

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАМЫР

ПИК РОССИЯ

6878 м

О Т Ч Е Т

о восхождении команды Свердловского  
облспорткомитета  
по центру Западной стены

Руководитель команды,

тренер Ефимов С.Б. мс "Буревестник"

Участники команды:

Самойлин М.А. мс "Буревестник"

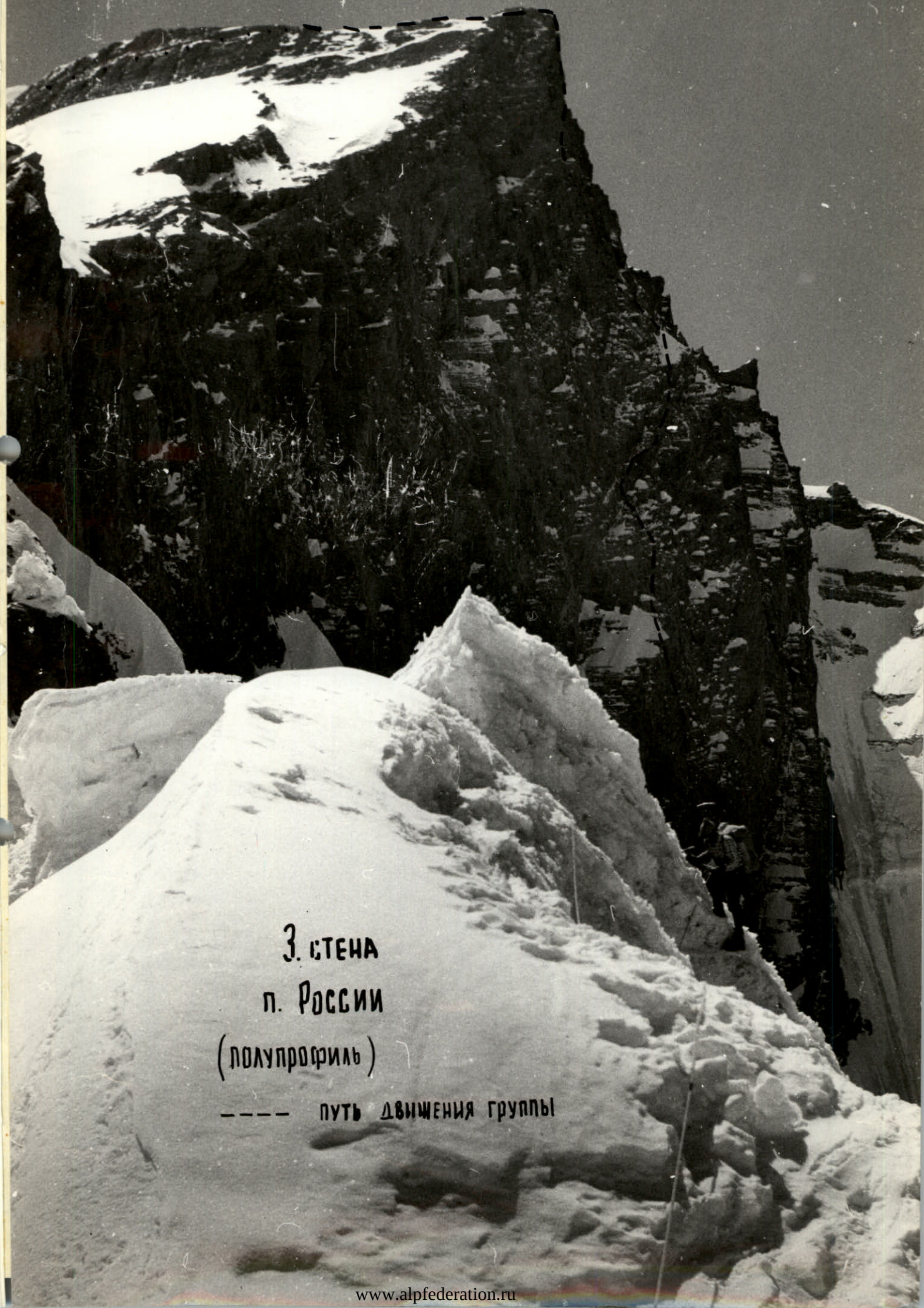
Лебедихин А.В. мс "Буревестник"

Виноградский Е.М. мс "Буревестник"

Брыксин В.М. кмс "Буревестник"

Самойлин В.А. кмс "Воор. Силы"

1977г.



