и общего напряжения. К 18 ч.30 мин. связка вышла на Зап. плечо (7400 м) и устроилась на ночевку. Это все что удалось услышать наблюдателям по связи – все остальное унес сильнейший ветер.

С бивака-7400 м. подъем пошел по большей части с южной стороны предвершинного скального гребня – приходилось постоянно прятаться от ураганных порывов ветра. Для быстроты движения восходители максимально облегчились – было взято только крайне необходимое, даже спальные мешки не взяли. Ночь на высоте 7600 м. они пересидели в маленькой палаточке, спинами стараясь удержать ее от ветра.

Всю ночь их небольшой бивак засыпало снегом. В 6 ч. утра 21 октября 2007 г. восходители уже шли по гребню в сторону вершины. Через 3 ч. 30 мин. непрерывной борьбы со снеговыми заносами, они вышли на вершину Жанну. Принимая во внимание погодные условия: мороз, порывы ветра и буран, - выбора пути спуска у них уже не оставалось – вниз по пути подъема и как можно ниже – к палатке на гребне Зап. плеча, где есть газ и тепло спальных мешков.

23 октября около 02 ч. ночи двойка восходителей Валерий Бабанов и Сергей Кофанов благополучно спустилась в базовый лагерь.



В.Бабанов

С.Кофанов

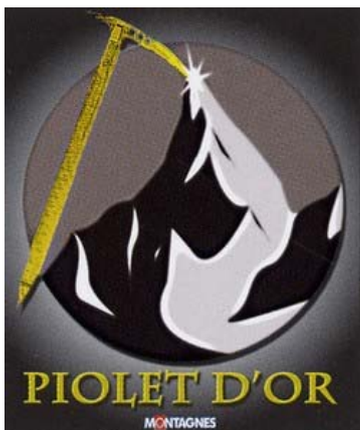
3

Заслуженный мастер Спорта по скалолазанию.

Февраль 2007 г. был отмечен знаменательным событием – впервые были присвоены звания ЗМС России по скалолазанию. Лауреатами высокого звания стали Татьяна Руйга и Владимир Нецветаев. Оба спортсмена являются чемпионами мира (в скорости). Тренирует их Р.Р. Руйга (все Екатеринбург).

«Золотой ледоруб» (PIOLET D'OR)

Международная премия (приз) пользующаяся популярностью среди ведущих альпинистов мира является своеобразной главной наградой командам и отдельным альпинистам (соло) за выдающиеся и оригинальные восхождения, совершенные преимущественно в альпийском стиле. Данный конкурс был установлен в 1991 г. двумя организациями – редакцией известного горного журнала и GHM – «Группа Высоких Гор». Эта группа, организованная в 1919 г. объединила альпинистов поддерживающих и практикующих альпийский стиль в технически сложных и высотных восхождениях.



Эмблема конкурса «Золотой ледоруб»

На сегодняшний день Piolet d ' Or – признанная в мире высшая награда за достижения в альпинизме. Больше того, альпинисты не только стремятся к заветному призу, но и считают престижным, если совершенное восхождение зачисляется в номинанты международного конкурса.

Время идёт, мир меняется, и старая формула конкурса уже не всех устраивает и вызывает различные

нарекания. В современном альпинизме существует краеугольный вопрос: какими средствами ты достиг цели. Формула - «успех любой ценой», подразумевающая большие бюджеты и технические вложения, а также многочисленный состав команды, не имеет более под собой оснований.

Основной задачей Piolet d'Or во все времена являлось стремление ознакомить публику с лучшими восхождениями на вершины, «на которых еще никто не бывал». Эту формулу конкурса задолго до его появления сформулировал великий Высоцкий. Не просто не бывал, но пройти наилучшим маршрутом и наилучшим образом, с наименьшими потерями и доказать, что ты чего то стоишь в мире снега, льда и скал. И подобным образом, отдать дань несгибаемому духу первопроходцев, жажде исследования в искусстве восхождений и организовать праздник Большого Альпинизма.

Своё вдохновение Piolet d'Or черпает в богатом наследии, когда с каждым первым прохождением нового пути или первом достижении высшей точки горы раздвигались границы человеческих возможностей. Мы помним наших предшественников, их идеалы: командный дух, единомыслие, умение делить тяготы, неудачи и победы на всех, мы хотим, чтобы ни одно знаковое восхождение, будь то соло, либо командное, не осталось без внимания альпинистской общественности.

Восхождения года определяются вне зависимости от национальной принадлежности участников, во главу ставится элегантность стиля (за эталон принимается – альпийский стиль), учитываются характерные особенности горы. Каждый критерий рассматривается в отдельности, затем оценивается картина в целом: исследовательский дух, самобытность маршрута и/или вершины, творческий подход, новизна проложенного пути; автономия действия; высокий технический уровень; уместность линии (исходя из объективной опасности маршрута); экономия средств (в самом широком смысле понятия); уважение к людям (к своим товарищам и всем кто помогает совершить твое дело); уважение к окружающей среде; уважение к будущим поколениям альпинистов, сохранив для них возможность с головой окунуться в ту же авантюру.

В задачу международного жюри входит свидетельствование ценности восхождений года, подчеркивая силу, разнообразие и вклад каждого в то, что мы называем современным альпинизмом.

В декабре, члены жюри из множества достойных кандидатов выбирают лучших, тех, кто поедет на «Золотой ледоруб».

Предварительный выбор, достигается, по возможности, консенсусом, в случае, если разногласия значительны, то дистанционным голосованием, при этом коллегия альпинистов имеет один голос, один голос - журналисты. При равном количестве набранных баллов решающий голос остаётся за президентом жюри, альпинистом с большим опытом горвосхождений.

В состав жюри входят представители различных школ альпинизма, профессионалы высокого класса. Коллегию альпинистов формирует GNM, за ней также остаётся право выбора президента жюри. *Montagnes magazine*, в свою очередь, отвечает за коллегия журналистов.

До начала официальных торжеств, каждая команда представляет в деталях своё восхождение, сопровождая рассказ конкретными фактами (фото, видео, документы, свидетельства, etc). Жюри вправе решить, если восхождение не соответствует духу Золотого ледоруба, не допускать команду на церемонию вручения. Члены жюри должны оставаться независимыми и беспристрастными, отвлечься на время от личных, национальных, политических либо коммерческих интересов.

Впервые «Золотым ледорубом» альпинисты были награждены в 1991 г:

1991 г. - Словенская двойка М.Презель и А.Штремфель за фантастический маршрут протяженностью в 3 000 м по Ю. башне Ю.вершины Канченджанги – 8476 м (Гималаи).

1992 г. – Мишель Пиола и Винсент Спрунгль - за супер-сложное восхождение на Cerro Torre South del Paine по В. стене, маршрут «Dans l'Oeil du Cyclone». (Патагония).

1993 г. – члены юношеская высотная экспедиция Французского Горного клуба (средний возраст - 20 лет) за успешные восхождения в районе Каравшин на Памиро-Алае.

1994 г. – Ф.Марсеньи (Франция) и Ф.Вучер (Великобритания) за новый скально-ледовый маршрут через *Esperance Col* (Сероро Торре, Патагония) и за то, что во время очень длинного спуска через *Hielo Continentale* они сумели выжить.

1995 г. – Андреас Орглер, Heli Neswabba и Arthur Wutsher (Германия) за прохождение ряда новых маршрутов в районе ледника Ruth и особенно - за новый маршрут на Ю. стену вершины Bradley (Аляска).

1996 г. - Словенская двойка Томаш Хумар и Ваня Фурлан за новый маршрут в чисто альпийском стиле по В. стене Ама-Даблама - 6812 м. (Гималаи).

1997 г. – приз получила российская команда: С. Хабибуллин, И. Бугачевский, Ю. Ермачек, А. Болотов, Н. Жилин, Д. Павленко за п/п сложнейшей СЗ стены Макалу – 8481 м. (Гималаи)

1998 г. – за восхождение на вершину Талай Сагар -6904 м (Каракорум) приза удостоены Athol Whimp и Andrew Lindblade.

1999 г. – Лионель Даудет и Себастиан Фойзак удостоины премии за восхождение на Аляске на вершину Burkett Needle. Lionel Daudet стал двукратным обладателем «Золотого ледоруба». Первый раз он получил приз за восхождения в 1993 г.

2000 г. – премия вручена Томасу Хуберу (Германия) и Ивану Вольфу (Швейцария) за п/п С.ребра вершины Шивлинг (Гарвал-Гимал).

2001 г. – «Золотой ледоруб» вручен российскому альпинисту В.Бабанову за соло п/п на вершину Меру Центральная – 6310 м. (Индийский Гарвал)

2002 г. – «Золотой ледоруб» вручен англичанам Мику Фаулеру и Полю Рамсдену за п/п по центральному кулуару Сев. стены Сигуньян - 6250 м. (Китай).

2003 г. - «Золотой ледоруб» присужден российским альпинистам В. Бабанову (второй раз) и Ю.Кошеленко за п/в на Вост. вершину Нуптце -7804 м.(Непал) по Юж. ребру (маршрут «Лунная соната»).

2004 г. - «Золотой ледоруб» присужден российской команде под рук. А.Одинцова (А.Ручкин, С.Борисов, М.Михайлов, Г. Кириевский, М.Першин, Н.Тотмянин, А.Болотов, Д.Павленко – двое последних – во второй раз) за маршрут «Русская диретиссима» по Сев. стене вершины Жанну -7710 м. (Непал). Сильнейшие альпинисты планеты вели спор за право первого прохождения этой стены, с начала 80 гг. минувшего века. Русская тактика (капсульный стиль, осада, использование перильных веревок) возможно, не самая элегантная, однако большинство альпинистов побывавших на этой вершине считают, что другого способа прохождения С.стены не существует.

2005 г. – «Золотой ледоруб» получили альпинисты США Стив Хаус и Винс Андерсон за п/п по Рупальской стене на Нанга-Парбат – 8125 м (Пакистан)

2006 г. – Жюри под председательством Ю.Кошеленко (Россия) присудило приз «Золотой ледоруб» альпинистам из Словении Марко Прецелю (Marko Pretkij) и Борису Лоренчичу (Boris Logencic) за п/п маршрута по СЗ ребру на вершину Чомо Лхари – 7326 м. (Тибет).

2007 г. – «Золотой ледоруб» вручен команде России (15 чел.) за п/п Зап. стены K2 – 8611м. Приз получал капитан команды Н. Тотмянин.

2008 г. – Сразу три «Золотых ледоруба» вручены командам, отвечавших новым требованиям: Дух исследования, Стремление, Техническая сложность.

- Первое восхождение по Юго-Западной стене Kamet (7756 м, Индия). Японки Kazuya Hiraike и Kei Taniguchi совершили первое восхождение по ЮЗ стене пика Камет в альпийском стиле. Они стали первыми альпинистами, чья нога ступила на эту стену, и достигли успеха с первой попытки. Kei Taniguchi стала первой женщиной, получившей «Золотой ледоруб».

- Новый маршрут на Северной стене Kalanka (6931 м, Индия). Японские альпинисты Fumitaka Ichimura, Yusuke Sato и Kazuki Amano прошли в альпийском стиле новый маршрут на Сев. стене вершины Каланка, на которую никогда раньше не восходили одним махом. Пройдя две трети пути до вершины, команда была захвачена на три дня снегопадом. После окончания снегопада, команда вместо спуска достигли вершины.

- Первое прохождение Сев. стены Tengkamroche (6500 м, Непал). Швейцарцы Ueli Steck и Simon Anthamatten в альпийском стиле сделали п/п Сев. стены Тенгкампоче. Самые сложные экстремальные участки, пройденные кем-либо на высоте в 2008 г, пришлось на их маршрут.

За всю историю вручения приза «Золотой ледоруб» пять человека становились дважды лауреатами: француз Лионель Даудет; российские альпинисты: В.Бабанов, А.Болотов и Д.Павленко, Н.Тотмянин.

8 альпинистов из Екатеринбурга получили почетный приз: Сергей Борисов, Михаил Першин, Алексей Болотов, Салават Хабибуллин, Игорь Бугачевский, Юрий Ермачек, Николай Жилин. Дмитрий Павленко.

А.П.

«Золотой ледоруб России»

Национальная премия альпинистских проектов – присуждается за выдающиеся новации в сложных альпинистских восхождениях. Премия учреждена ФАР в 2007 г.



Почетный приз изготовлен известной фирмой «Гривель» («Grivel»).

Ее обладателями стали команды:

- 2007 г. – сборная команда России за первопрохождение Центрального бастиона Зап. стены К2. (Н.Тотмянин – капитан команды, А.Мариев, В.Попович, П.Шабалин, И.Тухватуллин, В.Володин, Г.Соколов, Е.Виноградский, В.Горелик, А.Болотов, Г.Кириевский).



- 2008 г. – сборная команда Красноярского края (В.Гунько, В.Архипов, А.Литвинов, В.Цыганков, А.Михалицын) за первое зимнее восхождение на пик Одессы (4810 м) по центру СЗ стены, 6Б к.с..

Пик Одессы и маршрут группы Гунько.

2009 г. – А. Ручкин и М. Михайлов за первовосхождение на Пик 6134 м, маршрут «Карт-бланш» (Массив Минья Конка, провинция Сычуань, Китай).



Маршрут первовосхождения Ручкина-Михайлова (справа) и спуска с вершины (линия слева).

Одновременно с присуждением премии «Золотой ледоруб России» вручается приз зрительских симпатий «Хрустальный пик», на котором выгравирована надпись – «Вы лучшие!»

«Хрустальный пик» - символическое признание пользователей Risk.ru (гл. редактор Л. Даренская) - награда за лучшее восхождение сезона.

«Хрустальный пик-2007» вручен связке В.Бабанов и С.Кофанов за восхождение на Жанну.

«Хрустальный пик-2008» вручен А.Максимене за соло п/п на пик А.Блока по 3.стене (левее м-та Валиева). Категория сложности: 6А, А4, к.с. по Российской классификации – 6А.



И

Избыточность

Избыточность (в англ. - Redundant, в нем. - Redundanz). - в технике, подстраховка одной системы другой системой на случай, если первая выйдет из строя. Во всех областях техники, где отказ системы угрожает человеческой жизни (авиация, космос, реакторы и т.п.), устанавливают вторую систему, мгновенно принимающую функции первой, если та выйдет из строя. Таким образом – избыточность, повышает надежность объекта.

Применительно к альпинизму, понятие «избыточность» имеет широкий диапазон значения. Например – избыточность веревки – применение двух веревок при движении по опасному или предельно технически сложному маршруту (вариант – сдвоенная веревка). В случае разрыва, удара камнем или другого повреждения одной веревки страховку обеспечивает вторая веревка.

Избыточная прочность – более высокая, чем требуется для применения, прочность. Чтобы избежать разрушения инструмента, его нужно проектировать так, чтобы он мог выдержать трехкратную нагрузку (3-кратная надежность). Если прочность выше указанной то это избыточная прочность.

Применительно к альпинизму, например, спусковые восьмерки из-за перегибания веревки должны иметь большое сечение (обеспечить большие радиусы), следовательно – вынуждены иметь избыточную прочность.

Избыточная надежность. Не все звенья страховочной цепи можно считать достаточно надежными. Всегда можно ожидать отказа в виде разрушения, вырывания крюка из скалы и т.п. Поэтому там, где есть техническая или временная возможность, имеет смысл такое звено подстраховать другим (блокировка), т.е. обеспечить избыточность страховки. Этим обеспечивается, что отказ звена не приведет к катастрофе (срыв, падение) или в менее серьезных ситуациях к увеличению высоты падения (удар о препятствие, травма). Дополнительное звено примет на себя функции первого, если то откажет. Применительно к альпинизму, например:

- забивка второго шлямбурного крюка на станции страховки (создание оппозиционной системы из закладок) или изменение направления хода веревки;
- спуск с коротким прусиком располагающимся ниже восьмерки (если спускающийся по каким либо причинам: невнимательность, удар камнем, отпустит веревку, то движение заблокирует короткий прусик);
- страховка при лазании с зажимами (одним зажимом) с расположенным выше зажима прусиком;
- применение на льду инструмента со сменными элементами: если клюв сломается, то его можно заменить;
- при движении по закрытому леднику, преимущество связки из трех-четырех человек по сравнению с двойкой. Если противовеса следующего за провалившимся в трещину не хватит, есть второй и третий участники связки, которые увеличат торможение.

П.Ш.

Из истории названий технических приемов мирового альпинизма

На фоне стремительного движения современного альпинизма, иной раз не вредно вспомнить, когда и как все начиналось. Для наглядности приводятся отдельные технические приемы, характерные для конца XIX, начала XX веков.

Примечание: Для полноты восприятия, авторы сознательно оставили стиль изложения в описании технических приемов, названия предметов снаряжения и отдельных слов, так, как это было принято в конце XIX - начале XX века.

1. Спуск Дюльфера (Dülfersitz)



(Но не «спуск дюльфером», как принято говорить сегодня). Описание приема: Рекомендуется во всех случаях спуска по веревке. Этот способ дает возможность свободно пользоваться обеими ногами, а при употреблении не слишком тяжелой веревки освобождает еще и одну руку. Сдвоенная веревка пропускается назад между ляжками (бедрями-совр.), обводит одну из них кнаружи, затем идет вверх, наискось через грудь к противоположному плечу, обводится вокруг затылка и пропускается подмышкой вниз. Конец двойной веревки, свисающей подмышкой, можно прижать рукой к туловищу и таким образом тормозить. Приостановить скольжение можно, захватив конец веревки рукой. Для защиты шеи надо поднять воротник.

Спуск по пособию Дюльфера

2. Спуск на подтяжках

Рекомендуется при особо длинных спусках, при спусках с тяжелыми рюкзаками или при переутомлении. Этот прием выполняется также, как и способ Дюльфера, только с той разницей, что оба конца веревки разделены и обвивают обе ляжки (оба бедра – совр.) и свободно свисают с плеч.

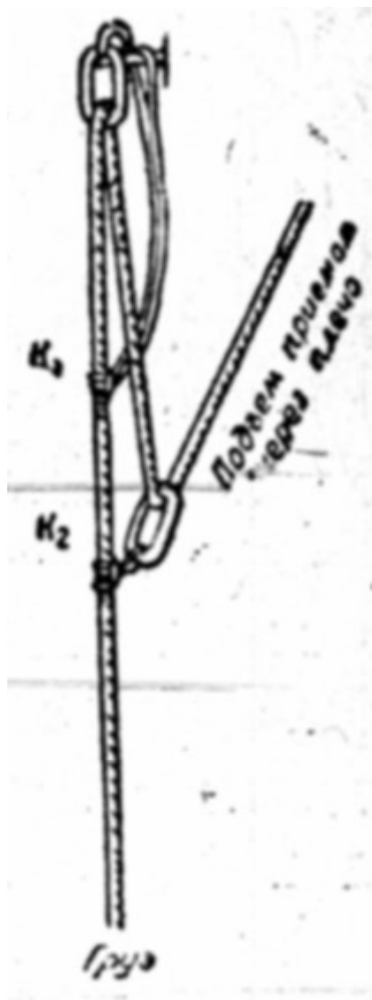
Спуск на подтяжках.



3. Спуск на одной ляжке (бедре-совр.).

Двойная веревка обвивает одну ляжку (бедро-совр.) вниз идущей спиралью. Поднимая или опуская руку, держащую нижнюю часть веревки, а также, разжимая или зажимая ляжки (бедра, ноги), можно скользить вниз или тормозить. Прижимание кулака (с веревкой – прим. авт.) к бедру останавливает скольжение.

Спуск на одной ляжке (одном бедре).



4. «Сан-Бернард»

(В современном произношении – Сан-Бернар – прим. авт.) - способ подъема пострадавшего в одиночку. Адаптированный Карлом Прустиком для условий альпинизма «полиспасть». Первоначально применялся, как способ подтягивания сверху нижнего партнера по связке для облегчения его подъема наверх. До применения в качестве полиспаста, этот способ применялся только в вертикальном исполнении.

Способ «Сан-Бернарда».

(К1 – держащий Прустик, К2 – тянущий рабочий Прустик)

5. Подъем по способу «Зельцуг» по ледовым стенам

«... на льду подымаются также с помощью подтягивания веревкой (подтягивание снизу), упираясь кошками в ледовую стену. В таком положении забивается следующий крюк. Первый подвешивается к нему, на своем самоохранении, и таким образом

разгружает подтягивающую его веревку. Затем он переносит на верхний крюк основную веревку и просит второго подтянуть его к этому крюку.....»

Примечание: в отечественном альпинизме для удобства произношения принято название «зальцуг»



Подъем по способу зельцуг.
Подвешивание для самоохранения.

6. Вербка

«Рекомендуется крученая и плетеная веревка из итальянской длинно-волокнистой пеньки. Хуже пенька манильская или сизальская. Не рекомендуется веревка тканая (gewebte). Наиболее употребительная длина веревки 20-25 метров, а для трудных маршрутов 30-40 м. При скалолазании рекомендуется употреблять веревку крученую, наиболее прочную на разрыв, а на ледниках плетеную, имеющую меньшую способность закручиваться. В обоих случаях веревка должна быть в диаметре 12 миллиметров.

Вербка требует определенного ухода за собой. Чтобы она не закручивалась, необходимо положить ее на продолжительное время в теплую воду (но не в кипятки). После этого ее натягивают для просушки. От времени до времени ее смазывают вазелином (против гниения – авт.), тщательно испытывая потертые места. Поврежденную веревку чинить не рекомендуется».

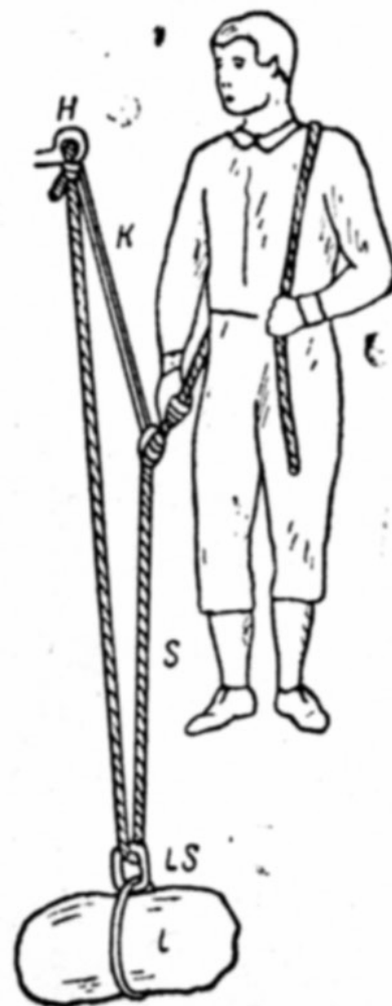
7. «Подъем плечом» (Шультерхуб)

Подъем в одиночку совершенно беспомощного спутника. «Надежно закрепите свободный конец веревки. Спуститесь к товарищу. Устройте ему под плечами пояс из нескольких оборотов репшнура.... Подцепите к этой петле карабин. Протяните сквозь карабин освободившийся конец веревки и поднимитесь к своему прежнему месту, вытягивая с собой эту веревку. Завяжите на веревке узел от петли из репшнура и, оденьте петлю на опору для закрепления, как указано на рисунке. Перекиньте веревку через корпус. Немного согните колени и наклоните вперед корпус. Туго подтяните веревку. Выпрямте корпус, вытягивая одновременно и веревку (подъем корпусом). Подвиньте узел охранения. Повторите этот прием, пока не поднимите спутника. Передышка возможна в любое время».

Вытаскивание на веревке.

Прием «подъем плечом» (Шультерхуб) с применением скользящего карабина.

Н – крюк, К – петля охранения, S – веревка,
LS – скользящий карабин, L – груз



8. Связка образца 1850 года

В то время длина веревки между альпинистами, как правило, составляла не более 2 м. На рисунке следует обратить внимание на крайнего слева альпиниста «привязавшегося» в связку просто намотав веревку на руку. Вряд ли в случае срыва напарника он сможет оказать ему хоть какую-либо помощь.



Связка альпинистов образца 1850 гг.

П.З., А.М.

Интернациональный Мемориал альпинистов Киргизстана

В 1964 г. недалеко от альпинистского лагеря «Ала-Арча» (Алаарчинское ущ. Киргизский хр.) стихийно возникло кладбище альпинистов погибших на вершинах Алаарчинского ущ. Место для него было выбрано на склоне горы, откуда открывается прекрасный вид на вершины Ак-Сайского ледника: пик Семенова Тянь-Шанского, массив Короны, пик Теке-Тор.



Панорама, открывающаяся от Мемориала

Затем география расширилась, и сюда для погребения стали привозить тела альпинистов погибших в разных районах Памира и Тянь-Шаня. Со временем здесь стали появляться мемориальные плиты и памятники с именами погибших альпинистов, тела которых не удалось найти в горах или доставить вниз. Таким образом, кладбище стало преобразовываться в мемориал, с элементами горного колумбария (символическое захоронение).

Памятная плита альпинистам погибшим на пике Победы в 1981 г.

После 1991 г. альпинистский лагерь «Ала-Арча» потерял свое былое значение и своего настоящего хозяина. Пришло в упадок и альпинистское кладбище. Но даже в это смутное время сюда приходило много людей, чтобы отдать дань светлой памяти романтикам гор. Количество посетителей легко поддается учету - в специальном сейфе хранится книга записей, где каждый желающий может оставить свою памятную запись: 2005 г.- около 1500 человек оставили свои записи: 2006 г – 2200 человек: 2007 г – 2800 человек. А если учесть, что не каждый оставлял свою роспись, то эти цифры следует увеличить как минимум на треть.



Основная аллея Мемориала

В настоящее время Федерацией Альпинизма Кыргызской Республики и Попечительским Советом над кладбищем взято шефство, территория приведена в порядок и была выдвинута идея о придании кладбищу альпинистов официального статуса: «Интернациональный Мемориал Альпинистов Кыргызстана» - со статусом историко – культурного памятника местного значения. Принято решение о строительстве на территории кладбища Мемориальной стелы, на которой будут увековечены имена не только погибших в горах альпинистов, но и тех, кто своими спортивными, художественными и научными достижениями, внесли достойный вклад в развитие альпинизма в Кыргызии. На сегодня здесь нашли свое упокоение и память около 30 альпинистов.

Постановлением № 33 от 5.11.2009 г. Байтикского Аильного Кенеша (местный административный орган) такой статус был присвоен альпинистскому кладбищу.

Исторический ледоруб Петера Шенинга

5 декабря 2007 Американский Музей альпинизма им Брэдфорда Уошберна (Bradford Washburn American Mountaineering Museum) получил исторический экспонат - ледоруб Петера Шенинга (Peter Schoening). Благодаря этому ледорубу, который считается символом высшей восходительской этики, пятеро восходителей остались живы. Экспонат предоставлен для временной экспозиции Вашингтонским Государственным Историческим Обществом.

1953 был годом великих свершений в альпинизме. Восходители после многих неудачных попыток, наконец, поднялись на вершину Эвереста (8848). Австриец Герман Буль в одиночку достиг вершины Нанга Парбат (8125) в Пакистане, совершив первое в мире соло-восхождение на восьмитысячник. Вторая по высоте вершина мира – К2 (8611), оставалась в то время еще не пройденной. И альпинисты стремились к ее вершине с упорством и отвагой, ставшими легендой.

В августе 1953 страшный шторм на ребре Аббруцко вынудил команду под руководством Чарльза Хьюстона (Charles Houston), врача из Сиэтла, бороться за жизнь своего товарища, Арта Джилки (Art Gilkey), у которого возник тромбоз нижних конечностей. Требовался немедленный сброс высоты, и команда начала опасный и трудоемкий спуск по крутому склону в разгар шторма, положив пострадавшего в спальный мешок, пока Джордж Белл не потеряв равновесия и запутавшись при падении в веревках, не сдернул товарищей, которые начали скользить по склону к краю пропасти.

Самый молодой и сильный участник экспедиции, однако, уберег ее от участи быть известной лишь в качестве страшной трагедии. В момент, когда упакованный в спальный мешок Джилки и четверо спускавших его альпинистов начали скользить вниз, Петер Шенинг успел воткнуть свой ледоруб позади выступавшего камня, устроив экстренную страховку, обернув веревку через бедро и древко ледоруба - и таким образом остановил смертельно опасное скольжение пятерых восходителей.



Петер Шенинг
и его ледоруб

К сожалению, Арт Джилки вскоре после этого был сметен лавиной. А поступок Петера Шенинга дал впоследствии имя экспедиции – «Страховка», и признан одним из самых впечатляющих подвигов в истории американского альпинизма.

У вернувшихся домой участников того спуска выросли дети, появились новые дети, родились внуки - и вот уже более 30 человек обязаны жизнью одному ледорубу: Петер Шенинг не просто однажды герой. На его счету п/п на Моунт Августу (Mount Augusta) и по В. ребру Королевского пика (King Peak) на Юконе в 1952. В 1958 вместе с Анди Кауфманом (Andy Kaufmann), он поднялся на Гашербрум I (8068) - это было первое восхождение американцев на 8000 м. В 1966 он совершил п/в на пик Винсон в Антарктиде.

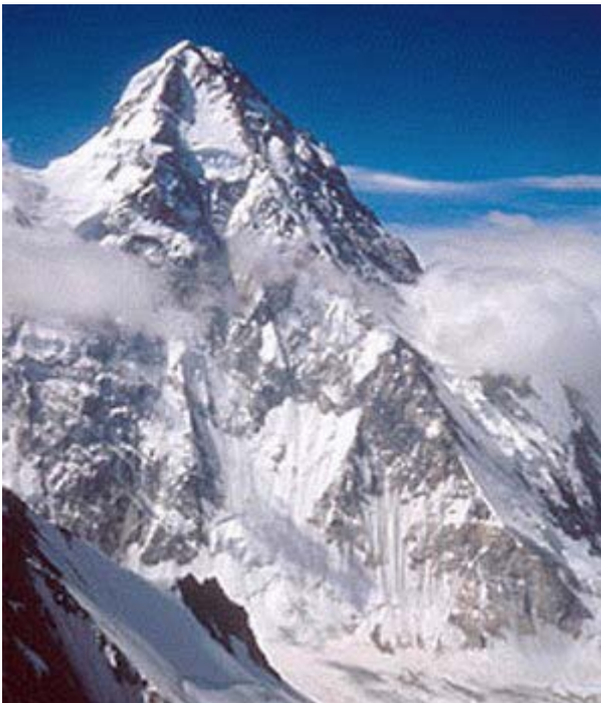
Е.Л.

К

К2

К2 вторая по высоте вершина после Эвереста (уступая ему менее 250 м), является высшей точкой горной системы Каракорум, находится на границе Индии и Китая.

В середине XIX в. лейтенант Британского Инженерного корпуса Томас Монтгомери, производя топографическую съемку горных районов Кашмира впервые заметил две самые высокие горы. Они были внесены в реестр под топографическими литерами К-1 и К-2 (префикс «К» означал начальную букву слова «Каракорум»). Как впоследствии



оказалось, под № 1 была отмечена вершина Машербрум, а № 2 - достался вершине под местным именем Чогори («чого» - большой, «ри» - гора) – 8611 м. Но так сложилась судьба вершины, что у альпинистов и исследователей она до сих пор числится под названием «К2», а местное название упоминается лишь изредка (см. Горные объекты с царскими именами). Эта вершина расположена в Центральной части хребта Каракорум. Массив одноименного названия К2 – это могучее горное поднятие, преобладающее над всеми окружающими вершинами, имеющий мощный снежно-ледовый покров. На юг от массива К2 отходят три основных отрога: ЮЗ, Ю и ЮВ.

Вершина К2

История первого восхождения на К2, скорее выглядит как перечень неудачных попыток достичь вершину, чем победный перечень удачливых экспедиций:

- 1902 г. Оскар Экенштайн (Oscar Eckenstein) и Алистер Кроули (Aleister Crowley) предприняли первую серьезную попытку восхождения по СВ гребню. После неудачной попытки, команда Экенштайна пробует пройти через седло между К2 и вершиной Скуанг Кангри (Skyang Kangri -7544 м). Всего было предпринято 5 неудачных попыток при постоянной плохой погоде (из двух месяцев всего 8 дней хорошей погоды), смельчаки были вынуждены отступить.

-1909,1934,1938,1939,1953 – годы неудач. Лишь в 1909 г. итальянская экспедиция под руководством герцога Абруццкого добилась определенного успеха, поднявшись на высоту 6660 м. Маршрут, которым шли участники итальянской экспедиции, теперь стал классикой и называется «К2 – по ребру Абруццкого».

- 1954 г. 31 июля. Лино Лачаделли и Ахилле Компаньони (Lino Lacedelli и Achille Compagnoni) добились успеха. Экспедиций победителей руководил всемирно известный географ, путешественник, ученый и альпинист Ардито Дезио.

- 1977 г. 9 августа участники экспедиции под руководством Ичиро Йошизава (Ichiro Yoshizawa) во второй раз успешно достигли вершины. Среди восходителей был Ашраф Амман (Ashraf Amman) первый восходитель-пакистанец на К2. Для достижения цели экспедиция использовала свыше 1500 портеров.

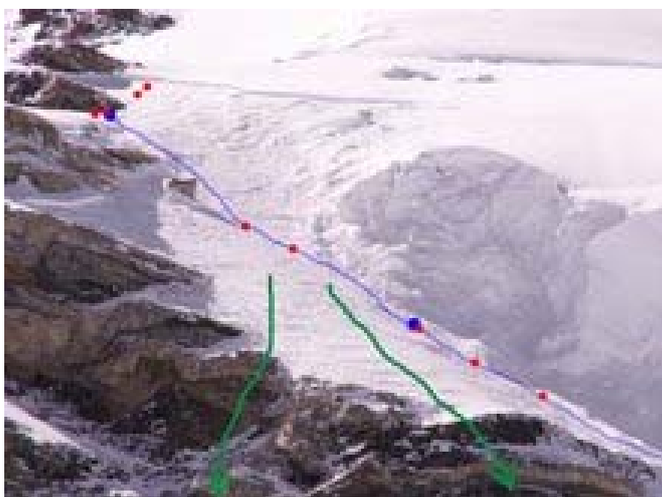
- 1978 г. Американцы: Луис Райхард (Louis Reichardt), Джеймс Виквайр (James Wickwire), Джон Роскли (John Roskelley) и Рик Риджвей (Rick Ridgeway) поднялись на вершину по новому маршруту – В. ребру. Джеймс Виквайр был вынужден заночевать в 150 метрах ниже вершины – высота, на которой до этого никто не получал холодную ночевку (Герман Буль в 1953 г. получил холодную ночевку при спуске с Нанга Парбат на высоте примерно 8000 м).

