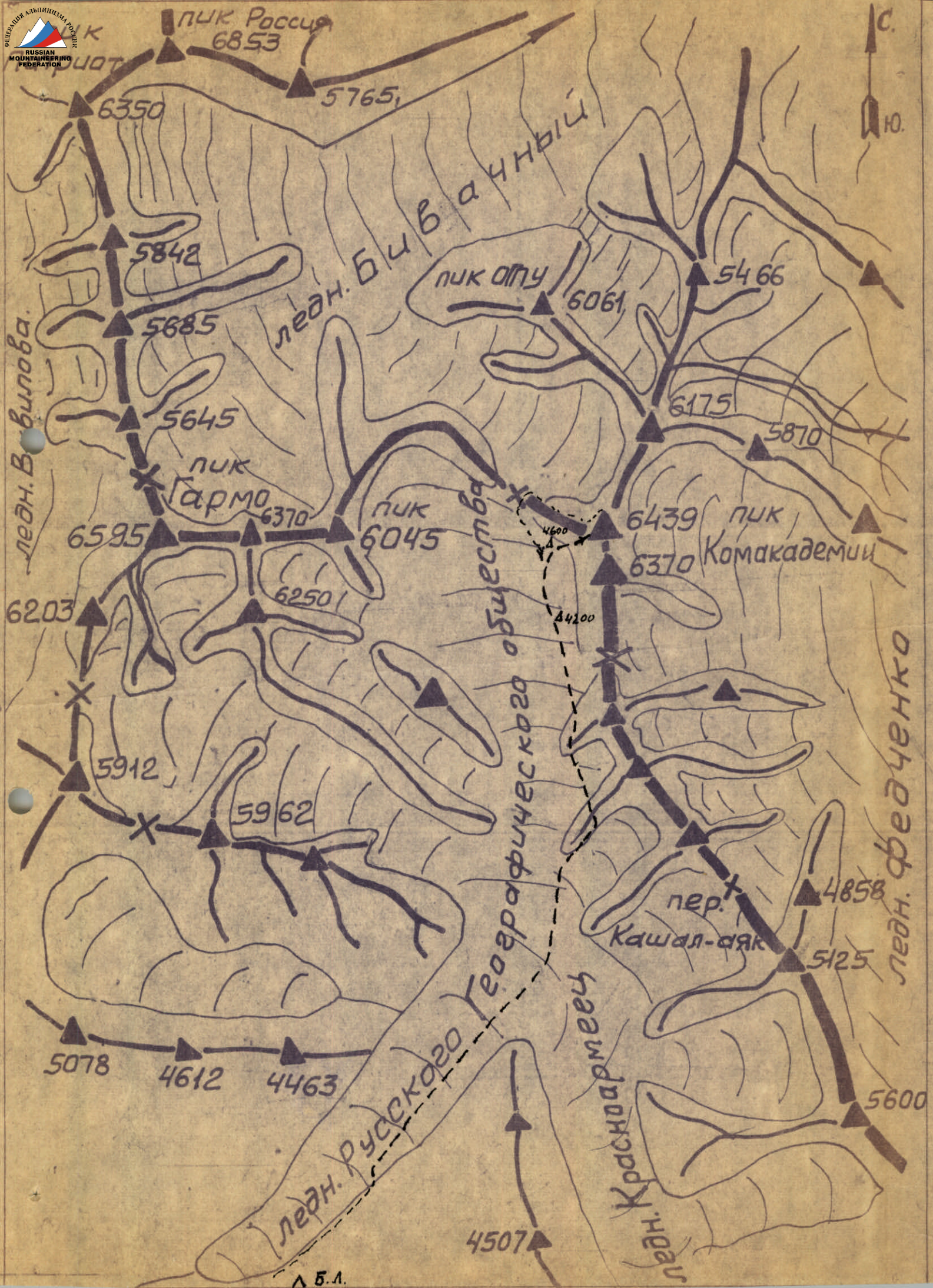


30

ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. КЛАСС ВОСХОЖДЕНИЯ. Высотно-технический.
2. РАЙОН ВОСХОЖДЕНИЯ. Памир Центральный и Северо-Западный.
3. МАРШРУТ ВОСХОЖДЕНИЯ. Комакадемии пик, 6439 м, Западная стена, Северная вершина.
4. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСХОЖДЕНИЯ.
Перепад высот 1840м,
Средняя крутизна(стены) 72°
Протяженность сложных участков 1460м.
5. ЗАБИТО КРЮЧЬЕВ:
Скальных - 159,
Ледовых - 67 (из них в скалы 42),
Шлямбуровых - 2.
6. КОЛИЧЕСТВО ХОДОВЫХ ЧАСОВ - 71.
7. КОЛИЧЕСТВО НОЧЕВОК И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА - 5.
1-я - сидячая на осыпной полке,
2-я - сидячая на наклонной полке,
3-я, 4-я - сидячая; наклонная ледово-скальная полка,
5-я - нормальная на предвершинном куполе; снег.
8. НАИМЕНОВАНИЕ КОМАНДЫ. Команда Мособлкомитета по ФИС при Мособлсовете депутатов тружящихся.
9. ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО руководителя, участников их квалификация.
Руководитель Журэдин Владимир Иосифович - КМС
Гладченко Владимир - КМС
Иванчин Иван Андреевич - КМС
Кузьмин Анатолий Сергеевич - КМС
Махнович Леонид Александрович КМС
Прокопенко Валерий Михайлович КМС
10. ТРЕНЕР КОМАНДЫ. Пенчук Валентин Лаврентьевич - МС
11. ДАТА ВЫХОДА НА МАРШРУТ И ВОЗВРАЩЕНИЕ
3 августа - 15 августа 1975 год.







Фиг. 1 Пик Коммунистической Академии (вид с п.5933)

ПРОЛОЖЕННЫЕ МАРШРУТЫ.

1. По ~~СВ~~^{ЮВ} ребру - А.Пьянков, 1965г., команда Узбекистана
2. По ~~В~~^Ю стене - А.Битный, 1971г., Вооружённые Силы
3. По СЗ ребру - И.Бандуровский, 1972г., Вооружённые Силы
4. По ЮЗ стене, далее траверс до п.Гармо - В.Некрасов, 1972г., Вооружённые Силы
5. По ЮЗ стене - Л.Матюшин, 1972г., Вооружённые Силы
6. По ЮЗ стене - Ю.Порохня, 1975г., Кабардино-Балкария
7. По З стене - В.Журздин, 1975г., Московская область



Фиг. 2 Северная вершина Коммунистической Академии
(вид с п. 5933, телескоп)

