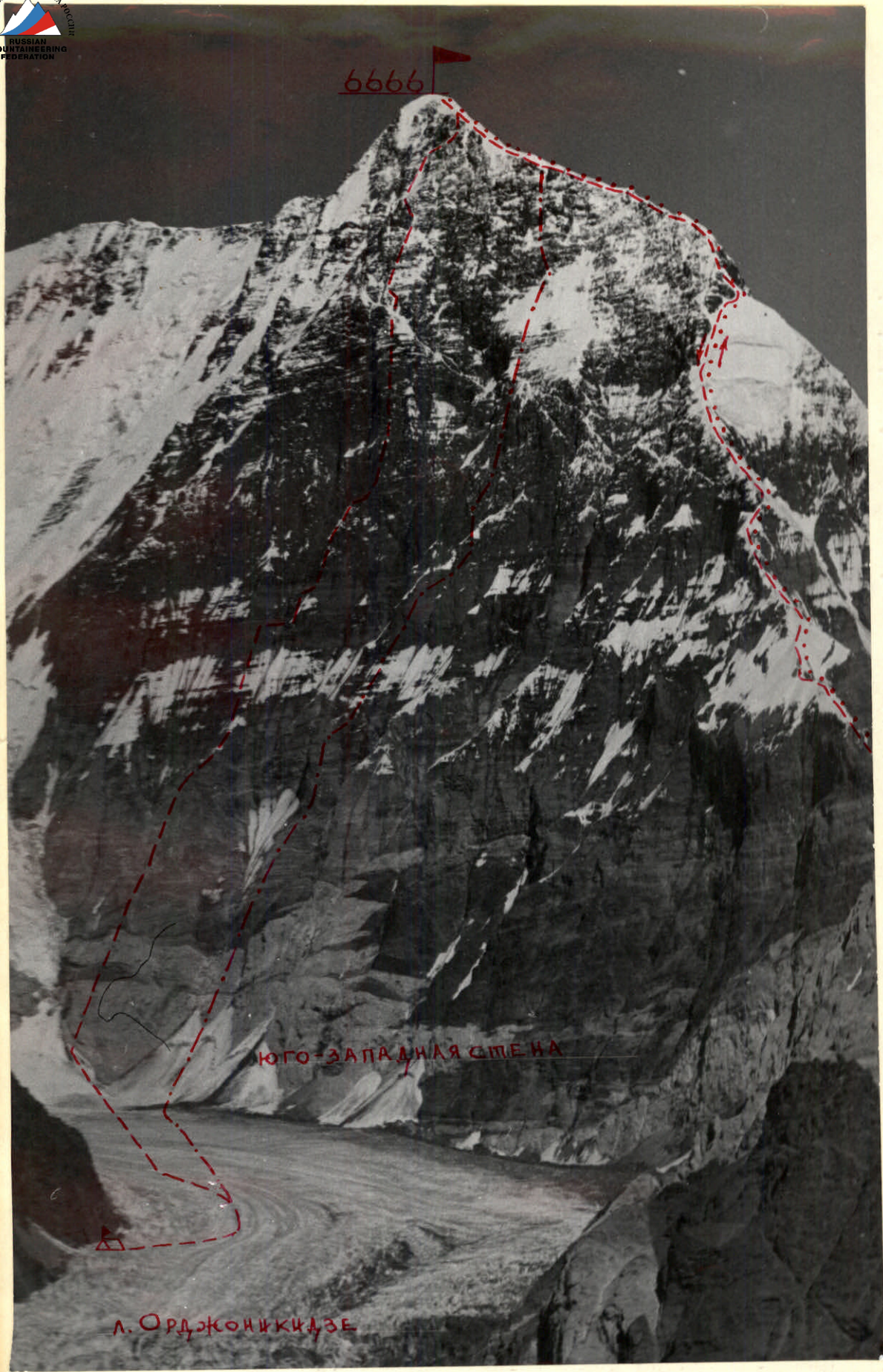


ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. Класс высотно-технический
2. Район восхождения - Центральный Памир
3. Маршрут восхождения с указанием вершин и их высот - юго-западная стена п. "Ахмади Дониша" (6666 м)
4. Характеристика восхождения:
 - перепад высот - 2300 м
 - средняя крутизна - 75°
 - протяженность сложных участков - 1340 м
5. Забито крючьев:
 - скальных - 271
 - ледовых - 15
 - шлямбурных - нет
6. Количество ходовых часов - 64,00
7. Количество ночевок и их характеристика - шесть, лежащие, в хороших условиях
8. Наименование команды - Вооруженные Силы
9. Фамилия, имя, отчество руководителя, участников и их квалификация:

1. Смирнов Вадим Анатольевич	МС	капитан
2. Седельников Виктор Николаевич	МС	участник
3. Акчурин Марат Хасанович	КМС	участник
4. Тимофеев Александр Вениаминович	КМС	участник
5. Шевченко Николай Алексеевич	КМС	участник
10. Тренер команды - Заслуженный тренер Каз.ССР Ильинский Е.Т.
- II. Даты выхода на маршрут и возвращения: 29 июля 1975 года -
- 7 августа 1975 года (29.07 - день обработки)



п. Ахмади Дониша. Юго-Западная стена.
Маршруты восхождений.