3. СТЕНА  
п. РОССИИ  
(ПОЛУПРОФИЛЬ)  
----- ПУТЬ ДВИЖЕНИЯ ГРУППЫ

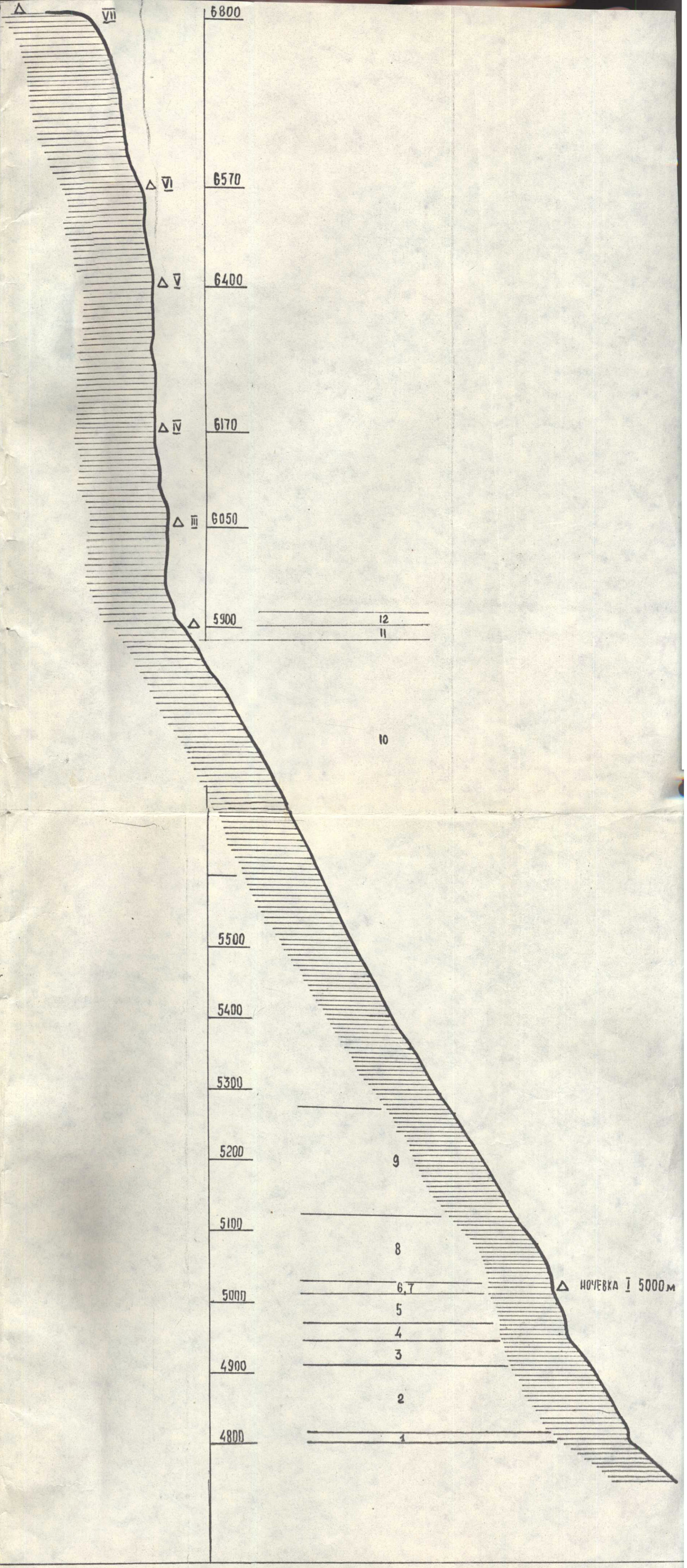
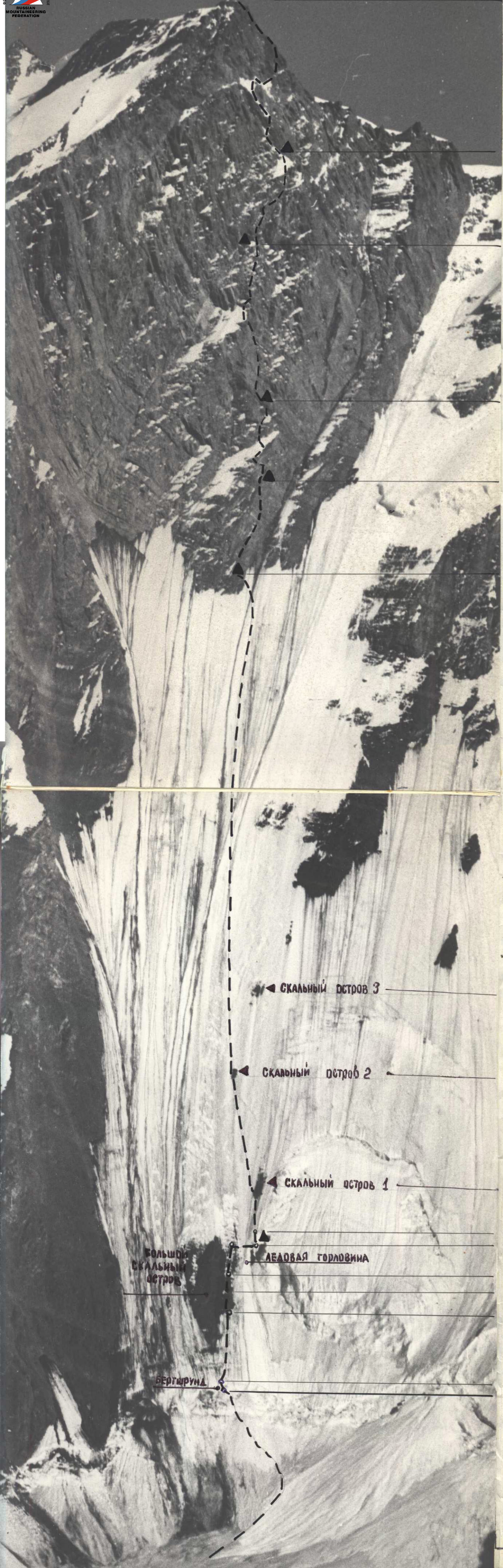
## ЗАПАДНАЯ СТЕНА