УТОЧНЕНИЕ МАРШРУТА И ТАКТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Нафас вся Западная стена Комакадемии Представляется нам треугольником, боковыми сторонами которого являются слева СЗ гребень, справа Западный контрфорс, за которым начинается ЮЗ стена вершины. Наша цель - Вершина этого треугольника, а добраться до неё нужно по высоте треугольника. Вот такая "геометрическая" задача стоит перед нами. Обсуждался и вариант подъёма по Западному контрфорсу, но, как несколько менее сложный, этот вариант остался в резерве.

Справа и слева от маршрута стену более, чем на половину высоты, прорезают вертикальные кулуары, собирающие в себя все камни, лавины и куски льда, падающие со стен в результате оттаивания.

Сложный протяжённый маршрут, Начинающийся на уровне 4600 метров, потребовал от нас разработки тщательного тактического плана восхождения, основные моменты которого приведём ниже.

Состав команды был определён в 6 человек, как наиболее мобильная и подвижная группа для высотной стены. В состав вошли наиболее физически и технически подготовленные к моменту восхождения члены команды.

Особенно тщательно отбиралось снаряжение и питание, которые с одной стороны должны были обеспечить нас безбедным существованием на стене, с другой - иметь по возможности меньший вес. В частности, в группе было обобществлено всё пуховое снаряжение, что позволило безболезненно снизить его вес на 6 кг. Высококалорийные продукты питания, облегчённое кухонное снаряжение, титановые кошки и пр. меры позволили



6439 м



нам иметь начальный вес рюкзаков около 16 кг.

Исходя из полученной информации, в маршрутном листе было запланировано с учётом 4-х дней резерва на случай непогоды 16 дней подходов, обработки и наблюдения стены, работы на стене, спуска в базовый лагерь. Предполагалось осуществить следующий план подъёма: с утра до 15-16 часов группа поднимается по обработанному накануне участку, рюкзаки на отвесах вытягиваются, для основных точек страховки на скалах использовать преимущественно ледовые крючья; с 15-16 часов группа организует бивак, а одна связка продолжает обработку стены для продвижения группы на следующий день. Уход группы возможен лишь по пути подъёма, а в верхней части маршрута - на СЗ гребень.