- - путь группы В. Абалакова /Спартак/, 1959 г.
- - путь группы С. Ефимова /НарынГидроЭнергострой/, 1974 г.
- --- - путь команды ВС СССР, 1975 г.

4. ОПИСАНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ МАРШРУТА

29 ИЮЛЯ

По тактическому плану восхождения этот день посвящался обработке нижней части маршрута. Это связано с тем, что в нижней части маршрута нет мест, удобных для ночевки, а так как характер скал неизвестен, то нет полной уверенности в том, что без обработки за день дойдем до удобных ночевочек.

Выход на обработку в 10 часов утра. Погода как по заказу - солнечно, безоблачно. Ледник ровный, практически без трещин. В 11 часов двумя связками: Смирнов - Шевченко и Тимофеев - Акчурин приступаем к обработке. Седельников остался внизу для проведения дополнительных наблюдений за маршрутом и фотографирования.

Под начало маршрута подводит 100 метровый снежный склон крутизной 45° . Идем одновременно. Подойдя к намеченному началу подъема, связываемся. Начало маршрута проходит по "бараньим лобам", сложенным из мраморизованного известняка. Поверхностный слой сильно разрушен. Проходим 60 метровую стенку, крутизной 85° (участок 0-1). Лазание трудное, осложняемое разрушенным поверхностным слоем, который под нагрузкой осыпается. Приходится идти в галошах. Далее движемся 40 метров по плитам крутизной 75° (участок 1 - 2). Скалы прочные, трещин мало и очень узкие. Вслед за плитами скалы несколько вылаживаются, меняется структура скал - сложены из углистых сланцев, которые осыпаются под рукой как труха. Длина участка 35 метров, крутизна 60° (участок 2 - 3). Лазание очень неприятное. Повышают общее настроение длинные, до 25 см, крючья, которые в сланцах работают просто великолепно. Подходим к 10 метровому внутреннему углу, крутизной 80° , который выводит нас на стенку, крутизной 85° и длиной 30 м (участок 3-4). Скалы, из которых сложен и угол и стенка, прочные, проходятся хоть и трудным, но уверенным лазанием. Пройдя стенку мы входим в скальный желоб длиной 30 м. Крутизна 70° (участок 4-5). Скалы в желобе сильно заглажены, трещин мало и они выклиниваются. Применяем короткие крючья, но даже и они входят не на полную длину. Но скалы прочные, лезется надежно. Желоб выводит на небольшой скальный гребешок, подводящий нас к 25 метровой стенке, крутизной 80° . Скалы отслаиваются крупными блоками и прохождение стенки представляет несомнен-



№6 4.08.75г 6650

№5 3.08.75г 6000

"ЗЕРКАЛО" УЧАСТКИ 17÷20

№3,4 1.08.75г 5500
2.08.75г 5500

СНЕЖНО-ЛЕД. ПОЯС
УЧАСТКИ 13÷16

№2 31.07.75г 4900

"ЛАПА" УЧАСТКИ 0÷12

№1 30.07.75г 4700

ФАС Ю-З стeны п. Ахмади Дониша
МАРШРУТ ПЕРВОПРОХОЖДЕНИЯ КОМАНДЫ ВС СССР

- ▣ БИВАК, ЕГО №, ДАТА НОЧЕВКИ, ВЫСОТА
- ▲ КОНТРОЛЬНЫЙ ТУР
- МАРШРУТ ПРОХОЖДЕНИЯ

ную трудность.

После преодоления стенки выходим на довольно крутую полку с множеством свободно лежащих камней. Очень осторожно проходим ее и подходим к нависающей стенке, она проходится по ходу справа по отвесному внутреннему углу, образованному огромным отколом. Длина угла 25 метров (участок 5-6). Лазание очень трудное, мало надежных зацепок.

Далее движение продолжаем по крутой осыпной полке (50°), подовдящей под плитообразные скалы, крутизной 85° , длиной 20 метров. Идем вертикально вверх по направлению к отколу. Скалы очень сложные, зацепки заглаженные.

Потом по наклонной полке, образованной отколом проходим немного влево и выходим на "бараньи лбы". Опять пошли мраморизованные известняки со старым, разрушенным поверхностным слоем. Проходим по ним вертикально вверх 25 м (участок 6-7) и, закрепив последнюю перильную веревку, начинаем спуск. В 18 часов мы уже на леднике.

30 июля

Вышли из лагеря наблюдателей в 10 часов. Погода стоит солнечная, безветренная.