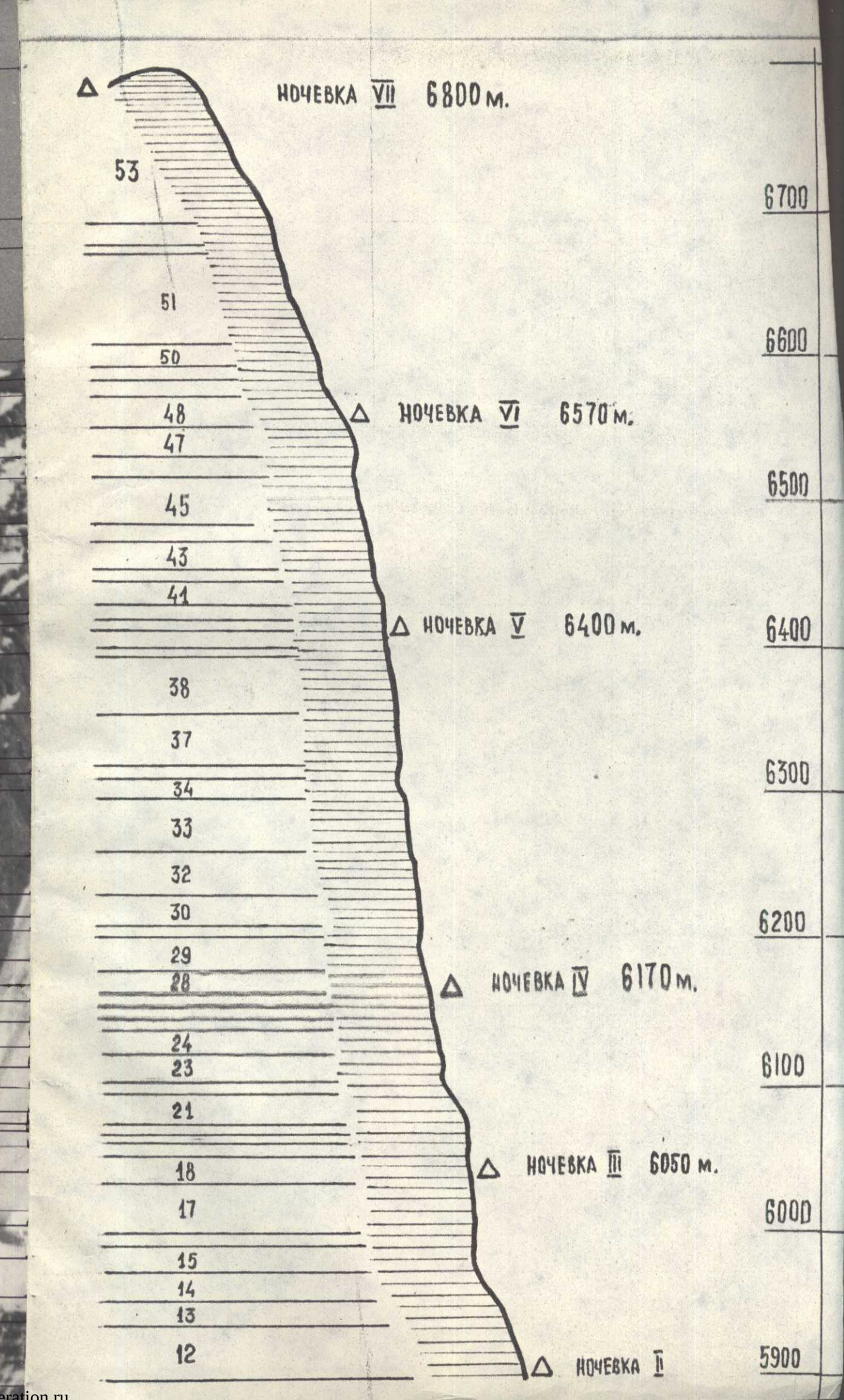
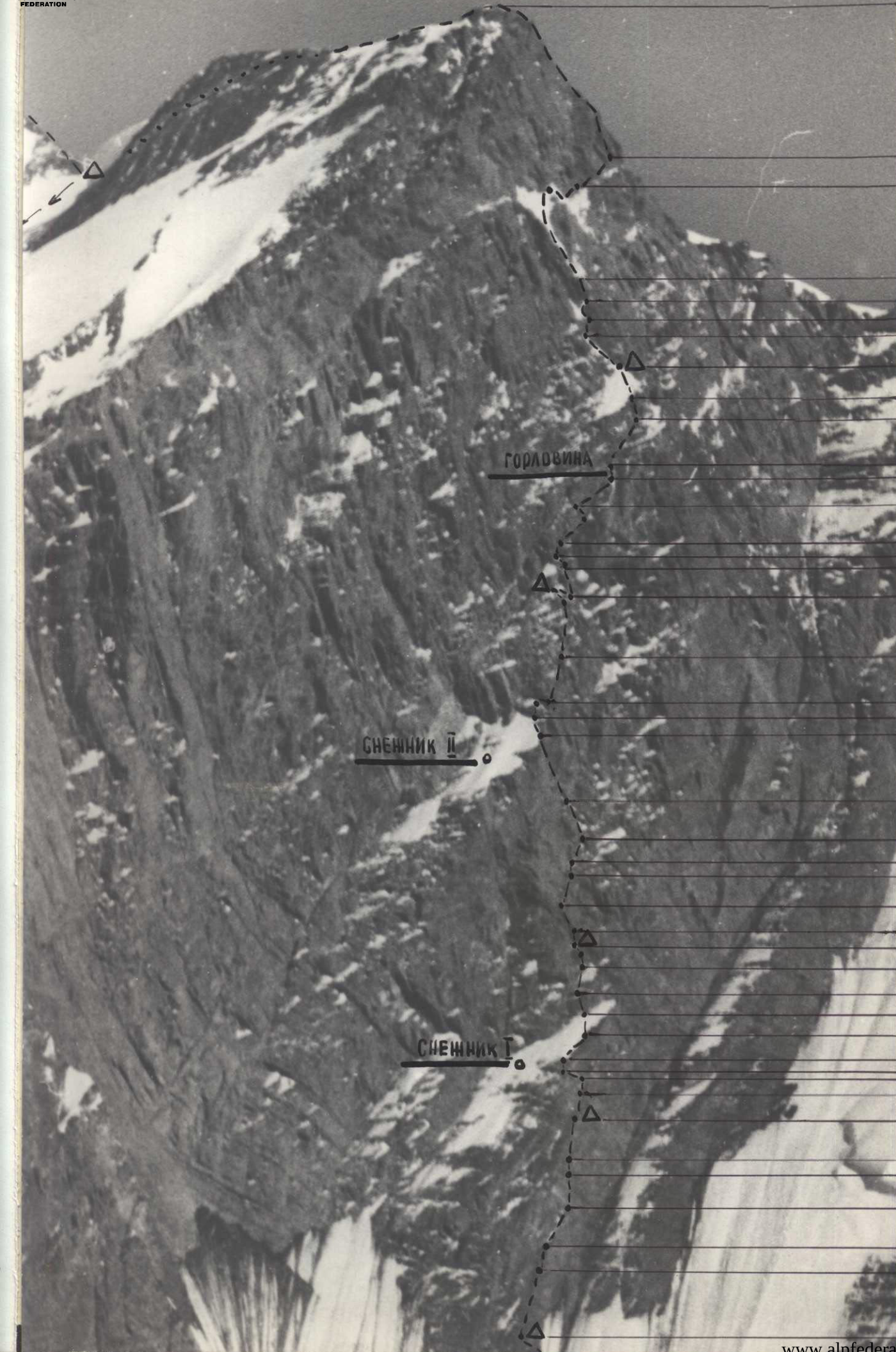
Начиная с 1970 года, этот маршрут появляется в заявках на Чемпионат СССР по альпинизму то в основном, то в запасном вариантах, но до сих пор оставался нерайденным. "Экзотический маршрут", " маршрут экстра-класса" - вот, что мы слышали о нем. Видели его и на фотографиях, но никак не предполагали, что эта стена может так поразить при реальном взгляде на неё.

И вот, когда мы увидели этот маршрут, то поняли, что пройти его просто необходимо. Правда, это решение созрело не сразу. В начале мы были просто поражены уникальностью ледовой стены. Пожалуй, не найти второго такого ледового зеркала без всякого рельефа, протяженностью более километра и крутизной  $60^{\circ}$  и более. Казалось безумством очутиться на ней, открытой всем камням, падающим с почти километрового отвеса скал, а то, что это отвес, хорошо просматривалось со склонов пика Коммунизма.

Ледовая стена - что это такое мы представляем. Вернее, нам казалось, что мы представляем, так как прошли хорошую ледовую закалку еще в 1967 году, когда еще молодыми третьеразрядниками проходили с грузами три ступени ледника Сандал и в последующие годы увлекались ледовой техникой. Представляли, но не до конца. Одно дело, проходить ледовые стенки длиной 10-30м на ледопаде даже большей протяженности и сложности, или на ледовых занятиях, когда ты чувствуешь, что лед доставляет радость, и совсем другое дело, пролезать под тяжелым рюкзаком на передних зубьях одну, вторую, третью... веревки, непрерывно чувствуя в голеностопах нудную боль, которая резко усиливается в статическом положении, когда начинаешь закручивать крюк.

Но эту разницу мы поняли позднее, а пока мы восхищались красивой и масштабом этого экзотического маршрута. И с каждым днем вместе с разговорами о маршруте, с наблюдениями за его характером, с привыканием к его грандиозности росло желание попробовать свои





силы на нем. Уникальная комбинация - километр ледового почти вертикального склона, блестящего в лучах вечернего солнца и километр скального отвеса. Вторая часть волновала меньше. Знали - пройдем. Опыт есть, хотя крутизна тоже вызывала уважение. "Ребята, а ведь там очень круто," - скажет потом Э.Ильинский. Да, там действительно оказалось очень круто. Уже дома, просматривая слайды, фотографии, сделали окончательный вывод - маршрут в принципе проходим, но к нему нужно тщательно готовиться, надо еще раз проверить себя на льду. Необходимо проверить свое снаряжение, разработать тактику прохождения ледовых стен.