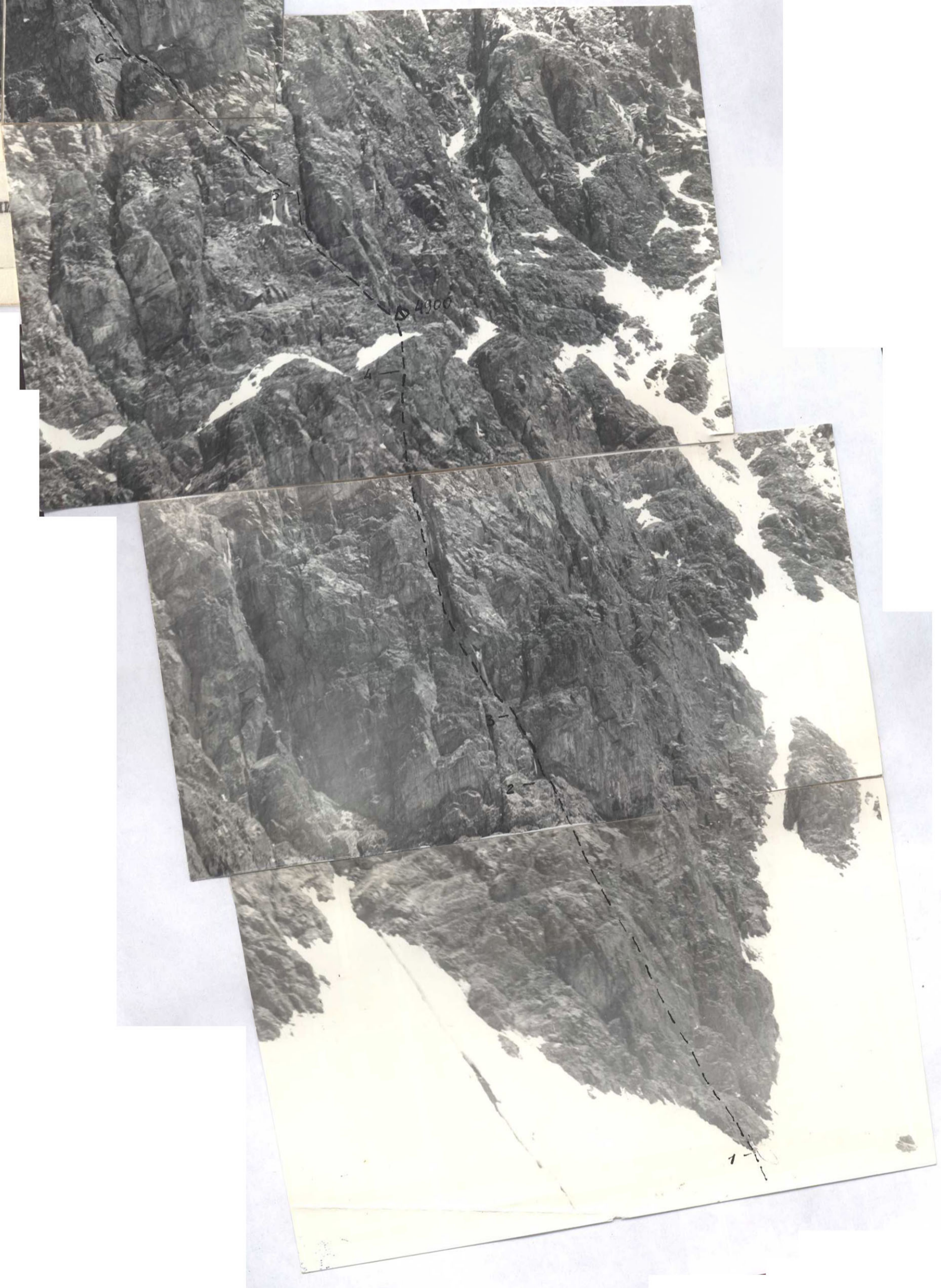
Обязанности членов группы на старте были определены следующим образом: В.Журдин, В.Гладченко, В.Прокопенко - ведущие, И.Иванчин и А.Кузьмин - обеспечение тылов команды, Л.Махнович - организация взаимодействия связок.

В процессе восхождения в намеченный план были внесены незначительные корректизы: так сложность участка после третьей ночёвки /нависающая стена/ и большая протяжённость предыдущего участка привели к тому, что 3-ий день восхождения длился для всей команды до 21-00 часов, а 4-ый день команда обрабатывала верхнюю часть стены и вторично заночевала на 3-ем биваке. Физические кондиции членов команды позволили им выходить на некоторых сложных участках с рюкзаками, без их вытягивания, что существенно сократило время движения.

Команда поддерживала регулярную радиосвязь с наблюдате-



Фиг. 5 Нижняя часть Западной стены п.Коммунистической Академии



лями, которые на протяжении всего подъёма команды были в прямой видимости. Состав группы наблюдения приводится в отдельном журнале, копия которого приведена в данном отчёте.

Безопасность группы обеспечивалась спасательным отрядом, состоящим из членов команды и сбора. Команда и наблюдатели имели радиосвязь с командой Кабардино-Балкарии и их наблюдателями, которые передавали информацию в базовый лагерь.

ОПИСАНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ МАРШРУТА

3 августа. В 6-00 команда в полной готовности вышла из базового лагеря и по леднику РГО начала подъём к началу маршрута. В 19-00 группа остановилась на бивак после 2-ой ступени ледопада на "плато 4200 м." под ЮЗ стеной Комакадемии, где накануне начала маршрут команда Кабардино-Балкарии. Здесь в наших предыдущих восхождениях был разбит промежуточный лагерь, поэтому несмотря на ледниковые условия, команда хорошо отдыхает.