По навешанным накануне веревкам с применением зажимов проходим участки маршрута 0-7. Вперед выходит связка Смирно-Шевченко. Лазание по "бараньим лбам" сложное. Приходится идти в галошах. Первый идет без рюкзака. От места закрепления последней перильной веревки проходим вверх 40 м, забирая немного влево в направлении неявно выраженной полки. Крутизна $70-80^{\circ}$. Лазание средней трудности, но утомительное, так как хороших зацепок очень мало.

Доходим до полки. От нее прямо вверх идет 10 метровый внутренний угол, крутизной 80° . Угол проходится трудным лазанием и выводит нас на скалы, сложенные легко отслаивающимися сланцевыми плитками.

Впечатление такое, что скала шелушится. Это очень затрудняет лазание. На таком микрорельефе очень трудно найти хорошую трещину для забивки крюка. Длина участка 45 м, средняя крутизна $70-80^{\circ}$ (участок 7-8). Проходим плиты, забирая несколько вправо, по направлению к кромке "лапы", которая обрывается справа по ходу стеной. Подходим к участку скал, мокрых от тающего сверху снега. Плохо держат даже галоши. Приходится чаще бить крючья. В верхней части мокрые скалы переходят в 15 метровую отвесную стенку. Сложена она довольно прочными скалами с множеством хороших зацепов. После ее прохождения выходим

на слегка выполаживающиеся плитообразные скалы, протяженностью 15 м (участок 8-9). Лазание средней трудности. Продвигаемся по ним прямо вверх и выходим на снежное плечо удобное для ночевки. Пока трое участников подготавливают площадку для палатки, связка Седелников - Тимофеев занимается обработкой маршрута.

Снежное плечо подходит к крутой стенке, которая проходится справа по ходу по 20 метровому внутреннему углу, крутизной 80° (участок 9-10). Скалы прочные, зацепки хорошие. В верхней части угла нависает полуметровый карниз, который, при наличии большого количества хороших зацепок, тоже проходится лазанием. Выходим на гребень, сложенный сильно разрушенными скалами. Закрепляем веревку и спускаемся вниз. Время 19 часов. Ночевка получилась хорошая, лежачая. Достигнута высота 4700 м.

31 июля

Выходим в девять часов. Впереди идет связка Акчурин - Тимофеев. Проходим обработанный участок. Далее 20 м по гребню, крутизной 65° . Он подводит нас к 15 метровой стенке. Стенка крута, до 80° , но сложена прочными породами с хорошими зацепами. Сверху ее украшает снежная, нависающая шапка. Лазание трудное. Шапку не обойти - приходится сквозь нее прорубаться.

С шапки вправо вверх траверсируем разрушенные скалы. Длина участка 70 м., средняя крутизна наклона траверса $60 - 70^{\circ}$ (участок 10 - 11). Скалы сложены крупными, непрочными блоками. Каждую минуту любой из блоков может отвалиться. Прохождение участка очень аккуратное.

Траверс выводит на заснеженный склон, крутизной $55 - 65^{\circ}$. Длина 30 м. По нему поднимаемся прямо вверх с выходом на скально-снежный гребешок, крутизной 45° . Участок длиной 10 м (участок 11-12).

Гребешок подводит нас к снежно-ледовому поясу. Место для ночевки выбираем в месте выхода на гребешок. Тройка начинает готовить площадку, а двойка отправляется обрабатывать маршрут. С гребешка отчетливо видно, что по камнеопасному кулуару, расположенному правее нас, который нам предстоит пересекать, идут камни и пробивают весь пояс. Увиденное подтверждает результат предварительных наблюдений.

Протяженность пояса около 160 метров, средняя крутизна 50° (участок 12-13). Местами снег переходит в лед. Приходится подрубить

ступени. В некоторых местах имеются выходы скал. В 18 часов двойка, обработав пояс и закрепив перила, спустилась к палатке. За день достигнута высота 4900 м. В нижней части снежно-ледового пояса сооружен контрольный тур.

1 августа

Выходим пораньше. Время 6 часов 30 минут. По подмерзшему снегу в хорошем темпе проходим обработанный участок и подходим к поясу черных скал. Также быстро траверсируем по снежно-ледовому склону камнеопасный ледовый желоб. Команда работает быстро и слаженно. Первой идет связка Смирнов - Шевченко.

Сложным лазанием, одев галоши, преодолеваем 30 метровую отвесную стенку черных скал, переходящую в верхней части в шести метровый нависающий участок скал, залитых натечным льдом. Лазание очень трудное. Приходится повесить две лесенки. Рюкзаки вытаскиваем.

За нависающим участком идет 15 метровая отвесная стенка (участок I4 - I5), залитая натечным льдом. Лазание сложное. Осложняется тем, что трещины залиты льдом. Выходим на узкую скальную полку. По полке смещаемся влево и по скалам средней трудности поднимаемся на 20 м прямо вверх. Скалы местами залиты натечным льдом. Далее они несколько выполаживаются (65°) и переходят в 25 метровые заглаженные скалы.