1976 год. Выбираем район а/л Ала-Арча. Пик Свободная Корея. Это то, что нам нужно. 300м льда, 300м отвеса, местами нависания и 300 метров скал, залитых льдом.

Лед Свободной Кореи решил одни вопросы и поставил другие. Скорость прохождения группы 5-6 человек примерно 80-100 метров в час, значит, мы сможем пройти стену России за 15-16 часов. Но одно дело пройти 300 метров, другое - 1000-1300. 16 часов на передних зубьях - это проблема. На стандартных ВЦСПСовских кошках её не решить, необходимы новые кошки. Специальные штурмовые ледорубы оправдали себя, но выясняется необходимость ледовых молотков. Итак, после сезона 1976 года план прохождения льда России приобрел реальную основу.

К весне 1977 года были разработаны кошки новой оригинальной конструкции /500 грамм - пара/. Впоследствии они полностью себя оправдали. /Нога нагружается меньше, чем в кошках типа "Selleva"/. Были доработаны ледорубы, подготовлены ледобурные и штоловые крючья. Все снаряжение прошло проверку на зимнем льду Аляски.

И вот, мы снова под стеной пика России. Малоснежная зима и солнечная июльская погода сделали свое дело. Вся ледовая стена

угрожающе обнажена. Ну, что ж, тем интересней будет ее пройти. Сейчас важно узнать режим работы камней. В 1975 году снега было больше. Выясняем критическое время. Это 2 часа дня и 5-6 часов утра. Кажется, придется нарушить каноны о времени выхода на ледовые маршруты. Ранний выход опасен. Именно в 5-6 часов утра район оживает. Слышится грохот обвалов и камнепадов, а в 2 часа дня стена освещается и тоже начинают идти камни, но через 1 - 1,5 часа всё стабилизируется.

Еще раз проверяем на тренировочном восхождении на пик Правды по центральному контрфорсу все снаряжение. Это восхождение было нами запланировано еще в 1975 году. Почти такая же ориентировка стены, лед такой же структуры, только покороче в три раза, да поположе. Как раз для тренировки. Стена пика Правды освещается в 10-30 утра. И сразу же начинают идти одиночные камни, а через час падение их прекращается. Это уже обнадеживающая закономерность. Значит, на отвесе России нам надо до 2-х часов дня пересечь главную дорогу камнепадов, а она четко намечена глубокой бороздой, идущей сверху вниз. Когда мы спускались с плато Правды и вели наблюдение за нашим камнепадом, то на льду был замечен какой-то "грот" метрах в 200-х над бергшрундом. Если там можно укрыться на ночевку, то это здорово облегчит нашу задачу, так как светлого времени у нас очень мало.

Итак, вырисовался окончательный тактический план восхождения. Проходить ледовую стену необходимо за один день. Выход на маршрут не ранее 7-ми часов утра и до двух часов нужно пересечь большую борозду. Если есть возможность, заночевать в "гроте" и в первый день выйти к нему после 3-х часов дня. На скалах необходимо делать каждый день обработку участков выше ночевки по теплым скалам, чтобы утром, по холодку двигаться по перилам /стена очень холодная, солнцем освещается очень поздно/.

Обработка начала ледовой стены и разведка относительно ночевки была намечена на 10-е августа.

Подбираем продукты на 8 дней из расчета 500 грамм на человека в день. Питаться решаем так, как это делали всегда. Утром молочная каша, вечером суп. Днем - перекус, который лежит у каждого в пакете. Подбираем снаряжение, исходя из опыта восхождения на пик Правды по стене. Скалы России должны быть такой же структуры. Впоследствии это оказалось не совсем так.

## О П И С А Н И Е В О С Х О Ж Д Е Н И Я

10 августа. Утром двойка Лебедихин - Самойлин М., взяв все веревки уходит на разведку и обработку начала маршрута. Когда двойка подошла под бергшунд, то стала очевидней грандиозность маршрута. Над двумя маленьими, как муравьи, людышками простиралась ледовая стена , а вверх уходила километровая громада скальной стены. Мы считали, что бергшунд меньше и пройдется без особых проблем. А тут... Ребята достают лестницы и начинают работать с ними с первых же метров. К 12-ти часам были навешаны все наши пять веревок и по радио передано радостное сообщение: "В гроте имеется хорошая площадка для ночевки."

Через час ребята уже спустились на ледник. Еще раз пересматриваем и урезаем продукты и обедаем. В 16-00 выходим на маршрут. Наша задача на сегодня - выйти в грот и еще успеть обработать 3-4 веревки.

Отвесная 5-ти метровая стенка бергшунда/уч-к 1/ проходит в лестницах. В 100м выше видна скальная стена, как остров, выглядывающий изо льда. Ледовая доска, подводящая к этому большому скальному острову, становится все круче и круче - от 50° до 60°/уч-к 2/. Монолитные скалы в нижней части покрыты довольно разрушенными камнями. Лазание трудное 40 метров /уч-к 3/, а далее идет отвесный, местами нависающий участок крупноблочных скал, 20 метров которых проходят предельно сложным лазанием. В одном месте передовой двойкой была навешена лестница. Двигаемся по перилам на лестницах с "жумарами"/уч-к 4/. Справа проходит горловина ледового сброса. Там идти опасно.

После стенки идут плиты, покрытые льдом - 30 метров. Крутизна 60°/уч-к 5/. Скальный остров кончается, далее чистый лед до стены, которая кажется ~~так~~ близко, так как однообразие ледовой стены скрывает расстояние. Траверсируем 40 метров в грот по очень кру-

тому льду, фактически отвесу /уч-к 6/. Отвес верхней части горловины доходит до  $70^{\circ}$ . Здесь использовано 5 ледовых крючьев.

Ледовый грот представляет собой прекрасное зрелище. Это громадная ледяная комната со сталактитами, где имеется удобная площадка среди хаоса огромных глыб. Ровный мягкий свет. Пока устанавливается палатка, двойка Ефимов С. - Самойлин В. уходит на обработку льда. Чтобы дважды не пересекать горловину, выходим по ледовой стенке от грота наверх /5 метров,  $75^{\circ}$ , уч-к 7/. Лед размяк под солнцем. Зубья кошеч, штурмового ледоруба и ледового молотка надежно входят в лед. Отсутствие рюкзака доставляет радость. Голеностопы хорошо держат на передних зубьях, усталость еще не накопилась в мышцах, да и высота еще не оказывает своего губительного действия.

К 20-00 заканчивается обработка. Навешено 60 метров перил. Крутизна  $60^{\circ}$ . До второго скального острова осталось 40 метров /уч-ки 8,9%.