4 августа. В 9-00 группа вышла из промежуточного лагеря на плато-4200 и в 16-00, преодолев 3-ю ступень ледопада ледника РГО, подошла под начало маршрута на плато-4600. Продолжаем наблюдение за стеной, готовимся к завтрашнему выходу двойки на обработку начала маршрута.

Следует отметить большую сложность пути подхода к Западной стене Комакадемии: протяжённость пути от базового лагеря - более 25 км., набор высоты - около 2-х км., техническая сложность преодоления трёх ступеней сильно разорванного ледника намного превышает сложность ступеней ледника Дыхсу.

5 августа. В 9-00 двойка Журздин - Прокопенко выходит на обработку бергшрунда, ледового склона и скал маршрута. 3-метровая стена бергшрунда преодолевается с помощью двух ледорубов, вбиваемых в твёрдый смёрзшийся фирн стены, двух лесенок, навешиваемых на вбитые ледорубы, и ... плечей В.Прокопенко, встав на которые можно дотянуться до верха стены. От бергшрунда до скал ледовый склон 70 м., 50⁸. Одев кошки и забив на склоне 6 ледовых крючьев, двойка преодо-

лела эту ледовую преграду /участок I/ и подошла к скалам.

Начинаются скалы крупноблочными породами с изредка встречающимися гранитными плитами. Лазание сложное, но привычное для нас. Первые 100 м. / 75° / преодолеваются свободным лазанием /участок 2/. Наиболее подходящими здесь оказываются укороченные / $70\div 80$ мм./ крючья, однако верхний конец верёвки нам удаётся закрепить за вбитый в скалы ледовый крюк. Прямо вверх уходит внутренний угол, оканчивающийся в 10 м. нависающей пробкой /участок 3/. Правая стена угла залита льдом, левая - гладкая нависающая / 95° / плита. Здесь без искусственной точки опоры нам не обойтись. Готовим лесенку. Используя забитый крюк в качестве опоры для руки, а затем и ноги, удаётся дотянуться до трещины под пробкой: забит новый крюк, повешена лесенка и вот, подтянувшись на руках за выступ пробки, преодолеваем и это препятствие. От пробки угол уходит вправо, а прямо над нами нависла 8÷10 м. стенка / 100° . В двух метрах от её верха видна узкая полочка, но как добраться до полочки /?/. Решено пройти вправо по углу 8 м. и организовать "маятник" на эту полочку. Решение оказывается верным, стенка преодолена. Над стенкой набиваем несколько крючьев для организации вытягивания в этом месте рюкзаков. Дальше по скальному участку крутизной до 80° по неявным внешним и внутренним углам - 90 м., проходится свободным лазанием до вертикального внутреннего угла /18 м./ с "живыми" камнями на его выходе /участок 4/. Угол заканчивается наклонной осипной полкой, уходящей вправо до кулуара. Осторожно пересекая полку, двойка выходит на нагромождение крупноблочных стенок /участок 5/, круто / 75° / уходящих вправо - вверх / 70 м./, до наклонной косой полки, местами залитой льдом и уходя-

щей влево - вверх $/70^{\circ}$. Перед полкой закрепляется последняя верёвка. Можно отдохнуть и начинать спуск. Этот день ещё раз подтвердил правильность и логичность маршрута и его безопасность от камнепадов, хотя по обеим сторонам его весь день грохотали падающие камни и осколки льда. Пользуясь тем, что солнце долго освещает нашу стену, мы спокойно можем работать до позднего вечера. Начав спуск в 18-00 часов, двойка через 2,5 часа была на биваке, где её ждал вкусный ужин и горячий чай. Весь день команда поддерживала радиосвязь с двойкой.

6 августа. В этот день можно бы выйти всей командой на маршрут. Однако согласно тактическому плану у нас сегодня ещё день обработки и наблюдения, к тому же не подошли ещё и наши наблюдатели. Поэтому в 8-30 на стену уходит двойка Гладченко - Кузьмин с заданием разведать места возможного первого бивака и обработать верёвку пути вверх. Через 4,5 часа двойка подошла к верху обработанной части маршрута. Небольшой отдых, и снова за работу. Труден выход на косую полку, оказавшуюся одной из сторон огромного внутреннего угла, винтом уходящего влево - вверх /участок 6/. Угол залит льдом, который местами наползает на полку, усложняя и без того трудное лазание. Через 20 м. угол превращается в вертикальный, а вместе с ним "встаёт на дыбы" и наша полка - стена угла. Верёвки уходят вверх медленно, но лазание свободное, в ход идут и ледовые и скальные крючья. Через 90 м. двойка подошла к верхней части угла. Здесь вверх на 50 м. уходила широкая $/2,5\text{ м.}/$ гладкая плита, слегка вогнутая в центре $/75^{\circ}$ внизу и $90 \div 95^{\circ}$ верхние 15 м. плиты/, и названная нами "корытом" /участок 7/. Отсюда Двойка начала спуск. Единственno

возможным местом, где можно попытаться выложить первый на стене бивак на разведанном месте - это осипная полка /участок 5/ в её правой части. В 21-00 двойка вернулась на бивак, куда часом раньше прибыли наши наблюдатели А.Крутых и А.Архиреев.