- 1982 г. Японские альпинисты проложили еще один новый маршрут – по СЗ ребру со стороны Китая. На спуске с вершины 14 августа сорвался и погиб один из восходителей - Янагисава Юкихиро (Yanagisawa Yukihiro). На следующий день еще четверо восходителей достигли вершины.

В конце августа 2006 г. канадские альпинисты столкнулись на склонах вершины К2 с необычным явлением – установилась длительная жара, которая создала непроходимые условия на маршруте. Между лагерями 1 и 2 текли реки из жижи – снега с водой глубиной по колено, ночью этот поток замерзал, покрывая толстым льдом перильные веревки. В это же время в базовом лагере температура поднималась до + 40°. Серак, под которым был устроен лагерь 1, «сложился», похоронив под собой необходимый для восходителей запас снаряжения.

К2 не даром заслужила славу горы-убийцы. В 2006 году команда российских альпинистов экспедиции «К2-Кузбасс» рук. Ю. Утешев (Междуреченск), тренер команды А. Фойгт (Новокузнецк), П. Кузнецов (Красноярск), С. Богомлов (Саратов), В. Кульбаченко (Минск), А. Кувакин и Гапонов (Кемерово) находились на высоте 8350 м. вершины К-2 в том месте, которое у альпинистов называется «Бутылочное горло». Отсюда уже отчетливо была видна вершина, до нее оставалось два часа хода.

Именно здесь 13 августа 2006 г., примерно в 10 ч. утра (по местному времени), произошла катастрофа. Огромная «снежная доска», размером примерно 120 x 80 м (А) оторвалась от склона и ринулась на восходителей.



Расположение участников перед сходом лавины (точки - места нахождения участников группы)

Первыми на ее пути оказались П. Кузнецов и А. Кувакин (на фото две верхние красные точки). Они в это время находились выше последней точки закрепления перил (точки закрепления перил на фото – синие точки), которые остались внизу, и шли самостоятельной связкой.

Ниже, под естественной защитой скального острова, стояли В.

Кульбаченко и Гапонов (красные точки рядом с верхней синей точкой). Еще ниже по перилам двигалась двойка Фойгт и Утешев - на них пришелся основной удар снежной массы лавины. С.Богомлов (Россия), поляк Яцек (Jacek Teler) и ирландец Бэнон (Bannon Anthony Terence) - находились ниже второй точки закрепления перил. Здесь край лавины был уже на излете и незначительно задел группу. Эти альпинисты повисли на перильных веревках с правой стороны по ходу доски. Богомлова спас ледоруб, на котором он закрепился, увидев летящую доску, а остальные, находившиеся ниже Богомлова не попали в поток потому, что изгиб гребня около вершины отбил основную массу снега в сторону.

П. Кузнецов и А. Кувакин шедшие своей связкой и Ю. Утешев – А. Фойгт, шедшие по диагонали по перилам, были снесены без звука. Отрыв доски произошёл выше места нахождения группы метров на 50 - 70. В этот бесснежный год сход такой лавины просто не объясним. Если в горах начинает сходить снег, это всегда шум! Он слышен всем, кто находится рядом с горой. А тут все произошло почти бесшумно. Никто из группы не услышал, как и когда эта снежная доска оторвалась от вершинного склона.

Была предпринята попытка поиска сорванных лавиной людей, но безуспешно. Следы лавины были видны до высоты 7800 м, а затем она разделялась на два рукава. С. Богомоллов по другому маршруту спустился вниз, используя висевшие веревки японской экспедиции. Безрезультатно. Следов нахождения людей нигде не было видно. В 14 ч уже было сообщено о происшествии в БЛ и передан вызов вертолёт. Но погода не позволяла сделать облёт места катастрофы: туман и сильный ветер. Скорее всего этот облёт не мог дать результата – искать надо было в районе высот в 7000 - 7500 м, а потолок вертолета не превышает 5500 м.



К2 – верхняя часть отрыва снежной доски

К моменту происшествия команда на склонах горы (от высот 6700 м) находилась уже 11 дней. Был даже назначен крайний срок ожидания погодного окна – 13 августа. Утром этого дня вышло солнце – внизу облачность, а над группой ясное небо. Именно в этой ситуации было принято решение о

последней попытке штурма, даже не обращая внимания на предыдущие снегопадные дни. Похоже, что солнечный день был воспринят как награда за невероятный труд и упорство в достижении цели. К этому моменту все команды, находившиеся на горе, свернули работу, давно сдались, а россияне шли и шли вперед, наверх. Обычно так могут только русские. (Так в горах называют всех, кто говорит по-русски, не разделяя на украинцев или казахов).

Решение о выходе на штурм принималось командой, очень сильной командой, все члены которой давно и хорошо знали друг друга. Ее лидеры имели богатый опыт восхождений на вершины выше 8000 м. Фойгт, Кузнецов, Утешев и Богомоллов до этого вместе совершили восхождения на Лхоцзе и Макалу. У Богомоллова это должен был быть 13-й восьмитысячник Кузнецов вошел в историю мирового альпинизма как первый восходитель, поднявшийся на Эверест двумя новыми маршрутами. В 1996 г. он в составе региональной красноярской команды совершил п/п СВ стены Эвереста (кулуар Захарова). В 2004 г. - возглавил одну из групп, сумевших решить ключевую проблему мирового альпинизма – п/п по центру С. стены Эвереста.

Можно предположить, что роковая ошибка заключалась в том, что они вышли на решающий штурм большой группой – 9 человек. Можно предположить, что не все было в порядке со страховкой и что, понадеявшись, на традиционный российский «авось» (вершина-то, вот она, видна!), группа пошла практически сразу после длительного периода снегопадов, не дав отдохнуть склону от постоянно увеличивавшейся нагрузки, не дав снегу улежаться. Те, кто остался жив и кто поднимался первыми, позже говорили, что вроде бы слышали, как под ногами потрескивал фирн. Но это лишь догадки, больше похожие на поиски хоть какого-то объяснения происшедшему. Как все было на самом деле, знает только Гора. Вот только она всегда безмолвствует.

2 июля 2007 г. в базовом лагере под вершиной К2 собрались друзья и близкие Петра Кузнецова, Юрия Утешева, Аркадия Кувакина и Александра Фойгта и установили памятные доски на мемориальной скале в память о погибших на К2 год назад.

В 2007 г. для выполнения поставленных новых задач и восхождений по классическим маршрутам в базовом лагере собралось несколько десятков альпинистов разных стран: Австрии, Ирана, Испании, Италии, Польши, Португалии, России (сборная и команда Кубани), США, Чехии, Швейцарии, Ю.Кореи, США, Казахской Республики (две команды), Польско-Словацкая и Швейцарии. Целями восхождения при этом служат как традиционные (классические) маршруты: ребро Абруццкого, маршрут Чесена, так и новые, далеко не ординарные пути: п/п 3. стены по нескольким путям, п/п С3. ребра, попытка восхождения с южной и восточной стороны. За всю историю освоения К2 (до нынешнего лета, начиная с 1954 г.) на ее вершину поднялось 253 восходителя, 150 из них – без применения искусственного кислорода. В 2007 г. вершины достигли 28 человек и из них 15 – российские восходители. Первые 17 человек (из 28) поднялись на вершину по классическому маршруту – ребру Абруццкого. В большей мере это могло получиться потому, что шедшая первой в сезоне группа краснодарских альпинистов, пробив тропу в глубоком снегу, выше 8200 м по сути дела проложила путь остальным восходителям. Все попытки остальных экспедиций разных стран не удалось.

20 июля 2007 после многодневной борьбы с затяжной непогодой, участники Кубанской экспедиции Николай Кадошников, Виктор Афанасьев, Александр Елисеев и Роман Губанов в 15 ч 30 мин по местному времени совершили восхождение на вершину К2 по маршруту Абруццкого (8611 м).



Экспедиция «К2- Кубань-2007»
Лагерь – 6500

Накануне дня штурма группа кубанцев поднялась к месту лагеря – 4. Здесь их встретил ровный глубокий снег, без каких либо следов ранее установленной палатки. Выкапывая пещеру для бивака, группа наткнулась на свою палатку, полностью раздавленную снегом. Но находившееся в ней снаряжение, горелки, кислородные баллоны и питание – все оказалось целым. Штурм вершины начался поздно ночью, потому что на склонах вершины скопилось огромное количество снега, выпавшего за последние дни, и повысилась лавинная опасность. Учитывая сложившуюся обстановку, участники шести команд разных стран, готовых к решающему штурму, объединили усилия для прокладывания пути в глубоком (до 1 м) снегу на высотах выше 8000 м, в т.н. «зоне смерти». Это решение оказалось настолько удачным, что все участники этой беспримерной совместной деятельности смогли подняться на один из самых сложных и опасных пиков.

На вершину, кроме российской команды, поднялись: Крис Уорнер, Брюс Норманд, Дон Бовье (США); Либор Уер (Чехия); Кажем Фаридиан (Иран); Джоао Гарсия (Португалия); Даниэль (Италия); юноша и девушка из Кореи, двое шерпов. В условиях жестокой непогоды это восхождение стало небывалым успехом для этого маршрута и вершины К2. К сожалению, не обошлось без трагедии один из шерпов погиб при прохождении «бутылочного горла», самого крутого и опасного участка на подходах к вершине.

Из советских и российских восходителей такого успеха на этой вершине еще не добивалась ни одна команда:

- 1992 г. - на вершину поднялся известный российский альпинист В. Балыбердин с напарником по связке А. Никифоровым (Украина);
- 1993 г. - на вершину поднялся без применения кислорода альпинист из Казахстана А. Букреев;
- 1994 г. - на вершину поднялись М. Горбенко и В. Терзыул (Украина);
- 1996 г. - совершила восхождения группа в составе С. Пензов, И. Бенкин (оба Россия) и К. Булер (США).

В этом же 2007 году сборной команде альпинистов России, первой в мире удалось подняться по бастиону Западной стены. Большой группой пройден сложный маршрут, на одном из самых опасных восьмитысячников мира.

21 августа 2007 г. в 12 ч. 50 мин. руководитель экспедиции В. Козлов, находясь в АБС получил с вершины К2 следующее сообщение: «12 ч 50 мин - пакистанское время, 11 ч 50 мин московское время. Андрей Мариев и Вадим Попович на вершине К2! На вершине установлен флаг Российской Федерации!».

Остальные участники команды в это время находились в лагере -7 и на ближайших подходах к нему. Все они были готовы сделать решающий рывок и подняться на свою вершину. Это им удалось сделать на следующий день - 22 августа 2007 г. на вершину поднялись: Н. Тотмянин и А. Болотов – в 10 ч 45 мин утра; Г. Соколов – в 11 ч 10 мин; Е.



Виноградский – в 11 ч. 50 мин; В. Володин, Г. Кириевский и В. Горелик – в 12 ч. 50 мин; П. Шабалин и И. Тухватуллин – в 15 ч 00 мин.

В самом факте свершившегося наиболее важным является не столько прохождение сложнейшего маршрута по Западной стене, сколько восхождение на К2 всей командой практически в один день из штурмового лагеря и без использования искусственного кислорода.

Центральный бастион Западной стены К2

При подготовке экспедиции, поставившей целью п/п бастиона 3. стены К2, основой тактического плана будущего восхождения была принята концепция совершения восхождения без использования высотных носильщиков и применения искусственного кислорода (кроме, как в медицинских целях). Ход событий во время обработки будущего маршрута, организации промежуточных лагерей, работы и поведения всех и каждого участника команды в затяжные периоды тяжелой непогоды показали правильность выбранного направления действий по выполнению этого решения. Все это является прогрессивным явлением и новым шагом в развитии мирового высотного альпинизма.

Положительным явлением стало общее и единодушное мнение, что даже самый незначительный отдельный успех следует считать героическим усилием каждого участника экспедиции направленным на достижение общей цели.

Для координации всех подготовительных мероприятий по проведению экспедиции был создан Организационный Комитет возглавляемый В.С. Плескачевским, председателем Комитета по собственности Государственной думы Российской Федерации (МС по альпинизму, инструктор-методист 1 категории).

Конкретные действия по подготовке команды, выработке тактического плана, организационным вопросам были назначены руководители экспедиции: А. Волков - руководитель экспедиции, имеющий положительный опыт проведения больших экспедиций: п/п на Лхоцзе Среднюю вершину (2001 г) и при п/п С. стены Эвереста (2004 г); Н. Черный - тренер команды, ЗМС, ЗТ Союза, инструктор-методист 1 категории; С. Бычковский - врач команды

Для удобства работы, взаимопонимания и координации действий, весь спортивный состав экспедиции был распределен на четыре группы по 4 человека в каждой. При этом в первую очередь принимались во внимание как личностные отношения между участниками групп, так и их взаимный опыт совершения восхождений: 1 группа. Руководитель – П. Шабалин (Киров), участники: И. Тухватуллин (Подольск); А. Мариев (Тольятти); В. Попович (Нижний Тагил); 2 группа. Руководитель - В. Елагин, участники: В. Володин (оба - Москва); С. Пензов (Северодвинск); В. Шамало (Санкт-Петербург); 3. группа. Руководитель - Г. Соколов, участники: В. Иванов, В. Горелик (все трое - Новосибирск); Е. Виноградский (Екатеринбург); 4 группа. Руководитель – А. Болотов (Екатеринбург), участники: Н. Тотмянин (Санкт-Петербург); Г. Кириевский (Магнитогорск); А. Коробков (Нижний Тагил).

Тактико-технические особенности маршрута. Базовый лагерь организован на высоте 5000 м. Передовой лагерь под стеной - 5500 м. Тактическим планом предполагалось установить на стене 6 промежуточных лагерей, без использования платформ, с организацией мест ночевки в палатках. Затяжные периоды тяжелой непогоды внесли свои коррективы, и число лагерей соответственно увеличивалось за счет т.н. дополнительных лагерей, которые давали возможность постоянно «подбираться» выше по маршруту. Ключом стены является бастион, высотой примерно в 1600 м (6600 – 8200 м). Характерная деталь – бастион оканчивается цепью жандармов «зайчиков». Далее к вершине идет острый гребень. Предварительный просмотр фотоматериалов и визуальная разведка на местности не показали скрытую рельефом гребня большую скалу-жандарм, стоящую на высоте 8550 м, о наличии которой ни кто из членов штурмовых групп даже и не предполагал. План штурма вершины после выхода со стены бастиона, предполагал движение по гребню до самой вершины.

Передовая на то время тройка (А. Болотов, Г. Кириевский и Н. Тотмянин), установив палатку лагеря – 6 (несколько выше 8000 м) остановилась там на ночлег. На следующее утро, буквально пропахивая снег глубиной то по колено, то по грудь, группа, достигнув высоты 8550 м лишь подойдя вплотную к огромной отвесной скале, альпинисты поняли, какую высокую техническую сложность представляет из себя этот участок. Отсюда до вершины оставалось порядка 100 м. по перепаду высот. Предпринятые неоднократные попытки обойти скалу-жандарм не увенчались успехом - слева и справа скала оканчивалась отвесными обрывами, а пройти ее «в лоб» не удалось из-за отсутствия специального снаряжения, которое было оставлено в точке выхода на вершинный гребень. Все это заставило организовать штурмовой лагерь – 7, который стал стартовой площадкой для всех, кто впоследствии поднимался сюда.

Во время восхождения, кроме сложного рельефа, постоянно ставившего перед командой трудно решаемые задачи, было еще одно неудобство, постоянно присутствовавшая плохая погода, снежные бури, снежные оползни по пути подъема и штормовые ветры. Невзирая на подобные экстремальные условия, члены команды

постоянно двигались вверх по стене, работали, перенося все выше и выше запасы снаряжения и продовольствия, обрабатывая маршрут и готовя путь для всей команды. Подчеркивая неординарную сторону сверхсложного восхождения, для примера следует привести характер состояния погоды в отдельные периоды подъема по стене (по высказываниям самих участников команды):

12 - 17 июля. Несмотря на 6 дней плохой погоды (снегопады, лавины, почти ничего не видно) команда спасла все палатки в высотных лагерях и заново их переоборудовала. При этом производились заброски снаряжения из нижних лагерей в верхние, а главное – вовремя оказала оперативную помощь заболевшему Виталию Иванову.

19 июля. Район лагеря-4. «...А потом началась непогода, и в палатке постоянно приходилось откапываться. Порой через каждые 15 минут сходили на нас небольшие лавинки. Переставляли палатку, из карематов выстраивали подобие крыши-ската – бесполезно...»

23 июля. Район лагеря – 5 (7500 м). «Опять нависание, ИТО, и конца этому не видно. Вчера из-за непогоды группе Болотова за целый день ничего не удалось сделать. Если будет сильный шторм, то лучше сидеть в лагере-3 - там комфортно».

14 августа. На маршруте сильный ветер и снег. «Так долго, в такую плохую погоду на высоте выше 7500 мы еще не «гуляли». Устали, конечно, но желание идти на вершину не пропало».

21 августа. Лагерь -7 (8400 м). Четверка (П. Шабалин-А. Мариев-И. Тухватуллин-А. Попович) ждет улучшения погоды. Четверка (В. Володин-Г. Соколов-Е. Виноградский-В. Горелик) вышли наверх из лагеря – 6. «Наверху плотное облако, видимость не более 50 м и порывы сильного ветра, группа возвращается обратно - будем ждать улучшения погоды». С утра вершина К2 закрыта облаком, видимость минимальная, скорость ветра на высоте 8400 м. - 50 км/ч.

24 августа в 13 ч 50 мин (время московское) все участники команды российских альпинистов благополучно закончили спуск со стены К2 и возвратились в базовый лагерь.

Камет пик

Попытки покорения этой Гималайской вершины относятся к началу XX века: в 1911 г. Altxander Mitchel Kellas предпринял разведку маршрутов с западной стороны; в 1913 г. С.F.Meade с проводником Pierre Blanc поднялись до высоты 7138; в 1920 г. тот же Kellas и Н. Т. Morshead поднялись до высоты 7200 м. Первое восхождение на Камет было совершено в 1931 г. британской экспедицией под руководством Фрэнка Смита (Frank Smythe). Члены экспедиции Холдсворф, Шерпа Лева, Шиптон и Смит (Holdsworth, Sherpa Lewa, Shipton, Smythe) поднялись на вершину по СВ стене. В то время это была самая высокая вершина, на которую когда-либо ступала нога человека.



ЮВ стена пика Камет

Осенью 2008 г японские альпинистки: 29-летняя Казуя Хираиде и 36-летняя Ms Кей Танигучи (Kazuya Hiraide, Ms Kei Taniguch), сделали самое значительное восхождение в Гималаях – по ранее не знавшей попыток прохождения ЮВ стене пика Камет в Центральном Гарвале (Индия).

В начале сентября была проведена разведка стены (до 5750 м) и акклиматизация до высоты 7200 м. 26-28 сентября связка переместились в АВС на 5900 м, к началу почти двухкилометровой ЮВ стены, а 29 сентября начали свою альпийскую эпопею.

Линия маршрута идущая по крутой микстовой стене, очевидна и логична, бесчисленные кулуары выводят напрямую по центру к вершине. У двойки на стене было шесть биваков: 6600м, 6750м, 7000м, 7100м, 7250м и 7600м, прежде чем 5 октября, на 10-й день с момента выхода из базового лагеря, они достигли вершины (7756м). Спуск занял еще два дня. Категории трудности маршрута: лёд (альпийский) 5+, микст М5+. Название дано - Samuri Direct.

Хираиде и Танигучи далеко не новички в «альпийских играх», так в 2005 г. они сделали второе восхождение по ЮВ ребру на Музтаг Ата – 7546 м (Китай) и прошли вариант по С. стене СЗ ребра Шивлинга (6543м). Оба восхождения совершены в альпийском стиле.

По оценкам экспертов, новый маршрут на Камет – наиболее впечатляющее достижение в женском гималайском альпинизме за последние годы. Это восхождение отмечено призом «Золотой ледоруб».

Камчатка: вулканы, история альпинистского освоения

Вулканы (сопки - часто встречающееся название вулканов) - самая приметная деталь ландшафтов Камчатки, которые делятся на различные группы.

Ключевская группа (северная или центральная группа вулканов с высшей точкой Камчатки, одним из самых высоких действующих вулканов Евразии - Ключевской сопкой – 4750 м). Здесь находится наибольшее скопление камчатских вулканов – 10 из 14. В центральной группе расположен ряд туристических баз, с которых удобно добираться к началу маршрутов восхождений или совершать радиальные туристические выходы.



Корякская сопка

Южная группа, т.н. «домашние вулканы», те, которые окружают город Петропавловск-Камчатский и Елизово и легко доступны: Ааг – 2166 м, Арик - 2176 м (оба потухшие), Корякский – 3456 м, Авачинский – 2741 м, Козельский – 2168 м (потухший), Вилучинский - 2178 м. На этих вулканах проложены маршруты восхождений 1Б - 3Б к.с. Группа вулканов расположена цепочкой в СЗ направлении и протянута в 25 км. от побережья Тихого океана. Наибольшей популярностью пользуются восхождение на Авачу по маршруту 1Б к.с. От горнолыжной базы, которую в свое время создавали ленинградские альпинисты и горнолыжники супруги Людмила и Герман Аграновские,

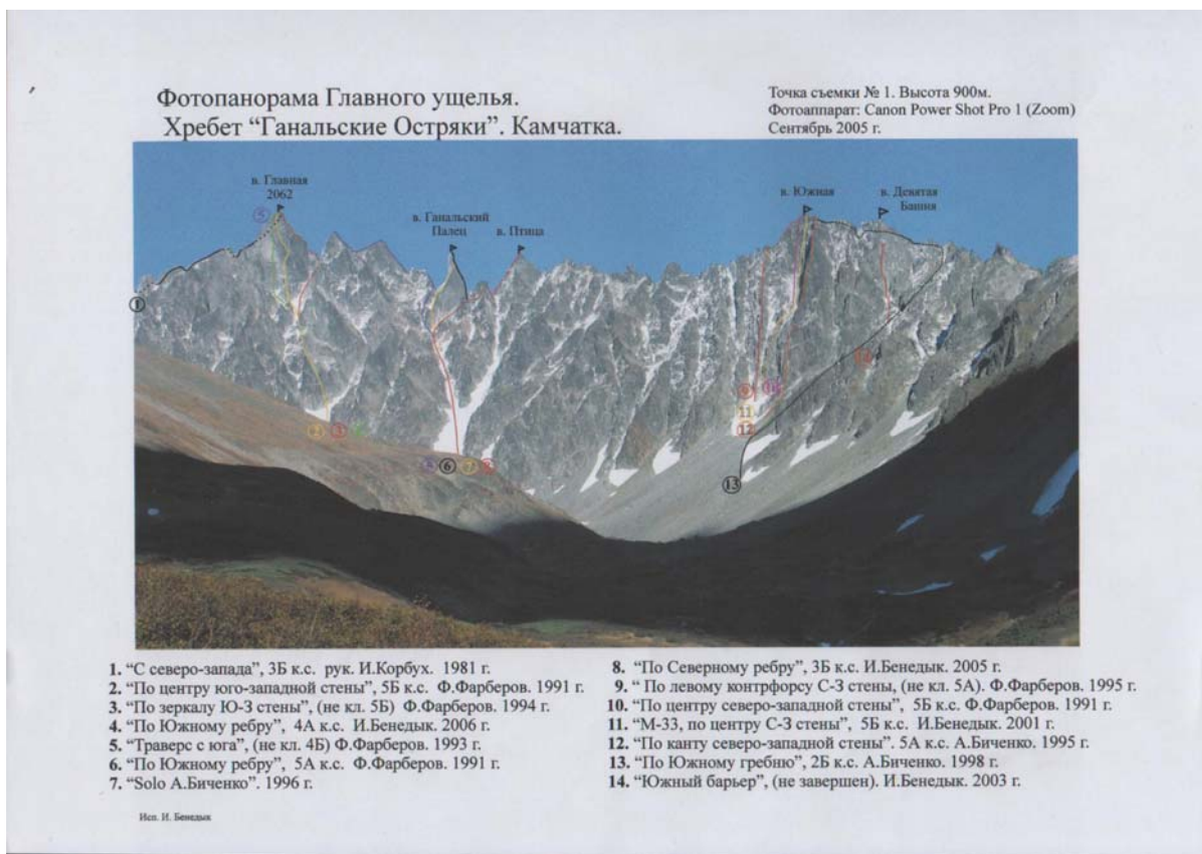
путь до вершины занимает 4 - 8 ч. Отсюда же, за 8 - 20 ч совершаются восхождения по гребням Корякского вулкана (Коряка) 2Б-3А к.с.



Вилючинская сопка

К отдельной группе относятся **Ганальские Остряки**, расположенные в центре Камчатского полуострова и относящиеся к Восточному хр. Остряки внешне имеют большое сходство с альпийским типом рельефа (хр. Ганальский, Валагинский, Тумрок с высшей точкой Кумроч - 2485 м). Первые восхождения в этом районе были совершены начиная с 1981 г., когда группа местного альпиниста И.

Корбуха поднялась с запада на вершину Главная, проложив маршрут 3Б к.с. К дальнейшему спортивному развитию Остряков имеет отношение профессиональный гид Ф. Фарберов, совершивший ряд п/п по маршрутам 5А-5Б к.с.(1991). На Главную вершину (2062 м) проложен маршрут по центру ЮЗ стены – 5Б к.с., на Ганальский палец по Ю. ребру – 5А к.с., на Южную вершину проложены два маршрута 5Б к.с. Район оказался настолько интересен с альпинистской точки зрения, что здесь продолжают п/п новых маршрутов.





Ганальские Остряки

Небольшой компактный район **Вачкажец**, расположенный в непосредственной близости к Петропавловску-Камчатскому, так же, считается районом «домашних вулканов». Здесь красивые вершины, напоминающие своими чертами вершины в отрогах ГКХ З. Кавказа (особенно они красивы зимой). Относительные высоты не велики – до 1500 м. и маршруты типично учебного характера 1Б-3А к.с.

Освоение (горовосхождения) Камчатских вулканов относится к 1787 г., когда ученые из экспедиции знаменитого Лаперуза поднялись на Авачинскую сопку. Это указание и приводимая дата несколько расходятся с общепринятыми, согласно которым приоритет отдается участнику русской экспедиции под командованием И. Биллингса – Даниилу Гаусу, который в период 4 - 8 августа 1788 г. впервые поднялся на Ключевскую сопку. Это восхождение, согласно истории, принято считать первым не только на Камчатке, но и вообще в России. А если принять во внимание, что это восхождение совершено всего на два года позже восхождения М. Паккара и Ж. Бальма (дата зарождения мирового альпинизма), то вполне допустимо было бы считать эту дату началом русского отечественного альпинизма вообще. Но история распорядилась иначе.



Нитка маршрута на вулкан Вачкажец

Следующим заметным явлением в камчатских восхождениях и вошедшее в исторические справочники, стало восхождение 25 августа 1923 г на вулкан Авачинский. Группа из 5 человек с участием известного путешественника В. К. Арсеньева и камчатского натуралиста П.Т. Новограбленова побывала в кратере Авачинского вулкана. Это случилось на 23 дня раньше, чем студенты Тифлисского университета во главе с профессорами Г. Николадзе и А. Дидебулидзе совершили восхождение на одну из высочайших вершин Кавказа - Казбек (5047 м).



Авачинская группа вулканов (слева-направо): Корякский, Авачинский, Козельский

Первым упоминанием об организационном оформлении альпинистского движения на Камчатке, является создание старейшей альпинистско-туристской секции полуострова, организованной В.И. Семеновым при «Дальгипрорыбпроме» еще в 1944 г. В.И. Семенов - активный турист и краевед Камчатки, получивший за свои изыскания неофициальный титул «Патриарх Камчатского туризма». Позже ему было присвоено звание «Почетный гражданин г. Петропавловска-Камчатского».

Следующим этапом организационного оформления альпинизма на территории полуострова, стало создание и работа (1959 - 1965 гг.) при Областном Спорткомитете секции альпинизма, объединившей все низовые альпинистские коллективы. Стали регулярно проводиться плановые занятия и тренировки, объединенные учебно-спортивные восхождения. В своей деятельности альпинисты стали больше обращать внимания на освоение новых, не пройденных ранее, маршрутов восхождений. В 1958 г. под руководством Ф.Г. Челнокова (научный сотрудник ТИНРО, 25 лет изучавший Командорские острова, автор многочисленных научных трудов по Камчатке) было совершено первое восхождение на самый труднодоступный вулкан - Камень (4670 м). В 1959 г. при активном участии Ф.Г. Челнокова была создана федерация альпинизма на Камчатке.



Вулканы: Ключевской (вдали слева) и Камень.

Начиная с 1968 г. камчатский альпинизм перешел на новый, спортивный уровень своего развития. Этому способствовал приезд из Ленинграда супругов, известных в стране альпинистов и инструкторов альпинизма Германа и Людмилы Аграновских. Активно

занимаясь своей непосредственной работой – развитием горнолыжного спорта на Камчатке, они не менее активно включились в создание спортивной базы камчатского альпинизма. Очень скоро стали заметными первые успехи не только в открытии новых сложных маршрутов на вулканах области, но начались выезды альпинистов в большие горы на Памир, Тянь-Шань, Фанские горы, Памиро-Алай. За 14 лет своей работы на Камчатке Аграновские вывели учебный и познавательный альпинизм на новую ступень – камчатские альпинисты стали покорять высочайшие вершины СССР. За это время 13 человек получили почетное звание «Снежный барс» (интересная деталь – по количеству получивших звание «Снежный барс», приходящихся на душу населения, Камчатская область не имеет себе равных). Подготовлено 4 МС и 7 КМС, большая группа разрядников-альпинистов. Команда Камчатской области принимала участие в чемпионатах СССР и России по альпинизму, не раз занимая призовые места. Проводились сборы по повышению спортивной квалификации в других горных районах страны.

Новый импульс получили массовые восхождения на «домашние» вулканы, подготовка начинающих альпинистов на значок «Альпинист СССР» 1 ступени и разрядников (без выезда с полуострова), проходились и классифицировались новые камчатские маршруты. Их насчитывается около 50 в т.ч. и несколько 5Б к.с.

В 1993 г. камчадалы побывали в Гималаях, покорив при этом один из 14 восьмитысячников планеты - Манаслу (8125 м). В последующие годы было совершено несколько выездов на Аляску - для покорения самого северного шеститысячника планеты - Мак-Кинли (6187 м). Первое успешное восхождение на него было совершено в 1995 г. К настоящему времени камчадалы на нем побывали пять раз. В 1997-1998 гг. были пройдены маршруты высшей категории сложности, проложенные на вершину Эль-Капитан, расположенную в Северной Америке, а также совершены восхождения в

Альпах, Андах и Африке. А в 2007 г. альпинисты Камчатки поднялись на Эверест.



Вулкан Толбачик

Килиманджаро и Кения – большая беда

Ученые гляциологи и климатологи вынесли свой приговор двум высочайшим вершинам Африканского континента Килиманджаро (5895 м) и Кения (5199 м) в ближайшие 25-50 лет эти вершины могут лишиться снеговых шапок. В первую очередь, виной подобного явления стало бессистемное вырубание лесов и загрязнение окружающей среды промышленными выбросами.

Ледник Килиманджаро только за последние 80 лет потерял 80 % своей площади, а уникальный своим расположением, экваториальный ледник горы Кения за последнее столетие уменьшился на 92%. Полное исчезновение ледников приведет не только к разрушению всей экосистемы, но и поставит под угрозу биологическое разнообразие уникальных территорий.

Китайский Тянь-Шань

19 августа 2006 г. штурмовая группа Московского туристского клуба «Вестра» (3-я экспедиция А. Джулия): руководитель А. Джулий, участники: А. Кириенко, В. Леоненков, Н. Добряев достигла вершины п Военных Топографов, совершив п/п по красивейшему Ю. ребру (5Б к.с.) со стороны территории сопредельного Китая.

Принимая во внимание автономность работы группы, отдаленность вершины от ближайших жилых мест и отсутствия возможности получения быстрой помощи, для повышения безопасности всей группы и каждого участника в отдельности было принято единственно правильное решение – движение на всех сложных участках осуществлять с использованием навешенных перил, что во время восхождения полностью себя оправдало.

Перепад высот маршрута (от ледника) - 2473 м. Протяженность маршрута – 4930 м в т.ч. длина навешенных перил - 4130 м. Протяженность гребня по сложности участков пути, примерно одинакова: 5-, 5+ (6) к.с. – порядка 1350 м, участки 4 к.с.– 1720 м, горизонтальные участки гребня – 1620 м. Крутизна маршрута неоднозначна – выше горизонтальной части гребня – 50-55°, стенная (скальная) часть – до 65 - 70°. Движение по горизонтальным участкам гребня происходило в большей части по их боковым снежно-ледовым склонам, крутизной 40 - 55°. Это классический комбинированный маршрут восхождения.

Справка: п. Военных топографов (6873 м) стоит над пер. Чонтерен в Меридиональном хребте, Ц. Тянь - Шаня на границе между Китаем и Киргизией. Ю.

ребро пика спускается от вершины на ледник (на китайскую территорию) красивой непрерывающейся линией, со скальной стеной в самой верхней ее части. Перепад высот от верхней части ледника до вершины равен 2500 м. Это ребро п. Военных топографов можно увидеть только в профиль и только со склонов Вост. вершины п. Победы (Киргизская сторона) или спустившись с Чонтерена на ледник на китайскую сторону. С самого пер. Чотерен хорошо видна только Зап. стена пика. Все это было установлено во время 1-й экспедиции А. Джулия еще в 2002 г. и тогда же зародилась идея восхождения на п. Военных Топографов по Ю. ребру (со стороны Китая).

На эту красивую вершину было совершено два п/в:

- 1958 г., группа И. Ерохина с пер. Чонтерен на З. вершину
- 1965 год, группа Ф. Вододохова на Гл. вершину по СЗ гребню.

В качестве подготовки и активной акклиматизации к основному восхождению, был совершен траверс двух безымянных вершин (5800 и 5960 м). Главная вершина «5960» (восхождение по ЮЮВ гребню, 4Б к.с). Массиву дано имя Юрия Визбора. Руководитель п/в А. Джулий,

участники: В. Леоненко, А. Кириенко, Н. Добряев, Д. Лехтман, А. Горин.

Справка: Массив Ю. Визбора (Зап. вершина – 5853 м, Гл. вершина – 5960 м) расположен в южном отроге хребта Кокшаалтау, который начинается от Вост. вершины пика Победа и разделяет В. и З. ветви ледника Чонтерен. Гл. вершина массива Ю. Визбора находится в 7 км от Вост. вершины пика Победы. От Гл. вершины отрог поворачивает на ЮЗ, где еще в двух километрах находится Зап. вершина массива Ю. Визбора.



Пик Победы. Юж. стена со стороны Китая.