Преодолев лазанием средней трудности скалы, выходим на 50 метровый снежно-ледовый склон большой крутизны с выходами скал (участок I5 - I6). Снег толщиной до 10 см. В некоторых местах приходится подрубить ступени, так как снег ползет и совершенно не держит.

Солнце пригрело скалы и начали посвистывать камни. Но мы уже в безопасности, так как вышли из камнеопасного желоба, и по снежно-ледовому склону подошли под начало крутого контрфорса, ведущего к основной части стены ("зеркалу").

Вперед выходит связка Седельников-Акчурин. Скалы крутые, сложенные из крупных отслаивающихся блоков. При попытках забить крюк они откалываются. Выручают только длинные (до 25 см) тонкие крючья.

Проходим вертикально вверх 55 метровую стенку, крутизной 80° . Пройдя стенку, выходим на небольшую полку, от которой смещаемся вправо. Крутизна полки 60° . Протяженность 20 м. Полка выводит нас к отвесной стенке длиной 30 м (участок I6 - I7). В верхней части

много свободно лежащих камней, которые при дотрагивании до них тут же летят вниз. Приходится заняться "очисткой", стоя на лесенках.

Стенка выводит нас на небольшую полку, от которой идет вправо-вверх удобный для лазания внутренний угол, залитый водой. Крутизна угла 75° , протяженность 35 метров. Скалы прочные, много удобных зацепок. Внутренний угол выводит нас в кулуар, ведущий к скальному гребешку ступенчатого строения со снежными карнизами, нависающими в виде шапок на ступенях. Скалы в кулуаре покрыты натечным льдом и заснежены. Крутизна $70 - 80^{\circ}$, протяженность 40 м.

Прорубившись сквозь карниз, выходим на разрушенный гребень. Продвижение по гребню затруднено, ввиду его ступенчатого строения. По этой причине траверсируем его слева по ходу на участке в 20 м. Средняя крутизна траверса 65° . Дальнейшее продвижение по гребню не представляется практически возможным, опять же из-за его ступенчатого строения. На каждом уступе висят здоровенные, нависающие во все стороны снежные шапки, несомненно представляющие опасность.

Решаем войти в крутой (70°) скально-ледовый кулуар, расположенный справа по ходу между нашим гребешком и соседним (участок I7 - I8). Вверху, в точке смыкания гребешков, просматривается выход из кулуара на снежную подушку, примыкающую к основному участку стены, условно названному "зеркалом". Преодолев с рубкой ступеней 40 метровый кулуар и, прорубившись сквозь снежный карниз, выходим на снежную подушку, примыкающую к "зеркалу" стены. Дневной план выполнен. Готовим площадку для палатки. Достигнута высота 5500 м. Время 18 часов. У начала "зеркала" сооружаем контрольный тур.

2 августа

Согласно тактическому плану в этот день предусмотрена обработка "зеркала" стены. На обработку в 9 часов выходит связка Тимофеев - Акчурин. Погода удовлетворительная. Время от времени стены занягивает густая облачность, ветер.

Скалы у основания стены сложены из крупных блоков, крутизна 80° . Проходим вертикально вверх 40 м. Лазание трудное. Выходим на гладкую наклонную плиту, крутизной 65° (10 м). Смещаемся по плите вправо

и вверх вдоль трещины. Подходим к наклонному внутреннему углу. Угол наклонен вправо. Крутизна его 80° , протяженность 50 м (участок 18 - 19). Лазание трудное, но надежное, так как скалы монолитны. По внутреннему углу подходим к 20-метровой нависающей стенке (95°). Скалы монолитны. Лазание сложное, но зацепы надежные и их достаточно много. Не смотря на это, приходится использовать лесенки.

Стенка выводит на небольшую покатую полку. Здесь удобное место для вытягивания рюкзаков.

От полки вправо-вверх идет нависающий внутренний угол длиной 15 м. Лазание трудное, зацепки заглажены. Трижды использовались лесенки. Угол выводит на небольшую полку, сместившись по которой влево, подходим к отвесной стене. Выбирая наиболее рациональный путь, преодолеваем ее по слабо выраженному 50-метровому внутреннему углу, крутизной 90° . Скалы прочные, на стенках угла хорошие зацепы. Лазание трудное, но надежное. В верхней части угол переходит в широкую расщелину, крутизной $80 - 90^{\circ}$, протяженностью 55 м, выводящую на широкую скальную полку (8 м), крутизной 45° , покрытую снегом, со свободно лежащими камнями. От полки прямо-вверх идет по отвесной стенке (20 м), сложенной из прочных коричневых скал. В верхней части нависает полуметровый карниз. Для прохождения карниза используются лесенки (участок 19-20). Стенка выводит на небольшую наклонную плиту. Последняя веревка закреплена на плите. Обработка закончена.