7 августа. До 14-00 стояла непогода: туман, снег и только к вечеру прояснилось полностью. Команда хорошо отдохнула и готова была к решающему штурму.

8 августа. В 6-30 команда выходит на маршрут. Очень холодно. Однако мы помним о безопасности прохождения ледового склона от бергшрунда до скал ранним утром. Чётко и быстро группа преодолевает ледовый склон, сбрасывается вниз лишняя верёвка - её подберут наши наблюдатели. Начинается подъём по обработанным участкам. В 16-00 к месту бивака подходит последний участник, и начинается работа по организации ночёвки. Вниз, на только что пройденный нами путь летят "лишние" камни с осипной полки, идёт "строительство". Двойка Журздин - Прокопенко в это время, экипировавшись как скалолазы, уходит вверх на обработку плиты-корыта /участок 7/. В триконах первому итти по плите чрезвычайно трудно, поэтому Журздин надевает галоши и буквально на трении проходит первые 3 м. до небольшой наклонной трещины, куда можно вбить лепестковый крюк. Ещё 2 м. вверх на кончиках пальцев, и здесь "корыто" по центру расколото небольшой вертикальной трещиной. Теперь есть возможность использовать как опоры забиваемые крючья. Ещё 15 метров вверх-чуть влево, куда смещается спасительная трещина, но дальше крутизна увеличивается сначала до 80° , а вверху "корыто" словно

опрокидывается на лезущего /95°/. Напряжение очень велико. Справа, на краю "корыта" заметна полочка, от которой параллельно "корыту" идёт более рельефный внешний угол. Но до полочки около 4 метров гладкой плиты. Организуется маятник, и вот уже можно отдохнуться от этой акробатики на уютной полочке, на которой помещаются обе ноги. Лазание по внешнему углу до верха "корыта" не намного легче, чем по "корыту", но, использовав одну лесенку, двойка выходит вверх и по крутым /75°, 100м./ плитам и гранитным блокам /участок 8/ выходит к "воротам", за которыми начинается крутая ледово-firновая терраса. Задача двойки выполнена, да и сумерки - скоро, поэтому двойка возвращается к месту бивака, где к этому времени /20-00 часов/ выложена сносная площадка. Устанавливается палатка, один край которой свисает вниз. Хорошо, что в ней всем удаётся сидеть. Всё страхуется верёвкой. Организуется горячий ужин. Худо-бедно, но группа отдыхает.

9 августа. Холодное, но ясное утро. На юге от нас открывается панорама снежных вершин: пик Революции с красноватыми северными стенами, пик Парижской Коммуны, а далеко, за границей, видна двуглавая вершина с высотой за 7 тыс. м. Завтраляем и в 7-30 команда выходит вверх. У плиты-"корыта" организуется вытягивание рюкзаков. Подъём проходит чётко и быстро. "Ворота" образованы двумя крутыми /80°/ контрфорсами, ограничивающими ледово-firновую наклонную террасу /55°/. Проходим "ворота" и через 10 метров уход вправо на скалы контрфорса. Здесь на контрфорсе складываем контрольный тур. За контрфорсом и следующим за ним кулоном виден ещё один контрфорс, где на наш взгляд можно выложить площадку, поэтому мы

траверсируем 50 метров с небольшим набором высоты /30 метров/ /участок 9/ на этот второй контрфорс и намечаем место бивака. Справа, сверху вниз падает ледовый кулуар, впереди вверху возвышается башня жандарма, на который нам нужно взбираться. Четверо из команды начинают строительство бивака: необходимо узкую, не более полуметра полочку, с помощью камней и ледорубов расширить, чтобы хоть как-нибудь на ней укрепить палатку. Двойка Журздин - Махнович уходит вверх на обработку. Чтобы добраться до основания башни жандарма, приходится преодолевать 30 метров крутого /до 60°/ ледового взлёта с выходом скальных пород /участок 10/. Три ледовых крюка и кошки помогают преодолеть этот взлёт и выйти на скальный берег кулуара /участок 11/. Этот участок /25 метров 75°/ скал затруднён психологически, так как вниз до основания стены уходит кулуар, поэтому движения осторожны, для страховки используются удлинённые крючья. Участок заканчивается нависающей /95°/ 6-метровой стенкой, уводящей нас влево от кулуара. Стенка преодолевается с использованием двух лесенок и подтягивания, и выводит она на 15-метровую осипную полку /60°/, являющуюся верхушкой нашего "жандарма". Снова перед нами ледовый взлёт /40 метров 50°/, заканчивающийся ледовой стенкой /10 метров, 55-60°/ у подножия 2-ой башни /участок 12/. Отлично проходит первым этот участок Л.Махнович; забив в лёд 5 крюков и вырубив с десяток ступеней, он добирается до скальной стены башни и вдоль неё траверсируя вправо /10 метров/, подходит к узкой горловине ледоаого кулуара, от которого несколько ниже мы ушли. По