II августа. Рано утром проснулись от журчания пролетающих камней. Да, все правильно, 5 часов утра. Через час это должно прекратиться, но закрадывается сомнение, а вдруг нет. Но все работает как по часам.

Выходим с ночевки в 7-15 утра. Лед неизвестно твердый, в бороздах натечный лед от вчерашних ручейков. Углубления под крючья залиты льдом. Виноградскому, который идет последним, придется поработать, вырубая их. От второго скального острова до третьего 4 веревки по 40 метров. Далее крутизна льда увеличивается до  $65^{\circ}$ . Накапливается усталость. В голеностопах непрекращающаяся боль. Большие пальцы ног немеют /это омертвление, легкая потеря чувствительности, оставалась на протяжении целого месяца после восхождения у всех участников/. К скалам подходим

уже в 10-м часу вечера. Крутизна несколько уменьшилась, примерно до  $60^{\circ}$ . Идем 30 метров по разрушенным скалам с уклоном  $65^{\circ}$  до полочки /уч-к II/, где предполагали делать ночевку. Но нет, это только казалось полочкой. Начинает быстро темнеть. Идет снег. Холодно. Имеется место только для того, чтобы сидело 4 человека. Закрепляем рюкзаки и на них размещается еще 2 человека. Уже в темноте при свете фонарей вешается палатка. Почти висячая ночевка.

12 августа. Выходим в 11 часов дня. Скалы покрыты свежевыпавшим снегом. Впереди кулуар. Плиты кулуара /уч-к 12/, которые на первый взгляд кажутся несложными, представляют большую трудность. Кроме того, что они залиты местами льдом и не имеют достаточного количества трещин для организации страховки, все усугубляется свежим снегом. Лазание сложное. Кулуар выходит под стенку 25 метров крутизной  $70^{\circ}$  /уч-к 13/. Предельно сложное лазание. Далее траверсируем по осипным плитам /40 метров,  $45^{\circ}$ , уч-к 14/ под большую стену, заканчивающуюся крутой наклонной полкой, на которой лежит снежник. Скалы крепкие, но очень крутые. Первые 20 метров,  $85^{\circ}$  /уч-к 15/ выводят под нависающую часть. Навес /10 метров,  $95^{\circ}$ / проходится с использованием лестниц /уч-к 16/, дальше еще 50 метров предельно сложного лазания / $85^{\circ}$ - $90^{\circ}$ / выводят на узенькую полочку. Здесь начинаем строить площадку под палатку. Через два часа, когда Лебедихин - Ефимов возвратились с обработки /пройдено 50 метров стены/, площадка под сидячую ночевку была готова. Эту ночь все комфортабельно сидели.

13 августа. От ночевки прямо вверх по стене по направлению к большому выступающему камню, вернее огромному блоку, который кажется, висит над головой, лазание предельно сложное,  $80^{\circ}$ . Трещины, в основном, широкие. Хорошо идут сегменты и эксцентрики. Нависающий блок проходится слева между ним и стеной по внутреннему углу /7 метров,  $95^{\circ}$ . Нависающий участок хоть и предельно

сложный, но проходится свободным лазанием в распорах /уч-к 18/. Выходим на скальный блок. Можно стоять и не держаться за скалу. Это одно из немногих мест на стене, когда страховать можно стоя, а не сидя в беседке. Но дальше до снежной полки стена нависает. Влево просматривается траверс /10 метров от- кидывает, предельно сложно/ уч-к 19, но дальше выход вверх на снежник по отвесу /10 метров, 90°, предельно сложно/, искусственные точки опоры, уч-к 20/. Снежник очень крутой. Двигаемся по краю стены и снега. 60 метров, 45°-50° /уч-к 21/. Лазание довольно опасное. Мест для страховки нет. Снежный покров мал, а скалы сложены из монолитных плит, покрытых льдом и не имеющих трещин. Это, как оказалось, было характерно для всей стены. Участки, которые имели какой-то наклон, оказывались очень сложными для прохождения, так как были гладкими, заледенелыми и не имели рельефа и трещин, и, зачастую легче было идти по отвесным, даже нависающим участкам, но чистым ото льда и имеющим трещины для забивки крючьев.

Уч-к 22 - траверс по снегу к стене 20 метров, 45°/внимательно! Плохой снежный покров!/, где виднеется камин. По камину /уч-к 23/ в верхней части нависающему, выходим на маленькую полочку. Скалы сильно разрушенные. Предельно сложное лазание /повешена одна лестница/. Разрушенные, но очень крутые скалы продолжаются и дальше /85°, 10 метров, уч-к 24/. Далее стена начинает нависать. Обход намечается влево по внутреннему углу, сначала чуть приспустившись /15 метров, 80°, уч-к 25/ по направлению к другой нависающей стене, под которой находится наклонная полка. Очень сложен сам выход на полку /5метров, 90°, уч-к 26, искусственные точки опоры/. Вернее, это не полка, а наклонная плита 45°, покрытая снегом /уч-к 27/. Здесь и решили строить площадку из снега и камня. Лучших

мест не было и не предвиделось. Двойка Ефимов - Лебедихин уходит на обработку.

Полка, на которой решили ночевать, ограничена с одной стороны 30-ти метровой монолитной, с крошечными зацепами отвесной стеной /85-90°/, не имеющей трещин, с другой стороны монолитной, совершенно гладкой нависающей/110-120°/ скалой. Стенку прошли свободным лазанием в галошах, максимально облегченными. В единственную трещину на высоте 5 метров вошел маленький экспцентрик /уч-к 28, 7 метров, 85-90°/. Предельно сложное лазание.

После стенки что-то вроде полочки уходит влево вверх, а прямо скалы начинают опять нависать "перьями". Делаем обход по полочке 15 метров /очень осторожно, скала сильно разрушена, уч-к 29/. Нависающий участок обойден, можно двигаться по стene вверх. Скалы состоят из крупных монолитных блоков. Рельеф заглажен, крутизна очень большая - до 80-85°. Предельно сложное лазание 25 метров, а затем опять по внутреннему углу, образованному стеной и нависающим блоком, 5 метров, 90°/уч-к 30/. Нет ни одного места, где можно было бы расслабиться. Пора возвращаться к ночевке. Обработка закончена. Рабочий день 8,5 часов. Выходим на вечернюю связь с Ильинским. Что-то барахлит радио, "базу" не слышим. Эта радио лучше работает на передачу. Даем информацию.