3 августа

Выходим в 7 часов утра. Погода плохая, временами идет снег. К 10 часам пройдены обработанные веревки. На отвесном участке 19 - 20 приходится идти в стремених на зажимах и вытягивать рюкзаки. Выйдя к месту закрепления последней перильной веревки, проходим 30-метровый участок скал, сложенных крупными блоками. Крутизна 80° . Лазание трудное. В верхней части этого участка нависает (95°) стенка длиной 10 метров, сложенная прочными скалами. Проходим лазанием, так как много очень хороших зацепок. Рюкзаки вытаскиваем. Вслед за стенкой идут плитообразные скалы, сложенные из очень крупных блоков. Средняя крутизна $75 - 85^{\circ}$. Протяженность 35 м. Лазание средней трудности. Перемещаясь по плитам прямо-вверх, подходим к

20 метровому нависающему (95°) участку стены (участок 20 - 21). Сверху его увенчивает снежный карниз. Лазание очень трудное. Наиболее рациональный путь намечается по неявно выраженному внутреннему углу. в направлении влево-вверх. Используем лесенки. Рюкзаки приходится вытаскивать.

Прорубив карниз, выходим на снежную полку, от которой проходим, забирая вправо-вверх, по скалам средней трудности 20 м (75°). Прохождение осложняется льдом, залившим трещины. Дальнейший путь проходит по внутреннему углу, крутизной 80° , протяженностью 80 м и выводит нас на слабо выраженный контрфорс. Лазание по углу средней трудности. Зацепок много и они хорошо выражены.

На контрфорсе много "живых" камней. Скалы местами покрыты натечным льдом. Контрфорс очень крутой (80°) (участок 21-22). Пройдя по нему, выходим на сильно заснеженные скалы, местами покрытые льдом. Крутизна $65 - 75^{\circ}$, протяженность 60 м. Снег сыпучий, неплотно лежит на склонах. Прохождение очень трудоемко. Заснеженный склон преодолеваем, забирая влево к скально-ледовому кулуару, крутизной 75° . Пройдя с подрубанием ступеней в его правой части 50 метров, выходим на небольшое снежное плечико, где начинаем готовить место для ночевки (участок 22 - 23).

Пока тройка занимается подготовкой площадки, двойка Смирнов-Тимофеев производит обработку заврашнего пути.

Дальнейший путь подъема характеризуется некоторым общим выполаживанием рельефа.

Вначале проходим по скалам, обильно забитым снегом. Крутизна участка $70 - 80^{\circ}$, протяженность 30 м. Вслед за этим участком идет 65° участок скал (20 м). Скалы на всем протяжении покрыты сыпучим снегом и представляют большую трудность для преодоления.

По заснеженным скалам прямо-вверх подходим к небольшой (10 м) стенке, крутизной 80° . Скалы светло-коричневые, крупно-блочные. Лазание трудное.

После прохождения стенки преодолеваем сильно заснеженный скальный кулуар средней крутизной 75° , протяженностью 45 м (участок 23 - 24) и на этом заканчиваем обработку. В этот день достигнута высота 6000 м.

4 августа

Выходим в 6 час. 30 минут. Погода пасмурная, периодически идет снег. Проходим обработанный участок. Пройдя его, сматываем в клубок и сбрасываем вниз три веревки. У нас остается четыре веревки. Для прохождения последней части маршрута этого количества веревок вполне достаточно.

Дальнейшее продвижение по заснеженным скалам, крутизной $70 - 80^{\circ}$, протяженностью 95 м. Идем, немного забирая влево. Скалы подводят к небольшой (10 м) почти отвесной стенке.

За стенкой наиболее удобный путь проходит по 70 м контрфорсу, сложенному из крупноблочных скал.

Пройдя контрфорс, входим слева по ходу в скальный кулуар. Он заснежен, местами скалы залиты льдом. Крутизна $70 - 80^{\circ}$, протяженность 100 м (участок 24 - 25).

Кулуар выходит на ребро, ведущее на гребень В. Абалакова. При выходе из кулуара на ребро соорудили контрольный тур. Ребро сильно разрушено. Его средняя крутизна $60 - 70^{\circ}$, протяженность 120 м. В верхней части ребро более крутое, до 70° . Протяженность в верхней части 80 м. Идем попеременно, страховка через крючья, выступы.

Выходим на гребень В. Абалакова, ведущий к вершине. Высота, ориентировочно, 6550 м. Дальнейший путь несложен, пролегает по снежным склонам, крутизной около 30° . Оставляем в месте выхода на гребень рюкзаки и налегке движемся к вершине.

В 16 часов достигаем вершины. Погода очень плохая, идет снег, сильный ветер.