крутым 70° -ледовым стенкам кулуара нужно его пересечь и добраться до скального островка /20 м./. Это одно из труднейших мест маршрута, ибо лёд здесь натёчный, очень твёрдый. Крючья и ряд ступеней предохраняют нас от неприятностей /участок I2/. Закрепив верёвку, двойка возвращается к месту бивака и помогает достраивать площадку. Лишь поздним вечером, укрепив палатку, мы за ужином обсуждаем итоги дня и настраиваемся на завтрашний рабочий день. Площадка всё-таки коротковата /1,2÷1,4 м./, несмотря на наши титанические усилия расширить её, поэтому спим полусидя.

10 августа. Ранний подъём, и в 7-00 группа начала подъём по обработанным участкам. Слева от нас на севере возвышается гигантский шатёр пика Коммунизма, сзади против нашей стены за ледовой стеной пика 6045 м. открылись ледовые стены пика Гармо. Прямо над нами взметнулась вверх полукилометровая часть нашей стены, а справа - обширные ледовые склоны, примыкающие к этой стене. Наш путь после обработанных участков, пройденных командой за 4 часа, идёт по комбинированному ледово-скальному взлёту /участки I3-I6/, под упомянутую верхнюю часть стены, начинающуюся в 300 метрах от нас вертикальным 80-100-метровым скальным бастионом. Но до бастиона мы преодолеваем залитый льдом скальный взлёт - берег кулуара /50м., 65° , участок I3/, ледовый склон /45 м., 50° , участок I4/, разрушенный скальный остров /50 м., 70° , участок I5/ и 30-метровый ледовый взлёт /50-55 $^{\circ}$, участок I6/. Эти участки группа преодолевает по схеме: впереди двойка Гладченко - Прокопенко, замыкающая связка Иванчин - Кузьмин и связующая связка Журздин - Махнович организует передачу снятых верёвок, крючьев, карабинов от замыкающей к ведущей

связке. С 16-00 часов группа начинает искать место под бивак, однако рельеф не позволяет выбрать сколько-нибудь подходящую площадку. Надежда на возможную полку в верхней части бастиона /участок I8/, где удастся, возможно, укрепить палатку, придаёт нам сил. У основания бастиона вперёд, оставив рюкзак, выходит Журдин. Начало бастиона /участок I7/ - это скальный крутой /70°/ 45-метровый взлёт, лазание сложное, но свободное. Взлёт заканчивается 4-метровой нависающей /100%/⁰ стенкой, переходящей в 25-метровую вертикальную плиту /участок I8/. Стенка залита льдом от стекающей сверху воды, но часть льда удаётся сбить ледорубом и молотком. Вешается лесенка. С её помощью удаётся выбраться на чуть заметный выступ внизу плиты. Трещина, уходящая по плите влево-вверх, позволяет с помощью крючьев, используемых для страховки и в качестве опор, добраться до верха плиты, оканчивающейся наклонной осипной полкой. Эта полка как бы опоясывает бастион /в 15 м. от его верхушки/ слева направо до вертикального внутреннего угла, чуть ниже переходящего в ледовый кулуар. Справа полки, около угла, небольшой ледовый гребешок, срубив который, кажется, можно выложить площадку. Теперь задача закрепить веरёвку: на полке забить крюк нет возможности, поэтому приходится прибегнуть к помощи шлямбура и забить два шлямбурных крюка. После этого на полку поднялись ещё 4 участника, и начался подъём рюкзаков, а затем и замыкающего члена команды. Два часа оставшегося светлого времени команда готовила бивак, и в 22-00 часа последний участник забрался в укреплённую палатку. После ужина, уставшие, но довольные огромным объёмом завершённой работы мы засыпаем пусть в неудобной,

но тёплой и защищённой верхом бастиона палатке.