Кроме перечисленных задач команда выполнила большой объем работ по разведке подходов к основанию скальной стены п. Победы, мест возможного расположения базового и лагеря АВС, определению характера рельефа на подходах к стене, как возможному объекту восхождения в обозримом будущем.

Д.А.

Кодарский ледниковый район

Самое удивительное и уникальное явление на Кодаре – это ледники. Хребет Кодар – единственный в Забайкалье горный район с современным оледенением. Ближайшие горные районы, несущие современные ледники, лежат за 1000 км. от него, в Верхоянье и Саянских горах. Правда, в последние годы многолетние снежники отмечены в глубоких карах Южно-Муйского хребта.

По законам природы обычные ледники на земном шаре лежат на высоте 3300 м над уровнем моря, и на Кодаре они теоретически исключались. Но из истории известно, что путешествовавший в 1883 г. по северному Забайкалью член-сотрудник Русского

Географического общества французский путешественник Жозеф Мартен в своих заметках писал, как его проводник-тунгус погиб, «провалившись в трещину ледника».

Записям этим предпочитали не верить. Долгое время считалось, что в Восточной Сибири с ее резкоконтинентальным климатом, где зимой выпадает мало снега, не могут существовать ледники. Однако на аэрофотоснимках было отмечено несколько белых пятен в верховьях Лево́й Сыгы́кты и Сюльба́на. Для их дешифровки в 1958 г. на Кодар была направлена экспедиция института географии АН СССР под руководством В.С. Преображенского.

Советский географ В.С. Преображенский много работал в этом направлении. Досконально изучив рукописные географические отчеты, просмотрев аэрофотоснимки, В.С. Преображенский с молодыми географами Т. Александровой и И. Тимашевым поднялись до самых высоких гребней Кодара и не только нашли, но и обследовали несколько ледников.

На следующее лето в очередной гляциологической экспедиции они обнаружили новые ледники, обследовали и описали в общей сложности тридцать глетчеров. Поиск продолжил читинец, ныне кандидат наук Л. Пластинин, и список ледников увеличился до 35. Как доказал В.С. Преображенский, современные ледники Кодара – не просто дотянувшиеся до наших дней остатки древнего оледенения, а современные ледники, продолжающие жить своей «полнокровной» ледниковой жизнью. По своим размерам Забайкальские ледники соперничают с известным уральским оледенением (длиной до 3 км и общей площадью более 19 км²).

Около 60 % ледников располагается в долинах и карах, открытых к СВ. Здесь довольно четко наблюдается переход от типично каровых и долинных ледников к ледникам подножий склонов. Последние тяготеют к затененным частям каров.

В настоящее время кодарские ледники находятся в стадии отступления. Однако, степень отступления невелика. Трещины на ледниках развиты сравнительно слабо. В верховьях ряда ледников четко выделяется линия отрыва – бергшрунд.

Кодарские ледники в основном пронумерованы. Но есть и с названиями. Многие названы именами людей (геологов, альпинистов), работавших на Кодаре.

От перевала Три жандарма сползает двухкилометровый ледник, носящий имя инженера-геолога и альпинистки Нины Азаровой, трагически погибшей в 1949 г.

На Ц. Кодаре находится высшая точка Забайкалья – пик БАМ (3072 м). Из-под главной вершины выползает самый мощный ледник. Преображенский назвал его именем Советских Географов. Это трехлопастной глетчер корово-долинного типа. Поверхность ледника летом приобретает розовый цвет, который придают ей микроскопические водоросли.



Кодар. Ледник Преображенского

Расположенный рядом ледник имени Евгения Тимашева назван в честь альпиниста и географа, исследователя высокогорий Памира и Тянь-Шаня, трагически погибшего в горах (отца Игоря Тимашева, участника первой ледниковой экспедиции в Забайкалье). В центре белоснежного ледникового амфитеатра с очень крутыми склонами мощная

трещина – воронка. Она обрывается глубоким колодцем на полсотни метров. В эту трещину низвергается водопад, питаемый водами ледникового озера. Водопад распадается

на несколько водяных струй, которые падая с огромной высоты, промыли толщу льда вертикальными «листами», удивительной красоты, похожими на лезвия тонких ножей. Экспедиция, возглавляемая Л.А. Пластининым, обнаружила большую деформацию одной из стенок этого колодца, где в результате действия каких-то мощных сил образовались огромные ступени.

Ледник Александра Кауфмана – географа и альпиниста, исследователя Прибайкалья и Забайкалья, погибшего в годы великой Отечественной Войны, впервые был обследован его сыном А.А. Лукашевым. Ледник имени Нины Еповой назван в честь геоботаника, погибшей во время работ на Хамар-Дабане.

Самый длинный (более 3 км) ледник № 10. Это единственный в горах Кодара современный переметный глетчер. Уклоны его не очень велики, трещин нет. Два самых западных ледника известны под номерами 6 и 30. Ледник имени Дмитрия Колосова (1,5 км. длины) – географа, исследователя древнего оледенения СВ Сибири – лежит в виде ленты у подножия гребня и течет на три стороны: запад, север и восток.

Кодарские ледники являются реликтовыми. Они имеют научное и практическое значение, хранят неразгаданные тайны природы. В ледниках законсервировано несколько десятков миллионов кубометров пресной воды. Они дают начало рекам Апсат, Ср. и Верх. Сакукан, щедро пополняют водой Левую Сыгыкту и другие забайкальские реки. Ледники составляют главную ценность как памятник природы. На эту сторону особое внимание обращал академик В.Б. Сочава. Подчеркивая уникальность каларской природы, он предлагал после завершения строительства БАМа здесь организовать национальный парк.

Постановлением Госплана РСФСР в 1986 г. природному объекту «Ледники Кодара» присвоен статус государственного памятника республиканского значения.



Кодар. Присклоновый ледник Колосова

Беспокойство об экологическом равновесии в Каларском районе не случайно. В пределах БАМа человек сместил огромные массы земных пород, нарушил берега многих рек, загубил немало озер.

Трасса БАМа проходит в нескольких десятках километров от некоторых ледников. Строители

магистрали пробили сквозь Кодарский хребет тоннель длиной свыше двух километров. Освоение БАМа не должно привести к запылению поверхности ледников и ускорению их исчезновения. Об этом стоит всерьез позаботиться.

Сохранение ледников принесет людям огромную эстетическую радость, а науке – новые открытия.

В память о первооткрывателе ледников Кодара В.С. Преображенском назван горный перевал и единственный здесь переметный ледник.

Р.В.

Конгур

Конгур-тюбе-таг - 7719 м, находится на Западном Памире (КНР, Синьцзян-Уйгурский Автономный район).

В 2007 году (22 июля – 9 сентября) Туристский клуб МАИ провел путешествие по горным районам З. Памира протяженностью в 330 км и совершение восхождений на вершины, превышающие 6000 и 7000 м продолжительностью 38 дней. Для получения высотной акклиматизации, перед основным восхождением были проведены два траверса вершин: Саракиякуджи - 6220 м и Аклангама - 7004 м. В конце похода (3 сентября) было совершено восхождение на Конгур-тюбе-таг - 7719 м.



Вершина Конгур-Тюбе-Таг

В команде МАИ, которую возглавил известный путешественник А. Лебедев было 10 человек: С. Бездитко, М. Бабич, Т. Беляева, Ю. Максимович, Д. Чижик, И. Жданов, А. Тимошенко, А. Жаров и Д. Комаров. Все участники похода имеют солидный опыт дальних и высотных достижений, от

восхождения на Мак-Кинли и Музтаг-Ату до лыжных походов в суровом Верхоянском хребте и на Алтае.

После спуска с вершины в лагерь-7150 м утром 4 сентября группа начала движение вниз по С. ребру Конгура на л. Караялак. На высоте около 6200 м участник группы Сергей Бездитко, потерял способность самостоятельно передвигаться. По наблюдавшимся симптомам временной потере сознания и частичному параличу - участники группы предположили, что у него инсульт. Самостоятельно (даже при помощи товарищей) двигаться вниз он уже не мог. Рассчитывать на стороннюю помощь в данном районе не приходилось, т.к. поблизости нет никаких населенных пунктов. Передав по связи в Москву и китайским властям сообщение о происшествии, группа 5 сентября приступила к его транспортировке собственными силами на л. Караялак и в БЛ – 3600 м, где их встретили подошедшие китайские спасатели и погонщики с караваном вьючных животных. Далее он был транспортирован в Первую народную больницу Кашгара, где доставленная бригада лучших нейрохирургов Синьцзян-Уйгурского Автономного округа оказала ему квалифицированную медицинскую помощь. Государственные органы КНР оперативно предприняли комплекс мер по обеспечению проведения эвакуации пострадавшего. В кишлак Гез в сопровождении официальных лиц и военнослужащих пограничных войск Китая был направлен специализированный автомобиль «Скорой помощи», на аэродроме Урумчи с утра 8 сентября в готовности к вылету дежурил вертолет с экипажем.

Человеческий организм во время восхождений на подобных высотах подвергается серьезным нагрузкам и перегрузкам. Принимая во внимание, что происшествие произошло в заключительной части похода, когда силы участников команды были на исходе, то спасательные работы, проведенные на значительной высоте, по сложному рельефу, на большом отдалении от населенных пунктов и отсутствия группы взаимодействия и в хорошем темпе, явление не столь частое в практике высотных восхождений.

Красноярский спортивный альпинизм

Отправной точкой зарождения альпинизма в Красноярском крае можно считать 1925 г., когда Евгений Абалаков 18-летним юношей совершил несколько по - настоящему альпинистских восхождений в Саянах. В 1931 г. братья Евгений и Виталий Абалаковы с Валентиной Чередовой совершают в Безингийском районе Ц. Кавказа первое советское спортивное восхождение на Дыхтау (5204 м). В 1932 г. Братья Абалаковы в группе Алеши Гермогенова проходят выдающийся по тем временам тр. Безингийской стены (Гестола – Катынтау - Джангитау). Затем последовали их восхождения на высокие горы на Памире и Тяньшане (п. Сталина – 7495 м, Хан-Тенгри – 6995 м) и снова серьезные успехи на Кавказских вершинах: первый советский траверс Ушбы (1937), новый вариант тр. Безингийской стены (1938).

Таким образом, фундамент был заложен более чем солидный. Развитию массового альпинизма в значительной мере способствовало увлечение красноярцев свободным лазанием на Красноярских столбах.

До 1956 г. – года восхождения спартаковской команды под руководством красноярца В.М. Абалакова на п. Победы (1-е место в соревнованиях на «Лучшее восхождение»), преобладало время организационного становления альпинизма на предприятиях и учебных заведениях края, создания коллективов и вовлечение в альпинизм широких масс молодежи.

Серьезную помощь в становлении альпинизма оказывало традиционное занятие скалолазанием, причем успехи красноярских скалолазов имели явно опережающее значение перед альпинизмом. Успехи таких скалолазов, как В. Зырянов (впоследствии трижды МС: по скалолазанию, альпинизму, горным лыжам и ЗТ РСФСР по горнолыжному спорту), А. Шалыгин, А. Губанов, А. Демин, Н. Молтянский и несомненного лидера отечественного скалолазания и основоположника Красноярской школы скалолазания В. Путинцева, (будущий единственный ЗТ СССР по скалолазанию, который в 66 лет совершил восхождение на п. Коммунизма по пути первовосходителя Е.Абалакова), внесли свой весомый вклад в развитие Красноярского альпинизма. Становлению альпинистских команд высокого класса во многом способствовала деятельная работа тренеров мс Ю. Сапожникова, мс В. Путинцева, мс В. Беззубкина, мсмк В. Балезина, мсмк ЗТ России Н. Захарова, которые на протяжении многих лет занимались созданием альпинистских коллективов и воспитанием высококлассных спортсменов.

К этому времени получившая общесоюзное признание Красноярская школа спортивного скалолазания стала основой для становления еще одной Красноярской школы – школы спортивного альпинизма, в признании которой не малая заслуга тех же выдающихся скалолазов края, параллельно занимавшихся и горвосхождениями. Причем отличительной чертой этой школы стал универсализм, направленный на достижение высоких результатов как во времени подготовки спортивных кадров, так и конкретных их спортивных достижений.

1969 г. – первый значительный успех – красноярцы своей командой (В. Беззубкин, Ю. Андреев, В. Лях, В. Пономарев, В. Ушаков) занимают 1-е место в соревнованиях на «Лучшее восхождение», п/п по Сев. стене п. Свободная Корея (Тянь-Шань).

Период 1972 - 1977 гг. явился подготовкой спортивных кадров для команд участвующих в техническом классе восхождений. В это время команды красноярцев занимают в чемпионате СССР 2 - 3 места, совершив восхождения: Бадхона по Зап. стене; по СВ стене п. Черного, Зап. стена Заминкара (Фаны); дважды Б. Нахар (Зап. Кавказ).

Период 1983 - 2006 гг. отмечен серьезными успехами красноярских команд в чемпионатах СССР и России: 97 человек становились чемпионами; 61 человек занимал 2 ступень пьедестала; 3-е место доставалось 30 спортсменам. Причем добрая треть занятых призовых мест пришлось на соревнования в высотном, зимнем и ледовом классах соревнований. Этот показатель отмечает расширение интереса самих альпинистов и умелого руководства тренеров, увидевших в серьезных стенолазах потенциальных

специалистов в таком сложном виде, как высотные восхождения. Для этой подготовки были предприняты неоднократные зимние выезды в «домашние» районы Ергаки и Кодар для приобретения опыта не только передвижения в тяжелых зимних условиях по сложному скальному рельефу, но и просто сохранения жизне- и работоспособности в самых экстремальных условиях в ограниченном пространстве альпинистского маршрута восхождения. С этого времени наиболее ярко проявилось спортивное направление в т.н. местном альпинизме. Это вскоре стало понятным на всем спортивном альпинистском пространстве Советского Союза и новой России – красноярцы решительно принялись за освоение самых высоких и сложных вершин и маршрутов.

1988 г. Хан-Тенгри – 6995 м (Тянь-Шань), п/п по С. самой протяженной (перепад высот 3000 м) в СССР. стене. Н. Захаров, С. Антипин, Е. Бакалейников, В. Богданов, А. Карлов, В. Лебедев, В. Середа, Ю. Яровиков.

1990 г. Лхоцзе, 8516 м (Гималаи, Непал), п/п по Ю. стене. Это событие называли «восхождением XXI века». В. Каратаев. До высоты 8000 м. поднялся его напарник В. Коханов.

1990 г. п. Коммунизма – 7495 м (Памир), п/п по Ю., одной из самых сложных высотных стен мира. Н. Захаров, С. Антипин, А. Гуляев, А. Кузнецов, В. Лебедев, Н. Сметанин.

1996 г. Эверест – 8848 м (Гималаи, Тибет), п/п по С. стене высочайшей вершины мира. Н. Захаров, С. Антипин, Е. Бакалейников, А. Бекасов, И. Ильин, Е. Козыренко, К. Колесников, В. Коханов, А. Кузнецов, П. Кузнецов, Г. Семиколонов, Н. Сметанин. Этот маршрут получил именную приставку – «кулуар Захарова».

2001 г. П. Кузнецов в команде совершил п/в на последний непокоренный восьмитысячник («Русский восьмитысячник») Лхоцзе Средняя - 8424 м (Гималаи, Непал).

2002 г. Зимнее п/п по самой сложной стене Европы – стене Троллей в Норвегии. О. Хвостенко, В. Архипов, Е. Дмитриенко, Н. Захаров, А. Пуговкин, С. Черезов.

2003 г. Первый русский альпинистский маршрут в Антарктиде – п/в на пик Шварце (Валерия Чкалова) по Ю. стене. Н. Захаров, П. Кузнецов, О. Хвостенко.

2003 г. Пик Победы - 7439 м (Тянь-Шань), п/п по С. стене. В. Архипов, Е. Бакалейников, А. Михалицин, П. Кузнецов, О. Хвостенко, С. Черезов.

2004 г. Первое зимнее п/п по С. стене п. Аксу (Памир). А. Пуговкин, Е. Дмитриенко, А. Литвинов, П. Малыгин, Д. Цыганов, С. Черезов.

2004 г. Эверест - 8848 м. (Гималаи, Тибет). П/п по С. стене, многие годы считавшейся проблемой мирового альпинизма. В составе сборной России – красноярский альпинист П. Кузнецов. До высоты 8000 м. поднялся В. Архипов.

2006 г. Зимние восхождения по трем самым сложным С. стенам Альп: Эйгер (Швейцария). Е. Дмитриенко, В. Архипов, П. Малыгин, Д. Цыганов; Гранд Жорасс (Франция) О. Хвостенко, А. Литвинов, А. Пуговкин, В. Цыганков; Маттерхорн (Швейцария). С. Черезов, Ю. Глазырин, Б. Родиков.

2006 г. Пик Погребецкого – 6487 м (Тянь-Шань), п/п по СЗ стене. Эту стену удалось пройти после четырех неудачных (с 1974 г.) попыток. А. Михалицин, В. Архипов, В. Гунько, А. Литвинов, С. Черезов, А. Янушевич

2007 г. Зимнее восхождение по С. стене п. Аксу, 6Б к.с. за рекордное время – 9 дней. О. Хвостенко, В. Гунько, И. Логинов, Е. Беляев, Б. Родиков, Ю. Глазырин.

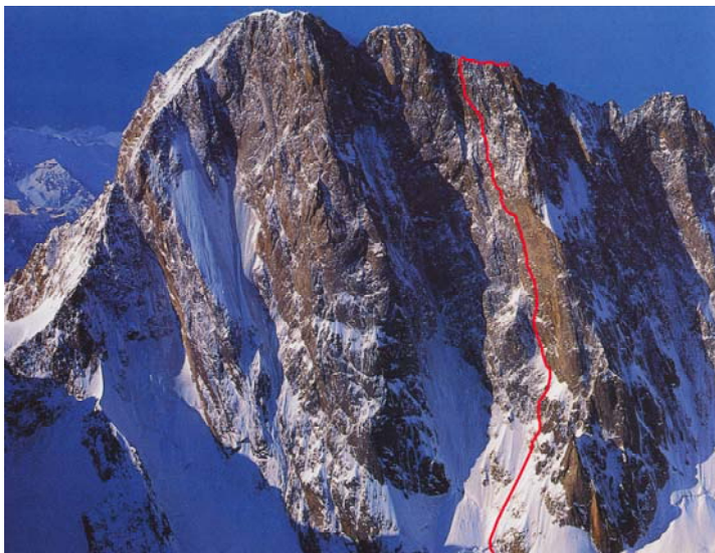
О двух из последних экспедиций Красноярцев можно сказать подробнее.

Зимой 2006 г. Три группы совершили восхождения по трем великим стенам Альп: Эйгер (Eiger), Маттерхорн (Matterhorn) и Гран Жорасс (Grandes Jorasses). Из всех альпийских гор именно эти три вершины имеют самые большие стены, наиболее сложные маршруты и самую драматическую и таинственную историю освоения.

Основная и оригинальная идея состоит в том, чтобы одновременно совершить зимние восхождения по самым сложным и интересным стенным маршрутам тремя

командами, сформированными из альпинистов одного региона. Состав каждой команды - 4 человека. Тренеры команд: мсмк В.В. Балезин, ЗТ России мсмк Н.Н.Захаров.

Сложность маршрутов классифицируется как «ED» - Extremely Difficult (экстремально сложные). Для зимних условий эти маршруты требуют от участников их прохождения высокого технического мастерства, отличной физической подготовки и высокого умения в микстовом лазании (М6). Стены сильно отличаются друг от друга характером рельефа и структурой скал:



Вершина Гран-Жорасс

- **Гран Жорасс (Шамони, Франция)** - состоит из гранитов различного качества. На самой сложной линии много искусственного лазания с использованием скай-хуков, крючьев и т.д. Перепад высот стены составляет 1200 м. Маршрут по центру С. стены одной из вершин массива – Кроз (вариант), 6А к.с. Участники восхождения О.Хвостенко, А.Литвинов, А.Пуговкин, В.Цыганков.

- **Эйгер (Гриндельвальд, Швейцария)** – стена сложена из известняков. На самой крутой части мало хороших трещин, рельеф - скальные ребра и грани. При прохождении этой стены требуется высокая квалификация скалолаза, способного идти свободным лазанием. Проложен новый путь по 1800 м. стене прямо на вершину - великолепная «русская диретиссима». Восхождение проходило в экстремальных погодных условиях.

Вершина Эйгер

Обильные европейские снегопады, сильнейшие ветра 14 дней испытывали на прочность «этих сумасшедших русских» - так писала местная пресса. На вершину вышли при ураганном ветре. 12 часов спускались в долину по глубокому ненадежному снегу, в пургу, при отсутствии видимости. Категория сложности маршрута – 6Б. Участники восхождения Е. Дмитриенко, В. Архипов, П. Малыгин, Д. Цыганов.



- **Маттерхорн (Цермат, Швейцария)** – красивейшая вершина Альп, подвержена погодным изменениям, т.к. открыта абсолютно всем ветрам со всех сторон. Основной

материал, из которого состоит стена - гнейсы. Много микста, иногда требуется искусственное лазание. Перепад высот 1000 м. Маршрут – левая часть С. стены, 6А к.с. Участники восхождения С. Черезов, Ю. Глазырин, Б. Родиков.



Вершина Маттерхорн

2007 г. Экспедиция ФА, Спорткомитета проводимая при поддержке Администрации Красноярского края, работающая в горах Каракорума (Пакистан) поставила серьезные задачи перед красноярскими альпинистами: участие двумя командами в чемпионате России в высотно-техническом классе и на основе серьезной технической подготовки, начать проверку готовности молодых к восхождениям на вершины-восемьтысячники. Такой пробой должно стать восхождение на низкий восьмьтысячник Броуд-Пик (8047 м).



Вершина Гранго-Тауэр С3 стены.
Слева – маршрут А. Михалицина,
справа – О. Хвостенко.

6 июля 2007 года на свой маршрут - п/п по С3 стены – ЮЗ вершины Great Trango (правее маршрута А. Одинцова 1999 г), вышла одна из двух заявленных команд: А. Михалицин (рук.), Е. Беляев, И. Логинов, А. Комиссаров. Команда прошла маршрут с перепадом высот около 2 км. за 6 ходовых дней. Если учесть неблагоприятные условия погоды, среднюю крутизну большей части пути в 75° и то, что при этом 2/3 маршрута было пройдено свободным лазанием, можно считать скорость прохождения маршрута максимально возможной. При прохождении двух верхних скальных бастионов команда обнаружила следы какого-то восхождения.

12 июля команда, получив штормовое предупреждение, приняла серьезное решение: оставив на месте последнего бивака все тяжелое снаряжение, с минимумом необходимого? предпринять решительный рывок к вершине. Альпинистский спурт увенчался успехом – в этот

день команда поднялась на вершину Гранго и тут же начала спуск к своему биваку. Собрав снаряжение и не дожидаясь начала штормового периода, они в ночь предприняли спуск к базовому лагерю. И это решение оказалось тактически правильным.

Вторая команда под рук. О. Хвостенко (В. Архипов, А. Литвинов, Ю. Глазырин, С. Черезов, А. Янушевич) в 7 ч 30 мин утра 16 июля предприняла свой последний старт к вершине. В 11 ч утра команда поднялась на ЮЗ вершину Гранго Тауэр по СВ стене – 6257 м (повтор украинского маршрута 2003 г).

Период затяжной тяжелой непогоды сорвал все попытки выполнить вторую часть плана экспедиции – восхождение на Бруд-Пик не состоялось.

Кубок ФАР среди женских команд

В 2006 г. впервые были проведены соревнования среди женских альпинистских команд на Кубок Федерации Альпинизма России. В ноябре был подведен итог новых соревнований по альпинизму. Первыми чемпионками стала женская связка членов клуба альпинистов и скалолазов им. Юрия Визбора: Н.И. Кутькина и И.В. Серегина. за восхождение на 6-ю вершину Короны по З. стене 5Б к.с. Тренер команды – Ю.П. Тинин

Справка: Массив Корона (4860 м) находится в Киргизском хребте Тянь-Шаня. На 6 вершин массива ведут 13 маршрутов только 5-6 к.с

Кызыл Аскер (Красный Воин)

Известная команда А.Одинцова (лауреат международной премии «Золотой ледоруб») объектом своего 8 этапа проекта «Русский путь – вершины мира» выбрала ЮВ стену вершины Кызыл Аскер (5842 м), расположенную в хр. Кокшаал – Тоо (Тянь-Шань, в районе границы Киргизии и Китая). Команда из трех человек: мсмк А. Одинцов, змс А. Ручкин и мсмк М. Михайлов запланировала прохождение маршрута по центру ЮВ стены в альпийском стиле, при минимальном весе снаряжения, без применения платформ, организуя сидячие биваки на местах, достигнутых к концу рабочего дня.



Вершина Кызыл-Аскер

Район предстоящего восхождения мало исследован, это по сути настоящая terra incognita для альпинистов. Его можно назвать «диким» и отдаленным, с трудными путями подъезда - подхода. Тем не менее, альпинистская характеристика вершин представляет определенный интерес для совершения восхождений высоких категорий сложности. В то же время отсутствие описаний

серьезно осложняет проведение здесь восхождений. Может быть, именно поэтому попыток восхождений было не много, но и они оказались безрезультатными. На достаточно большом массиве вершины к настоящему времени проложен всего один серьезный маршрут – в 1985 г. группа К. Валиева совершила п/в по СЗ стене 6А к.с. В то же время, имеются документальные подтверждения, что в 2002 г. группа альпинистов из Шотландии делала попытку восхождения на вершину, но не по скалам ЮВ стены, а слева

от нее, по снежно-ледовому маршруту. В 2004 г. шотландцы снова (в несколько измененном составе) приехали для очередной попытки восхождения. Состояние маршрута было настолько сложным, что они отказались от основного плана и совершили второе восхождение на Кызыл Аскер с севера и несколько п/п на соседние вершины. Существовал даже план возврата сюда в зимнее время (в расчете на лучшие условия), а в 2005 и 2006 гг. выделялись специальные гранты, но судьба этих планов так и осталась неясной. Тем не менее, эти «поползновения» говорят об определенном интересе к маршрутам этого района.

После выхода на маршрут (5 сентября) группа А. Одинцова передала сообщение, что путь оказался много сложнее, чем предполагалось во время визуальной разведки. Например, к 15 ч дня 7 сентября после выхода с ночевки было пройдено всего три веревки: скалы имеют серьезное нависание, что снижает темп движения вверх. В немалой степени продвижение было осложнено наступившим периодом плохой погоды: снегопад, сильный ветер. К 11 сентября команда преодолела второй бастион стены и подошла к основанию третьего бастиона. Увиденный здесь снизу снежный склон оказался ледовым участком, поэтому для сидячей ночевки пришлось вырубать площадку (5350 м). Третий бастион является ключом к маршруту, который пришлось проходить «в лоб», т.к. намеченный обход слева не получился. К 12 сентября погода улучшилась, что позволило восходителям 13 сентября 2007 в 16 ч подняться на вершину. В этот же день команда спустилась на место последней ночевки на стене и 14 сентября благополучно вернулась в базовый лагерь.

Л

«Ледовая проушина»

Известный методист и специалист по прочностным данным альпинистского снаряжения Пит Шуберт оказался причастным к появлению термина «Петля Абалакова». В самом начале 70 гг. минувшего века Шуберт приехал по своим делам в Советский Союз. Узнав, что во время его пребывания в стране, на Кавказе известный В.М. Абалаков будет проводить испытания технических образцов снаряжения и приемов страховки на ледовом рельефе, Пит Шуберт «напросился» в эту поездку.



Ледовая проушина или «Петля Абалакова».

В процессе разнообразных испытаний В.М. Абалаков стал демонстрировать удобства создания ледовой проушины и приемов проведения страховки. Шуберт был немало удивлен увиденным и запомнил это. Высказав Абалакову свое признание, он уехал домой. Вскоре на Западе стало появляться словосочетание «Петля Абалакова». Именно он, Пит Шуберт, восхищенный простотой и надежностью приема, в знак своего уважения к Абалакову и признания новшества, ввел в западный альпинистский сленг новое название «Петля Абалакова».

Так что не стоит искать какую-то особую разницу между этими двумя понятиями.

Ледолазание. Первые мастера спорта России

В августе 2006 г. приказом Росспорта впервые звание «Мастер спорта России» по ледолазанию было присвоено спортсменам: П.В. Гуляеву, 1984 г.р., Кемерово; А.А. Матвееву, 1981 г.р., Кемерово; А.Н. Белкову, 1978 г.р., Киров; М.Ю. Филипповой, 1981 г.р., Киров; М.П. Шабалиной, 1987 г.р., Киров.

Лоток III

Летом 2007 г. женское трио из Англии и Канады: Луиза Гайлз (Luisa Giles), Сара Харт (Sarah Hart) и Жаклин Хадсон (Jacqueline Hudson), открыли новый путь в массиве Лоток III (Пакистан). Их восхождение было закончено на вершине жандарма, находящегося вблизи основной вершины (5180 м – это на 100 м ниже основной вершины.). Несколько необычное завершение восхождения они объясняли так, что траверсирование на более высокий пик потребовало бы от них опасного и ненадежного лазания по разрушенным скалам. К тому же у них изменился бы намеченный путь спуска. Маршрут восхождения длиной в 19 веревок, проходил по правому склону огромного правого контрфорса (5A, 6b, 900м.), а 300 м. пройденных одновременно они не включили

в категорию сложности. Удача пришла к девушкам с третьей попытки. Прохождение маршрута The Partition («Патриотизм») заняло у них три дня.

На подъеме были найдены две спусковые петли, но, тем не менее, мало вероятно, что их маршрут был ранее пройден. 10 лет назад Американский Альпинистский Журнал «American Alpine Journal» поместил сообщение, что английские альпинисты поднялись «по гребню одного из контрфорсов вершины Лоток III за два дня. Определив максимальную сложность, как E2, 5c по хорошему граниту». Вполне возможно, что несколько веревок нового маршрута и проходят по старому пути в верхней части гребня. Женская команда посвятила свое восхождение 60 годовщине независимости Пакистана. Это произошло отчасти потому, что маршрут Сэнди Алана и Дага Скотта (1990), «Indian Face Arête» (5.10 A3), расположен на территории, за которую до сих пор ведут спор Индия и Пакистан. Всего было пройдено как минимум два варианта этого маршрута, но при каждом восхождении использовались ИТО. Характер скал стеной части позволяет говорить, что маршруты на Лоток III с этой стороны могут проходиться чистым лазанием.



Лоток III – маршрут женской группы

М

Мадонна – на Пти Дрю

Многие альпинисты, поднимающиеся на альпийскую вершину Пти-Дрю, кроме самого факта достижения знаменитой вершины, приходят в неописуемый восторг, увидев на самой вершине статую Мадонны.

Первая статуя Божьей Матери была уставлена на вершине Дрю в 1919 г. Вскоре ее поразил грозовой разряд - фигура была вырвана из фундамента и упала в пропасть. Разбившись на части о камни, она исчезла навсегда – никто никогда не встречал ее осколков.

В 1938 году племянник знаменитого патера Жан-Шарля Стэртона решил пожертвовать денег на новую статую для вершины. Заказал он ее не во Франции, а у знаменитых итальянских мастеров. Соответственно нести статую надо было в обход таможенных кордонов через очень труднодоступный перевал Кол дю Жен (3200 м). Статуя весила 22 килограмма и была «ростом» в 1 м. 30 см. Один из постоянных прихожан патера согласился взвалить на плечи такую тяжесть, чтобы перенести через перевал и ледник дю Жен минуя таможенные кордоны и доставить ее в «Белую Долину». Однако, нашелся некто, доложивший о тайном походе таможенникам. Носильщика они встретили в верховьях ледника «Ледяное Море». На его станковом рюкзаке был привязан мешок с продуктами для хижин. Увидев на его станковом рюкзаке большой мешок, таможенники приказали предъявить спрятанную в нем Святую Деву. Носильщик ответил, что в мешке старый хлеб для скота. Дотошный досмотр и обыск ничего не дали - ни в хижине, ни у носильщика статую так и не нашли.



Дело в том, что на всякий случай статую заранее спрятали в укромном месте, опасаясь неожиданной встречи с таможенниками.

Статуя Мадонны на вершине Пти Дрю

Перед самым началом 2 мировой войны статую установить на вершине не удалось, и она осталась лежать в тайнике. По окончании войны Божья Матерь была водружена на причитающееся ей место. Это событие не прошло мимо от взгляда «всевидящей» таможни. Оказывается, всю операцию по ее установке жандармы контролировали с помощью сильной оптики. Вскоре после этого церковная община прихода Аржентье получила письменное уведомление о том, что на них наложен штраф за контрабандный экспорт товара через границу... На следующее воскресенье после получения штрафной квитанции пастор провел святую мессу (службу) на которой пожертвования верующих намного превысили штраф от таможни. Шамони ликовало, и долго после этого, вслед таможенникам неслись приглушенные проклятия.

Тем не менее, горные проводники установили Мадонну на вершине Пти Дрю и, с тех пор все верующие и неверующие восходители закрепляют у ног Мадонны веревочную петлю для организации страховки поднимающимся спутникам.

Э.Р.

Мак-Кинли (Денали)

Мак-Кинли или Денали. У высшей точки Сев. Америки, расположенной на Аляске до сих пор нет устоявшегося имени. Примерно поровну ее называют то Мак - Кинли, то Денали, а в отдельных случаях даже – Денали – Мак-Кинли.

Сразу после ее покорения вершина стала называться Мак-Кинли – по имени Президента Америки (William McKinley), убитого анархистом в 1901 г.



Вершина Мак Кинли – вид из Национального парка Денали

После гибели президента многим показалось, что борцы за сохранение местных названий (на индейский манер Денали), одержали окончательную победу, и имя президента исчезнет с географических карт. Однако, следуя

неизвестным причинам, установилось определенное равновесие: общий горный массив носит название Денали, а высшая его точка (6194 м) Мак - Кинли. Хотя Национальный парк именуется – Денали.

Мак - Кинли высится вблизи Полярного круга на территории Национального парка Денали (Аляска). Это самая северная вершина высотой больше 6000 м. Влажные воздушные массы с Тихого океана, упираясь в высокий горный хребет, «сбрасывают» обильные осадки в виде снега, который, накапливаясь, превращается в грандиозные ледники, медленно стекающие ледяными реками к побережью. Отметим еще одну особенность гор Аляски, влияющую на условия восхождений: парциальное давление кислорода на этих широтах значительно ниже, чем на подобных высотах экватора. Это обстоятельство субъективно повышает высоту вершины при восхождении (по некоторым данным до 1000 м), по отношению к той же высоте в Гималаях. Все это делает восхождение на Мак - Кинли весьма сложным и опасным мероприятием и при этом, желанной и престижной целью для горовосходителя.

Наиболее подходящими для восхождения являются два месяца май-июнь, это связано с условиями 24-часового полярного дня. Зимой же здесь условия просто антарктические.