14 Августа. Выход как всегда в 10. Небо ясное. Очень холодно. Идем от обработанных перил вверх влево 10 метров, затем вправо в обход нависающей скалы. Очень характерный рельеф - нависающие "утюги", которые обходятся слева и справа очень трудным лазанием по отвесным и слегка наклонным стенкам 80°/уч-к 31/. Дальше просматривается путь к неясновыраженному углу, который должен выводить на следующий верхний снежник. До него 30 метров сложного лазания /уч-к 32, 70°/. УЧАСТОК 33 -

внутренний угол. Очень крутые разрушенные скалы - 40 метров, 85-90°, неудобные для прохождения с рюкзаками. Вытягиваем их. Мы вышли в верхнюю часть второго снежника. Над головой вздыбилась следующая часть маршрута - огромная стена 300-350 метров общей крутизной 85-87°. Структура типичная - громадные "утюги" по 40-50 метров, нависающие под углом 95-100°. Наша задача - найти наиболее удобный путь среди них.

Участок 34 - 10 метров крутого снега. Начало стены - отвес 5 метров, 90°. Приходится использовать лестницы /уч-к 35/. Затем траверс вправо 10 метров /уч-к 36/, затем вверх по серии отвесных стенок /40 метров, 80°, уч-к 37/. Общее направление движения - к неясно выраженному кулуару, идущему влево вверх /уч-к 38/. Скалы крутые, сильно разрушенные, иногда покрыты натечным льдом. 10 метров вытягиваем рюкзак первого и через 50 метров предельно сложного лазания выходим под гладкий навес. Уж очень место похоже на предыдущую ночевку. Такая же плита, только снега поменьше. Такой же гладкий навес и с другой стороны - стенка 90°, образующая угол, но уже без намека на выступы и трещины - совершенно гладкий монолит. Ее не пройти без шлямбуров, а мы их не имеем. Придется двигаться в обход, чуть приспустившись от ночевки вниз.

А хорошей лежачей ночевки нет опять. Мечтаем, когда же можно будет лечь в палатке, вытянувшись. Пока ребята срубают снег и лед, пытаясь хоть как - то выравнять площадку, Ефимов - Виноградский уходят на обработку. Необходимо по теплым скалам в галошах пройти этот проблемный участок 50-ти метровой длины, иначе завтра, по холоду, это займет гораздо больше времени. Первые 25 метров - отвесные скалы. Крутизна 80-85°, запеки непрочные. Трещин под крючья нет. Хорошо идут только большие "экспцентрики" и "сегменты". Далее траверс влево

по плитам, покрытым льдом, 3 метра и снова вверх по расщелинам /5 метров, 90°, уч-к 39/, используя лестницу и лазанием в упорах и распорах. Над расщелиной начинается основное ключевое место этого участка. Участок 40-представляет собой 10-ти метровую нависающую стену, для прохождения которой было забито 12 крючьев. На обработку ушло 1.5 часа. Рабочий день 9,5 часов. Пройдено 6 веревок.

15 августа. Утро встречает нас ветром и надвигающимися облаками. Выходим в 10-30 утра. Пока проходили перила погода испортилась. Начался снег. Пуржит. Впереди кулуар 60°, в средней части сужающийся в горловину. Начало кулуара не радует. Гладкий монолит, не имеющий даже мелкого рельефа и трещин, слева ограничен разрушенными скалами 85-90°. Необычная структура. 30 метров проходим за час /уч-к 41/. Далее движение невозможно - гладкий монолит. Выходим через отвесную стенку /4 метра, 90° на более верхнюю полку, идущую вдоль кулуара /уч-к 42/. По полке, хоть и сложно, но возможно продвижение и страховка /50 метров, 60°/. Участок 43 - упираемся в нависающую стену и опять делаем траверс в кулуар под горловину. Очень неприятный траверс, все зацепы рушатся под нагрузкой. Первым сегодня работает Самойлин М. Снег усиливается, очень холодно. Горловина /уч-к 44/ вся обледенела. Мест для забивки крючьев нет. Прохождение участка осуществляется в распорах по разрушенным и залитым льдом скалам /9 метров, 80°/. Очень, очень сложно. Все время пуржит. Скалы уже присыпаны снегом, который все идет и идет. Еще 40 метров напряженного лазания, на которое ушло 2 часа. Надежных трещин очень мало. 3 раза использовались лестницы /уч-к 45/. Кулар упирается в стенку длиной 20

метров и крутизной 85°, которая выводит на снежник /уч-к 46/. Здесь уже есть довольно прочный рельеф / предельно сложное лазание/. 30 метров крутого снежника /уч-к 47/ выводят на снежный гребешок. Здесь ночевка, на узком гребешке с трудом удается срубить площадку. Полулежачая ночевка. Рабочий день с 10-30 до 19-30, пройдено 5 веревок.

16 августа. Очень холодное ясное утро. Надеваем на себя все теплые вещи. Выходим в 10-30. Гребешок упирается в отвесную гладкую стену. Слева просматривается камин, покрытый льдом, который заканчивается горловиной типа "бараных лбов". Камин 60°, 10 метров. Горловина-3 метра, 80°. Предельно сложное лазание /уч-к 48/. Горловину проходим в лестницах. За ней ледовый желоб, который расширяется и подходит под стену. Крутизна скал доходит до 65°. Прохождение на передних зубьях кошек /20 метров/. Лед хрупкий, переменной структуры. Уже несколько раз выручают специальный ледоруб и ледовый молоток. Под стеной лед покрыт снегом. Передние зубья начинают проскальзывать. /уч-к 49/.

В правой части стены просматривается скальный камин, по которому возможно прохождение свободным лазанием /10 метров, 75-80%. Предельно сложное лазание /уч-к 50/. Этот камин выводит на следующее ледовое поле /уч-к 51/, которое простирается до вершинной нависающей башни. Первые 40 метров проходятся по разрушенным скалам, в средней части крутизна 65°. Щели под крючья приходится искать, расчищая снег и скальвя лед. Продвижение очень медленное. Далее скалы покрыты ледовой коркой толщиной 2-3 см, этот лед постепенно увеличивает крутизну, которая при выходе на ледовый гребешок доходит до 70°. Очень сложный и неприятный участок -52.

Вершинная часть стены проходится по спирали слева вверх

направо, но в начале надо спуститься на другую сторону гребешка 3-4 метра, а затем подъем к блокам по крутым, местами отвесным скалам. Выступы очень непрочные. Разрушаются при нагрузке /участок проходит в кошках/. 10 метров очень неприятного напряженного лазания / крутизна 80°/. Далее скалы становятся монолитными. Имеются большие расщелины под эксцентрики. Двигаемся по направлению к гребню 40 метров, 75°, остальные 50 метров до вершины стены проходят несложным лазанием /65°, уч-к 53/.

Путь до вершинной ~~жакки~~ башни лежит по снежному гребешку. Погода портится. Встаем на ночевку. Наконец-то делаем нормальную площадку под палатку.

Утром 17 августа выходим на вершину, затем спускаемся на плато пика Правды.