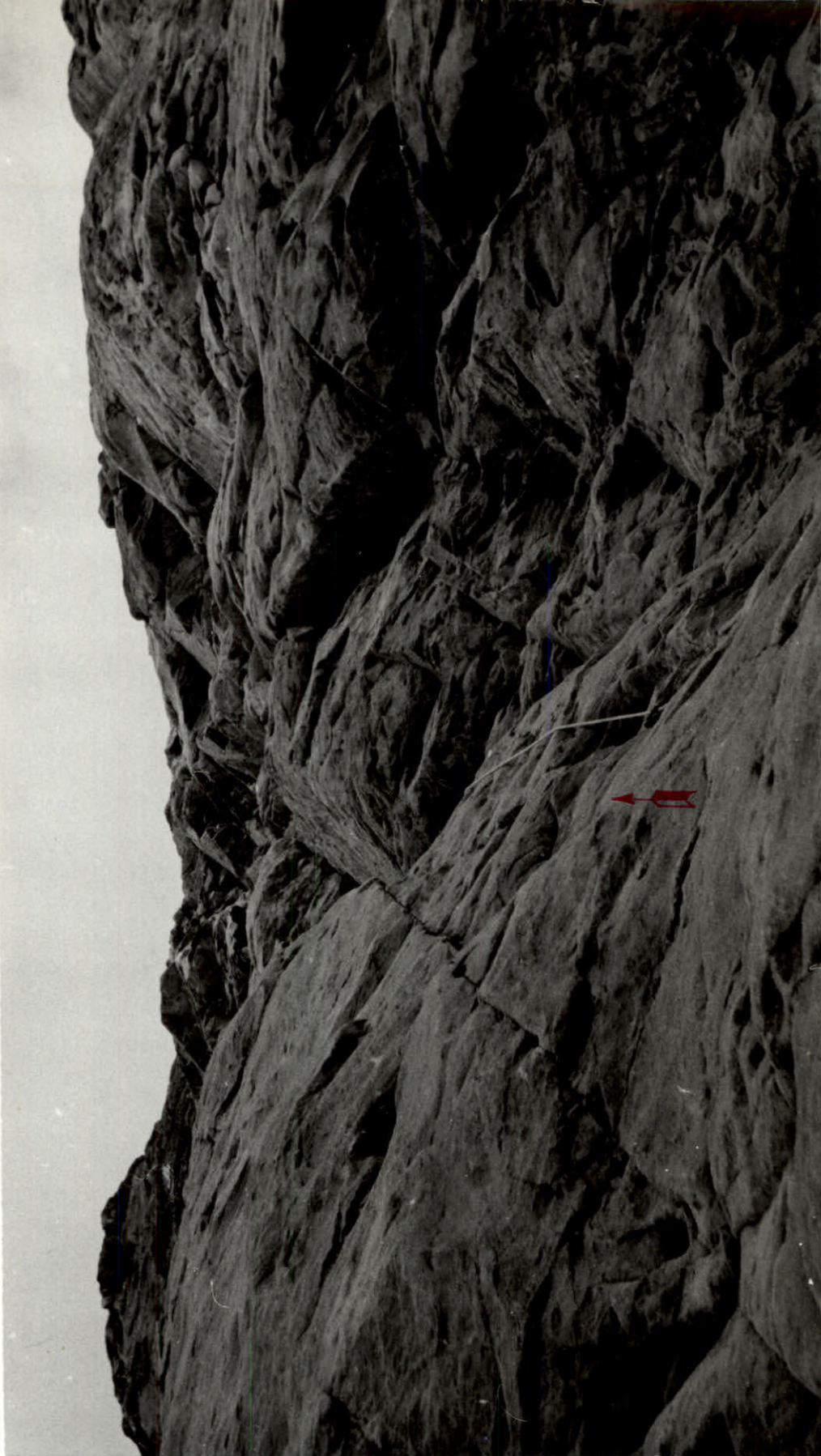
В вершинного тура снимаем записку, оставленную группой В. Божукова в 1974 году, совершавшей траверс пиков "Калинина" - "Коммунизма". Оставляем свою записку. Фотографируемся и быстро, не задерживаясь начинаем спуск с вершины. В 17 часов мы уже у своих рюкзаков и начинаем ставить палатку. Ночевка на высоте 6 550 м.

5 - 6 августа

В течение двух дней осуществляем спуск по маршруту В. Абалакова (1959 г.). Спуск сложен, так как гребень крутой, имеет большое количество карнизов, нависающих в обе стороны, а также много скальных "жандармов", спуск с которых приходится организовывать на двойной веревке с продергиванием.

Спуск осложняется еще тем, что погода установилась очень жаркая, и снег на гребне уже к часам 14 раскисает и буквально ползет и проваливается под нами. Ночевали на середине гребня. Дойдя до максимального понижения гребня, начали спуск в сторону ледника "Одиннадцати". Спуск проходил по "бараньим лобам", сложенным из мраморизованного известняка, с многократной организацией перил и подергиванием веревки.