II августа. Принимается решение дать относительный отдых команде: подъём в 8-30, и после завтрака в 10-00 на обработку стены выходит двойка Журздин - Иванчин, в то время как остальные участники должны готовиться к выходу и, на всякий случай /если маршрут окажется очень сложным иnochевать снова придётся здесь же/, улучшить наш бивак /главное расширить его/. На одном из шлямбурных крючьев вешаем тщательно упакованную консервную банку с запиской для следующих восходителей - это второй контрольный тур. От палатки маршрут идёт прямо вверх на бастион /15 метров, 90°/ по скалам трудным и холодным от утреннего мороза. Верх бастиона - это ледовая наклонная /40°/ площадка с вмороженными камнями, упавшими сверху; размер площадки 6 x 6 метров. Над площадкой почти полукругом нависает стена следующей башни - взлёта. Маршрут должен уходить прямо по центру этой стены, где проходит неглубокий внутренний угол. В 15 метрах вверху угадывается небольшая полочка /участок 19/, от которой угол, как бы углубляясь в стену, выводит на менее крутую часть стены /участок 20/. До полочки добраться удалось, только, забив 8 крючьев и повесив 3 лесенки, с помощью подтягивания верёвки. Дальше стенка ~~начала~~ выполаживается до 70-65° на первых 25 метрах, а затем снова становится круче /80°/ на следующих 30 метрах /участок 20/, но теперь участок проходится свободным лазанием с крючевой страховкой. Перед следующим участком, 10-метровым ледовым склоном /50°/ скального взлёта /участок 21/, на 2-хметровой плите можно отдох-

нуть, и, сменив ведущего /вперёд вышел Иванчин/, двойка продолжила обработку. Скальный взлёт /70 метров, 75°/ - это чередование крутых плит и монолитных блоков с осипными полками, выходящее на крутой /до 70°/ острый контрфорс /участок 22/. Лазание сложное, психологически напряжённое. Особое внимание приходится уделять на осипные полки, с которых камни могут сыпаться от прикосновения верёвки.

Закрепив верёвку и наметив дальнейший путь для следующей двойки на выступающий в 100 метрах скальный "палец", двойка в 15-00 спустилась на бивак. Для обработки контрфорса до "пальца" /участок 22/ вверх уходит двойка Гладченко - Прокопенко. Острый гребень контрфорса особенно труден в месте, где он превращается в ледово-фирновый 10-метровый нож. Здесь пришлось и срубать гребень, и вырубать ступени на крутом ноже, и использовать ледовые крючья для опоры. В 20 метрах от "пальца" верёвка закреплена за вбитый в скалы ледовый крюк. Можно отдохнуть и возвращаться на бивак. В 19-00 двойка вернулась к палатке.

На вечерней связи к нам обращается команда Кабардино-Балкарии /Ю.Порохня/ с просьбой передать информацию об их победе в лагерь, так как наблюдатели их не слышат. Поздравляем команду с победой, желаем им погоды, которая и так нас балует, и передаём информацию по цепочке нашим наблюдателям. Настроение у нас приподнятое, чувствуем, что следующий день может быть завершающим стену.

12 августа. В 5-30 утра команда выходит вверх. Нависающая стенка /участок 19/ проходится без рюкзаков в таком порядке: В. Прокопенко, закрепившись на крючьях, вытягивал чей-либо рюкзак на полочку, укреплял его, а затем

принимал хозяина рюкзака. Рюкзак забирался, и участник уходил вверх, а операция вытягивания повторялась. Это был последний участок на стене, где рюкзаки вытягивались. От "пальца" маршрут представляет собой крутой /в среднем 70° / слабо выраженный контрфорс /участок 23/, идущий вправо-вверх. Через 180 метров он завершается нависающим жандармом, справа от которого круто вверх / $60+65^{\circ}$ / уходит широкий /до 2 метров/ внутренний угол, залитый льдом, левая стена которого является стеной жандарма /участок 24/. Контрфорс ведущим проходит Кузьмин, завершая таким образом эстафету ведущих. Проходит уверенно, свободным лазанием, хотя некоторые места очень сложны. 80-метровый внутренний угол, используя левую скальную стену под крючья, в кошках первым проходит Журздин. Угол заканчивается фирновым склоном с несколькими скальными островками - это начало предвершинного купола. В 16-00 последний участник поднимается на купол. Ещё через час мы устанавливаем палатку в снежной мульде на куполе. Впереди в $250+300$ метрах от нас видна скальная вершина Комакадемии. Решено утром по крепкому снегу без рюкзаков подняться на вершину, а пока - заслуженный отдых в палатке, где наконец-то всем можно вытянуть ноги. Обильный ужин и крепкий сон.

13 августа. В 9-00 команда, оставив палатку и вещи, направляется по снежному куполу /участок 25/ к главной вершине Комакадемии. Наконец-то связки могут идти одновременно. Через 1,5 часа мы на вершине. Осматриваем панораму Памира. Отсюда видны все "гранды" Памира, а внизу словно засыпвшая река, а ещё вернее - широкое шоссе, петляет, поднимаясь к пику Революции, ледник Федченко. Впечатления -

неизгладимые. Сняли записку группы Ю. Порохни, пофотографировались и через час начали спуск. В этот день, сняв палатку, команда по СЗ гребню вершины спустилась на перемычку между пиком 6045 м. и Комакадемией, где и заночевала.