ТАБЛИЦА  
участков пройденного маршрута

дата	Характер участка					условия погоды	страховка	Прохождение участка с и.т.о.	время выхода и остановки на бивуак, ходовых часов, условия ночевки
	означение	средняя крутизна в градусах	протяженность в метрах	характер рельефа	трудность				
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10/8	I 90	5	Стена, лед	уI	Чистый лед	Солнце	Через ледоруб	свободное лазание	
2	55	100	Стена, лед	у	Ноздреватый лед	Солнце	-	I	I
3	70	40	Бараньи лбы	Іу	Монолит покрыт живыми камнями	Солнце	4	-	Свободное лазание
									15
									Выход в 8-30 на обработку

- 2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4		I5
4	85-	20		Крупные блоки	VI	Скалы Солнце	4	-	-	I	-	-			
	95					креп- кие									
5	60	30		Плиты	У	Моно- Солнце	5	-	-				Свободное лазание		
						лит, залит льдом									
6	65	40		Стена, лед	VI	Чистый Солнце	-	5	-				Свободное лазание	Oстановка на би- вуак в 20-30 Хо- довых часов - 10 Ночевка лежачая	
						твер- дый лед									
II/8	7	75	5	Стена, лед	VI	Верх- ний слой раз- мяк, вечер- няя обра- ботка	Солнце	-	I	-			Свободное лазание	Выход в 7-15	
						/вечер- ная об- работ- ка/									
8	60	160		Стена, лед	VI	Мяг- кий лед, вечер- няя обра- ботка	Солнце	-	18	-			Свободное лазание		
						/вечер- ная об- работ- ка/									

							- 3 -												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					15	
	9	60	40	Стена, лед	UI	Чистый твёр- дый лед	Холодно облачно	-	4	-				Свободное лазание					
10	60-	880	Стена, лед	UI	Чистый твёрдый лед	Прохлад- но, об- лачно	-	99	-				Свободное лазание						
II	65	30	Стена	III	Разру- шенные скалы	Холод- но, снег	3	-	-				Свободное лазание	Остановка на бивуак в 22-15, Ходовых часов 15, ночь вка сидячая					
I2/8	I2	60	30	Кулуар	У	Плиты, зали- тые льдом, присы- паны снегом	Холод- но.Не- бо яс- ное	-	-	-			Свободное лазание	Выход в II-00					
I3	70	25	Стена	UI	Скалы	- " -	4	-	-				Свободное лазание						

- 4 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I4	45	40	Плиты	IV	Плиты, осып- ные, засне- женные	Холод- но,Не- бо яс- ное	3	-	-				Свободное лазание	
I5	85	20	Стена	У	Скалы креп- кие	Солнце вышло	4	-	-				Свободное лазание	
I6	95	10	Нависающая стена	VI	"-	Солнце тепло	2	-	-				3	-
I7	85- 90	50	Стена	VI	"-	" -	9	-	-				Свободное лазание	Остановка на бивуак - 20-30. Ходовых часов 9-30, ночевка сидячая
I3/8 I8	85- 90	45	Стена, внут- ренний угол	VI	Моно- лит	Холод- но, солн- ца нет, небо яс- ное	6	-	-				Свободное лазание	Выход - 10-00

- 5 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
19	95	10	Стена	VI	Монолит	Холодно	I	-	-					Свободное лазание
20	90	10	Стена	VI	Скалы крепкие		2	-	-	2	-			
21	45-50	60	Наклонная полка	VI	Плиты обледенелые, покрытые снегом		9	-	-					Свободное лазание
22	45	20	Наклонная полка	IV	--"	Небо ясное, холодно, солнца нет	2	-	-					Свободное лазание
23	90	15	Камин	VI	Скалы сильно разрушены	Появились солнечные це	4	-	-	I	-			
24	85	10	Стена	VI	Скалы разрушенные	Погода хорошая	3	-	-					Свободное лазание

- 6 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
25	80	15	Внутренний угол	У	Скалы ра- зрушен- ные	Погода хоро- шая	5	-	-					Свободное лазание
26	90	5	Внутренний угол	UI	- " -	Начи- нает- ся ветер	I	-	-	2	-	-	-	
27	45	4	Наклонная плита	IV	Плита, покры- та сне- гом	ветер, холод- но	-	-	-					Свободное лазание
I4/8	28	85- 90	7	Стена	UI	Моно- лит	Очень холодно, ясно	I	-	-				Выход 10-00
29	80- 85	40	Неявная пол- ка, переходя- щая в стену, составленную из блоков	UI	Скалы разру- шенные, перехо- дят в МОНО- ЛИТ	Ясно, холод- ные, но	6	-	-					Свободное лазание

- 7 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
30	90	5	Внутренний угол	УІ	Монолит	Ясно, холод- но	2	-	-					Свободное лазание
31	80	25	Стена	у	"	"	4	-	-					Свободное лазание
32	70	30	Стена	у	Скалы частич- но раз- рушен- ные	"	4	-	-					Свободное лазание
33	85- 90	20	Внутренний угол	УІ	"	"	3	-	-					Свободное лазание
34	55	10	Наклонные плиты	у	Плиты, покрыты льдом	"	-	-	-					Свободное лазание
35	90	5	Стена	УІ	Скалы разру- щенные	Появи- лось солнце	2	-	-					Свободное лазание
36	85	10	Стена	УІ	"	Солнце, начина- ется ветер	2	-	-					Свободное лазание

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
37	80	40	Серия коротких стен	УI	Скалы разру- шенные	Ясно. Холод- но, ве- тер	6	-	-						Свободное лазание	
38	80	60	Кулуар	УI	Скалы сильно разру- шенные, обле- дены- лые	"	9	-	-					Свободное лазание	Остановка на бивуак I9-30. Ходовых часов 9-30, ночевка сидячая	
15/8	39	85- 90	35	Стена	УI	Скалы разруш. облед.	Очень холодно, ветер	5	-	-					Свободное лазание	Выход I0-30
40	95	10	Нависающая стена	УI	Скалы	Снег, части- чино ра- зрушен- ные	очень холодно	3	-	-	9	-	-			
41	60	30	Кулуар	УI	Гладкий монолит	Очень холодно, пурга	4	-	-						Свободное лазание	
42	90	4	Стена	УI	Крепкие скалы	"	I	-	-	2	-	-	-			

- 9 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
43	60	50	Полка	УI	Монолит, Очень заглаже-холод-ный, час-но, тично снег обледе-нелый	7	-	-						Свободное лазание
44	80	10	Кулур	УI	Скалы разру-шенные залиты льдом, присы-паны снегом	Очень но, пурга	I	-	-	I	-	-	-	
45	80	40	Кулур	УI	Скалы разру-шены, залиты льдом	Пурга	5			3	-	-	-	
46	85	20	Стена	УI	Скалы креп-кие	Пурга	4	-	-					Свободное лазание
47	55	30	Склон снег	ІУ	Глубо-кий сы-пучий снег	Пурга, очень холод-но, снег	2	-	-					Остановка на бивуак I9-30, ходовых часов 9-00. Ночевка полулежа-ча