Вечером, 6 августа, мы, спустившись на ледник "Одиннадцати", заночевали. Седьмого августа в 13 часов прибыли в базовый лагерь.



Участок 0-1.

I. ТАБЛИЦА

основных характеристик маршрута восхождения

Маршрут восхождения - юго-западная стена пика "Ахмади Дониша"

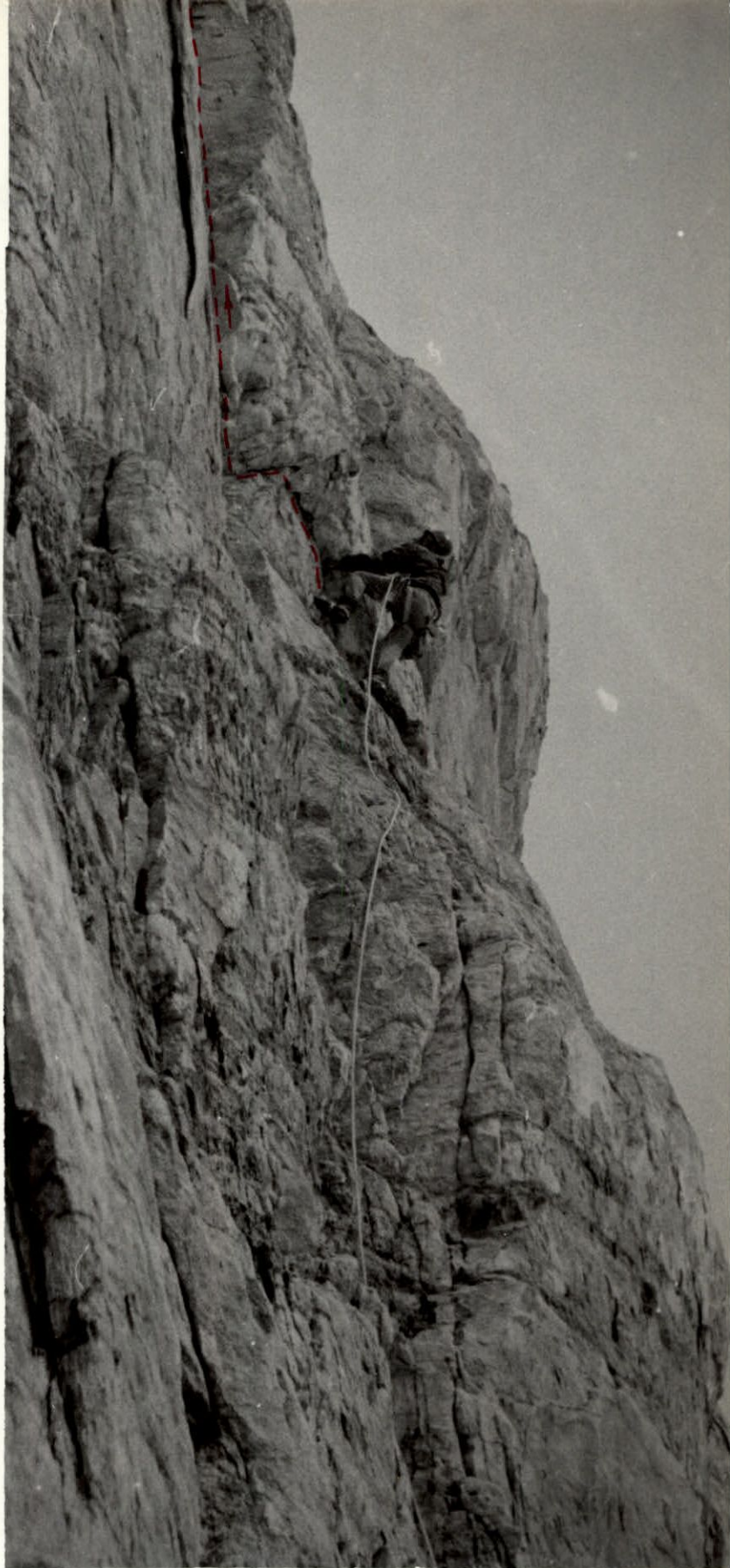
Перепад высот маршрута - 2300 м

в том числе сложнейших участков - 1340 м

Крутизна маршрута - 75°

Даты	Пройденные участки	Средняя крутизна участка	Протяженность участка (по длине)	Характеристика участка и условия их прохождения	По характеру рельефа	Категория трудности участка	По способу преодоления и страховки	По условиям погоды	Время осмотров, выходов, ходовых часов	Забито крючьев	Условия ночевки		
										Скаль-ных	Ледо-вых	Шлям-бур-ных	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29.07. Предварительная обработка маршрута													
	0 - 1	85°	60	"бараньи лбы", поверхностный слой скал сильно разрушен		5 Б	лазание трудное, крючье-вая	безоблачно	18.00 11.00 7.00	8	-	-	
	1 - 2	75°	40	плиты, скалы прочные, трещин мало		5 Б	лазание трудное, крючье-вая			5	-	-	
	2 - 3	60°	35	скалы, сложенные из осыпающихся углистых сланцев		5 А	лазание средней трудности, крючье-вая			4	-	-	
	3 - 4	80°	10	внутренний угол, скалы прочные		5 Б	лазание трудное, крючье-вая			2	-	-	
		85°	30	стенка, скалы прочные		6	лазание трудное, крючье-вая			5	-	-	
	4 - 5	70°	30	желоб, скалы заглажены		5 Б	лазание трудное, крючье-вая			5	-	-	
	5 - 6	80°	25	стенка, сложена крупными блоками		6	лазание трудное, крючье-вая			4	-	-	
		50°	5	осыпная полка с множеством свободно лежащих камней		4 Б	попеременное, через выступы			-	-	-	
		90°	25	внутренний угол, образованный отколом		6	лазание трудное, крючье-вая			4	-	-	
	6 - 7	50°	5	осыпная полка		4 А	попеременное, через выступы			-	-	-	
		85°	20	плитообразные скалы, сложенные, с заглаженными зацепками		6	лазание трудное, крючье-вая			3	-	-	
		45°	6	наклонная полка, образованная отколом		5 А	лазание средней трудности, крючье-вая			1	-	-	ночевка в лагере наблюдателей
		70°	25	"бараньи лбы", сложенные из мраморизованных известняков, поверхностный слой сильно разрушен		5 Б	лазание трудное, крючье-вая			3	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	III	I	II	IV	12	13	14	
30.07 Пройдены обработанные 29 июля участки маршрута 0 - 7									безоблачно	19.00 11.00 8.00							
	7 - 8	75°	40	"бараньи лбы" с сильно разрушенным поверхностным слоем	5 Б	лазание трудное, крючьевая					5	-	-				