Альпинисты и исследователи проложили на вершину довольно много разных маршрутов, но большая часть горовосходителей отдает предпочтение длинному и технически не трудному маршруту с названием Вест Батрессу. Считается, что не менее 20000 человек уже взойшли на вершину и большинство из них – по этому пути. До недавнего времени приоритет п/в делился между двумя личностями. В одном случае утверждается, что 7 июня 1913 г. четыре местных восходителя, которых вел священник Хадсон Стак, впервые поднялись на эту вершину. Но имеются не менее убедительные аргументы считать первым восходителем и Фредерика Кука в 1906 г. Совсем недавно отечественные альпинисты Олег Банарь, Виктор Афанасьев и Валерий Багов (группа Д. Шпаро) привели убедительные доказательства приоритета Ф.Кука (см. «Великий путешественник Ф.Кук реабилитирован»).

После первого восхождения Фредерика Кука со своим спутником Э. Баррилом в 1906 г. на Мак-Кинли (6194 м) по самому простому пути хр. Карстенс, началось освоение снежного великана, стоящего на 63-й параллели за полярным кругом Сев. Америки. Маршруты восхождений выбирались исходя из самых доступных возможностей подхода

к горе. Со временем активную роль в доставке экспедиций под склоны Мак-Кинли стала играть авиация.

Первое зимнее восхождение, возможно, совершил знаменитый японский путешественник и альпинист Наоми Уэмура. На последней связи, 13 февраля 1984 г., он сообщил, что находится на предвершинном гребне. Может, даже на спуске. Больше его никто не видел.

Восточная стена массива главной вершины, запрятанная глубоко от мест человеческого «обитания» и отгороженная от «удобств» подъезда, подхода и подлета, на протяжении многих десятилетий оставалась неизвестной. Первым, кто обратил внимание на эту стену во время своих изыскательских полетов на самолете вокруг вершины, был известнейший картограф и альпинист Уошбёрн Бредфорд (Woshbirn Breadford). За всю историю открытия стены, насколько известно, не предпринималось ни одной попытки ее прохождения.

Восточная стена находится между двумя отрогами, отходящими от основного гребня в непосредственной близости от самой вершины. Предполагаемая линия возможного маршрута восхождения, скорее всего, может вывести на Восточную вершину (5311 м) и лишь потом по гребню вершинного купола - на Гл. вершину (6194 м).

Высотные отметки расположения различных лагерей могут дать представление о перепаде высот собственно стенной части маршрута. Базовый лагерь может быть организован под ледопадами, уходящими на стену на высоте примерно 2400 м. Место для штурмового лагеря намечается на небольшом плато на высоте 3300 м. Отсюда перепад высот к В. вершине будет порядка 2000 м. От В. до Гл. вершины перепад высот составит порядка 900 м, при значительном гребневом расстоянии между вершинами.

Организация всего мероприятия может быть осуществлена только экспедиционным образом. Заброска груза авиационным способом не возможна – это запрещено Уставом Национального парка Денали. Исключение допускается только в случае проведения спасательных работ.

Расстояние от автострады до БЛ порядка 65 км. Первые 48 км – пологие предгорья и 17 км. – путь по леднику. На протяжении зимы и до середины апреля, транспортировка грузов возможна на собачьих упряжках. В июне на подходах снега уже нет, собак можно использовать только на леднике, а 48 км пути по предгорьям – пешая челночная доставка грузов.

Самое лучшее время для возможного восхождения – июнь. В более поздний период лета возникнут проблемы по преодолению сильно разорванного ледника, подводящего к стене. Понятия «хорошая» погода в районе не существует. Перемежающиеся понятия «плохая-хорошая» погода регулярны с точностью в 3 - 5 дней. Даже в период кратковременной хорошей погоды очень холодно, могут дуть сильные ветры. Единственным положительным фактором является то, что июнь приходится на период полярного дня, когда солнце светит днем и ночью. Таким образом, у будущих восходителей появляются уникальные возможности построения непрерывного суточного графика работы в 2 - 3 смены на всем периоде экспедиции.

Массив Мак - Кинли характерен обильным ледовым и снежным рельефом. Восточная стена даже в зимний период остается малозаснеженной, особенно ее средняя часть. Возникающие технические и тактические сложности усугубляются постоянством низких температур. Все это в отдельных случаях может создать условия, превышающие сложность гималайских вершин восьмитысячников. Таким образом, суммируя сложности, относящиеся к условиям В. стены, можно сделать предположение о повышенных и крайне необычных условиях возможного восхождения. Вполне возможно, что сумма отрицательных и неординарных условий до сих пор является отпугивающим моментом для потенциальных восходителей.

Одной из проблем во время восхождения окажется организация связи. Дело в том, что в районе Мак - Кинли надежная радиосвязь налажена в зоне сервисного обслуживания

со стороны классического маршрута. В зоне непосредственного восхождения понадобится организация связи с применением длинноволновой радиоаппаратуры. Это само по себе уже сложно. Вопрос решаемый, но представляет собой сложный предварительный организационный период и весьма не простую практическую организацию системы многоступенчатой связи.

По достижении вершины проблемы у восходителей не пропадут, главная из них – это спуск. Если спускаться с вершины по классическому пути, то остается вопрос эвакуации штурмового и базового лагерей, а может быть и промежуточных. Для того чтобы вернуться и снимать лагерь силами восходителей, времени уже не останется. Намечается третий вариант – пойти на большие расходы и бросить снаряжение промежуточных лагерей на стене. Только не ясно – разрешит ли руководство парка Денали такую «выходку».

В.Я.

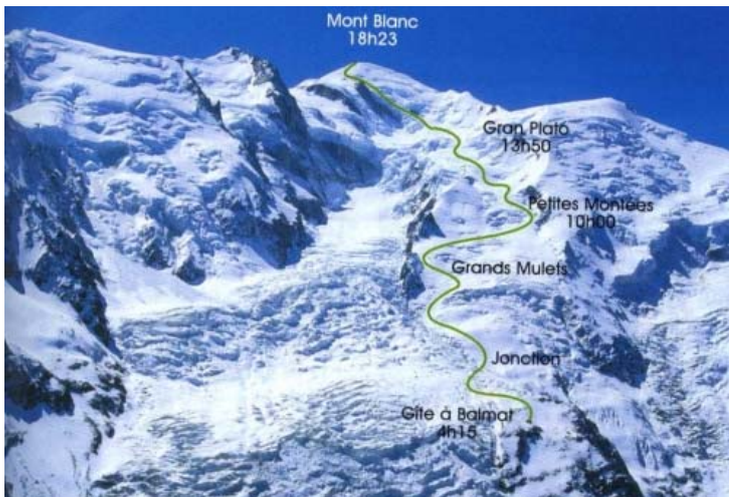
Мемориальный фонд Анатолия Букреева

Фонд создан для оказания помощи альпинистам, планирующим совершение восхождений группой минимального состава – 2 человека. Так, например, в апреле 2004 г. Фонд назначил гранты двум интернациональным экспедициям (для группы в два человека определение экспедиция звучит очень претенциозно), участники которых планировали совершить восхождения в Гималаях по новым маршрутам: Андрей Пучинин из Казахстана и Чэд Келлог из Сиэтла (США) получили грант на восхождение на К2 по ЮЮВ ребру в альпийском стиле. Денис Урубко с итальянцем Симоне Моро - грант на восхождение на Барунце и Аннапурну.

Монблан

222 года назад. 8 августа 1786 г. в 18 ч 23 мин шамонийский крестьянин и чуть ли не первый альпийский проводник Жак Бальма (Jacque Balma) и доктор Мишель-Габриэль Паккар (Michel-Gabriel Pascard) совершили первое в истории восхождение, полностью отвечавшее требованиям спортивности, в частности:

- оно было заранее спланировано;
- были проведены выходы для поиска удобных путей подхода,
- была совершена разведка маршрута восхождения.



Маршрут первовосходителей на Монблан 1786 года

Более того, у этого восхождения был свой вдохновитель (меценат) – Гораций Бенедикт Соссюр, который объявил о большой премии тому, кто найдет путь к вершине. На следующий год

сам Соссюр с большой группой проводников, возглавляемой Ж. Бальма, поднялся на Монблан.

Восхождение на Монблан (Mont Blanc) - 4810 м явилось свидетельством рождения современного альпинизма: человеческий подвиг был совершен с единственной целью получить удовольствие от достижения вершины.

Справка: В отечественном альпинизме Ж.Бальма фигурирует как крестьянин, который на фоне достижения Монблана стал заниматься проводнической деятельностью. Во Франции считается и утверждается, что Жак Бальма прежде всего был собирателем горного хрусталя. Поскольку эта работа связана с постоянным передвижением в горах, то подобная подготовка явилась хорошей базой для успешного восхождения на Монблан.

Московские газеты начала XX века об альпинизме

«**Новости Дня**» 15 февраля 1902 г. Иностранные спортивные журналы сообщают довольно печальные сведения по статистике несчастных случаев произошедших в швейцарских Альпах за 1901 г. Установлено число жертв – 119. Это самое наибольшее число, которое было до сих пор; оно вдвое больше, чем в предыдущем году. Увеличение числа жертв свидетельствует, что альпинистов стало больше, и что они, благодаря соровнованию, стали отважнее.

«**Биржевые Новости**» 21 марта 1902 г. В Швейцарии, по словам газет, снаряжается экспедиция для исследования вершин Гималаев. Экспедиция, состоящая из нескольких опытных туристов, намерена взобраться на вершину Данзанга (8 640 метров над уровнем моря).

Примечание: указанная Данзанга скорее всего могла быть вершиной К2 (Чогори, Къяогелифенг).

«**Новости дня**» 11 июня 1902 г. Четыре студента Гренобльского университета (Франция) предприняли восхождение на Альпы без помощи проводников и, попав в снежную бурю, разразившуюся над горой Сомм, сбились с пути. Одному из них, как сообщают газеты, удалось возвратиться благополучно, остальные же погибли.

«**Московский листок**» 20 июля 1902 г. (из Владикавказа). Сорвавшийся ледник находится на СЗ склонах Казбека, в истоках реки Гекальдон, в 30-ти верстах от Владикавказа. Опасаются за судьбу больных купавшихся в минеральных источниках ниже ледника.

«**Русский листок**». Сентябрь 1903 г. (из Тифлиса). Восхождение на Большой Арарат экспедиции Вангулова совершено при 20 градусном морозе на вершине. У некоторых членов экспедиции отморожены лица, пальцы рук и ног. Ботаником Гриневецким собран большой ботанический материал.

«**Русский листок**». 3 августа 1908 года действительный член кавказского отдела географического общества В.В.Дубянский и казак П.Лысенков (по другим источникам – дорожный мастер) достиг главной западной вершины Эльбруса (5 629 м). Подъем был совершен с юго-восточной стороны Эльбруса от Терекольского пика (3 625 м.) в течение 15 часов; обратный путь начат в 5 ч. веч. и закончен к месту ночлега в 12 ч. ночи. На вершине Эльбруса найдена воткнутой палка-рогатка, полированная, светло-желтого цвета с надписью: «Пастухов», который был первым россиянином пробившим 7 лет тому назад дорогу к вершине Эльбруса.

Примечание: В подборке сохранен стиль написания и орфография тех лет.

П

Памирский тракт

Автодороги опоясывают по периметру весь Памир, который расположен в основном на территории Горного Бадахшана (ГБ) со столицей в Хороге. На западе проходит Большой Памирский тракт (Душанбе – Хорог – 550 км, с 11-ю перевалами, в т. ч. Хабуработ через Дарвазский хр. на высоте 3270 м); на востоке и юге – Восточно-Памирский тракт (Ош – Хорог – 700 км, Свыше 10 перевалов, из них 7 превышают высоту 4000 м, в т. ч. Акбайтал – 4655 м); на севере – автодорога Сары-Таш (Ошская область) – Дараут – Курган – Джиргаталь.

Строительство современных дорог на Памире началось в 1931 г. В 1934 г. было завершено строительство Восточно-Памирской части автомобильного тракта от г. Ош (Киргизия) до областного центра ГБ г. Хорог, протяженностью 701 км. Летом 1940 г., за 105 календарных дней, была построена первая очередь дороги Душанбе-Хорог, длиной 584 км, получившая название - Большой Памирский тракт. В последующие годы были построены автомобильные дороги Хорог - Ишкашим протяженностью – 108 км., Мургаб - Ишкашим длиной 328 км и другие.

В древние времена на месте нынешней Западно-Памирской части тракта тянулась узкая тропа с оврингами – на непроходимых скалах в трещины забивали деревянные колья, на них настилали стволы тонких деревьев, ветки, которые сверху засыпали камнями и щебнем. В отдельных местах «небесные тропы» тянулись на 200 - 300 м. Надо было иметь привычку и ловкость местных жителей или недюжинную смелость и хладнокровие, чтобы передвигаться по такому шаткому настилу. В отдельных местах, где из-за особенностей рельефа невозможно было проложить обычный арык, они строились по такому же принципу, находясь на несколько метров выше основной пешеходной тропы.

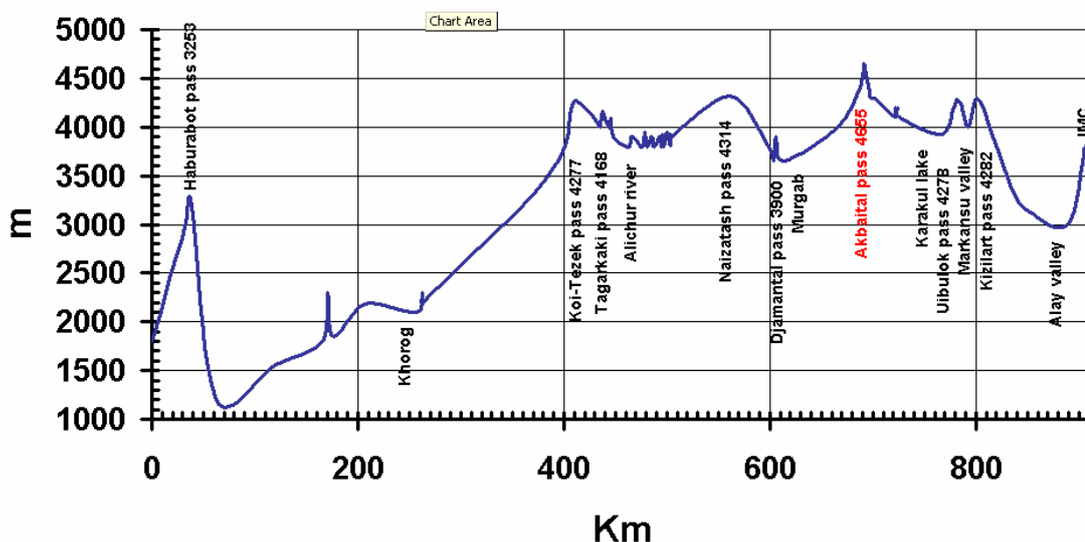
Памирский тракт проходит по долинам рек, по склонам хребтов, высокогорным плато горных районов Таджикистана и Киргизии, связывая эти государства с соседом на западе Памира – Узбекистаном. Маршрут тракта имеет резко выраженный горный характер, включающий перевалы Чигирчик – 2406 м, Талдык – 3650 м, Кызыл-Арт – 4320 м., Акбайтал – 4655 м. Расположен в водораздельной перемычке между хребтами Сарыкольским и Музкол, отделяющей верховья рек Музкол (бассейн. Оз. Каракуль) и Ю. Акбайтал (бассейн рек Оксу – Мургаба). Акбайтал - самый высокий перевал на Восточно Памирском тракте, который всего на 152 м. ниже Альпийского Монблана, самой высокой вершины Западной Европы. При проезде через этот перевал наблюдаются симптомы горной болезни, головные боли, подавленное настроение.

До появления в небе Памира авиационного и вертолетного сообщения, намного сокращающего время подъезда и подхода к местам БЛ Памирских вершин, Памирский тракт – был основным автомобильным путем сообщения вообще для подъезда в районы расположения многих Памирских вершин, представляющих постоянный интерес для альпинистов.

Путь к известной и популярной вершине п. Ленина (7134 м) проходит по Памирскому тракту, который начинается от г. Ош. На участке Ош – Алайская долина тракт пересекает три перевала: Чигирик (2406 м) в отроге Алайского хребта, Талдык (3650 м) и «40 лет Киргизии» (3513 м) – в главном гребне Алайского хребта. Первый поселок на пути к пику Ленина в Алайской долине – Сары-Таш, от которого следует ехать вперед по Памирскому тракту, пересекая Алайскую долину, Заалайский хребет через перевал

Кызыларт (4280 м), долину Маркансу и на 249-м км Памирского тракта свернуть на запад в долину реки Караджилга. Здесь полноприводные автомашины практически могут проходить от Памирского тракта к языку ледника Октябрьского. За пос. Сары-Таш через 4 км у моста через р. Кызылсу от Памирского тракта на запад, вниз по Алайской долине, отходит дорога на Дарактурган. Она проходит по правому берегу Кызылсу. В 52 км от Сары-Таша у пос. Кара-кабак через р. Кызылсу перекинут железный мост. От моста по направлению на восток до р. Ачикташ и вдоль нее через 30 км дорога приводит к «Луковой поляне», месту БЛ под северными склонами пика Ленина. От Оша до БЛ в среднем 8 - 10 ч. пути. Это почти треть расстояния от Оша до Хорога.

Жизнь Памирского тракта полна разных событий и происшествий. Так, в соответствии с директивой Генерального штаба Советской Армии, в свое время НИИ БТ были проведены испытания отечественной бронетанковой техники (БТТ) при эксплуатации ее в высокогорных условиях. В районе Памирского тракта, на участке от Оша до пос. Мургаб, испытывались, современные (для того времени) танки Т-54; танки Т-34-85 принятые на вооружение в 1944 г.; авиадесантные самоходно-артиллерийские установки АСУ-57; колесные бронетранспортеры: БТР и другие образцы БТТ.



Высотный профиль основной части Памирского тракта

Первый «столбист»

Широко известный заповедник «Столбы» создан в 1925 г. Первым официально зарегистрированным подъемом на «Первый столб» стало восхождение воспитателя Владимирского приюта Вениамина Капина со своими воспитанниками в 1851 г.

Первая женская двойка на Сьерро Торре, «Компрессор»

8 февраля 2005 г. альпинистки из Словении Моника Камбик-Мари и Таня Громузек (Monika Kambic-Mali и Tanja Grmovsek) в 21 ч достигли вершины Сьерро-Торре. Выйдя в 03 ч. ночи с «Норвежских» ночевок налегке (без спальных мешков и даже - горелки), в отличном темпе двойка начала движение по стене. За веревку до знаменитого маршрута «Маэстри компрессор» (Maestri's compressor), раздался возглас Моника «Что за черт?. И потом тишина... Таня ждала, все больше беспокоясь: что же там стряслось? Оказалось, что шедшие выше по маршруту альпинисты Великобритании недалеко от верхнего снежного плато случайно столкнули большую ледовую глыбу, которая ударила Моника по плечу



(потом оказалось, что у нее были сломаны три ребра!). Поднявшись на плато, Моника засомневалась сумеет ли она подняться на вершину. Огромная доза обезболивающего и проталкивание жюмара одной рукой вверх по веревке - это сочетание позволили ей завершить восхождение. Словенские девушки были первой женской двойкой, кто прошел знаменитый маршрут «Компрессор»!

Е.Л.

Группа Сьерро Торе

Пик Коммунизма

В 2008 году исполнилось 75 лет восхождению на пик Коммунизма.

В 1933 г. большая комплексная Таджико-Памирская экспедиция АН СССР, в ряду основных научно-исследовательских задач, имела своей целью совершение первого восхождения на высшую точку СССР, вершину высотой 7495 м., находящуюся на Памире в системе хр. Академии наук. Для решения спортивной задачи, к экспедиции руководимой Н.П.Горбуновым была придана группа ведущих альпинистов ОПТЭ под руководством Н.В.Крыленко.



Маршрут первовосходителей 1933 г на будущий пик Сталина (7495 м).

Серия неудач: болезнь одних, травмы других и гибель одного из участников альпинистской группы (председателя Московской секции ОПТЭ отличного альпиниста Н.А. Николаева), стали причиной того, что на штурм вершины вышли всего три человека – начальник экспедиции академик Н.П.Горбунов, Е.М.

Абалаков и один из ведущих альпинистов того времени А.Гетье.

Судьба восхождения до последнего момента не оставляла ясности – состоится решающий штурм или остаткам штурмовой группы придется поворачивать назад. Вскоре после преодоления высоты в 6950 м. от дальнейшего подъема отказывается А.Гетье – сердечный приступ. Из-за обморожения пальцев ног, на высоте 7380 м. (это восточная вершина пика) остается Н.П.Горбунов, отдав распоряжение Е.М.Абалакову сделать попытку самостоятельного восхождения на вершину. Последние сотни метров маршрута до высшей точки вершины Е. М. Абалаков прошел в одиночку. Это было по своей сути, первое отечественное высотное соло-восхождение.

Судьба названия вершины на всем протяжении с момента первого восхождения, претерпевала серьезные изменения. В год окончательного решения т.н. загадки узла Гармо (см. Загадка узла Гармо), участниками решающих событий вершине было дано

название «Пик Сталина». Это название существовало с 1932 по 1961 гг. включительно. В период 1961-1999 гг. вершина носила название «Пик Коммунизма». В 1999 г. согласно Указу Президента Таджикистана вершина получает новое название «Пик Исмаила Самони» (в честь просветителя и основателя таджикского государства X столетия).

За годы альпинистского освоения вершины, на нее было проложено более 30 различных маршрутов восхождений, вплоть до – 6А к.с. В «Классификации маршрутов на горные вершины» числятся 24 маршрута, это вызвано тем, что не все пройденные маршруты были официально зарегистрированы или не отвечают требованиям классификации.

Пик Ленина

В 2008 году исполнилось 80 лет первовосхождения на пик Ленина.



Памятный знак за восхождение на Пик Ленина

25 сентября 1928 г. немецкие и австрийские альпинисты Э.Алвейн, К.Вин, Э.Шнейдер входившие в состав совместной советско-германской научно-альпинистской экспедиции совершили первое восхождение на пик Кауфмана (впоследствии пик Ленина), начав подъем с места, которое впоследствии будет носить название «перевал Крыленко». С советской стороны экспедицией руководил академик Н.П. Горбунов (рук. альпинистской группы Н.В.Крыленко) и с германской стороны – профессор

Вилли Рикмер-Рикмерс. Участниками приданных экспедиции альпинистских групп был совершен ряд первовосхождений на вершины выше 6000 м.

Пик Ленина



Пик Победы

В 2008 году исполнилось 65 лет названию Тянь-Шаньской вершины – пику Победы. В 1943 г. советское командование поставило перед военными топографами Туркестанского военного округа не простую задачу – дать четкую орографию хребтов Центрального Тянь-Шаня.

1944 г. Газета «Комсомольская правда» (от 18 ноября) поместила краткое сообщение, в котором было высказано предложение, назвать высочайшую вершину Тянь-Шаня, пиком Победы. Автором такого предложения являлся лейтенант В.И.Рацек (в последствии известный советский альпинист-высотник и заслуженный мастер спорта СССР).



Ц.Тянь-Шань.
Пик Победы

Как известно первовосходители 1938 г. Л.Гутман, А.Сидоренко, Е.Иванов, дали этой же горе название «Пик XX-летия Ленинского комсомола».

Во время ВОВ в горах Центрального Тянь-Шаня военно-топографические экспедиции вели фототеодолитную и аэрофотографическую съемки, подготавливая материалы для создания первой подробной карты этой горной системы. В 1943 г. в районе будущего Меридионального хребта горах работало топографическое подразделение инженера-полковника П.Н. Рапасова (он же и дал новому хребту это название). Отряды, возглавляемые лейтенантами А. Кошкаровым и Н. Гамалеевым, поднимались на вершины, чтобы сделать необходимые засечки на окрестные выдающиеся формы рельефа. Итогом этих работ было открытие десятков ледников, большой горный хребет и огромный горный массив в хребте Кокшаал-тау (будущий пик Победы). Проводя камеральную обработку полученных данных, после окончательных подсчетов, была получена его высота в 7439,3 метра. Отмечая огромный труд военных топографов, было принято решение дать массиву новое название - «Пик Военных топографов». Так



получилось, что к тому времени уже был полностью отпечатан тираж новой карты и поэтому на ней выше надписи «Пик Военных Топографов» (зачерненной типографской краской), появилась надпись «Пик Победы», а рядом обозначена отметка высоты вершины - «7439,3».

Слева – В.И.Рацек, справа – П.Н.Рапасов.

Так на листе военно-топографической карты Туркестанского округа, затем на картах СССР и в атласах мира появилось окончательное имя вершины – «Победа».

В 1947 г. академик Л.С.Берг (в то время президент Географического общества СССР)

вручил коллективу военных топографов: П.Н. Рапасову, В.И. Рацеку, А.Ф. Кокшарову, Н.Я. Гамалееву и А.М. Арутюнянцу высшую географическую награду СССР – золотую медаль имени П.П. Семенова-Тянь-Шаньского.

Память же об огромном труде военных специалистов была отмечена названием одной из соседних вершин, к востоку от пика Победы, в стыке хребтов Кокшаал-тау и Меридионального. Эта вершина была названа пиком Военных Топографов (6873 м. – третья по высоте вершина на Тянь-Шане).



Пик Военных топографов (вид с юга, из Китая, фото А.Джулия)

Питание в горных условиях

Роль питательных веществ в физиологии физической нагрузки крайне важна. Правильное питание важно как во время тренировок при подготовке к восхождению/походу в горах, так и во время нахождения в горах. Особенность питания в горах заключается в том, что продукты питания надо достаточно долго хранить и переносить в условиях, совершенно не приспособленных для этого.

Общепринятая теория питания для походов провозглашает несколько основных положений: человек в горах теряет до 5000 к/кал. в сутки; приход энергии должен соответствовать ее расходу; соотношение белков, жиров и углеводов должно быть в следующем соотношении - 1, 1,4. (Иногда рекомендуют понижать количество жиров до 0,7, считая, что жиры плохо усваиваются при недостатке кислорода); питание должно быть обогащено витаминами и микроэлементами.

Обычно питание распределяется так, чтобы завтрак давал 30 - 35% дневной нормы калорийности. На долю дневного «перекуса» отводится 20 - 25% и на ужин 30 - 40%. Для уменьшения веса общего груза значительную часть продуктов желательно иметь в сублимированном виде. На завтрак штурмовых дней предусматриваются продукты быстрого приготовления.

При жесткой акклиматизации на начало похода иногда используют уменьшенную по калорийности раскладку. На маршрутах на большой высоте для приготовления пищи часто используют автоклавы, хорошо сохраняющие качество исходного продукта.

Практика передвижения в горах показала, что для восполнения 5000 к/кал необходимого количества продуктов человек перенести в своем рюкзаке не может (большой вес). Питание большинства сложных продолжительных походов строится из расхода 500-750 гр. продуктов в день. Это позволяет сохранить 2500 - 3000 к/кал в день. Недостаток калорийности компенсируется запасами жира и гликогена в самом организме. Физиология утверждает, что их запасов в организме для 40 - дневного похода вполне достаточно. Практика дальних горных походов известного путешественника А. Лебедева полностью подтверждает эти утверждения. Правда, к заключительной части маршрута, А. Лебедев на основе опыта, рекомендует увеличивать количество белков в питании. Многие рекомендации по питанию в

горных походах, указывают на то, что для начальной стадии похода, когда аппетит резко снижен, заранее следует составлять уменьшенную раскладку.

Физиология такова, что при резком уменьшении кислорода в окружающей среде происходит т.н. централизация кровообращения – мозг и сердце, получают дополнительный кровопоток, за счет расширения сосудов находящихся в них. Желудок, почки и некоторые другие внутренние органы, наоборот, уменьшают своё снабжение, что бы дать больший приток крови мозгу и сердцу. В связи с этим усвоение пищи и детоксикация организма в начале похода естественно ухудшается. Именно поэтому в самом начале похода, восхождения, к приему пищи, ее количеству отношение становится явно отрицательным. Именно поэтому рацион не должен быть перегружен сложным питанием, обилием тяжелых для усвоения продуктов. Это особенно характерно для начинающих альпинистов и туристов – на старте похода они едят очень плохо. Даже опытные люди, если их старт похода начинается с пищей в 3700 к/кал, далеко не блещут аппетитом.

Последнее время в спортивном питании используются концентраты веществ, значительно превышающие калорийность обычного питания. Есть концентраты с увеличенным количеством белка и микроэлементов, есть сбалансированные смеси с увеличенной калорийностью, так называемые гейнеры. Это спортивные смеси повышенной калорийности, сбалансированные по содержанию белков и углеводов (иногда белки в них заранее расщепляют до аминокислот - очень дорогие смеси). Для видов спорта, в которых требуется сверх выносливость: велосипед, длинные лыжи (50 - 100 км) делают смеси чисто углеводные, с разным по длине полимером углевода. Короткие же углеводы: глюкоза и сахар попадают в кровь незамедлительно. Декстрины и крахмалы (углеводы с длинной цепью) вначале расщепляются до глюкозы и только потом попадают в кровь. Этим достигается постоянство углеводов в крови. Созданы смеси практически из одних белков, чтобы иметь пластический материал для роста мышц.

В настоящее время многие спортивные группы, совершающие продолжительные горные походы применяют эти смеси в рационе питания. Приготовление этих смесей для питания крайне просто, достаточно развести их в тёплой воде. В отдельных случаях гейнеры применяются в основной части похода, а в конце похода - гейнеры и белковые смеси. Следует твердо знать и помнить, что при всей пользе спортивного питания эти смеси не могут полностью заменить все продукты питания. Помимо калорийности, белков, жиров и углеводов в обычной пище содержатся отдельные части, которые хотя и не усваиваются организмом, но имеют важные функции для процесса пищеварения и детоксикации.

Большое разнообразие продуктов быстрого приготовления появившееся в последнее время, позволят составить раскладку питания, которое можно приготовить без применения автоклавов. Питание при походах в горах, как и все аспекты, связанные с деятельностью организма в горных условиях (тренировки, психология), имеет ряд значительных вопросов. Например: состояние кишечной биофлоры, которая тесно связана с питанием.

Медицинские исследования (наблюдения за космонавтами и альпинистами, готовящимися к длительным Гималайским экспедициям) говорят, что при работе в экстремальных условиях у всех людей начинается дисбактериоз - изменение микрофлоры организма (в основном кишечника), сопровождающееся развитием нетипичных для него микробов. Развитие подобного состояния характерно в не типичных для человека условий продолжительных походов, при изменении привычных норм питания или активного приема антибиотиков. Дисбактериоз в свою очередь ухудшает состояние иммунитета.

Н.А.

Последний МС по альпинизму в последний день СССР

В самом конце 1991 г. когда был подписан известный документ о разьединении Советского Союза, началась скоротечная ликвидация многих (и даже полезных для новой власти) организаций. Был ликвидирован и Государственный Комитет по делам физической культуры и спорту. Одним из подписанных спортивных документов Госкомспорта явилось последнее удостоверение «Мастера спорта СССР по альпинизму» за № 265482, выданное А.В. Заболотных 30 ноября 1991 г.

Последний Памирский семитысячник

До недавнего времени на необъятных просторах Памирских высот оставалась лишь одна непокоренная гора Коскулак, высотой 7028 м. Летом 2005 г. сразу несколько групп российских альпинистов выехали в Китай с целью совершить п/в на эту вершину. Две



группы альпинистов спортклуба МАИ поставили перед собой более широкие цели – проложить сразу несколько маршрутов на эту вершину разной категории сложности.

Вершина Коскулак (Китайский Памир)

Для первого подъема был выбран казавшийся наиболее простым и логичным маршрут по западному склону, с грандиозными снежными полями и узким перешейком на высоте около 6000 м. Второй маршрут должен был проходить к вершине по северному ребру, со сложными техническими участками, включающими лазанье по скалам выше 6000 м. Вся подготовительная часть для выхода на маршруты проходила в условиях сильных снегопадов – были организованы заброски и промежуточные лагеря на обоих маршрутах. Для первого восхождения по западному склону обе группы объединились. На высоте от 5400 до 5900 м восходители натолкнулись на маршрутные вешки, - скорее всего следы неудачной попытки восхождения английских восходителей, штурмовавших гору на месяц раньше.

В верхней своей части (5950 м) маршрут преграждался 150-метровым снежным «ножом», перед которым как раз заканчивались чужие вешки. Участок оказался действительно опасным и психологически сложным, без возможности организовать надежную страховку: ледобуры завернуть некуда (рыхлый снег), слева и справа внизу скальные сбросы. Восходители были вынуждены пробираться наверх по самой кромке «ножа». Это самый сложный участок на маршруте.

12 августа 2005 г. в 18 ч по пекинскому времени, обе команды МАИ (для основной это было акклиматизационным выходом перед сложным восхождением - предположительно 6 к.с.) в составе: М. Волков (рук.), Н. Синюшин, А. Машенин, А. Воробьев, И. Тарновский, А. Петров, и Н. Рулева достигли вершинного плато, дошли до вершины последнего из непокоренных семитысячников Памира и установили на ней вешку для будущих восходителей. Днем раньше – 11 августа - вершинного плато достигла группа из трех альпинистов под рук. А. Новика, вышедшая по тому же маршруту на несколько дней раньше. 26 августа основная команда МАИ под рук. М. Волкова еще раз

совершила восхождение на Коскулаг по северному ребру, а двойка альпинистов А. Петров - В. Одоховский совершила успешное восхождение по маршруту, намеченному экспедицией А. Ершова, дошедшей накануне до высоты около 6000 м, еще один маршрут проложила, совершив успешное восхождение, двойка альпинистов СПб под рук. В. Шамало.

Справка: Путь подъезда к базовому лагерю начинается от города Кашгара (в Кашгар можно попасть поездом или самолетом из города Урумчи – столицы Уйгурского края КНР). По этому же шоссе путь идет в сторону базового лагеря под знаменитой вершиной Музтаг-Ата.

Премия Принца Астурийского

Премия основана в 1980 г. и присуждается за выдающиеся достижения в науке, культуре, спорте и за гуманизм. В сентябре 2008 г. в Овьедо (Испания) эта премия была вручена альпинистам, принимавшим участие в спасении испанского альпиниста Иньяки Очоа при его попытке совершения соло восхождения на Аннапурну в мае того же года. Поступок альпинистов, из разных стран, добровольно и по зову души принявших участие в спасработках, рискующих собственной жизнью ради своего коллеги и друга, признан важнейшей заслугой в альпинизме в 2008 г. Проведенные спасработы явились примером бескорыстной интернациональной помощи, примером не оставившем равнодушными людей из разных стран мира. Их благородный поступок широко освещался международными СМИ. Среди лауреатов россияне: А.Болотов, С. Богомолов; Д.Урубко из Казахстана, швейцарцы: Ули Штек и Симон Антаматтен, непальские шерпы: Mingma Dorji, Nima Nuru, Pinjho, Pemba, Ongchu Onchu; Ненси Морин и Дон Бови (Канада); поляк Роберт Жымчак; Алекс Гаван, Минхи Радулеску и Хория Колибасану (Румыния).