- 10 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I6/8	48	65	I5	Камин	VI	Бараньи лбы, за льдом	Очень ясно	4	-	-	3	-	-	Выход 10-30
49	65	20	Стена		VI	Скалы залитые льдом и присыпанные снегом	- "	3	-	-	Свободное лазание			
50	75-80	10	Камин		VI	Скалы обледенелые	Холод но, ясно	3	-	-	Свободное лазание			
51	65	80	Стена, лед		VI	Лед, присыпанный снегом		-	7	-	Свободное лазание			
52	65-70	60	Стена		VI	Скалы разрушенные, покрыты льдом		9	-	-	Свободное лазание			
53	70-75	100	Стена		V	Скалы крепкие, частично разрушенные		9	-	-	Свободное лазание		Остановка на бивуак 20-00, ходовых часов 9-30, ночь лежачая	

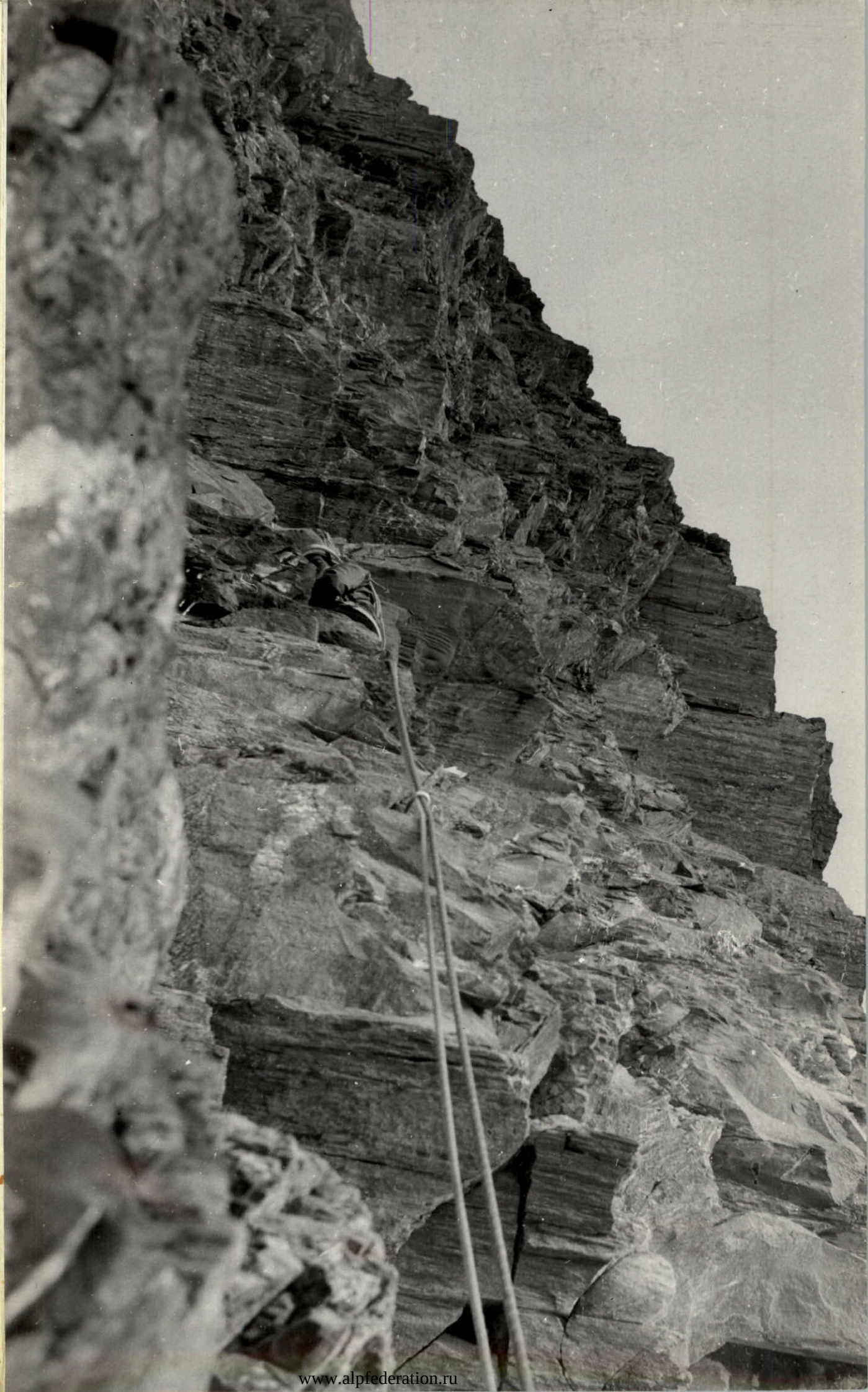
Руководитель, тренер команды

С. Ефимов



НА ЛЕДОВОЙ СТЕНЕ. К ВТОРОМУ  
СКАЛЬНОМУ ОСТРОВКУ.

Уч. 9



ОДНО ИЗ МНОГОЧИСЛЕННЫХ  
"КЛЮЧЕВЫХ" МЕСТ.  
САМОЙЛИН ПРОХОДИТ ПО ПЕРИЛАМ  
В ЛЕСТИЦАХ НАВИСАЮЩУЮ  
СТЕНКУ.

УЧАСТОК № 40.

128

I. ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

Баки  
нр. "404 от 9/XI-75"  
науч. исп.

1. Класс восхождения - траверс.
2. Район восхождения - Центральный Памир.
3. Маршрут восхождения с указанием вершин и их высот - траверс участка хр. Академии наук - п."5606" - п."5540" - п."5320".
4. Характеристика восхождения:  
перепад высот - 2306 м ("3200" - отметка "Некрасовских ночевок", "5606" - отметка вершины наибольшей высоты).  
средняя крутизна - 65°.  
протяженность сложного участка - 1800 м (западный контрфорс п."5606").
5. Забито крючьев : скальных - 131;  
ледовых - 12;  
шлямбурных - -.
6. Количество ходовых часов - 51 час.
7. Количество ночевок и их характеристика: 4 ночевки. Площадки под палатки оборудовались в снегу и на скальных обнажениях. Воды нет.
8. Назначение команды: команда Днепропетровского облсовета ДСО "Авангард".
9. Фамилии, и.о. руководителя, участников и их квалификация:  
Брызга А.А.(руководитель) - I сп.р.; Зайдлер А.М. (тренер) - м.с., Ершов Ю.А. (участник) - к.м.с., Мисюра Н.Д. (участник) - к.м.с., Ничипуренко Б.В. (участник) - I сп.р., Аксельрод Э.Л.(участник)- I сп.р.; Алмаз Л.М. (участник) - I сп.р., Щербак Е.В.(участник) - I сп.р.
10. Тренер команды: заслуженный тренер Украинской ССР, мастер спорта ЗАЙДЛЕР А.М.
- II. Даты выхода на маршрут и возвращения: 22.07.1975 г.+  
26.07.1975 г.