14 августа. В 12-00 часов группа спустилась к своим наблюдателям и вместе с ними начала спуск вниз. В 20-00 часов команда остановилась на бивак на скалах над I-ой ступенью ледопада.

15 августа. Благополучно преодолев все ледовые преграды ледника, в 18-00 часов команда вернулась в базовый лагерь.

ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Маршрут восхождения: пик Комакадемии, Западная стена

	I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	II	:	12	:	13
8.09	I-5				370						Выход группы по навешенным веревкам		非常好的 очень хо- лодное утро	I6.00 6.30 9,5 ч.											
7		85°	50	Вертикальная пли- та, внешний угол		6	Крючья, искусст- венные опоры, ма- ятник, лесенка			"-		2,5 ч.	I4	-	-									Сидячая на осип- ной пол- ке.	
8		75°	100	Гранитные блоки, 4-5 плиты, неявный внешний угол		4-5	Кручья, свободное лазание			"-		I,5 ч.	II	2	-										
9.09	6-8		240				Выход по навешен- ным веревкам			"-		I5.30 7.30 8 ч.												Сидячая, на нак- лонной полке	
9		70°	60	Траверс скального контрфорса и кулу- ара, плиты		5	Крючья, свободное лазание			"-			8	3	-										
10		55°	30	Ледовый взлет с выходом скальных пород		4-5	Крючья, кошки, ле- дорубы, свободное лазание			"-		0,5ч.	I	3	-										
II		80°	45	Скальный склон кулуара, нависа- ющая стенка 6 м осыпная полка.		5-6	Крючья, лесенки, подтягивание			"-		I ч.	9	-	-										
12.		50°	80	Ледовый взлет, 4-5 ледов.стенка 10м, горловина ледо- вого кулуара			Крючья, кошки, ледорубы, свобод- ное лазание			"-		2,5 ч.	4	6	-										
10.09	I0-I2		155				Выход по наве- шенным веревкам			"-		II.00 7.00 4 ч.												Сидячая на наклон- ледово- скользкой полке	

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	II	:	I2	:	I3
I3	65°	50	Скалы, залитые льдом		5		Крючья, кошки, свободное лазание			хорошие утром-		20.00		4		7				-				
I4	50°	45	Ледовый склон	4-5		Крючья, кошки, ледорубы			мороз		II.00		9 ч.			4			-					
I5	70°	60	Плиты, крупноблоч-ные разрушенные породы	4-5		Крючья, свободное лазание			"-					7					-					
I6	50°	30	Ледовый взлет	4-5		Крючья, кошки, ледорубы			"-						3				-					
I7	70°	45	Плиты, внутрен-ний угол	5		Крючья, свободное лазание			"-					2		4			-					
I8	85°	50	Нависающая стенка 4 м, плита, узкая осипная полка, внеш-ний угол	6		Крючья, лесенки, подтягивание, искусственные точки опоры.			"-				I4		2		2							
II.09 I9 I05°	I5		Нависающая стена, неглубокий внут-ренний угол	6		Крючья, лесенки подтягивание			"-		I9.00		8					Та же ночевка.						
20	75°	55	Сланцевые породы, плиты, крупноблоч-ные скалы	5		Крючья, свободное лазание			"-		I0.00			II		I			-					
21	70°	80	Плиты, внешние и внутр.углы, острый скальный гребешок.	5		"-			"-					6		I			-					
22	70°	90	Гребень крутого контрфорса, осип-ные полки, ледо-во-фирновый гребень-нонж.	5		"-			"-					9		2			-					
I2.09 I9-22		240				Выход по навешен-ным веревкам			"-		I6.00													
											5.30													
											10.5ч.													

Нормальные на пред-вершинном куполе.

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	II	:	12	:	13
23		70°	I80	Слабо выраженный уз- кий контрфорс. Слан- цевые скалы	5			Крючья, свобод- ное лазание				9	6	-										
24		60°	80	Внутренний ледовый угол	4-5			Крючья, кошки, ледорубы, свобод- ное лазание	"			7	4	-										
I3.09	25	30°	300	Фирновый склон	2			Одновременное движение связок	"	10.30	-	-	-	-									Нормальные на перемы- ке 5500м. на спуске	
										9.00														
										I.5 ч.														
26		55°	90	Внутренний угол, осыпной склон, бло- ки и плиты. Вершина. Спуск	2-3			"	"			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Из числа ледовых крючьев 42 забиты в скалы.

Капитан команды:

Журздин В.И.

Тренер команды:

Пенчук В.Л.

"24" 09 1975 г.