В мае месяце 2008 г. Правительством Наварры все участники спасательных работ были награждены Почетной Золотой медалью «За заслуги в спорте». 5 ноября в Памплоне (Испания) в переполненном зале «Конгресс –центра» (более 1600 человек), президент Наварры вручил почётные золотые медали «За заслуги в спорте» участникам международной спасательной команды по спасению испанского соло-восходителя Иньяки Очоа, который погиб в мае 2008 г. на Аннапурне. (8091). Это самая высокая награда, которую могут получать спортсмены.

Программа «7 Вершин» (Клуб «7 Summits»)

История возникновения Проекта «7 Вершин» имеет как минимум две версии, каждая из которых может являться основной. По первой версии, самой ранней, этот проект начал свое существование в начале XX в. Его «изобрел» и впервые осуществил на практике патриарх американского альпинизма, ученый, картограф и фотограф Уошбёрн Брэдфорд. Правда, его проект, включал в себя восхождения на семь высочайших вершин Северной Америки. Проект не нашел особого интереса со стороны альпинистской общественности того времени. Вторая и наиболее надежная версия заключается в следующем. На спуске после восхождения в 1981 г. на Мак - Кинли известный американский бизнесмен Дик Басс как бы получил внешнее озарение, если я поднялся на самую высокую вершину Североамериканского континента и, если этот процесс мне пришелся весьма по душе, то почему бы не взойти на все высшие вершины всех земных континентов?! Однако окончательно идея материализовалась позже, когда Дику неожиданно позвонил представитель исполнительного директора кинокомпании «Warren Brothers» Фрэнк Уэллса. Оказывается, что в голове другого мультимиллионера родилась подобная же нестандартная мысль. При чем появилась она после прочтения в газете заметки о восхождении Басса на Мак-Кинли в 1983 г. Идея состояла в том, что это нужно сделать

быстро, в течение одного, может быть полутора лет. Люди они уже не молодые - за 50, и им хотелось, один раз набрав форму, взойти на все вершины.

По непонятным причинам лет 5 - 6 тому назад в публикациях на альпинистские темы, стало мелькать утверждение, что программа «7 Вершин» - это чисто русское изобретение. Скорее всего здесь сложились два явления – пример Басса и факт начала деятельности российской программы «Команда Приключений-Альпиндустрия», которая делала первые шаги в адаптации программы к российским условиям. Безусловно, все, что связано с этой программой применительно к отечественным условиям, не может рассматриваться в отрыве от фамилии нашего современника Александра Абрамова, создавшего в рамках фирмы «Альпиндустрия» проект под названием клуб «7 Summits», членами которого на конец 2007 г. являются 370 человек.

Сегодня более 40 тысяч человек в мире принимают участие в выполнении программы «7 Вершин» и более 140 уже покорили 7 высочайших вершин семи континентов Земли (некоторые в двух вариантах):

- Эверест (8848 м) – Азия, граница Непала и Тибета;
- Аконкагуа (6962 м) – Ю. Америка. Аргентина;
- МакКинли (6194 м) – С.Америкиа, США, штат Аляска;
- Килиманджаро (5895 м) – Африка, Танзания;
- Эльбрус (5642 м) – Европа, Россия;
- Винсон Массив (4897 м) – Антарктида.

И две спорные вершины (по их месту положения):

- Пирамида Карстенс (4884 м) – Океания;
- Пик Костюшко (2228 м) - Австралия.

Со временем и с возрастанием популярности, Программа «7 Вершин» стала модифицироваться, ее рамки стали более податливыми на всякого рода дополнений и усложнений. Так Сесиль Ског (Норвегия) стала первой женщиной, справившаяся с двумя программами, объединенными в одну «7 Вершин» + «2 Полюса». В одну из июньских ночей 2006 г. Сесиль Ског пересекла на лыжах Северный полюс, добившись на 31-м году жизни столь выдающегося результата. На выполнение объединенной Программы ей понадобилось 7 лет.

Словенский альпинист и горнолыжник Давор Карничар 28 ноября 2006 г. спустившись на лыжах с пика Винсон в Антарктиде, завершил свой личный проект Программы – спуски на лыжах со всех «7 Вершин». Карничар известен своими экстремальными спусками: в 2000 г. он спустился с Эвереста через Ю. седло, у него сложнейшие спуски в Южной Америке, Альпах (СВ стена Эйгера, В. стена Маттерхорна), Камчатке, в Гималаях.

Спуск с Аннапурны (голландский маршрут) стал первым в истории спуском с восьмьютысячника до базового лагеря за один день.

Начатый в 2002 г., новый проект братьев, Икер и Энеко Поу, расширяющий Программу «7 Вершин» предполагает прохождение одной серьезной стены на каждом из семи континентов. Сначала они прошли «Totem Pole» в Тасмании (Австралия), «El Niño» на Эл Капитане, «Zunbeltz» на Урриеллу Пикос в Испании, «Bravo les Fils» на Мадагаскаре (Африка), «Eternal Flame» на Нэмлесс Тауер, массив Транго, Пакистан (Это восхождение было удостоено испанского «Золотого Ледоруба» за 2005 г.) и «Supercanaleta» на Фитц Рое в Патагонии. 25 декабря 2007 г. братья сделали друг другу королевский подарок: после 13-часового «нон-стопа», они пожали друг другу руки на вершине «Zegua Peak» (Небесный пик) в Антарктической горной гряде «Three Peggys». Они были первыми людьми на этой стройной вершине - игле. Маршрут, по которому они совершили свой марш-бросок назвали «Azken Paradisua» (Last Paradise) - это 15 веревок сложностью до 7а на скалах, М6 на комбинированных отрезках и до 90° на ледовых участках.

По мнению братьев Поу, они выбрали на 7 континентах 7 самых красивых стен и пролезли на них самые сложные маршруты. Сложные – это до 8b+ на самых высоких стенах. Достойная коллекция.

Среди членов клуба «7 Вершин» с недавних пор начало распространяться новое направление в достижении высших вершин семи континентов Земли - «SEVEN SUMMITS SPEED-TOUR» (в свободном переводе – «Скоростной тур семи вершин»). Первым кто выполнил новую программу стал австриец Христиан Штангль. (в декабре 2007 г. он добился впечатляющего достижения при восхождении на высшую точку Антарктиды – п. Винсона, чтобы достичь вершины ему понадобилось 9 ч. 10 мин. Если принять во внимание что до показанного Х. Штанглем результата никто не устраивал скоростных забегов на вершину п. Винсон (лучшее время равнялось 19 ч.), то подобное достижение вряд ли в ближайшее время кем то будет перекрыто. Не на всех вершинах «большой семерки» время Штангля было лучшим, кое-где вопрос был спорным, а на Эльбрусе его рекорд уже побит. Тем не менее, общее его достижение нельзя не признать феноменальным, также как его 16 ч 30 мин подъема на Эверест. Общая сумма времени, от семи базовых лагерей к семи вершинам составила 58 ч 10 мин.

В порядке убывания по времени это было так:

- п. Винсон - 4892 м (Антарктида) - 9:10.
- Мак-Кинли - 6194 м (С.Америка) - 16:45.
- Пирамида Карстенс - 4884 м (Австралия) - 0:49.
- Эверест - 8848 м (Азия) - 16:42.
- Эльбрус - 5642 м (Европа) - 5:18.
- Килиманджаро -5895м (Африка) - 5:36.
- Аконкагуа – 6956 м (Ю. Америка) - 4:25.

Примечание: все отсчеты времени берутся от начала выхода из базового лагеря, а при восхождении на Эверест – от ABC

А.Е.

Первые европейцы в Тибете

Проникновение в Тибет. Долгое время Тибет оставался для многих не только нереальным местом на земле, а скорее неким таинственным и непостижимым мифом. Иностранцев не допускали в Гималайское королевство и нарушение запрета грозило невероятными карами. Однако смельчаки находились в любые времена. Для того чтобы пробраться в таинственную и закрытую страну, путешественники и исследователи пускались на самые невероятные ухищрения. Путешественник Г. Хирси изобразил себя и не менее известного ученого В Муркрофта, переодетыми странствующими факирами, чтобы им было легче и незаметнее пробраться в закрытую страну (1812 г.). Есть указания, что Марко Поло оставил после себя подробные записи о пребывании в Лхасе.

Ряд исторических источников подтверждает, что первым европейцем, проникшим на территорию Тибета, был монах-францисканец и путешественник, чех по рождению Матиуш Одорико. В 1318 - 1330 гг. в качестве миссионера (кроме призвания, это было отличным прикрытием) он предпринял большое путешествие по странам Азии. В столицу страны Баута (так в те времена назывался Тибет), Лхасу он пришел в 1320 г. М. Одорико в своих записках называл столицу другим именем – Гота. Даже, если М.Одорик и не был в Лхасе (Готе), то, по крайней мере, первым описал ее.



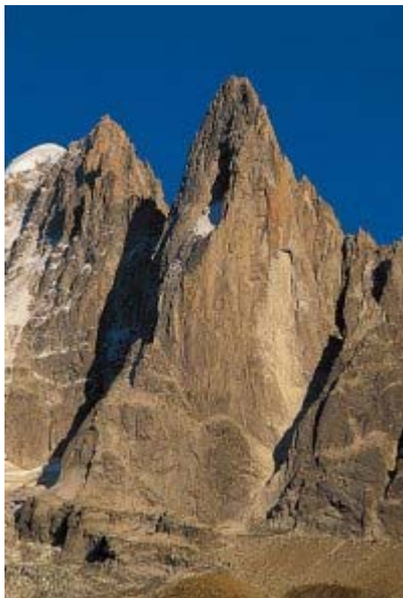
На переднем плане - Г. Хирси и В. Муркрофт.

Прыжок на Эверест с парашютом

По сообщению агентства «Reuters», 32 парашютиста из 10 стран в течение недели готовились к прыжку с самолета с высоты (8990 м), которая на 142 м. превышает высоту Эвереста (8848 м).

5 октября 2008 г. трое парашютистов: Венди Смит (Новая Зеландия), Холи Бадж (Великобритания) и Нейл Джонс (Канада) первыми совершили запланированный прыжок, который совершался в кислородных масках, применяя парашюты больших размеров, чем стандартные. Парашютисты в течение 30 с. находились в свободном полете, затем были раскрыты купола парашютов, и они благополучно приземлились на специально подготовленную площадку.

Пти Дрю – обвал классических маршрутов



эта

Гранитная вершина строгих и элегантных линий, альпийская Пти Дрю, известная едва ли не каждому в альпинистском мире, постепенно разрушается. Начиная от маршрута соло восхождения Вальтера Боннати, пройденного в 1955 г., и все последующие рекордные отметки этой горы уходят в прошлое. Всего за несколько дней до своего 50-летнего юбилея большая часть ЮЗ ребра рухнула вниз, покрыв многометровым слоем обломков красного гранита, примыкающий к скалам ледник. Маршрут Боннати был мечтой, которую хотелось осуществить каждому более или менее подготовленному альпинисту. Теперь мечта рассыпалась в пыль.

После обвала 1998 года (светлое пятно по центру стены)

1997 г. Обваливается правая часть стены, перекрыв обломками всю нижнюю часть маршрута Боннати. Презрев опасности, российская двойка Валерий Бабанов и Юрий Кошеленко всего через пять месяцев после обвала, проложила новый путь (маршрут «Лена») пройдя по трещинам полных гранитной крошки, а в отколах свежих разломов хрустела кварцевая пыль.

1998 г. Снова обвал на стене ЮЗ ребра уносит значительные участки маршрутов ведущих к вершине.

2003 г. Еще один серьезный обвал, хотя до августа этого года стена несколько раз сбрасывала «излишки» вниз.

2005 г. За несколько дней до 50-летнего юбилея маршрута Боннати, огромной мощности обвал растирает его в пыль.

2006 г. В конце июня остаток контрфорса Бонатти приказал долго жить. В небытие на этот раз ушла вся оставшаяся часть ребра вкупе с плечом «Бонатти». Маршрут окончательно переселился из круга живых в царство теней. Этот обвал полностью уничтожил и маршрут «Лена» (авторы В. Бабанов-Ю. Кошеленко).

Перечень обрушившихся маршрутов на Пти Дрю:

- Классический м-т (1952);
- Путь Вальтера Бонатти (1955);
- Американская диретиссима (1965);
- Путь Гросса (1975);
- Французская диретиссима (1982);
- L'esprit d'escalier (1983);
- Абсолютный м-т (1986);
- Путь Катрин Дестивель (1991);
- Soutien aux SDF (1992);
- Маршрут Бабанова-Кошеленко (Россия) (1998);
- Just for Fun (1999).

И.И.

После известного обвала 2005 г., полностью разрушившего многие маршруты на знаменитой вершине Центральных Альп Пти-Дрю (классические американская диретиссима, путь Бонатти, диретиссима Харлина и Роббинса), в феврале 2007 г. была предпринята успешная попытка прохождения не существующего маршрута на 3. стене – «Контрфорс Бонатти». Этот маршрут всегда считался самым популярным. Альпинисты многих стран считали своим долгом пройти этот маршрут. Так сложилась жизнь этого маршрута, что его прохождение позволяло причислять новых восходителей к сомну серьезных технарей. Гранитная твердь горы и особенно рельеф контрфорса не вызывали никаких сомнений и были гарантом постоянной экзаменационной величины. Но так случилось, что и эта твердь обрушилась.

Гора потеряла не только свое лицо (многие из знаменитых маршрутов как бы стерлись с лица этой вершины), она начала резко терять и свой авторитет. Но хранители истории этой великой Горы не могли оставлять разруху постоянной хозяйкой на ее стенах и склонах.

Пришла пора браться за наведение порядка. Два французских гида Мартьял Дюма и Жан-Ив Фридериксен (Martial Dumas, Jean-Yves Fredericksen) прошли по стене предположительно там, где проходил известный маршрут Бонатти. Поскольку отсутствует точная информация о направлении линии пути и характеристика состояния скал, трудно сопоставить техническую сложность нового маршрута с прежним.

Для обеспечения технической стороны продвижения по маршруту и обеспечения безопасности (на стене еще есть участки разрушенных, но не вывалившихся из гнезд скальных блоков), связка имела с собой около 100 кг различного снаряжения (платформа, 10-дневный запас продуктов и пр.). Martial Dumas и Jean-Yves Fredericksen проложили

новую линию на обвалившейся стене. Это была одна из новых страничек новой истории альпинизма в долине Шамони.

Выйдя 29 января 2007 г. из Гран Монте (Grands Montets), связка в капсульном стиле предприняла сложное лазание по разрушенному пути. На всем протяжении пути погода вполне способствовала восходителям – средняя температура для этого времени года была в пределах минус 10° С.

Когда связка поднялась по своим веревкам, то впереди их ожидала вертикальная трещина заваленная наверху кучей каких то скальных обломков и щебенкой, по которым было непонятно как пролезть выше. Прошли и казавшийся снизу довольно простой участок, который превратился в нечто невиданное – заклинившись в камине, висела огромная скальная нашлапка. А еще выше их ожидали несколько стоящих друг над другом внутренних углов с узкими полочками, засыпанными обломками от прошедшего обвала. Здесь можно было позволить себе небольшой отдых.

В районе третьей ночевки восходители получили еще один сюрприз – великолепную, в стиле йосемите, трещину. На верхней ее части, опираясь краем о маленькую полочку, стояла очередная громадная нашлапка. При первом же прикосновении к ней, из-под нее начинал сыпаться песок, а макушка чуть заметно шевелиться. Лезть нужно только через нее. В ход идет двойная веревка, которая может помочь, если, что-то произойдет не так.

Утром появилась очередная проблема – громадный кусок истинного контрфорса Боннати, который, пренебрегая силой земного притяжения, не рухнул вниз, а висел на руинах стены. За этим куском «Бонатти» наверх шла потрясающе красивая, блестящая в лучах солнца красного гранита стена без единой вертикальной трещины! Вокруг остолбеневших от красоты альпинистов летали и чирикали какие-то птички – настоящий Bigwall, как в Йосемитах.

Поднявшись к тому месту, где когда то было плечо «Контрфорса Боннати», двойка принимает решение - двигаться только прямо вверх по тончайшей трещине, сооружая подобие страховки на лепестках. Никак не хотелось разменивать свой маршрут обширными траверсами справа от скола. На восьмой день нахождения на стене усталость начинает брать свое и тем не менее они прошли стену до выхода на разрушенный и весь шатающийся из стороны в сторону гребень. Теперь осталось дойти до фигуры Мадонны на вершине и выполнить последнюю задачу – безаварийно спуститься в долину. Спустились.

Р

Рекордные восхождения 70 лет назад

Системе чемпионатов и первенств в отечественном альпинизме, введенной в 1948 г. и носившей официальное название соревнований на «Лучшее восхождение», с довоенных лет предшествовало понятие «Рекордные восхождения». Список будущих шести рекордных восхождений утверждался президиумом Всесоюзной секции альпинизма (ФА) и заранее публиковался для его предварительного обсуждения самостоятельными группами альпинистов. Например, в 1938 г. в раздел траверсов были включены два маршрута: Безингийская стена через вершины: Шхара (5068 м), п. Шота Руставели, Джанги-тау (5058 м), Катын-тау (4968 м), Гестола (4860 м), Ляльвер (4350 м) и другие вершины до окончания стены. Приоритет совершения рекордного траверса был отдан группе под руководством С.И. Ходакевича (П. Глебов, В. Крючков и А. Лапин). Второй траверс Дых-тау (5204 м) - Мижирги (5025 м), пройденный иностранными альпинистами в 1936 г. квалифицировался как рекордное восхождение. Пять молодых альпинистов под руководством Алексея Малеинова обратились в секцию альпинизма с просьбой разрешить им пройти этот маршрут, чтобы перекрыть рекорд иностранцев. Немедленно вслед за этим траверсом группа наметила совершение восхождения на Шхару (5068 м) по С. ребру.

В 1940 г. к группе рекордных восхождений был отнесен траверс двух вершин Ушбы (ю-с), совершенный одновременно тремя группами под руководством: Е.А. Белецкого, В.П. Сасорова и П.Ф. Захарова. Все участники – 11 человек были награждены медалями «За лучшее восхождение» и Почетными грамотами.

К рекордным технически сложным восхождениям были отнесены маршруты на Ц. Шхельду по С. стене (П. Заричняк и Ф. Кропф – 1936 г); СЗ стена Ю. Ушбы (Алеша и Ал-ра Джапаридзе, Г. Нигуриани и Я. Казаликашвили); С. стена п. Щуровского (В. Абалаков, В. Чередова, А. Боровиков, И. Леонов); В. вершина Домбай-Ульгена по Ю. стене (К.Кузьмин, В. Нестеров, А. Волжин).

Рекордсмены Гималайских восьмитысячников

На сколько восьмитысячников можно взойти за календарный год? Можно ли пройти все четырнадцать за год или вплотную приблизится к этому? В качестве попытки ответов, предлагается статистика Adventure Stats и хроника восхождений альпинистов СССР и России.

Прежде всего, обозначим рекордсмена в выполнении программы «14 x 8000» польского альпиниста Ежи Кукучку – он на 14 восьмитысячников программы поднялся за 7 лет 11 месяцев и 14 дней.

По статистике Adventure Stats, еще одним рекордсменом стал мексиканец Карлос Карсолио (Carlos Carsolio). Менее чем за 15 месяцев (апрель 1994 – июль 1995) он совершил 7 восхождений: 1994 – Гашербрум I, Гашербрум II и Броуд пик; 1995 - Аннапурна; Дхаулагири; Гашербрум I и Гашербрум II.

Владимир Башкиров (Россия): за 12 месяцев и 3 дня совершил 5 восхождений: 23 мая 1996 г. - Макалу по СЗ гребню; 23 сентября 1996 г. - Чо-Ойю по СЗ склону; 10 октября 1996 г. - Шиша Пангма Центральная по СЗ склону; 24 апреля 1997 г. - Эверест через Ю.седло; 26 мая 1997 г. - Лхоцзе по кулуару С.стены (Владимир Башкиров умер при спуске с вершины).

Анатолий Букреев (Казахстан): за 7 лет и 2 месяца (октябрь 1991 - декабрь 1997) совершил 17 восхождений на 11 вершин выше 8000 м., в т.ч.: 1995 - Эверест, Дхаулагири,

Манаслу и Макалу (дважды за 15 дней); 1996 - Эверест, Канченджанга (п/п на С. вершину по кулуару, траверс Зап. и Юж. вершин), Лхоцзе, Чо-Ойю; 1997 - 4 восхождения: Эверест, Лхоцзе, Броуд пик, Гашербрум II. (Анатолий Букреев погиб 8 декабря при восхождении на Аннапурну).

Впечатляющими «тройными» восхождениями отличились:

- Эрхард Лоретан и Марсель Руди (Erhard Loretan, Marcel Ruedi) поднялись на Гашербрум I и II и Броуд Пик за 15 дней июня 1983 г.

- Жан-Кристоф Лафай, Иван Вальехо и Эдурне Пасабан (Lafaille, Vallejo и Pasaban) взошли на эти же вершины за 60 дней в 2003 г.

- Романо Бене, Лука Вуэри и Нивес Мерой (Romano Benet, Nives Meroy, Luca Vuerich) – в 2003 г. затратили 20 дней на эти же вершины.

- Владимир Шамало, Павел Чочиа (Россия) и француженка Элизабет Револ (участники российско-французской экспедиции Валерия Бабанова) в период 17 июля – 1 августа 2008 г. совершили восхождения на 3 восьмитысячника: Гашербрум I и II, Броуд-пик.

В июне 2008 г. словак Додо Кополд за 30 дней совершил три восхождения на восьмитысячники: Гашербрум I по французскому ребру с седловины между GI и G II, за 16 часов до вершины и обратно; на Гашербрум II он поднялся в альпийском стиле; на Броуд пик с высоты 7200 он прошел новым маршрутом. Из-за очень плохой погоды на спуске ему пришлось ночевать на высоте 8000 м. без палатки, примуса и запаса продуктов.

«Русская стена К2»



Фильм о первопрохождении на К2 по Зап. стене, совершенном в 2007 г. сборной командой альпинистов России (руководитель экспедиции В.Козлов). Жюри старейшего Международного кинофестиваля (Австрия, Грац) приключенческого и горного кино, присудило приз «Золотая камера 2009», отечественному фильму «Русская стена К2». Особо было подчеркнуто присутствие командного духа на всем протяжении этого не простого восхождения. Отмечалось, что без ярких личностей и супер-мастерства каждого, пройти эту стену было бы не возможно.

В.Козлов с призом «Золотая камера 2009»

«Русский Экстремальный Проект» (РЭП)

Единственный в России самостоятельный долгосрочный проект, ориентированный на проведение уникальных, зачастую не повторяемых, спортивных экспедиций и акций экстремального характера. Высочайшая квалификация и универсальность спортсменов, участников РЭП позволяет им реализовывать комбинированные экстремальные акции с одновременным использованием нескольких видов спорта. Комбинированный подход к проектам, сочетание различных видов спорта и профессиональная съемка происходящих событий являются характерной чертой «Русского Экстремального Проекта» и не имеет аналогов в России. Создание фильмов и фоторепортажей, в большей части экстремального характера и их использование в СМИ делают миллионы людей очевидцами эффектных

акций проекта и знакомят их с различными экзотическими уголками Земли. Большинство акций проекта получили мировое признание и высокие награды.



«Русский Экстремальный проект» на Сьерро Торе

Настоящим идеологом, организатором (2000 г.), руководителем и участником большинства акций «Русского Экстремального Проекта» является МС по альпинизму и ЗМС по парашютному спорту В. Розов (см. «Бэйс-клаймбинг»).

С

Священная гора Гурла – Мандхата

Весной 2006 г. томские альпинисты провели экспедицию в труднодоступный и малопосещаемый россиянами район З. Тибета. Целью экспедиции была попытка восхождения на одну из самых высоких вершин Тибетского нагорья, священную для буддистов и индуистов Гурла-Мандхата (7728 м).



Священная гора
Гурла Мандхата

Томск давно славился своими меценатами оказывающими помощь добрым начинаниям. Славные традиции города при организации данной экспедиции продолжили: депутаты Государственной думы Томской области И.Е. Никулина и В.В. Новицкий, авиакомпания «Сибирь»,

ЗАО «Томсккосмосвязь», НИИПП. Экспедиция была приурочена к 110 – летию Томского политехнического университета. Альпинистов приветствовал ректор ТПУ Ю.П. Похолков.

После длительного пути к исходной точке своего путешествия, прибыв в поселок Дарчен, альпинисты совершили традиционную «кору» - обход по периметру священной горы Кайлас. В данном случае здесь преследовалась практическая цель – акклиматизация альпинистов перед восхождением на вершину высотой в 7728 м.

Базовый лагерь был организован на высоте 5300 м. Отсюда началась работа по организации промежуточных лагерей и необходимая обработка маршрута предстоящего восхождения. Здесь на пути альпинистов встало первое серьезное препятствие – громадный ледопад, трещины, сложные для преодоления ледовые участки. За время акклиматизационных выходов и оборудования промежуточных лагерей был проложен «российский вариант» пути на высоте 6200-6600 м. Вскоре были установлены лагерь 6100 и 6700. Верхний ледопад оказался далеко не простым. Ошибка в выборе пути могла привести к отказу от восхождения вообще.

После лагеря 6700 штурмовую группу: Е. Попова, Е. Карепина, Л. Абдиеву, Т. Коннову, О. Новицкого - накрывает плотный туман. В этих условиях успех прохождения верхнего ледопада сомнителен. Скорее по наитию группа выбрала левый вариант прохода. В разрывах тумана увидели правильность своего выбора. К вечеру группа преодолела снежные поля над ледопадом и установила лагерь 7150.

20 мая. Подъем в 04 ч, выход в 06 ч. Трудность горы заключается в том, что маршрут подъема не слишком очевиден. К этому времени альпинисты еще не видели саму вершину. После долгих подъемов, траверсов, выйдя в верхний цирк, наконец увидели цель своего восхождения – вершину. К ней ведет протяженный гребень, на который требуется найти место выхода. 200 м снежно-ледового рельефа, затем еще 100 м довольно сложных скал выводят на гребень очень странного вида – на совершенно открытом для

ветров снежном гребне нет и намека на карнизы. Получается эдакий конек альпийского домика протяженностью в 500 м. Проход по нему сложен и опасен – двигаться нужно балансируя, словно канатоходцам. Впереди снежный взлет, похожий на вершину. В полудне хода - высшая точка. GPS показывает высоту 7744 м. В разрывах облаков, метрах в 150 восточнее виднелась еще одна вершинка – последняя. Для подъема на нее у группы нет времени – будет неизбежна холодная ночевка на высоте 7700 м. Чтобы в темноте не траверсировать опасный гребень, группа организовала спуск с перемычки прямо вниз. В полной темноте возвращаются к палаткам лагеря – 7150 м.

Характеристика маршрута. Он значительно сложнее классических 5А на пик Ленина через Раздельную, пик Коммунизма по ребру Бородкина через пик Душанбе. Верхняя часть пути опаснее. Протяженность маршрута не сравнима ни с одним из известных маршрутов на семитысячниках СНГ. Из-за огромных размеров Тибетского плато исключается возможность быстрой потери высоты от вершины 7728 м и до базового лагеря. Авиа-обслуживание отсутствует. Все это заставляет четко продумывать стратегию и тактику восхождения.

Справка: Заезд к базовому лагерю самолетом в столицу Синьцзян-Уйгурского автономного района КНР город Урумчи; далее рейсом, летящим в древний город Кашгар; отсюда на автомобилях через Яркенд и Тибетское плато до Сукана (4600 м) - пять дней через весь Западный Тибет.

Справка: Из 12 предпринимавшихся ранее попыток достижения вершины Гурла-Мандхата, успешными были лишь половина.

1-я попытка покорения вершины относится к 1905 г., когда англичанин Том Лонгстафф (участник первой Эверестской экспедиции 1921 г.) и швейцарские горные гиды братья Алексис и Генри Брохерель (все - первовосходители на пик Трисул - 7100 м. в 1907 г. – первый семитысячник, пройденный альпинистами) попытались подняться по ЮЗ гребню. Дошли до 7250 м. Повернули вниз из-за лавинной опасности.

Всего было 8 неудачных попыток покорения вершины.

1-е восхождение совершено в 1985 г. членами японо-китайской экспедиции по СЗ склону. 26 мая из лагеря - 4 (7400) вышли: японцы Йошихару Суита, Козо Мацубаяши, Тойоджи Вада, Киширо Суита, тибетцы Циренуоджи, Джабу, китайский кореец Джин Джункси и китаец Сонг Жию. На вершину они поднялись в полдень.

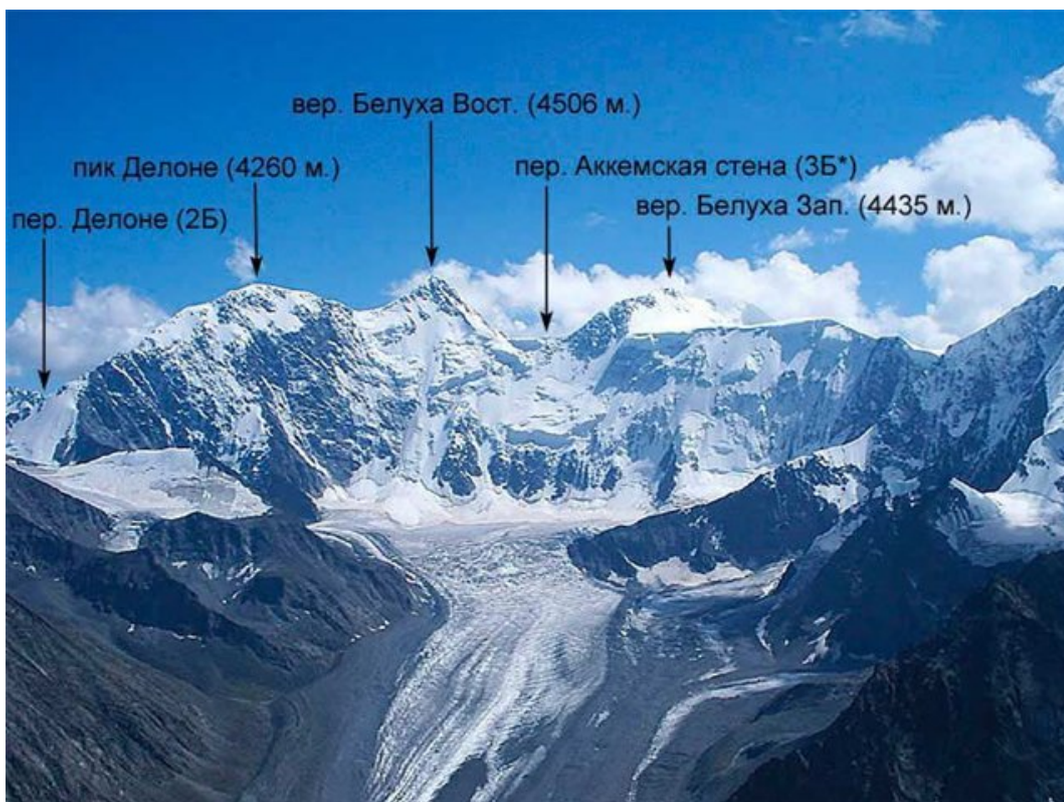
28 мая вершины достигла вторая группа: китайцы Янг Чиу Хсу, Чен Кьен Чун, Тсао Ан, Пао Те Шинг и тибетец Чи Ми.

Начиная с 1985 г. было проведено 11 успешных экспедиций.

Е.П.

Сибирский поход-альпиниада на Белуху

В 1935 г. редакция газеты «Советская Сибирь» и Западно-Сибирский совет ОПТЭ организовали Сибирский поход-альпиниаду на Белуху с целью пропаганды и развития альпинизма в Сибири и на Алтае. В составе альпиниады было 25 военнослужащих, 44 ударника промышленных предприятий, 6 научных сотрудников и 8 ойротов-охотников. (Ойроты – местная, алтайская народность). По приказу Наркома Оборона К.Е. Ворошилова альпиниаде было придано звено легких самолетов. Инструкторскую группу из Москвы возглавлял известный альпинист Д.И. Гущин. Руководителем похода был назначен И.Н. Долгих – испытанный командир партизанских отрядов времен Гражданской войны.

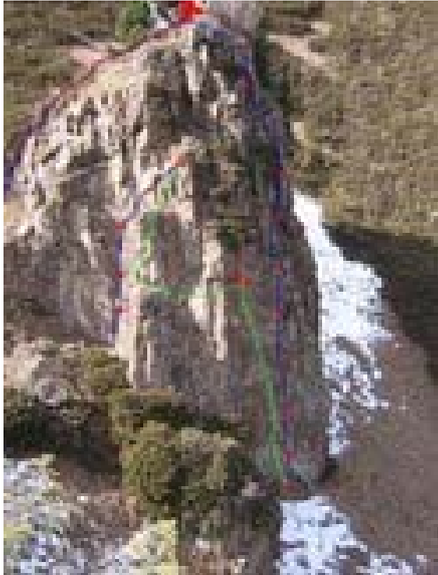


Скалолазание стало спортом

Международный олимпийский комитет (МОК) признал как виды спорта крикет и скалолазание. Решение было принято 11 декабря на заседании исполнительного комитета МОК в Лозанне (Швейцария). Крикету и скалолазанию присвоен «временный» статус признанных видов спорта, который означает, что эта дисциплина может претендовать на включение в программу Олимпийских игр. В случае с крикетом и скалолазанием это может произойти не раньше, чем на Играх-2020. Олимпийская программа рассматривается каждые 7 лет перед началом Олимпиад. Так как двухлетний «временный» статус завершится уже после пекинской Олимпиады, вопросы по крикету и скалолазанию будут рассмотрены перед лондонскими Играми-2012. «Международные федерации обоих видов спорта продемонстрировали большую активность и отличную работу с молодежью», - объяснила решение МОК пресс-атташе Жизель Дэвис. В числе признанных видов спорта находятся такие дисциплины, как регби, гольф, сквош, бридж, перетягивание каната, в числе «временно» признанных – сумо.

Скалы Туяк-Су

По инициативе Горного клуба РК (Ю.А. Горбунов) и поддержке ФАиС РК (Б. Жунусов), казахские скалолазы и альпинисты начали освоение природного скалодрома, вблизи от альпинистского лагеря «Туяк-Су». Проложено (оборудовано, промаркировано) более 30 учебных скальных маршрутов 2 – 4 к.с. со сложностью отдельных участков до 5 - 6 к.с. Длина маршрутов не превышает 40 м. Скалы оборудованы постоянными анкерными крючьями (через 2 - 3 м). Организованы удобные станции страховки, броско промаркированные и хорошо видимые с земли. Там, где необходим маятник, навешены надежные петли из металлического троса. Самые трудные (опасные) места оборудованы перилами между крючьями.



Участок учебного скального полигона

Подобные оборудованные места для скалолазной подготовки позволяют отрабатывать на естественном рельефе практически все приемы техники передвижения и страховки, умение владеть альпинистской веревкой и оказывать помощь напарнику по связке в случае такой необходимости.

Первые занятия и проведенные соревнования («Домбайские связки») показали жизнеспособность нового начинания (а точнее – возвращения к старым добрым временам скалолазания на естественном рельефе).

Следующим этапом полезного и перспективного начинания стало освоение скальных массивов т.н. «Ворот Туюк-Су» в Мало-Алмаатинском ущелье. Здесь, на границе леса, высятся скальные бастионы высотой до 200 м. На них и оборудованы первые трассы скального полигона «Мектеп»-«Skala». Учебные трассы подготовлены с учетом рельефных особенностей каждого скального массива и, прежде всего, соблюдения необходимых мер безопасности в соответствии с международными стандартами. Характер учебных мест позволяет проводить тренировки по технике передвижения по скалам в связках, работе с веревкой, организации спусков (в т.ч. – с пересадкой). Здесь в качестве первой пробы проведено первенство ФАиС Казахстана по альпинистской технике передвижения в связках. Автор проекта МС по альпинизму Ю.А. Горбунов.



Установка анкерных крючьев

Ски-альпинизм (СА)

Это комбинация лыжного туризма, высокогорного катания на лыжах и альпинизма. До недавнего времени, занятия СА, в России носило скорее индивидуальный характер, чем регулярный. В России имеются хорошие условия для его развития в красивых природных горных районах, т.н. «малых» горах: Хибинах, Камчатке, Урале, на Украине в Карпатах, на Кавказе в Архызе, Красной Поляне.

СА это испытание, требующее хорошей физической подготовки и выносливости, а также альпинистской подготовки и владения техникой фрирайда.

Классический СА - это по существу высокогорное путешествие на лыжах, горные походы разной степени трудности: подъемы и преодоление перевалов, восхождения на снежные вершины и продолжительные спуски с них.

Экстремальный вид СА, когда наклон спуска достигает 45 и более градусов, а длина спуска нескольких километров по снежным склонам и ледникам, закрытым снегом между огромных ледовых стен и разломов.

Спортивный СА включает в себя прохождение специально размеченной трассы имеющей различное сочетание (в метрах) подъемов и спусков.

Справка: Одна из трасс в Магнитогорске (центре Российского спортивного СА) имеет следующие параметры: общая протяженность - 18350 м из них – 9250 м. подъемов, набора высоты при подъемах – 1690 м.

Для мужчин и женщин трассы могут быть различны, как по общей длине, так и по соотношению параметров. Трассы включают в себя участки подъема на лыжах по крутым склонам (на камусах), пешком, преодоление крутых скальных участков со страховкой на перилах, участков льда на кошках, отдельных участков в связках.



Для занятий СА существует специальное снаряжение: лыжи с точками закрепления специальных лыжных кошек, камуса (специальная подкладка по всей длине скользящей поверхности лыжи, препятствующая проскальзыванию назад при подъеме или ходьбе); лыжные крепления - легко поднимаются при ходьбе и подъеме, и жестко закрепляются для спуска; поисковое устройство (по типу «пип-пип»), лавинная лопата и зонд, радиостанция/телефон.

Справка: В мировой практике проведения соревнований и забегов ски-альпинистов числятся все более или менее известные старты: «Патруль де Глассьер», «Дахштайн Экстрем», «Селларонда», «Пьера Мента» и многие другие. Календарь ски-альпинистских марафонов и гонок в период с 12 сентября 2007 по 27 апреля 2008 гг. включал более 240 стартов официального уровня соревнований. Официальный уровень подразумевает международный статус соревнований. Только в феврале 2008 г. было проведено более 60 соревнований во всех горных странах Европы и США. Соревнования в Новой Зеландии и др. странах западного полушария культивирующих ски-альпинизм не учтены в данной справке.

Соло Г. Суходольского

В 1930 году известный московский альпинист мс Г. Суходольский в 1930 г. в одиночку преодолел северные склоны оз. Мерцбахера и первым из людей вышел к леднику Сев. Иньльчек. Тайна ледника была разгадана. Путь к Хан-Тенгри был открыт. Через несколько дней, группа самодеятельных туристов (Москва) под руководством В.

Гусева проникла на л. Сев. Иньльчек преодолев сложный перевал «Пролетарской печати», который находится в Сарыджаском хребте.

Спасательные работы на Эвересте

В конце мая 2006 г. на Эвересте стояла на редкость хорошая погода. 25 мая в 12 часов ночи из лагеря 8300 м на восхождение в сопровождении 5 высотных носильщиков шерпов вышли Линкольн Хилл (Австралия), Томас Вебер (Германия) и гид из Голландии - Кикстра. В 9 ч 15 мин Харри Кикстра сообщил, что Томас Вебер, альпинист с ослабленным зрением, полностью потерял зрение и в таком состоянии траверс по скалам к вершине на высоте 8800 м представляется практически невозможным. Томас, Харри и два шерпа начали спуск в 9 ч 30 мин не дойдя до вершины 50 м по высоте. В 10 утра Линкольн Холл достиг на спуске снежного треугольника, на высоте 8800 м. И в этот момент шерпы передали, что Линкольн начал очень плохо двигаться, у него потеряна координация движений. Он лег на снег и уже не мог спускаться самостоятельно. Шерпы начали транспортировочные работы.



Из лагеря ABC была выслана группа шерпов с запасом кислорода, питьем и медикаментами. В 12 ч 20 мин на связь вышел Харри Кикстра и сообщил, что он с Томасом и двумя шерпами находится на уровне 2-й ступени (8700 м), что у Томаса коллапс и он успел сказать только два слова: «Я умер» - и окончательно потерял сознание. В 12 ч 40 мин была зафиксирована его смерть.

В течение 9 часов, в сопровождении шерпов, продолжался спуск Холла. За это время шерпы сумели пронести его по гребню примерно на 400 м и спустить со 2-й ступени. В 19 ч 20 мин была зафиксирована смерть Линкольна, которая по всем признакам была вызвана поражением головного мозга.

26 мая в 7 утра шедшая к вершине группа передала сообщение, что они находятся около Линкольна Холла (8700 м) и тот подает слабые признаки жизни. Руководитель коммерческой экспедиции «7 Summits Club» А. Абрамов (Россия) принимает на себя руководство спасательными работами и дает указание 13 шерпам, ночевавшим на Северном Седле незамедлительно выйти (используя кислород) для спасения Линкольна.

Такая же задача была поставлена пяти шерпам, ночевавшим на высоте 8300 м. К 11 утра первые шерпы с чаем, медикаментами и кислородом поднялись к Холлу. После обильного питья и приема медикаментов, Линкольн начал разговаривать, хотя речь его не была еще четкой, да и передвигаться самостоятельно он еще не мог. Шерпы начали немедленную его эвакуацию.

К концу дня из лагеря ABC к ним подошел сирдар экспедиции Мингма Гелу, который принес пластмассовую акью для спасательных работ. Линкольна поят чаем и готовят к спуску по следующему сложному скальному гребню. С высоты примерно 7500 м путь пройдет по снежному гребню в направлении лагеря на Северном Седле. Здесь на высоте 7000 м в большой палатке-столовой врач экспедиции Андрей Селиванов (Россия), развернув походный госпиталь, ждал спуска пострадавшего. В палатке-столовой имелся электрический свет, горячая вода, несколько столов и стульев. Впервые в практике мировых экспедиций на такой высоте созданы подобные комфортные условия.

В 22 ч Линкольна доставили в походный госпиталь. По словам доктора А. Селиванова у Холла был острый отек головного мозга и острая гипоксия, дезориентация, он оказывает резкое сопротивление даже врачу. У него были обморожения рук 2 - 3 степени.

К полудню 27 мая спасательная команда из 10 шерпов и доктора Андрея Селиванова доставили Линкольна Холла в ABC (6400 м.). В течение всей предыдущей ночи Линкольн спал на Северном Седле с кислородом. Затем Холл переговорил по телефону с женой Барбарой, которая просила передать свою благодарность шерпам экспедиции «7 Summits Club» и доктору Андрею Селиванову, которые, рискуя собственной жизнью и здоровьем, провели уникальные спасательные работы на Эвересте.

За последние несколько лет еще ни одной команде не удалось спустить обездвиженное тело с высоты 8800 м!

Справка: Сезон 2006 г. был рекордным по количеству погибших на Эвересте альпинистов – 15 человек. Как ни странно, причиной этого стала исключительно хорошая, безветренная погода, неестественная для Эвереста, которая продолжалась с 10 по 25 мая. Эта погода позволила достичь вершины многим альпинистам, которые в жестких условиях, вероятно, прекратили бы восхождение на более низких высотах. Вершина и погода стали ловушкой для восходителей со скрытыми проблемами собственного здоровья.

А.А., Л.К.



«Стальной Ангел»

Новая награда присуждается за лучшее восхождение, совершенное среди женских команд по итогам года. К зачету на определение победителей принимаются следующие параметры восхождений:

- красивый женственный стиль прохождения.
- минимальное использование ИТО
- сложность маршрута

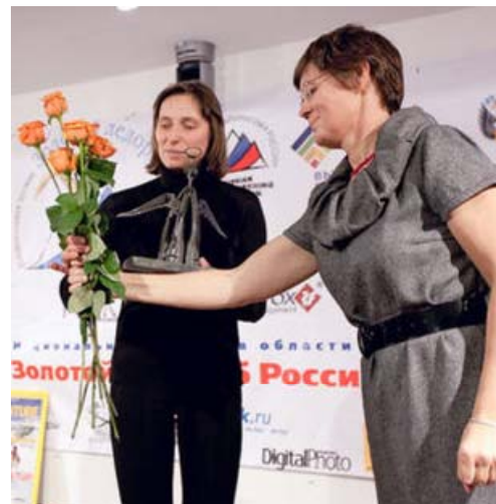
Впервые «Стальной ангел» был придуман специально для первого очного женского Кубка, проводившегося в районе Узункола (Зап.Кавказ). Кубок был изготовлен известной фирмой альпинистского снаряжения – «Grivel». В 2009 г. соревнования на Кубок переросли в чемпионат среди женских команд. «Стальной ангел» не является альтернативой отечественному призу «Золотой

ледоруб».

«Стальной Ангел» - это награда за наивысшее достижение именно в чисто женском стиле.

Летом 2008 г. в рамках организованного ФАР Международного Фестиваля альпинизма в Узунколе (Зап.Кавказ), был проведен 1-й Открытый Женский Кубок по альпинизму. Приз фестиваля – «Стальной ангел» был специально изготовлен известной фирмой альпинистского снаряжения «Grivel».

В 2009 г. соревнования на Кубок переросли в чемпионат среди женских команд. Приз "Стальной ангел - 2009» получили альпинистки Украины М. Коптева и А. Ясинская за восхождение на Асан в двойке (маршрут Мороза 6Б к.с.).



Марина Коптева и Анна Ясинская

Супер-траверс в Патагонии

Вершины входящие в группу Сьерро Торре (горная гряда Патагония, Анды, Аргентина), кроме своих названий удостоены еще многими восхитительными эпитетами – «Брильянты Патагонии», «Алмазы Патагонии». Вершины, каждая из которых является отдельным предельным уровнем технических сложностей и пределом мечтаний многих поколений альпинистов, до сих пор еще не пройдены по всей их линии – траверсом.

Зубцы башен самых удивительных и нигде в мире более неповторимых, взметнувшихся прямо вверх из ледников, представляют собой незабываемый и пугающий профиль на фоне неба – картина впечатляющая и вдохновляющая для всех кто хоть раз побывал у подножия этих гранитных пальцев-гигантов.

Наличие в своем активе хотя бы одного восхождения на любую из вершин группы, выводит альпиниста на новый уровень всеобщего признания. По отдельности на каждую из башен уже совершенно не мало восхождений, проложены просто фантастические маршруты, но попытки пройти траверсом через эти «пальцы» еще никому не принесли успеха. Более всего в решении этой задачи выделяется группа итальянских восходителей Маурицио Жтаролли, Элио Орланди и Эрманно Сальватерра, сделавших несколько попыток траверса с севера на юг в конце 80 гг. - начале 90 гг. минувшего века.

Одновременно пугающий и вдохновляющий профиль одной из самых притягательных и узнаваемых линий в мире. Траверс с севера на юг всех трёх вершин - нереализованный замысел итальянских восходителей Маурицио Жтаролли, Элио Орланди и Эрманно Сальватерра, сделавших несколько попыток в конце 80 - х - начале 90 - х гг. минувшего века.

Недавно новой группе итальянцев: Алессандро Белтрами, Мирко Мазе и Фабио Сальвадеи под руководством неутомимого Эрманно Сальватерра улыбнулась удача – они прошли большую часть траверса: Сьерро Стандарт - Пунта Херрон - Торре Эггер. Высокая лавиопасность на участке Col Conquest.заставила их прервать траверс, когда они вплотную подошли к стенам Сьерро Торре.

То, что имя Ermanno Salvaterra очень часто упоминается в связке со словами Сьерро Торро совсем не случайно – увидев один раз эту гряду вершин, он буквально начал бредить прохождением супер-траверса.

В 1988 году Сальватерра вместе с Elio Orlandi и Maurizio Giarolli предпринял попытку траверса – неудача. Год спустя, вместе с Andrea Sarchi, приехал под Сьерро Торпо, но снова не продвинулся дальше Cerro Standhardt. После этого команда не собиралась больше, чтобы пройти свой «траверс мечты». Определенный успех ожидал его в 1991 г., когда вместе с Adriano Cavallaro и Ferruccio Vidi он поднялся на Standhardt и прошел к вершине Herron. А всего год назад вместе с Alessandro Beltrami и Rolando Garibotti Сальватерра прервал попытку восхождения, не поднявшись даже на Cerro Standhardt. Бесконечная итальянская история, которая рано или поздно должна закончиться – или они навсегда откажутся или все же пройдут траверс до конца.

«Болезнью» траверса в 2005 г. заболел и Томас Хубер, который вынужден был сойти с маршрута на $\frac{3}{4}$ его длины, достигнув вершины Пунта Херрон. Его напарником был известный Штефан Зигрист. Очередная попытка траверса в связке с Энди Шнарфом окончилась неудачей.



Линия супер траверса

2007 г. Ноябрь. Снова под башнями Сьерро появились итальянцы и снова под руководством того же Сальватерры. В начале траверса был пройден маршрут Ехосет на Cerro Standhardt вместе с Jay Smith, Greg Smith и Jim Bridwell. Сложность участка была оценена, как: VI 5.9 WI6. Группа была вынуждена повернуть вниз с Col of Dreams (Col – перевал, седло, перемычка), соединяющего вершины Standhardt и Herron. Очередное отступление произошло из-за плохой погоды (что неудивительно) и болезни Сальватерры.

Эта стена просто перенасыщена сложным рельефом и совершенно объективными опасностями. Она до сих пор «помнит» запутанную историю с заявлением Маэстри о ее прохождении в 1959 г. Существует вариант т.н. резервного траверса с юга на север т.е. от Сьерро Торе к Сьерро Стандарт, огибающий ключ по известному перенасыщенному болтами (и шлямбурами) маршруту «Компрессор Рут». Еще просматриваются несколько эстетичных и очевидно сложных путей, как и сам траверс.

Вне всякого сомнения, большое воображение и кураж потребуются, чтобы соединить воедино все части этой загадки.

Супружеские пары на Эвересте

Статистика восхождений на высочайшую вершину мира Эверест (8848 м) учитывает даже восхождения, совершенные супружескими парами:

- 1990 г. 10 октября первой супружеской парой, поднявшейся на Эверест, становятся словенские супруги Анджей и Мика Стремфельдж (Andrej и Mica Stremfelj).

- 1998 г. супружеская пара Сергей и Френсис Арсентьефф (Россия - США) поднялись с севера на Эверест. Немного не доходя до вершины, Сергей пропускает Френсис вперед и таким образом она становится первой американской женщиной, поднявшейся на Эверест. На спуске супруги погибли.

- 1999 г. Джиджи с супругом Реной (Тибет) совершили восхождение на Эверест по классическому маршруту.

- 1999 г. 26 мая супруги Том и Тина Сьогрен поднимаются на высочайшую вершину мира.

- 2007 г. 17 мая супруги из Италии Нив Меруа (Nives Meroi) и Романо Бенэ (Romano Benet) совершили восхождение без применения искусственного кислорода. Это их 10-й совместный восьмитысячник.

Итальянская альпинистка Нивес Мерой (Nives Meroi) добилась выдающихся результатов при восхождениях на Гималайские вершины - восьмитысячники. Она стала первой итальянкой поднявшейся на итальянскую вершину – К2. Затем стала первой итальянкой, совершившей восхождение на Эверест без применения искусственного кислорода. И наконец, Нивес Мерой (Nives Meroi) стала первой женщиной, совершившей 10 восхождений на восьмитысячники (все восхождения без пресловутого «O2»). Этот прекрасный перечень следует пополнить еще одной строкой – все свои 10 восьмитысячников Нивес Мерой (Nives Meroi) покорила в связке со своим супругом Романо Бенет (Romano Benet).



Нивес Мерой на К2

Восхождение на Эверест для супружеской пары стало далеко не праздничной прогулкой. Погодные условия были далеко не идеальны. В связи с тем, что склоны горы в эти дни были переполнены восходителями: экспедиционные и коммерческие группы и просто восходители шли сплошным потоком, то двойка выбрала для себя маршрут по С. стене. Поднявшись на 8100 м, они в течение двух дней были вынуждены переждать заряд непогоды и в ночь на 17 мая 2007 г. вышли на решающий штурм вершины. Около 10 утра они были на крыше мира.

После спуска восходителей в базовый лагерь Nives Meroi в своем интервью высказала очень интересные соображения по поводу восхождений на большие горы. Она подчеркнула, что их восхождение прошлого года на К2 нельзя сравнивать с совершенным восхождением на Эверест. Дело в том, что там в их распоряжении была целая гора, и не было никакой гонки. Там был альпинизм.

На Эвересте нет физического пространства для альпинистов. Множество коммерческих компаний заранее готовят все для успеха подъема: оборудуют маршрут, навешивают перила, строят высотные лагеря. Но когда приходят маленькие группы (2 - 4 человека), для них уже не остается места. Например, мы были вынуждены «незаконно занимать» место или платить за лагерь, хотя предварительно мы сделали все положенные оплаты, сказала Нивес.

Т

Тибетско-Китайский альпинизм

Пенба Таши, Тенцинг Таши, Лодро, Джиджи и Рена – это звезды тибетского альпинизма первой величины. Супружеская пара Джиджи и Рена заслуживают того, чтобы о них знали.

Как большинство тибетцев, Рена (Ре-На) в детстве был пастухом и не имел представления об альпинизме. В 1984 г. ему исполнилось 17 лет и его призвали в армию, зачислив в специальную горную часть. Старательный, выносливый юноша зарекомендовал себя с лучшей стороны и был включен в спортивную команду, которая начала формироваться в китайской армии. Альпинистская карьера Рены, для будущего супруга небольшой и миловидной тибетской девушки Джиджи, началась совершенно неожиданно в 1990 г.

В этот год молодому тибетцу сказочно повезло: в последний момент его из числа запасных включили в состав одной из штурмовых групп знаменитой совместной экспедиции 1990 г. «Эверест-восхождение мира» (США - СССР - КНР) под руководством не менее знаменитого Джима Уиатакера. Доверие он с успехом оправдал и поднялся на вершину Чомолунгмы (так тибетцы называют высшую вершину планеты).

К этой же экспедиции китайцы начали готовить и женскую команду, которую впервые собрали в 1987 г. В 1989 г. в ее состав была включена 18-летняя тибетская девушка по имени Джиджи. До включения в альпинистскую команду она успешно занималась легкой атлетикой. Как она не стремилась, но до рождения дочери, так и не сумела подняться на вершину выше 8000 м.

В 1993 г. Рена был включен в состав «Тибетской экспедиции», перед которой была поставлена далеко не простая цель - взойти на все 14 вершин восьмимысячников. К этому времени Рена стал офицером и профессиональным военным альпинистом.

Рена был одним из этих парней, которому судьба выдала шанс на успех, и он его полностью оправдал – он стал примерным профессионалом и образцом совершенствования, а затем учителем и наставником для молодежи. Вскоре он

становится директором Тибетской школы альпинизма, лидером и главным авторитетом в команде. В определенной мере можно сказать так, что с его появлением, китайский альпинизм приобрел новое дыхание.

Джиджи и Рена на вершине Чомолунгмы



6-х

В 1999 г. страна готовилась к проведению Всекитайских Игр национальных меньшинств. Перед альпинистами была поставлена задача – подняться на Чомолунгму и на ее вершине зажечь огонь Игр. В состав группы восходителей были включены Рена и Джиджи. Когда пришло время решающего штурма, Рена попробовал уговорить жену отказаться от участия в рискованном восхождении. «Я должна это сделать», - ответила Джиджи. «А я обязан сделать всё, чтобы помочь ей», - решил Рена.

Поддерживая друг друга, они шли, преодолевая сложности и опасности пути. Не доходя до тура 20 м, Рена и Джиджи взялись за руки, и пошли к вершине вместе.

В 2002 г. Джиджи в составе японо-китайской экспедиции поднялась на Чо-Ойю, ей хотелось большего, однако решено было отложить новые попытки восхождений на восьмитысячники до того, как Рена завершит свою эпопею выполнения программы «14x8000», тогда речь шла о К2.

К2 пустила их со второго раза. Всем казалось, что после трудного восхождения 2004 г. для команды остается всего одно, последнее восхождение на последний 14-й восьмитысячник и главная задача жизни, длиной в 12 лет, будет выполнена. Трое ведущих альпинистов команды Рена, Пенба и Тенцинг Таши (внук известного восходителя Норвея Тенцинга) к выходу на это восхождение были готовы с тройным запасом сил.

Запас сил был, а вот запас везения за 13 безаварийных восхождений, похоже, был, исчерпан. По дороге в новую экспедицию 2005 г. их джип на Кашмирском высокогорном шоссе попал под массивный камнепад. Град камней нанес травмы сильнейшим альпинистам готовившейся экспедиции: 39-летний Рена от полученной черепно-мозговой травмы скончался на месте, сидевший рядом Пенба Таши (он же Биангма или *Biangma Zaxi*) был без сознания, у него были повреждения лица и шеи. Без медицинской помощи в стационаре Пенба явно не мог бы выжить. Пакистанские офицеры связи вызвали военный вертолет, который прибыл с рекордной оперативностью и доставил пострадавшего в военный госпиталь в Исламабад. Врачи сделали всё правильно.

После гибели мужа, Джиджи долго не могла прийти в себя, однако руководитель команды Самдруп сумел убедить Джиджи и присоединиться к экспедиции, отметив память Рены 14-м восьмитысячником для их семьи. И Джиджи согласилась. Это тоже был рекорд, когда жена завершает дело, начатое мужем.

В 2006 г. член тибетской альпинистской команды («Tibet Mountaineering Team») Лодро поднялся на Аннапурну, свой 13-й восьмитысячник. Таким образом, их опять стало трое претендентов на вхождение в клуб покорителей всех восьмитысячников. Впрочем, Пенбу в то время вряд ли можно было считать таким претендентом. Судя по всему, Пенба тогда и сам не верил в то, что у него есть шансы думать об альпинистском восхождении. Друзья и руководство убедили его попробовать. Пойти высотным оператором, а дальше - как получится.

Пенба Таши решил идти со всеми. Поздно вечером 11 июля 2007 г. на штурм вершины Хидден-Пик из лагеря -3 вышла большая группа альпинистов. В 9 ч.20 мин. утра 12 июля все 10 человек поднялись на вершину. «Мы все на вершине!» - сообщили восходители по радиосвязи. В группе восходителей на Хидден Пик была одна женщина - Джиджи, вдова Рены, его товарищ и партнер по восхождениям. «Это для тебя, Рена!» - с этими словами прошла она весь долгий, изнурительный подъем, эти слова произносились потом на пресс-конференциях. Это был еще один подвиг, совершенный в этой экспедиции.

Можно подводить итоги долгого 12-летнего пути: Пенба Таши, Тенцинг Таши и Лодро объявлены покорителями всех восьмитысячников планеты! Из 13 альпинистов, членов клуба «14x8000» трое тибетских парней достойно заняли свое место в клубе избранных. Подобный успех, когда членами одной команды покорены все 14 восьмитысячников – первый в практике мирового альпинизма.

Но к сожалению этим не все закончилось: «мировые статистики» считают, что восхождение на Брод Пик этой группе нужно совершить заново. По их данным, тибетские альпинисты во время своего подъема дошли только до промежуточной вершины, а в зачет принимаются восхождения совершенные только на высшую точку вершины (пика, массива).

А.Е.

Торрес дель Пайне

Здесь все удивительно: подножье стены начинается на высоте 1600 м над уровнем океана, а вершина имеет отметку в 2800 м, перепад высот – 1200 м, протяженность маршрута – 1277 м. Протяженность участка крутизной 90° - 795 м (от R6 до R19). К 6 к.с. относятся 905 м линии маршрута. Первым этот маршрут в 1999 г. прошел известный в Америке специалист big wolla Стив Шнаудер с напарником. На 14 веревке напарник Стива отказался идти дальше, а лидер связки после некоторого раздумья продолжил подъем в одиночку и соло вышел на вершину. (Опыт и стиль лазания Шнаудера подтверждает факт того, что он более 80 раз прошел стены Эль Капитана!).



Башня Торрес дель Пайне
(средняя в массиве)

Москва – Чили – Патагония - Торрес дель Пайне. В конце января, начале февраля 2007 г. команда Московской ФА в составе: мс А.Б.Серегина (рук.), участники: мс И.В. Пехтерева, мс Т.К. Ахмедханова и мсмк С. Ковалева (Украина) совершила редкое для российских альпинистов восхождение в горах Патагонии. Они поднялись по центру В. стены Центральной башни Торрес дель Пайне (маршрут «Голацо») – второе прохождение, ориентировочно 6Б к.с.

На первый взгляд, количество использованных во время восхождения предметов снаряжения может шокировать, так как оно огромно: френды разные – 274; стопперы – 276; крючья скальные разные – 457; копперхеды – 158; скай-хуки – 78; спиты – 10; крючья ледовые – 2; элиенсы – 269; биксы -72; камхуки – 48; рурпы – 49; веревка (статика для спелеологии) 6 x 60 м = 360 м; веревка динамика (альпинистская) 6 x 65 м = 390 м. Таким образом, на подъеме от подножия стены до вершины и для обеспечения спуска была организовано 1693 различных точек страховки, в линейном исчислении на 1 метр маршрута уходило в среднем 1, 3 предмета снаряжения.

Принимая во внимание постоянно плохое состояние погоды, холод, отсутствие на маршруте воды, мест для палатки (применялись только платформы), можно сказать, что для продвижения к вершине командой был выбран (или из-за сложившихся условий, образовался сам по себе) тактический вариант, достаточно плавно соединивший между собой стиль осады и капсульного движения. К началу самой сложной ее части (9-я веревка) стены необходимо поднять огромное по весу количество снаряжения (восходители только воды несли с собой 150 л). Из-за этого на нижней части стены применен стиль осады. Обработывались очередные участки маршрута, по веревкам поднимались рюкзаки и баулы, так продолжалось 4 дня. Всего на прохождение стены потрачено 274 ходовых часов.

Фрагменты временной раскладки:

- 14 января начало обработки нижней части стены;
 - 19 января работа между 8-9 участками маршрута (на участке маршрута с маятником приходилось применять, осваиваемый по ходу, прием Бэк-клиннинг, это когда, закончив маятник альпинист старается корпусом и ногами заклинить в расщелине, камине, трещине и таким же способом двигаться вверх);
 - 26 января работа между 12-13 участками маршрута (от 14-й до 19-й веревок на стене идет очень сложное и напряженное лазание по единственной тонкой вертикальной трещине);
 - 02 февраля в 23 ч 20 мин выход на вершину и начало спуска;
 - 03 февраля возвращение в базовый лагерь
- Примечание: На участках 12 - 16 – это практически середина маршрута, сильнейшими порывами ветра постоянно заклинивает веревки в скальных нащелках (похожих на скальную чешую), что создает серьезные проблемы в работе с веревкой, как на подъеме, так и на спуске.

Т.А

Трагедия на Аннапурне в 2008 году

23 мая 2008 г. в 8 ч. 45 мин. (12.30 по местному времени) на С. стене восьмитысячника Аннапурна, после 5 дней проведенных на высоте 7400 в условиях тяжелой непогоды не придя в сознание, умер испанский альпинист Инаки Очао де Ольза Сегуин. Предположительный диагноз, полученный по консультациям с врачами: серьезное повреждение головного мозга и отек легких.

Инаки Очао (как звали его близкие друзья и товарищи по восхождениям) входил в состав международной экспедиции, которой руководил российский гималаец Сергей Богомолов. В состав экспедиции входили также альпинисты из России: Алексей Болотов, Дмитрий Синёв, Александр Лутохин, Аркадий Рыженко, Дмитрий Фроленко, Илья Рожков, Эмиль Мамедов; Иньяки Очао - баск из Испании, Хория Колибасану (Румыния), Дон Бовье (Канада).

Инаки Очао родился в 1967 г. в испанском городе Памплоне. Первый опыт восхождений на восьмитысячники он получил в возрасте 22 лет, совершив восхождение на Канченджангу. С того времени он принимал участие в 30 гималайских экспедициях, результатом которых стали восхождения на 12 из 14 восьмитысячников, среди которых было п/п нового маршрута на Шиши-Пангму.

Он был талантливым альпинистом от бога. Он был высококвалифицированным гидом. Он любил и много фотографировал горы. Но, прежде всего – его любили все люди которые так или иначе соприкасались с ним по жизни и в горах Он был прекрасный, добрый и отзывчивый человек.

Первый штурм массива Аннапурны был предпринят 7 мая - команда вплотную подошла к В. вершине Аннапурны (8020), В сложных условиях (мороз - 20°, ветер более 40 км/ч) на вершину поднялся только россиянин Алексей Болотов.

19 мая из штурмового лагеря на высоте 7900 к Главной вершине Аннапурны вышли: Алексей Болотов (Россия), Инаки Очао (Испания) и Хория Колибасану (Румыния). Не доходя 100 м. до вершины Инаки Очао из-за тяжелых обморожений в сопровождении Хория Колибасану пошел вниз. Вечером того же дня в лагере 5 его состояние явно ухудшилось. Алексей Болотов в это время продолжил путь к вершине и благополучно совершил восхождение и на Главную вершину Аннапурны. О состоянии Иньяки Очао по связи были оповещены находившиеся ниже по склону горы участники экспедиции и шерпы в базовом лагере, шерпы в Катманду.

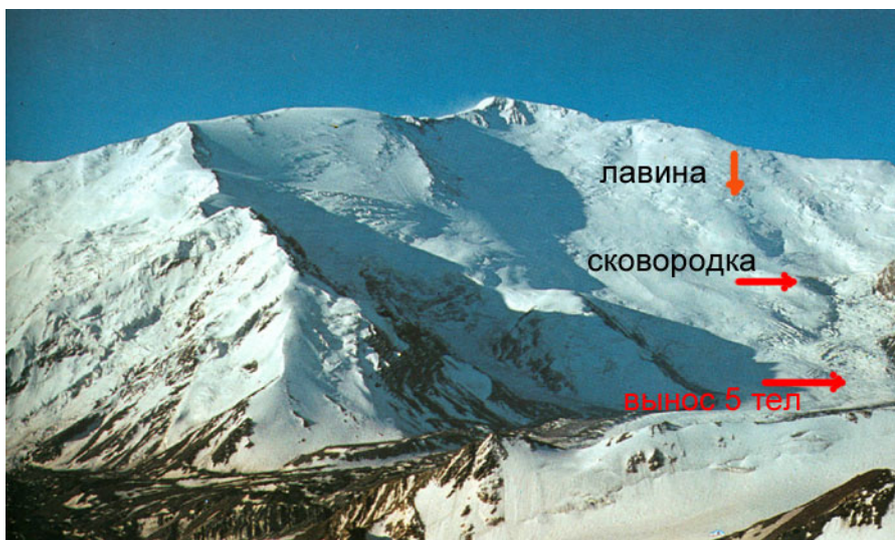
Те, кто услышал сообщение и спешил, делали все невозможное, чтобы успеть подняться в лагерь-5. С.Богомолов не смотря на обморожения, вернулся из Катманду и, взяв большое количество снаряжения, пошел вверх. Известный альпинист из Казахстана

Денис Урубко и канадец Дон Бови с утра 22 мая, двигаясь к Аннапурне, преодолели огромное расстояние и к 10 утра поднялись из долины сразу в лагерь – 3 (6700). Алексей Болотов после тяжелого восхождения и полученную простуду присоединился к ним – нес баллоны с кислородом, топтал тропу в глубоком снегу. Наверх ушла группа шерпов. Но в 10 утра по сообщению Ули Штека (Швейцария) находившегося рядом с Иньяки стало ясным, что было уже поздно...

26 мая было получено известие, что Правительство Наварры (область Испании) все участники интернационального отряда спасателей и сам Иньяки Очао награждены почетной Золотой медалью «За заслуги в спорте». Это самая высокая награда, которой награждаются спортсмены в этом регионе Испании. Награду получили россияне Сергей Богомоллов и Алексей Болотов, Денис Урубко (Казахстан), румыны Хория Колибасану, Алекс Гаван, Минхи Радулеску, поляк Роберт Жымчак, швейцарцы Ули Штек и Симон Антаматтен, Дон Бови и Ненси Морин из Канады и шерпы: Pemba Ongchu Sherpa, Ongchu Sherpa, Wangchu Sherpa и Chhiring Finjo Sherpa.

Трагедия под пиком Ленина

13 июля 1990 г. в горах Памира произошла тяжелейшая из катастроф за всю историю мирового альпинизма. Огромнейшая лавина, сорванная упавшим сераком, обрушилась с п. Раздельного и уничтожила большой палаточный лагерь на высоте 5300 м, который был расположен на традиционном месте и носившем условное название «сковородка». Лавина унесла жизни 40 восходителей на п. Ленина, случайно пощадив лишь двух человек. В лавине погибли альпинисты из Ленинграда, Дубны, Чимкента, Клайпеды, Швейцарии, ЧСФР, Израиля, Испании и Италии.



18 июля 2007 г. команда ЦСКА Казахстана во время подготовки восхождения на п. Ленина, перед тем как устанавливать лагерь–1 на высоте 5300 м., поднялась в АВС. Здесь на ледовой поверхности альпинисты увидели большое количество принесенных сюда ледником и вытаявших в жаркую погоду тел, погибших в лавине 1990 г.

Триптих горных вершин

Топонимика объектов альпинистских восхождений, отражающих тематику Великой Отечественной войны, пополнилась триптихом – «Творцы Победы»: герой-полководец, герой-народ, герой-солдат. Эти вершины находятся на Алтае и имеют свои названия: п. Георгия Жукова (отроги Северо-Чуйского хр., восхождение по С. кф. из ущ. Воинов); п. Городов - Героев (хр. Сайлюгем) и п. Неизвестного солдата (отроги Северо-Чуйского хр.) Эти вершины будут служить делу увековечения подвига советского народа в Великой Отечественной войне.



Пик Георгия Жукова

Проект осуществила группа альпинистов (рук. Власов В.А.) при поддержке Комитета памяти маршала Советского Союза Г.К. Жукова (генерал-майор В.А. Боярский.). В подготовке и проведении п/в на безымянные вершины, которым были даны названия, принимали участие известные альпинисты страны: В.П. Онищенко, Б.В. Ефимов, А.В. Дракин, В.Д. Малюгин, П.Ф. Пэтерс (кинооператор, журналист), С.А. Семенов.

В соответствии с федеральным законом «О наименованиях географических объектов, в частности предложение по наименованию пика Георгия Жукова было поддержано Государственным собранием Эл-Курултай Республики Алтай. Правительство Российской Федерации своим Постановлением № 950 от 14 декабря 2000 г. утвердило присвоение наименования «пик Георгия Жукова» безымянной вершине Северо-Чуйского хребта с координатами 50°42` северной широты, 87°28` восточной долготы и абсолютной высотой 3490,6 метра.

В.В.

Три юбилея на Мак–Кинли

Известный альпинист из Санкт-Петербурга (Ленинграда) мсмк, трижды «Снежный барс», Почетный член Американского альпинистского клуба и Русского Географического общества Олег Николаевич Борисенок весной 2007 г. сделал себе подарок – в год своего 70-летия он в третий раз поднялся на знаменитую гору Северной Америки – Мак-Кинли (6194 м).

Первый раз он поднялся на суровую гору Аляски в 1977 г., отметив свой 40-й год рождения, второй раз на Мак - Кинли он поднялся в составе команды альпинистов СПб в 2002 г., отметив тем самым свой 65-летний юбилей.



Борисенок Олег Николаевич

У

Удержание при падении в ледниковую трещину

Страховка на закрытом леднике при движении в связках - не тривиальный вопрос. В случае падения напарника в ледниковую трещину (а оно всегда неожиданно), на второго участника связки приходится очень жесткий рывок. Известная фирма «Petzl» прямо говорит, что применение страховочного устройства в этом случае не реально. Точка прикрепления веревки к корпусу альпиниста должна находиться так, чтобы рывок не смог бросить человека вперед лицом (А). Точно так же «Петцль» отрицает необходимость запаса колец веревки не только у первого в связке, но и у его партнера, т.к. и он может даже на проложенных следах провалиться в трещину (Б). При рывке, а точнее, немного ранее, пока свободная часть веревки между падающим в трещину и страхующим не натянулась и не дернула страхующего, следует, расставить пошире ноги (но удобно), слегка согнув их в коленях. Пятки подошвы ботинок вогнать в снег, а корпус слегка откинуть (наклонить) назад (В), т.е., подготовиться к предстоящему рывку. Но! Все это выполнимо, если точка привязывания к связочной веревке находится в точке соединения верхней обвязки и нижней беседки - в лучшем варианте на пояском ремне нижней обвязки. В этом случае нагрузка (рывок) будет приходиться в центральную часть корпуса, а его слегка наклоненное назад положение и согнутые ноги помогут амортизировать рывок. Даже если произойдет падение назад, то 2-й партнер будет иметь свободу движений руками, сделать упор ногами (выбить пятками упоры в снегу), наладить аварийную систему. В случае прикрепления веревки к грудной обвязке, рывок моментально уложит напарника по связке лицом вперед в снег (на лед) и из этого положения (при туго натянутой веревке) встать для дальнейших манипуляций весьма сложно.

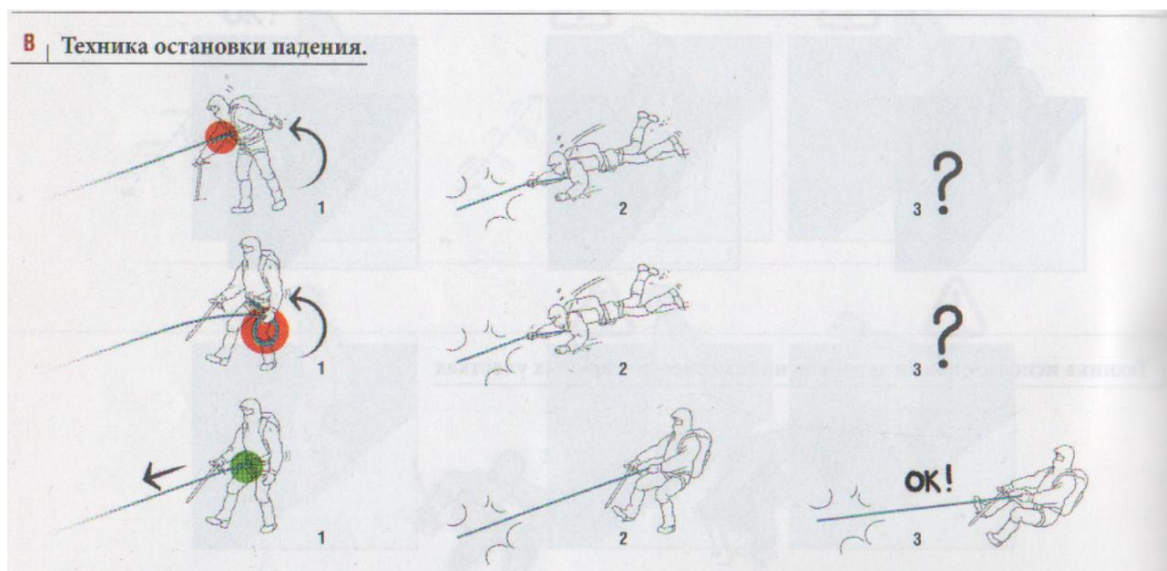


Схема действий партнеров

Уникальные транспортировочные работы на пике Коммунизма

Более чем 35 лет тому назад на Памире, во время высотного траверса пиков Ленинград (п/п по Юж. гребню 5Б к.с.) и Коммунизма, в группе Б.Ефимова от внезапного приступа сердечной недостаточности умер Б. Голубков. В то время группа, своими силами не имея возможности спустить тело Голубкова вниз, завернув тело в палатку и обвязав веревкой, закрепила его на скалах предвершинного гребня на высоте 7450 м.



Пки Коммунизма. Вид с Южного ребра пика Корженевской.

В 1971 г. члены секции альпинизма МГС ДСО «Труд» В. Кочнев (руководитель), Л. Белозеров, В. Власов, А. Карасев (Ленинград), В. Климов, Б. Коршунов и В. Петифоров-Северов предпринимают попытку снятия тела своего товарища с гребня пика Коммунизма. Чтобы подняться к месту временного захоронения Б. Голубкова, группе спасателей необходимо было от базового лагеря (поляна Сулоева) подняться по ребру «Буревестника» и, выйдя на Памирское фирновое плато (6000 м), совершить подъем на п. Душанбе, а оттуда выйти на предвершинный гребень п. Коммунизма (7450 м).

Планом спасательных работ предусматривался спуск тела Б. Голубкова на перемышку к пику Душанбе и по обычному пути спускаться вниз, на плато. Во время

подъема группа столкнулась со сложными снежными условиями (глубокий, тяжелый снег, съезжающий практически после каждого шага). Спустив упакованное в брезент тело к началу перемышки пика Душанбе, спасателям стало ясно, что предстоящий траверс по склонам перемышки группа не сумеет выполнить. Тяжелая (более 100 кг) упаковка, постоянно сползала боком вниз по склону, срывала и сбивала с ног самих спасателей, а организовать надежные точки закрепления через ледоруб в сыпучем снегу вообще не представлялось возможным. К этому времени спасатели находились на высоте более 7000 м уже трое суток.

В этих условиях руководитель группы принимает единственно правильное решение – во избежание новой аварии не двигаться по склонам перемышки, а начинать спуск прямо вниз от начальной точки перемышки по сбросам, и даже не принимая во внимание лавинную опасность. В противном случае группа вынуждена была бы отказаться от дальнейшей транспортировки тела Б. Голубкова. К принятию подобного решения подталкивала еще одна особенность той ситуации – во время транспортировки упаковка постоянно сползала вниз по склону и удержать ее на уровне линии перемышки у спасателей уже не было сил. Оставить тело на этом месте и уйти на отдых было просто недопустимо: вес упаковки был настолько велик, что тело не держалось на склоне. При отсутствии реальной возможности его закрепления появлялась опасность его потери –

упаковка просто съехала бы вниз по склонам и где-то «по пути» зарылась бы в глубокий снег. Найти ее уже было бы просто не возможно.

Спуск происходил в сторону фирнового плато, параллельно классифицированному маршруту. Риск оправдался полностью – это оказался единственно правильный путь спуска в подобных условиях.

В средней части ребра «Буревестник» спасатели встретились с В. Шатаевым, И. Роциным и В. Граковичем, которые подняли комплект тросового снаряжения. Отсюда спуск на тропе производился до самого ледника Фортамбек.

Транспортировочные работы заняли 13 дней. Среди спасателей не было ни травм, ни обморожений.

Следует отметить, что до этого случая подобного рода транспортировочно-спасательных работ не было в практике отечественного высотного альпинизма.

В.В.

Урановый проект и альпинисты

Атомная бомбардировка Соединенными Штатами Америки японских городов Хиросима и Нагасаки (5 и 9 августа 1945 г.) и реальная угроза применения этого оружия против СССР вынудила советское руководство форсировать разработку собственного ядерного оружия. Для реализации этой сверхзадачи необходимо было развернуть работу по разведке месторождений урана. В 1949 г. Министерством геологии было организовано свыше 200 специальных геологоразведочных партий и экспедиций.

В конце августа 1948 г. одной из таких экспедиций в районе хребта Кодар (Читинская область) в горной труднодоступной местности на высоте около 3000 м было обнаружено новое месторождение урановой руды.

Район предстоящих работ отличался тяжелыми климатическими условиями (зимой температура воздуха ниже 50° С), высокогорье, сложный скальный рельеф (стены крутизной до 75°), все это поставило вопрос о привлечении к работе квалифицированных альпинистов. Учитывая сверхсекретность задания, отбор альпинистов в экспедицию осуществлял НКВД. Конкретный подбор кандидатов был поручен мс, инструктору альпинизма Л.Я. Пахарьковой (тогда ответственному работнику ЦК ВЛКСМ). К декабрю 1949 г. группа была сформирована. В нее вошли: змс, ст. инструктор С. Ходакевич, мс, инструктор В. Пелевин, мс, ст. инструктор Я. Аркин, мс, инструктор А. Багров, инструктора альплагеря «Родина» (Сев. Осетия) И. Калашников и В. Зеленов, альпинист-разрядник И. Лапшенков и сама Л. Пахарькова. В эту же группу были включены картографы – Е. Сидорова и М. Андропова.

Каждый из участников группы дал подписку – обязательство о неразглашении никаких сведений о своем участии в экспедиции в течение предстоящих 30-ти лет.

На 8-й день после подписания соответствующего Указа о создании данного предприятия, уже начались работы по переброске оборудования, необходимых материалов к месту будущего рудника. В кратчайшие сроки вошла в строй накатная (из бревен в 2-3 ряда) автомобильная дорога длиной в 30 км, 4 перевалочные базы, склады ГСМ, построены поверхностные сооружения рудника, механические подъемники для транспортировки людей и материалов к горным выработкам, мастерские. К февралю месяцу при Ермаковском рудоуправлении был организован исправительно-трудовой лагерь «Мраморный» на 1700 заключенных. Небольших масштабов, но это был обычный лагерь ГУЛАГа.



Мраморное ущелье и концлагерь

Альпинистов же разместили в армейской палатке. Огонь в печи день и ночь поддерживал прикомандированный к альпинистам заключенный. На следующее утро по приезде в «Мраморный», альпинистов повели к месту предстоящих работ. В основании мощной отвесной стены, была прорублена горизонтальная штольня, из которой время от времени доносились глухие раскаты взрывов. Метрах в трехстах над штольней в стене виднелось огромное серо-зеленое пятно. Оно-то и интересовало представителей НКВД, предполагалось, что это и есть выход радиоактивных пород. Задачу перед альпинистами поставили по-военному лаконично: обеспечить подъем к пятну геолога и геофизика вместе с научными приборами.

Сделать это было не просто: во-первых, скала сама по себе была сложной; во-вторых, в дело вмешивался свирепый сорокаградусный мороз.

Обеспечили альпинистов снаряжением и питанием «по высшему классу»: нейлоновые зарубежные веревки, пуховики и теплые рукавицы, скальные крючья. И все же работа продвигалась медленно. В штольне, находившейся в основании стены под работающими альпинистами, велись взрывные работы, о которых делались предупреждения, чтобы альпинисты успели спуститься в укрытие. Это требовало определенного времени. Затем на эту затею махнули рукой, видимо зачислив их в разряд смертников.

Через полтора месяца тяжелейшей и весьма опасной работы (по 10 – 12 ч ежедневно) альпинисты достигли таинственного пятна, протянули к нему алюминиевый кабель на крючьях (своеобразные перила) и с его помощью подняли к пятну специалистов-геофизиков. Что они там выяснили, альпинистам не сообщили, а вопросы и выяснения в «Мраморном» не приветствовались. После долгих измерений геофизиками таинственного пятна, поступил новый приказ: произвести каротаж всей стены – разметить ее сеткой 1х1м. - и каждую точку пересечения прозондировать геофизическими приборами. Всего таких точек получалось не менее 25000.

Альпинистам пришлось навешивать многометровые веревочные лестницы и закреплять ярусные страховочные перила на специально изготовленных усиленных крючьях. Сами разрабатывали приспособления для подъема вдоль стены геофизических приборов и датчиков, обучали геофизиков, геологов и операторов технике передвижения по навешанным опорам и необходимым при этом мерам безопасности, снимать контрольные промеры, отбивать образцы в самых труднодоступных и опасных для передвижения местах. Труд – каторжный, если учесть, что периметр стены составлял 600 м и высота не менее 350 м.

Районы, прилегающие к «хозяйству Мальцева» (начальник Ермаковского рудоуправления), по указанию руководства НКВД изучались на предмет урановых выходов с помощью авиации (радиометрическая аэросъемка). В ряде случаев в интересующие районы высаживался десант, усиленный альпинистами, такие «командировки» длились месяцами.



Промзона концлагеря

Наконец работы, возложенные на альпинистов в районе Мраморного ущелья, были завершены. Альпинисты поинтересовались у «хозяина» этих мест подполковника Мальцева – «сколько им еще куковать тут, на Удокане»? «Вы, что, смеетесь? К нам приезжают, а отсюда никто никуда не уезжает». Настоятельные просьбы и

объяснения ни к чему не привели. Вскоре альпинисты были вызваны к начальнику зоны. Начались уговоры. Мальцев обещал альпинистам хорошие оклады и работу каждому по гражданской специальности, но только здесь – в «Мраморном». Из женских колоний обещал привезти для них жен. Такой поворот событий никого не устраивал. В конце концов, нашли компромисс: желающих распределили по засекреченным городам Союза. Одних – направили в Арзамас–16, других - в Челябинск–40. Остались только Василий Пелевин и Яков Аркин, наотрез отказавшиеся ехать куда-либо, кроме Москвы. Альпинисты придумали свою форму протеста – каждое утро они выходили на пробежку мимо мальцевских окон, демонстрируя всем видом, что, мол, кроме этого им нечем заняться. Акция продолжалась месяц. Наконец подполковник не выдержал и продолжил переговоры. Предложение было предельно лаконично: для ускорения работ по проходке в штольне необходимо прорубить встречный туннель с другой стороны гребня. Однако для этого необходимо было «перебросить» через горный хребет мощный компрессор, моторы, высоковольтную линию электропередачи.

«Как только застучит там первый отбойный молоток, черт с вами - гуляйте на все четыре стороны», - заключил подполковник. (Наверное, это было не лично его решение или добрая воля, скорее сработали высокие связи Л. Пахарьковой, которая сумела переправить в Москву единственное письмо).

На долю альпинистов выпала не простая работа: надо было протянуть надежную канатную дорогу, для подъема на гребень (более 500 м) и спуска в другое ущелье оборудования весом в многие сотни килограммов, установить мачты под электрические кабели, закрепить на скалах с полдюжины ручных лебедок (для подъема силового кабеля), «перебросить» через гребень все необходимое оборудование. В период этих работ непогода разыгралась не на шутку: скалы покрылись иглами инея, ветер норовил сорвать человека со скал, казавшиеся крепкими, случалось, что опоры под напором ветра ломались как спички. Основная сложность заключалась в том, что на альпинистов, как и на заключенных, полностью распространялся режим рабочего времени – никакого дополнительного отдыха, никаких дополнительных мер защиты от непогоды и морозов – все, как все. Правда была одна разница – альпинисты были чуточку теплее одеты. В конце концов, все было готово окончательно. Началась проходка встречной штольни, а В.Пелевин и Я.Аркин вернулись в Москву.



Баракы, вдали – карцер.

После завершения «ссылки» по разным городам, участникам проекта Л.Я. Пахарьковой, В.С. Пелевину, Я.Г. Аркину и А.В. Багрову в

1951 г. было присвоено звание Заслуженный мастер спорта. Как были отмечены альпинисты И.Д. Лапшенков, И.И. Калашников и В. Зеленов неизвестно.

Примечание. В ноябре 1985 г. группа участников альпиниады З. Сибири, которую проводил альпклуб «Витязь» (Иркутск, рук. А. Яковенко) в Удоканском хр. (Забайкалье) сделала неожиданное «открытие». В Мраморном ущелье они нашли остатки когда то действовавшего там лагеря ГУЛАГ. Но широкого распространения в те времена эта «новость» не могла получить.

В конце XX - начале XXI вв. стали известны факты работы ведущих альпинистов страны на засекреченных объектах. По инициативе Саровского ЦДЮТЭ (рук. А.В. Баринев) были предприняты исследования архивных материалов, свидетельств участников событий более чем полувековой давности и проведены практические экспедиции в район Мраморного ущелья, с целью уточнения разрозненных сведений. Результатом экспедиций явился доклад Ю. Боченковой на «III школьных Харитоновских чтениях»: «Научно-исследовательская экспедиция на Кодар. Тайна Мраморного ущелья» (2003 г.) и работа В. Демидова «История участия группы альпинистов под руководством Л.Я. Пахарьковой в Урановом проекте СССР». Эта работа была отмечена Дипломом II степени международной научной конференции «VI школьные Харитоновские чтения» (г. Саров, 2006 г.)

Ф

Фильм об Эвересте 1924 года

Весной 2007 г. съемочная группа компании «Altitude Films» снимала фильм об истории попытки восхождения на Эверест в 1924 г. и гибели предполагаемых восходителей Д. Мэллори и Э. Ирвина, которых наблюдатели из базового лагеря видели примерно в 200 м от вершины. Испортившаяся в это время погода не позволила рассмотреть их дальнейшее движение. До сих пор нет ясности, погибли они на подходах к вершине или смерть застигла на пути спуска с нее.

В 1999 г. участник американской экспедиции К. Энкер на склонах Эвереста нашел останки Мэллори.

На роль главных героев фильма был приглашен тот самый Конрад Энкер (США) и британец Лео Хоулдинг. Сценарием предусматривалось, что актеры пройдут по маршруту Мэллори и Ирвина. Более того, в фильме должно было использоваться оборудование и экипировка, далекого 1924 г.: палатки из брезента, веревки из пеньки, одежда из шелковых и шерстяных тканей.

Холод и ветер заставили актеров-восходителей, совершавших восхождение на Эверест в стиле 20 – х гг. прошлого столетия, переодеться в современную теплую и комфортную одежду. Да и выбора у них не было: на вершине температура воздуха опускается порой до минус 60 ° С, а ветры дуют со скоростью близкой к 200 км/ч. На маршруте восхождения есть короткий (порядка 40 м), но очень сложный участок вертикальных скал. Сегодня здесь установлены стационарные лестницы. Но Мэллори и Ирвин, прошедшие через скальную ступень, ничего кроме веревок для этого не имели. Значит, сложные скалы они прошли «чистым» лазанием. На время съемок для чистоты эксперимента лестницы были демонтированы, и двойка альпинистов сумела пройти этот участок свободным лазанием. Они не единственные восходители, которые преодолевали ступень чистым лазанием.

14 июня 2007 г. К. Энкер со спутником достигли вершины Эвереста. По сумме впечатлений и сравнения различных данных они высказали свое мнение, что Д. Мэллори и Э. Ирвин вполне могли побывать на вершине Эвереста в 1924 г., а смерть их настигла уже на спуске с вершины.

Флаг Сочи на пяти высочайших точках планеты

Заявочный Комитет «Сочи-2014» и Первый канал ТВ завершили свой проект – поднять флаг города Сочи, в котором в 2014 г. будут проходить XXII зимние Олимпийские Игры, на пяти самых высоких вершинах пяти частей света.

Российские альпинисты М. Шакиров и А. Кузьминых по очереди совершая восхождения, подняли флаг Сочи на вершины: Эльбрус – 5642 м (Европа); Аконкагуа – 6960 м (Америка); Килиманджаро – 5895 м (Африка); Костюшко – 2228 м (Австралия) и Эверест – 8848 м (Азия). Эверест достался М.Шакирову. Это было его первое восхождение на вершину мира по классическому маршруту. Основной же задачей Максима являлось сохранение во время подъема флага города будущей Олимпиады от штормовых порывов ветра, и успеть сделать по пути и на вершине необходимую съемку.

В команде восходителей на Эверест с М. Шакировым были американцы, немцы, британцы, местные жители шерпы. Когда они узнавали о том, что на вершину поднимается флаг Олимпийского Сочи, Шакирову приходилось выступать в роли

просветителя. И так было не только на Джомолунгме. Теперь флаг, побывавший на пяти вершинах, альпинисты передали в Национальный Олимпийский Комитет России, откуда он начал свой путь по вершинам мира.



Флаг Олимпийского Сочи, побывавший на высочайших вершинах пяти континентов Земли

Ч

Часовня в горах Алтая

Идея строительства часовни под Белухой, как места поминания тех, кто погиб в горах, существовала давно. Но только в 2004 г. группа местных спасателей, альпинистов и просто единомышленников решила на собственные средства осуществить ее. Организаторами проекта выступили Горно-Алтайская ПСС и Туристско-Спортивный Союз Республики Алтай. Спасатель Горно-Алтайского ПСС С. Голодный осенью того же года обратился к архитектору К. Хромову с предложением спроектировать часовню. Имея большой опыт подобного строительства (Антарктида, Валдай), архитектор с энтузиазмом взялся за работу.

Весной 2005 г. проект был готов и благословлен епископом Барнаульским и Алтайским. Начался сбор средств на часовню и ее строительство в деревне Иогач на берегу Телецкого озера. Возводили часовню братья Корчугановы (Горно-Алтайск), которые к этому времени имели опыт подобного строительства (храм в Антарктиде). Строительство велось с учетом традиций русского деревянного зодчества и церковных



канонов. Сруб часовни размером 4 x 6 м был вырублен из кедровых бревен с применением специальных технологических приемов сборки, ввиду экстремальных погодных условий в районе Белухи.

Часовня в горах Алтая (на фоне Белухи)

Долгие дебаты по выбору места установки часовни окончились в пользу старой морены (2100 м) в месте слияния р.

Аккем и ручья Караюк – в стороне от основной тропы, вдалеке от лавин и с превосходными видами на гору Белуха и Аккемское озеро.

Осенью 2005 г. детали часовни на автомашинах были перевезены в поселок Тюнгур для дальнейшей вертолетной заброски. Этой же осенью и весной 2006 г. благодаря активным усилиям спасателей, вертолетчиков и спонсоров все необходимые материалы были заброшены на место установки часовни. Всего было совершено 18 рейсов вертолета.

Схема места нахождения часовни

Сборка часовни началась в июле силами спасателей, строителей и добровольных помощников под руководством архитектора К. Хромова. 3 августа строительство было завершено. 23 сентября 2006 г. на вертолете в Аккем прилетел отец Георгий, и часовня была освящена. Часовня носит название святого Архангела Михаила и посвящена памяти всех тех, кто остался в горах



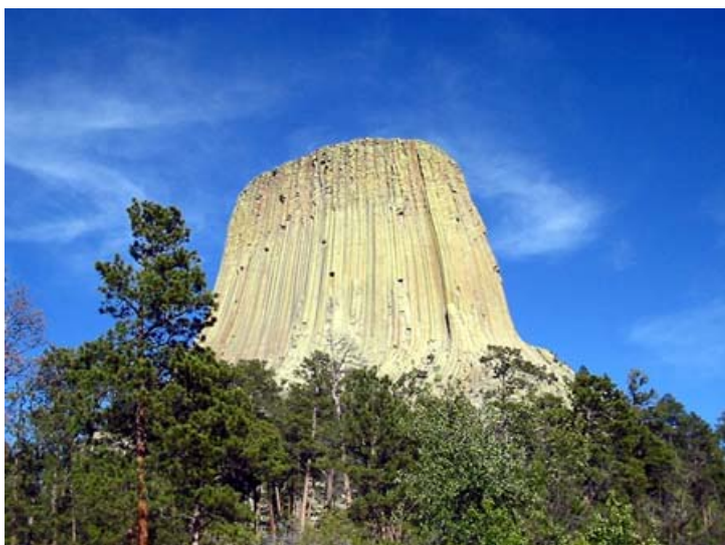
навечно.

В проекте принимали спасатели из Барнаула, Бийска, Горно-Алтайска, Кемерово, Междуреченска, Новосибирска. Альпинисты, друзья и родственники погибших из городов Томска, Новосибирска, Москвы и Украины.

М.Б.

Чертова Башня

Чертова Башня – этот практически вертикальный монолит высотой около 400 м, находится в штате Вайоминг (США). На сегодняшний день на Башню проложено более 200 маршрутов.



В 1895 году мисс Уильям Роджерс стала первой женщиной, поднявшейся на Чертову Башню, правда, с помощью лестницы.

В 1948 году на Чертову Башню восходит Ян Конн, ставшая первой женщиной, совершившей это без использования лестницы.

Число альпинистов в России

В прежние времена основой подсчета числа занимающихся альпинизмом и совершавших восхождения различной к.с. являлось количество выпущенных и использованных путевок в альплагеря, затем – по сезонным отчетам альпинистских лагерей (основа) ВС ДСО профсоюзов, самодеятельных АМ, спортклуба армии и других организаций («Динамо»). После существенных изменений общественного строя в стране практически исчезла вся система, занимавшаяся развитием альпинизма в стране. Но, восхождения на горные вершины продолжают, новички получают значки «Альпинист России», а разрядники повышают свое мастерство вплоть до звания международного мастера, ведущие спортсмены совершают (хоть изредка) серьезные восхождения за рубежами страны. Сколько же реально человек задействовано в подобной цепочке, можно определить лишь путем сравнения «тогда» и «сегодня». Такое сравнение наглядно показано в опубликованных материалах ФАР, принимающих за основу количество групп совершавших/совершивших определенные восхождения (см. таблицу).

Кат.сл.	1989	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2007
6Б	18	26	21	12	11	8	7	5	4	6
6А	132	145	35	24	27	32	41	40	40	31
5Б	507	556	90	62	71	65	69	66	81	80
Всего:	657	727	145	98	109	105	117	111	125	117

Как наиболее точный показатель был произведен подсчет конкретных восходителей (пофамильно).

1999 г. 677 человек, в т.ч. 18 женщин, совершили восхождения 5Б-6Б к.с.

1980 г. дал следующие показатели: 1310 человек и 59 женщин (абсолютный максимум). Простой подсчет показывает, что альпинистов в России, по крайней мере, стало в 5 раз меньше.

Характерно распределение выполнения норматива Мастера спорта по альпинизму по регионам и городам России за период 1992-2007 гг.: 150 – мужчин и 4 женщины.

Чуйский тракт

Автомобильная горная дорога от Бийска до Государственной границы с Монгольской Республикой. Основная транспортная артерия Горного Алтая протяженностью около 600 км. Чуйский тракт начинается от моста через р.Бию (в Бийске), от дорожного знака – «354 км.», указывающего расстояние от Новосибирска. Еще в начале XX века будущий тракт в значительной мере представлял собой горную тропу, передвигаться по которой можно было только верхом.



Отдельные значительные даты в истории тракта:

1911 г. – Чуйский тракт передан в ведение Министерства путей сообщения.

1914 г. – в Горный Алтай направлена экспедиция, которую возглавлял инженер ведомства путей сообщения В.Я.Шишков, впоследствии известный русский писатель. Целью экспедиции было изыскание оптимального варианта трассы

1922 г. – Чуйский тракт объявлен дорогой государственного значения. В том же году построен первый мост на трассе у селения Кош-Агач.

1935 г. – построены мосты через р. Бию в Бийске, через р. Ишу и Катунь у селения Усть-Сема.

1941 г. – в Бийске из шоферов Чуйского тракта сформирован 71-й дорожно-эксплуатационный полк, переброшенный под Тихвин, где принимал участие в создании и эксплуатации знаменитой «Дороги жизни» по льду Ладожского озера.

1948 г. – после капитальной реконструкции тракта изобиловавшего опасными поворотами среди скал и обрывов (выпрямление, расширение и улучшение проезжей части, замена и ремонт старых мостов) по тракту открылось движение грузовых автомобилей с прицепами.

В дальнейшем магистраль приведена в техническое состояние, соответствующее современным нормам грузонапряженности и скоростным режимам движения автомобилей.

Некоторые вехи тракта и их километровые отметки:

- 583-й км – Семинский перевал, самая высокая точка на трассе Чуйского тракта – 1894 м. На перевале установлен монумент в честь 200-летия добровольного вхождения Горного Алтая в состав России.

- 611-й км – на юг от тракта уходит дорога на Усть-Кан, Усть-Коксу и к селению Тюнгур, откуда начинаются подходы к альпинистским маршрутам в районе Белухи (4506 м) самой высокой вершины Горного Алтая.

-659-й км – перевал Чике-Таман (1460 м) через огромный горный кряж. Здесь было проложено несколько вариантов дорог, впоследствии разрушившихся и заросших. Одна из дорог имела 34 крутых и опасных поворота. Строительство другой – относится к X – XI вв.

- 703-й км – подвесной мост через р. Катунь у селения Иня – самое уникальное сооружение Чуйского тракта. Общая длина моста по настилу – 142 м., средний речной пролет – 100 м. Это первый в мире двухцепной висячий мост построен в 1936 г. (Проект инженера Цаплина С.А.). Несколько позже, подобные конструкции мостов появились в США. «Легкое очертание всего моста необычайно гармонирует с волнистыми линиями гор, на фоне которых он расположен», - писал автор и строитель моста С.А. Цаплин, выпускник Ленинградского института инженеров путей сообщения. В 1944 г. мост объявлен памятником истории и культуры РФ, эксплуатировался до 1970 г., затем был введен в строй новый железобетонный мост через р. Катунь.

- 783-й км – от селения Чибит начинаются подходы-подъезды к маршрутам альпинистских восхождений в районе Северо-Чуйского хр. – к ущ. Мажой, Каракабака, Шавла (Машей – 4173 м, Куркурек – 3989 м, Шавла – 3740 м, п. Жукова Georgia – 3100 м).

- 819-й км – Курайский перевал.

- 826-й км – селение Курай, начало подходов-подъездов к альпинистскому лагерю «Ак-Тру» и маршрутам альпинистских восхождений Северо-Чуйского хр. в районе Ак-Тру (Ак-Тру – 4044 м, Караташ – 3534 м, п. Радистов – 3800 м, Снежная – 3800 м).

- 876-й км – селение Ортолык, начало подходов-подъездов к маршрутам альпинистских восхождений в районе Южно-Чуйского хр. (Иик-ту - 3942 м.; п.Ольга – 3800 м.; п. Чуйский – 3777 м, Брат – 3885 м).

- 890-й км (высота 1750 м.) здесь селение Кош-Агач, от которого начинаются подходы-подъезды к маршрутам альпинистских восхождений в районе хр. Сайлюгем, Южный Алтай, Монгольский Алтай, плато Укок. (Найрамдал – 4374 м, Лед и Пламень – 4027 м, Памяти Патриотов – 3926 м).

- 956-й км – перевал Дурбэт-Даба (2481 м). Государственная граница с Монгольской Республикой. На перевале установлен обелиск в честь дружбы СССР и МНР. Здесь заканчивается асфальтовое покрытие тракта, далее дорога уходит в Монгольский Алтай.

Т.М.

Ш

60-лет отечественному спортивному скалолазанию

Спортивное скалолазание, 60 лет назад зародившееся в нашей стране, пройдя длинный путь развития от младшего брата альпинизма до самостоятельного вида спорта, в этом году обрело статус Международной Федерации спортивного скалолазания (IFSC). Это важный шаг в развитии самостоятельного вида спорта, дает больше возможности для вступления в Олимпийское движение. Тем более что соревновательные дисциплины скалолазания «скорость», «трудность», «боулдеринг» полностью соответствуют олимпийскому девизу: «Быстрее, Выше, Сильнее».

За этот период в нашей стране выросло несколько поколений скалолазов мирового уровня, которые и сегодня достойно представляют Россию на международной арене, занимая первые строчки в мировом рейтинге. Только за последние годы чемпионами мира и Европы стали: Ольга Библик, Евгений Вайцеховский, Салават Рахметов, Александр Пешехонов, Анна Саулевич. Юлия Абрамчук и Татьяна Руйга.

Символично, что 25-й Чемпионат России вернулся на родину (Красноярск) одной из самых сильных школ скалолазания в стране. Именно в Красноярске был проведен 1-й чемпионат России по скалолазанию. Абсолютными чемпионами России стали красноярец В. Балезин и свердловчанка Ф. Шайгарданова.

Немного истории проведения отечественных соревнований по скалолазанию на естественном рельефе:

- 1932 г. Цей. (Сев. Осетия). Во время проведения Школы по горной подготовке пограничников, для улучшения качества скальной подготовки курсантов, родоначальник советской школы спортивного скалолазания И.И. Антонович (он был инструктором Школы), впервые ввел предварительную разметку и подготовку объектов скальных занятий, ввел понятия «коридор», «старт», «финиш». Время прохождения маршрута определялось по секундной стрелке наручных часов.

- 1947 г. Домбай. (З. Кавказ). Проведены первые официальные соревнования по спортивному скалолазанию среди инструкторов альплагеря «Молния», с наличием всех атрибутов спорта: правила, судьи, хронометраж, зрители, призы. Первыми победителями стали Виктор Нестеров, Кирилл Кузьмин, Антонина Антонович. Идея настолько понравилась всем, что через неделю было проведено первенство Домбайского района среди альплагерей («Наука», «Молния», «Бумажник») посвященное 800-летию Москвы. Троеборье выиграла инструкторы Евгений Манучаров и Стефания Урняж (оба «Наука»). В связках победителями стали нач. учебной части «Науки» П.Ф. Захаров и инструктор лагеря Ю.В. Журавский. С этого момента начались соревнования по виду «Домбайские связки».

- 1948 г. Ущелье Адыл-су. (Приэльбрусье, Ц. Кавказ). Состоялись первые официальные профсоюзные соревнования посвященные 25-летию советского альпинизма. Принимали участие команды местных альплагерей «Локомотив» и «Большевик», из Домбая приехали команды альплагерей «Молния» и «Наука». Первыми чемпионами профсоюзов в личном зачете стали: мс по альпинизму Юрий Губанов («Молния») и мс по альпинизму Фаина Кабанова («Большевик»); в соревнованиях связок победителями стали: Владимир Кабанов и Евгений Манучаров (Ленинград и Баку) и Фаина Кабанова-Стефания Урняж (Ленинград и Баку). Одновременно соревнования проводились в Цее, на Тянь-Шане и в Казахстане.

Спортивное скалолазание относится к такому виду активности, которым может заниматься любой человек независимо от возраста, физической подготовленности, даже

комплекции. Каждый найдет для себя то, что ищет. Основные плюсы скалолазания - функциональность, разнообразие, гармоничное физическое развитие. Помимо спорта, это общение с друзьями и природой, фитнес, семейный, активный отдых, преодоление себя и даже - способ похудения.

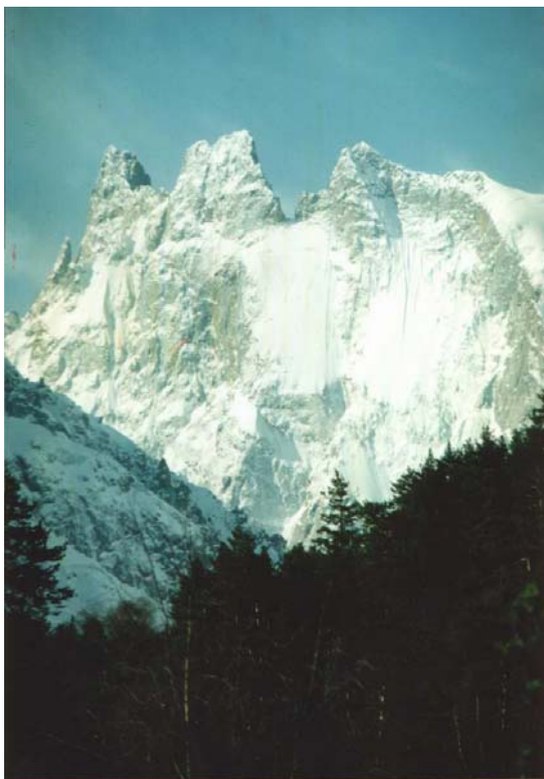
Летом 2007 г. в 9 регионах страны были проведены 11 соревнований, входивших в Российский фестиваль скалолазания. К примеру, в Домбае на том же камне, где проходили первые в стране соревнования, в августе был проведен праздник скалолазания. Программа соревнований по боулдерингу в четырех номинациях предусматривала выступления: спортсменов, любителей, ветеранов, детей. В соревнованиях приняли участие представители 20 городов России и 2 от Украины.

Д.Б

Шхельда – первый траверс

В 1940 г. двумя группами был впервые пройден полный траверс (в-з) массива Шхельда (В. Нестеров, В. Барков, Ю. Губанов, Б. Беркович).

Встречный траверс совершили: В. Назаров (в послевоенное время, один из лучших начальников альплагерей – «Наука» в Алибеке), Л. Надеждин, А. Мацкевич.



Шхельда

Э

Эверест – история названия

Эверест... Гауризанкар... Чомолунгма... Сагарматха... Эверест. История названия самой высокой вершины планеты, тесно связана с результатами большой работы по картированию окраин индийских владений Великобритании во второй половине XIX в. Многолетняя обработка полевых материалов привела к тому, что в 1856 г. появился отчет геодезической службы Survey of India, ставивший точку в определении высотной отметки вершины имевшей, порядковый номер – XV. Ее высота была определена в 29002 фута или 8840 м. С высотой безымянной вершины разобрались, но имя для нее еще долгое время не могли подобрать.

В 1865 г. новый руководитель Индийской геодезической службы Эндрю Во сумел договориться с Королевским Географическим Обществом о том, чтобы присвоить вершине имя Mount Everest. В честь заслуг одного из самых выдающихся исследователей в этого региона Джорджа Эвереста (1790 – 1866 гг.).

Сэр Джордж Эверест (Geord Everest) многие десятилетия работал в индийских владениях Великобритании. Став в 1818 г. помощником руководителя, а в 1823 г. руководителем Great Trigonometrical Survey, он активно занялся определением места нахождения высшей точки Земли. Являясь довольно прогрессивным человеком, он первым внедрил в практику работы своего ведомства триангуляцию – прогрессивный метод определения положения геодезических пунктов.

Именно под его руководством в следующие 20 лет проводилась беспримерная по тем временам акция по геодезической съемке Индостана от крайнего Юга до Памира. Это была выдающаяся работа, настоящий прорыв в развитии практической геодезии. Так что имя вершине было дано в честь достойного человека. Интересно, что сам Эверест в 1857 г. принимал участие в совещании по поводу названий и высказался против использования своего имени. По его мнению, название плохо соответствует местным языкам и не может быть усвоено туземцами. Вскоре после этого, немецкий географ-путешественник Херманн Шлагинвайт объявил в Берлине результаты своей 3-летней экспедиции в Тибет (1854 - 1857 гг.), согласно которым пик XV имел местное название – Гауризанкар. Мировое научное общество благосклонно приняло это сообщение, которое не совсем соглашалось с тем, что высочайшей вершине мира так просто дали английское имя. Горячим сторонником местного имени был сэр Дуглас Фрешфильд, крупнейший авторитет в географии и альпинизме.

В 1862 г. немецкий географ-путешественник Херманн Шлагинвайт после обработки материалов трехлетней экспедиции в Тибет (1854-1857 гг.), объявил в Берлине, что эта вершина имеет местное название - Гауризанкар. Надо сказать, что это сообщение было благосклонно принято мировым научным сообществом, которое не совсем соглашалось с тем, что высочайшей вершине мира так просто дали английское имя. Постепенно имя Гауризанкар стало общепринятым, с этим согласились почти все. Даже в Англии. Горячим сторонником утверждения в названии местного имени был Дуглас Фрешфильд, крупнейший авторитет в географии и альпинизме.

Индийская Тригонометрическая Служба не сдавалась и играла по принципу - «наше поле и наши правила». В самом начале XX века их специалисты предоставили факты, что название Гауризанкар относится к другой вершине. В канун 1-й мировой войны Англия полностью приняла имя «Эверест». В это же время практически всем стало ясно, что у вершины есть свое имя и было задолго до прихода англичан. Тибетцы и шерпы называли гору «Чомолунгма». Об этом знали и в Европе. На картах изготовленных французскими

проповедниками в конце XVIII в., стояло имя, что-то вроде «Чумуланкма». Вряд ли об этом не знали английские географы. После ухода англичан из Индии так и не было найдено для вершины «подходящее» индийское имя. В СССР и Китае предпочли тибетское название предпочтению тибетскому слову – Джомолунгма (так было принято во всех советских учебниках географии) или - Чомолунгма (по тибетски, конечно правильнее). С таким именем эту гору еще мальчишкой узнал великий Норгей Тенцинг, так ее называло большинство местных жителей. Правда, сейчас все больше людей называют ее на общепринятый лад – Эверест.

Но у этой горы есть еще одно название – Сагарматха. Введение этого слова - заслуга Непальских властей. Шерпский народ с философским спокойствием принял все три названия. Они считают, что любой объект называется так, как его называют люди: процентов на 80 – Эверест, а 20 % - Чомолунгма (Джомолунгма) и Сагарматха.

Широко известный гималайский авторитет Г.О. Диренфурт в разгар споров о названии вершины высказал мнение, что наиболее подходящим было бы нейтральное и географически неоспоримое название горы – Кхумбу Гимал.

Имя Эверест произносится, прежде всего, альпинистами. А для них именно с этим словом связана вся драматическая история борьбы и побед, история Мэллори и Ирвина, Тенцинга и Хиллари, Месснера и Бонингтона, Мысловского и Балыбердина, многих и многих других .



Эверест с севера.

Эверест – высота

Эверест стал ниже. Согласно выполненным в текущем году измерениям, высота горы Джомолунгма (Эверест) составила 8844,43 м. Об этом в воскресенье на пресс-конференции заявил глава Государственного бюро геодезии и картографии КНР Чэнь Банчжу. (Chen Bangzhu). Экспедиция ученых из КНР занималась измерением высоты Джомолунгмы с марта по май текущего года. По данным предыдущего исследования, произведенного китайскими учеными в 1975 г., высота Джомолунгмы достигала 8848,13 м. Как заявили официальные источники, эта цифра отныне использоваться в официальных документах больше не будет. «Как бы то ни было, мы можем сказать, что опубликованная цифра на сегодняшний день является самой проверенной и самой надежной», - добавил

Чэнь. По его словам, результаты измерения уже получили одобрение со стороны мирового научного сообщества.

«Эверест-1952»

В 1952 г. члены Швейцарской экспедиции на Эверест под руководством Э. Висс-Дунанта достигли высоты в 8500 м.

Участник экспедиции Эрнест Хофтстеттер поднялся на Ю. седловину и вынужден был дожидаться остальных членов передовой команды. Плохая погода и усталость участников штурмовой группы заставила их начать совместный спуск в БЛ.

На следующий год отлично оснащенная британская экспедиция успешно поднялась на Эверест. Во многом этому способствовали результаты попытки восхождения швейцарцев.

«Вам достается половина славы» - такая телеграмма ушла из Лондона в Швейцарию после успешного восхождения на Эверест британской экспедиции в 1953 г под руководством Дж. Ханта.

Швейцарский альпинист Эрнест Хофтстеттер, член экспедиции «Эверест-52», открывший маршрут на Южную седловину скончался 1 июня 2007 г. в возрасте 95 лет.

Эйгер. Северная стена. Соло

Эйгер - 3970 м. (Швейцарские Альпы). Северная стена Эйгера в летний период крайне камнеопасна, а зимой из-за своей географической ориентации холодная и практически не освещается солнцем. Этот маршрут – реальный европейский «big wall». На Эйгер проложено порядка 15 маршрутов, есть и пробитые скалолазные маршруты – к ним ведут перила, по ним просто лазают по отдельным участкам, не выходя на вершину.

Несмотря на то, что Эйгер заслужил мрачную славу гибелью многих альпинистов, пытавшихся взойти на него в составе разных групп и в разные годы, со временем он стал объектом сольных восхождений в скоростном стиле.

Лучшие скоростные восхождения на Эйгер по классическому маршруту Хекмайера, маршруту первопроходцев (Heckmaier, Vörg, Kasperek и Harrer):

- 1981, U. Böhler, - 8.30

- 1982, F. Knez, - 6.00

- 1983, T. Bubendorfer, - 4.50

После этого долгие 20 лет никто не мог улучшить это выдающееся достижение.

И когда в 2003 году Кристоф Хайнц совершил свое рекордное восхождение, ему рукоплескала вся альпинистская Европа:

- 2003, C. Hainz, - 4.30

Через четыре года и этот фантастический результат был улучшен. Но сначала с 7 по 11 января 2006 г. молодой, но уже очень известный швейцарский альпинист Ули Штек (Ueli Steck) совершил зимнее соло-прохождение маршрута «The Young Spider» на С. стене Эйгера. Помимо первого зимнего и первого соло - это восхождение стало повторением самого сложного маршрута Эйгера!



Перепад высот на «The Young Spider» - 1800 м. Маршрут состоит преимущественно из экстремальных участков до 7a/A2 на скалах, WI 6 на льду и M7 на миксте.

Маршрут Хексаера на Северной стене Эйгера.

Из-за экстремальных технических сложностей Ули пришлось страховаться на всём протяжении стены, а преодолеть отдельные участки он смог, только оставляя рюкзак на нижнем пункте страховки. Проходя очередной участок, он каждый раз был вынужден поднимать вверх баул, весом в 50 кг в котором находилось 15 кг железа, 2 верёвки, еда, газ, спальный мешок и платформа для ночёвок. Исключительно для сравнения: зимнее соло по классическому маршруту Хекмайера заняло у него 11 ч, соло на «The Young Spider» - 5 дней.

А в следующем году Ули Штек совершил великолепное восхождение по

маршруту Хекмайера, выйдя уже за рамки 4 часов!

Из письма Ули Штека менеджеру фирмы Mountain Hardwear Фредерику Майненту:

"... В Альпах сейчас очень прекрасные погодные условия, на стенах не так много снега, за то достаточно много рыхлого натечного льда. Эти условия позволили мне воплотить в жизнь одну довольно старую мечту: я побил рекорд скорости прохождения стены Эйгера по маршруту "Хекмаера". Мне удалось улучшить старое время с 4 часов 41 минуты до 3 часов 54 минут.

Я очень доволен своим результатом и чувствую себя готовым к воплощению своего следующего проекта на Анапурне".

- 2007, U.Steck, - 3.54.



Маршрут и рекордное время Ули Штека.

В том же 2007 году, в феврале, альпинисты постсоветских стран тоже взойшли на Эйгер по «Хекмаеру» - командой. Юрий Круглов (Севастополь, Украина), Андрей Косенко (Харьков, Украина) и Айдар Ахмадиев (Казань, Республика Татарстан). Впервые представители Украины и

Татарстана прошли стену протяженностью 1800 м, по маршруту легендарного первовосходителя Хекмайера. Восхождение совершено в альпийском стиле за 5 дней.

Европейский ураган «Кирилл» осложнил условия для совершения восхождения – нижняя, более пологая часть маршрута была основательно засыпана снегом, существовала повышенная лавинная опасность. При выходе на маршрут снега было по грудь, в этот день мороз был в 20° С, потом отпустил до минус 8° С, но по ночам было постоянно холодно минус 15° С. В этих условиях маршрут был скорее полностью микстовым, чем скальным. Общее потепление климата сказалось и на состоянии чистых ледовых участков стены – здесь рельеф превратился в обледенелые скалы. Для надежности и некоторого облегчения передвижения каждый имел по два ледовых молотка. Своих биваков группа не создавала, ночевали на стандартных местах ночевок: «Ласточкино гнездо», «Бивак смерти», «Рассыпчатые полки» (Brittle ledges) и «Бивак Корти».

На маршруте нет и никогда не было шлямбурных крючьев! Только на «Биваке смерти» забито 4 шлямбура. Причем не все биваки оборудованы даже простыми крючьями. Биваки на стене очень маленькие, размером 1 х 1 м., только на «Биваке смерти» можно поставить палатку. Спали по очереди, платформу не использовали. В этом тоже чувствовалось стремление к чистому, натуральному стилю восхождения.

Снаряжение группы: 3 веревки диаметром 8 мм; 5 ледобуров; набор френдов, стопперов, топориков; очень легкие пуховки и спальные мешки (по 600 г); никаких запасных вещей; газовая горелка и запас газа; одна кастрюлька и одна ложка – ели по очереди. Таким образом, начальный вес рюкзаков был сведен к 10 кг, что позволяло первому идти, не снимая рюкзака. В день проходили в среднем по 10 веревок.

Эйгер разрушается

В конце июля 2006 г. произошел грандиозный обвал на В. стене знаменитой вершины Эйгер (3970 м). Обвал продолжался всего 15 мин и за это время 2 миллиона м² скальной породы непрерывно падали на ледник Grindelwald. В середине стены образовался огромный 300 - метровый горизонтальный скол. По сообщениям геологов – это, один из самых больших камнепадов, когда-либо зафиксированных в этом районе.

Специалисты считают, что такое происшествие могло произойти в результате глобального потепления. Специальные службы прогнозировали данный обвал еще в июне, когда появились первые сигналы надвигающейся беды. После оповещения находившихся в данном районе жителей и туристов, массы народа направились к Эйгеру, чтобы успеть стать свидетелями грандиозного природного явления.

В том же июле обрушился известный скальный массив Мадонна. По результатам исследований Цюрихского университета за период 1985 - 200 гг. альпийские ледники, имеющие тенденцию к сокращению, уменьшились на 22%.

Экспедиция «Красные альпинисты»

Летом 1932 года по приглашению ЦС Общества пролетарского туризма и экскурсий (ОПТЭ) приехала в СССР, и побывала в горах Центрального Кавказа экспедиция немецких альпинистов. Все 12 членов экспедиции были рабочими и представляли Союз скалолазов Саксонии из Дрездена (VKA) и туристско-альпинистскую секцию общества «Друзей природы» из Мюнхена («Die Naturfreunde»), секции высокогорных туристов (TVBH) и Немецко-Австрийского союза альпинистов («Deutsch-Osterreichischen Alpen-Verein»). Это были организации левого толка, из-за чего в СССР ее называли экспедицией «Красных альпинистов», а на родине в Германии – экспедицией немецких рабочих на Кавказе. И в том, и другом случае о ней говорилось, в основном, как о чисто политическом мероприятии. Эта тенденция сохранилась и по настоящее время в отечественных немногочисленных публикациях, посвященных экспедиции (см. материалы Ю.Ценина «Первая экспедиция красных альпинистов» в сборнике «Побежденные

вершины» за 1976 г. и «Экспедиция красных альпинистов» в энциклопедическом словаре «Альпинизм», 2006 г).



Члены делегации по приезду на Кавказ. (Первый слева - сотрудник ОПТЭ В.Громов, второй – политрук Г.Марецкий)

Основной целью приглашения немецкой делегации в стану советов являлись чисто политические мотивы: расширение международных туристских

связей, пропаганда среди иностранных специалистов работавших на предприятиях СССР, целей и достижений Советской власти. Пребывание делегации предусматривалось без использования валютных ассигнований. Это был прообраз будущих взаимных поездок групп альпинистов на основе безвалютного обмена. (За подобную инициативу ОПТЭ, ее председатель Н.В.Крыленко на заседании ЦИК СССР был подвергнут суровой критике и ему записали выговор в партийную карточку).

Среди участников экспедиции были опытные горвосходители: руководитель Вальтер Заалфельд (Walter Saafeld) – партийный активист и отличный восходитель, Вилли Фациус (Willu Facius), Фриц Гроссман (Fritz Grossmann), Ханс Донат (Hans Donath), Рупперт Вайнбергер (Ruppert Weinberger), Август Бауман (August Baumann), Ханс Айсбергер (Hans Eichberger), Руди Ландграф (Rudolf Langraf), и другие. Отто Херцог, Франц Руге (Franz Ruge), Иоганесс Даме (Johannes Damme), Вили Эрлих (Willy Enrich), Отто Херцог (Otto Herzog), бывший самым «старым» участником экспедиции (44 года), который к тому времени считался одним из опытнейших альпинистов Европы, имея в активе более 15 сложных Альпийских первовосхождений.



Временный лагерь в ущ. Орсдон (Сев.Осетия)

Принимающую сторону представляли: сотрудник иностранного отдела ОПТЭ Валентин Громов и политрук Григорий Марецкий, который в связке с Донатом даже совершил восхождение на Гезе-тау.

Немецкие альпинисты разделились на три группы восходителей: одна разбила свой лагерь под Миссестау, вторая, в районе Гезе-тау и третья – в Приэльбрусье.

По данным отчета Г.Доната в период 14 августа - 13 сентября 1932 г. участники экспедиции в условиях плохой осенней погоды совершили восхождения на 41 вершину, из них 28 первовосхождений и было пройдено 8 новых маршрутов! Спортивный и политический успех экспедиции был огромным. После возвращения на родину члены экспедиции вскоре были отправлены в концлагерь

Восстановление памяти о немецкой экспедиции на Кавказе 1932 года важно еще и потому, что после возвращения в Германию ее участники подверглись преследованиям нацистов и были заключены в концлагерь «Хоэнштайн» на «профилактику», как горько шутили сами альпинисты.



Организация бивака на одном из восхождений.

Политические мотивы сопровождали как саму работу экспедиции в горах СССР, так и многие послевоенные годы. Скорее всего, именно по этим причинам у нас были забыты не только спортивные восхождения и первовосхождения,

пройденные новые маршруты, но и имена восходителей. В официальном сборнике «Классификация маршрутов на горные вершины» Федерации альпинизма СССР, а затем и России сведения о восхождениях, совершенных участниками экспедиции 1932 г., полностью отсутствуют.

В Германии об этой экспедиции заговорили в полный голос только через 30 лет после окончания второй мировой войны, тогда же в Альпийском союзе Германии (DAV) появился отчет об экспедиции, составленный в 1972 г. одним из её участников Хансом Донатом (Hans Donath) по опубликованным в 1932 г. материалам.

С 25 апреля по 22 сентября 2002 года в Мюнхене, в музее Альпийского союза Германии (Alpines Museum DAV) проходила выставка материалов «Первой экспедиции немецких рабочих на Кавказе», организованная музеем и Мюнхенским архивом рабочего движения, где и сегодня хранятся материалы и фотографии тех лет. На презентации выставки вновь шел разговор о экспедиции 1932 г. как о «политической экскурсии дрезденских и мюнхенских альпинистов» или «политической манифестации за советскую Россию против национал-социализма».



Ганс Дамме в районе ледника Фытнаргин

В то же время ряд известных в Германии специалистов по альпинизму дал высокую оценку восхождениям, совершенным участниками рабочей экспедиции Германии на Кавказе 1932 г.

Это, в частности, отмечал альпинист и писатель Фриц Шмитт (Fritz Schmitt) в своей книге «Альпинист сегодня» еще в 1937 (!) г., а также Иоахим Шиндлер (Joachim Schindler) в Дрезденском журнале «История саксонского альпинизма» в 2002 г.

Таблица основных восхождений членов экспедиции «Красных альпинистов».

Восхождения немецкой экспедиции 1932 г. (по отчету Г.Доната)	Сведения по «Классификации маршрутов на горные вершины». (Выпуск ФАР 2001 г. Издатель И.В.Балабанов)
16.08. Ушба малая с ЮЗ. Айхбергер, Вайнбергер, Бауман	Раздел 2.4.176. Ушба (М). 3А. ЮЗ гребень. Без указания года и ФИО.
16.08. Ушба малая с Севера Херцог, Ерлих	Раздел 2.4.175. Ушба (М). 3А. СВ гребень. Андреев 1978 г.
21.08. Чатын-тау (З). Херцог, Бауман, Айхбергер, Вайнбергер, Гроссманн	Раздел 2.4.229. Чатын (З) 2А Зап. гребень. Без указания ФИО
23.08. Дых-тау (Гл.) Ю.гребень. Заафельд, Фациус, Гроссман	Нет указаний
25.08. Миссес-тау траверс Ю-С Заафельд, Гроссманн, Фациус	Нет указаний
25.08. Гезе-тау с Севера Донат, Марецкий	Раздел 2.6.13. Гезетау 2Б СВ. В.Шакало 1983 г.
26.08.Фютнаргин ЮЗ гребень Дамме, Руге, Ландграф	Раздел 2.5.68. Фытнаргин 2Б. ЮЗ гребень. Порохня 1977 г.
30.08.Ахсу-тау (4100м) с Востока. (район вершины Гюльчи). Донатх, Дамме	Нет указаний
07.09. Борхконх Зап. гребень, Херцог (соло)	Нет указаний
08.09. Айхва-тау с Востока, Херцог (соло)	Нет указаний
11.09. Доппах-тау (З) Вост.гр.Айхбергер,Вайнбергер,Бауман	Раздел 2.6.25. Доппах (З) 4А. СВ гребень. Зюзин 1937.
11.09. Доппах-тау (З) с Юга. Херцог (соло)	Раздел 2.6.23. (З) 3Б. С юга по кулуару Вост. гребня. Уваров 1937.
13.09. Галдор по Юж. гребню. Херцог (соло)	Раздел 2.6.5. Галдор (Гл.) 4А. Юж. гребень. Александров 1936.

Примечание: Кроме указанных восхождений и вершин, участниками экспедиции была совершена значительная часть восхождений, указанных в отчете (со ссылкой на вершины карты Готфрида Мерцбахера выпуска 1901г.), которые пока не удалось идентифицировать с современными картами горных районов Кавказа, в том числе по вершинам с высотами: 4100 м, 4038 м, 4000 м, 3850 м и др. в районе Шхельдинского ледника. В районах Безенги, Дыхсу и Сугана вершины с высотами: 4054 м, 3941 м, 3825 м и ряд других пиков.

Уже сейчас ясна необходимость внесения изменений в действующую «Классификацию маршрутов на горные вершины Кавказа» по всем восхождениям совершенным немецкими альпинистами в 1932 г.

Р.В., А.З., Ю.Ц., В.Т.

Экспедиция Б.Г.Громбчевского

Известный российский военный и путешественник, исследователь неизвестных районов Ц.Азии и сопредельных с Россией территорий Ц.Азии, капитан Б.Л.Громбчевский сделал доклад в Императорском Русском Географическом обществе о проведенной им уникальной экспедиции по горным районам Памира, Каракорума и Куньлуня (1889-1890 г.г). Подобного путешествия ни до него, ни после никто из отечественных (и зарубежных) исследователей не совершали.

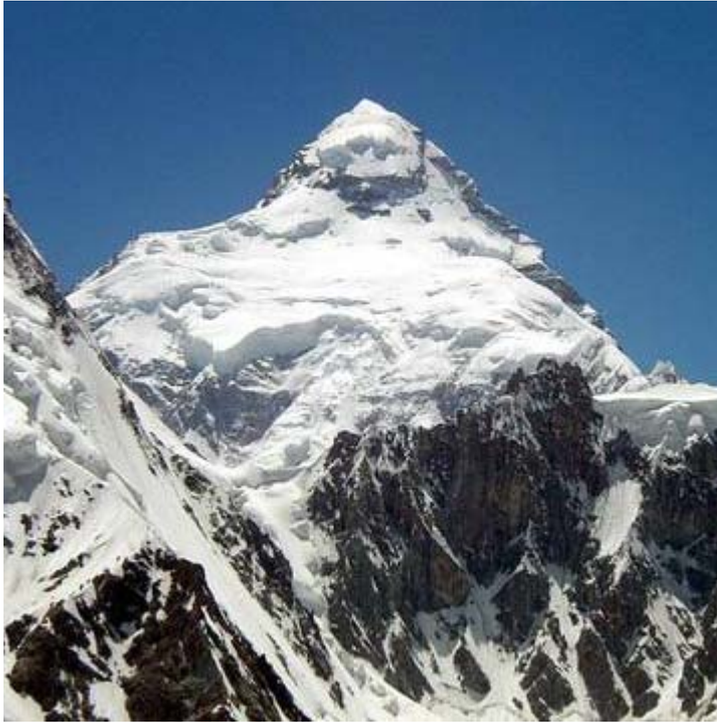
Его экспедиция прошла за Гиндукуш, вышла к северным истокам Инда. Они посетили беспокойное ханство Канджут (восточная оконечность Гиндукуша). Путешествие Громбчевского, кроме известного уникального вклада в науку, подтвердило необходимость исследования соседних с Канджутом ханств, также совершенно неизвестных. Экспедиция Б.Г.Громбчевского успешно конкурировала с британскими исследователями, активно проводившими в тех районах английскую политику противостояния России. Выводы и предложения Б.Г.Громбчевского нашли полное понимание со стороны Совета Общества. Через Военного Министра было получено Высочайшее соизволение на командирование капитана Б.Г.Громбчевского за Гиндукуш для исследования горных общин Сияпушей, страна которых известна более под именем «Кафиристана» или «страны неверных» (Кафир – с арабского – неверный, немусульманин). Средства на новую экспедицию в основном были пожертвованы Государем Наследником Цесаревичем.

Начало похода новой экспедиции совпало с отторжением Сев. Афганистана и его обратным завоеванием афганцами. Учитывая тревожную обстановку в районах предполагаемого похода, Совет общества разработал запасной вариант путешествия, который включал в себя прохождение вдоль восточных склонов Гиндукуша и Мустага, обследование истоков реки Раскем Дарьи, СВ склонов Гималайского хребта и окраины СЗ Тибета.

В состав экспедиции, кроме Громбчевского, вошло 7 казаков 6-го полка Оренбургского казачьего войска, препаратор из Самарканда Конрад и 4 местных проводника (в его отчете сказано – 4 туземца): урядник Козьякаев, таджик Мирза-Фазыл-Бек и сарт Садыр-Ходжа-Ишан, ранее сопровождавших Громбчевского в его походе в Канджут.

Среди множества сделанных открытий (см. Б.Г. Громбчевский) в ходе главного своего путешествия был подробно обследован Кафиристан, который представляет горную страну, состоящую из системы узких, иногда шелеобразных долин и ущелий, разделенных высокими, подчас снеговыми хребтами, представляющими южные отроги Гиндукуша и достигающими местами высоты близкой к 6000 м; на сев. окраине, в Гиндукуше, отдельные вершины поднимаются значительно выше 7000 м, а перевалы, ведущие в Бадахшан (Нуксан, Дора и др.), достигают высоты в 5000 м. и большую часть года недоступны. В отрогах Гиндукуша, простирающихся с севера на юг, перевалы хотя и ниже, но все-таки большей частью года непроходимы. Ввиду этого отдельные речные долины или ущелья Кафиристана большей частью являются обособленными (в особенности зимой) и живут самостоятельной жизнью

С нынешней альпинистской точки зрения, одним из достижений экспедиции стало открытие новой вершины, которую Громбчевский увидел во время исследования гор Вост. Туркестана. В знак благодарности Цесаревичу, на средства которого совершалось данное путешествие, члены экспедиции назвали эту вершину «пик Цесаревича Николая». Сделанные засечки дали достаточно точную высоту вершины – 8799 м. Нынешняя высотная отметка равна - 8611 м., а название – К2 (см. Горные объекты с царскими именами).



Такой увидел
неизвестную вершину
Громбчевский, давший ей
название «Пик Цесаревича
Николая», впоследствии - К2,
местное название -
Кьяогелифенг, Чогори

Эльбрус – малоизвестные страницы истории

К концу XIX - началу XX века с общим развитием альпинизма, наступила пора спортивного освоения Эльбруса. В то время (1891) произошло знаменательное событие, которое можно вполне считать началом скоростных восхождений на Эльбрус. Известный австрийский исследователь Годфрид Мерцбахер и не менее известный в те годы альпинист Людвиг Пуртцеллер с двумя проводниками-балкарцами поднялись на Западную вершину Эльбруса, затратив на путь от поселка Терскол до вершины только 8 часов!

Этот рывок наверняка потребовал мобилизации всех сил как физических, так и душевных. То, что они сделали, даже по сегодняшним меркам было необычным. Тогда это выглядело авантюризмом. За восемь часов! Без дороги, без легкой одежды, без суперлегкого снаряжения, без надежной обуви... и много еще чего «без», что составляет современность альпинизма. Мерцбахер и его друзья обладали поистине фантастической выносливостью и складом характера. Дальнейшая жизнь австрийского путешественника это подтвердила.

Эльбрус – марафонские дистанции

Ни для кого уже не новость, что на высшую точку Европы Эльбрус люди уже не просто поднимаются, но даже бегут и забегают на высшую точку – Западную вершину!

Известный советский высотник Владимир Балыбердин первым осознал перспективу проведения на Эльбрусе ежегодного Чемпионата по скоростному подъему. В 1987 г. он провел здесь первый осенний забег — от «Приюта 11» на Восточную вершину Эльбруса. Сентябрь для этих соревнований был выбран не случайно — это «бархатный сезон» на горе. В это время практически не бывает льда, маршрут снежный и значительно безопаснее, чем в другое время года. В 1990 г. Выдающийся высотник из Казахстана Анатолий Букреев на этой дистанции показал лучшее время 1 ч. 47 мин.

Начиная с 1991 г. Начали проводиться марафонские забеги на Западную вершину Эльбруса (5642 м) со стартом от поселка Верхний Баксан, расположенный в одноименном ущелье на высоте 1514 м. (длина пути более 42 км, перепад высот - 4128 м)!

Виталий и Михаил Русаковы (Москва, альпклуб МАИ) в 1992 г впервые в истории вдвоем опробовали эту трассу. Преодолев перепад высот 4128 м., они были на вершине через 19 ч. 57 мин. за один этап и с одного старта. Это достижение было занесено в книгу рекордов Гиннеса. Наивысшим достижением (которое пока не повторено) стал подобный забег Михаила Русакова в 1993 г. За один этап, приняв старт в Верхнем Баксане, он поднялся на Западную вершину Эльбруса через 11 ч. 55 мин!

В настоящее время скоростные забеги на вершины Эльбруса стали обычным делом, регулярно проводятся ежегодные International ELBRUS RACE – скоростные восхождения на Эльбрус (см. «Скоростной забег на Эльбрус»). Соревнования проводятся по двум классам трасс – «Классика» и «Экстрим». Первая начинается от приюта «Бочки» на склонах Эльбруса (высота 3708 м.) проходит через «Приют 11», затем на скалы Пастухова, выходит на седловину между В. и З. вершинами и заканчивается на Западной вершине Эльбруса. В соревнованиях 2008 г. победителем на этой трассе стал альпинист из Невинномысска (Ставропольский край) Сергей Фурсов, показавший результат 2 ч. 46 мин. 40 с. Трасса «Экстрим» начинается на поляне Азау (выше Терскола, Приэльбрусье) выходит на станции канатных дорог «Кругозор» и «Мир» и далее через приют «Бочки» совпадает с классическим маршрутом. В 2008 г. победителем на этой трассе стал спасатель из города Теберда (Зап. Кавказ) Роман Губанов, затративший на подъем 4 ч. 53 мин. Лучшее время на трассе «Экстрим» принадлежит известному альпинисту из Казахстана Денису Урубко 3 ч. 55 мин. 58 с.