		80°	10	внутренний угол	5 Б	лазание трудное, крючьевая					2	-	-				
		75°	45	скалы, сложенные легкоотслаивающимися сланцевыми плитками	5 Б	лазание трудное, крючьевая					6	-	-				
	8 - 9	80°	40	участок мокрых скал	5 Б	лазание трудное, крючьевая					6	-	-				
		90°	15	отвесная стенка, скалы прочные, много хороших зацепов	6	лазание трудное, крючьевая					3	-	-			Хорошая, лежащая на небольшом скальном	
		70°	15	плитообразные скалы	5 А	лазание средней трудности, крючьевая					2	-	-			плечике, покрытом снегом.	
	9 - 10	80°	20	внутренний угол, в верхней части нависает 0,5 метровый карниз	5 Б	лазание трудное, крючьевая					4	-	-			Площадку оборудовали один час.	
31.07 Проходим обработанный 30 июля участок маршрута 9 - 10									безоблачно	18.00 9.00 9.00							
	10 - 11	65°	20	гребешок	5 А	лазание средней трудности, крючьевая					1	-	-				
		80°	15	крутая стенка, сложена прочными породами. Сверху нависает снежная шапка. Трещины и зацепов мало	6	лазание трудное, крючьевая					3	-	-				
		65°	70	косой траверс, скалы сложены крупными, непрочными блоками	5 А	лазание средней трудности, крючьевая					6	-	-				
	11 - 12	60°	30	скалы, покрытые снегом	5 А	лазание средней трудности, крючьевая					3	-	-			Хорошая, лежащая. Организация ночевки	
		45°	10	скально-снежный гребешок	4 А	лазание средней трудности, крючьевая					1	-	-			потребовала небольших физических затрат	
	12 - 13	50°	160	ступенчатый снежно-ледовый пояс с выходами скал	5 А	лазание средней трудности с подрубанием ступеней, крючьевая					5	3	-				
1.08 Проходим обработанный 31 июля участок маршрута 12 - 13									с утра безоблачно, к обеду погода испортилась	18.00 6.30 11.30							
	13 - 14	50°	60	снежно-ледовый склон, ледовый желоб	4 Б	траверсирование склона с рубкой ступеней, крючьевая					2	2	-				
	14 - 15	90°	30	стенка черных скал, скалы прочные	6	лазание трудное, крючьевая					6	-	-				
		95°	6	нависающий участок, скалы залиты натечным льдом	6	лазание очень трудное, крючьевая					2	-	-				
		90°	15	стенка, скалы залиты натечным льдом	6	лазание очень трудное, крючьевая					4	-	-				



НА УЧАСТКЕ 3-4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	15 - 16	70°	20	20	Скалы прочные, залитые натечным льдом	5 А	Лазание средней трудности, крючьевая				3	-	-
			65°	25	Скалы с сильно заглаженным микро-рельефом	5 А	Лазание средней трудности, крючьевая				2	-	-
			60°	50	Снежно-ледовый склон с выходами скал	5 А	лазание срубкой ступеней, крючьевая				2	3	-
13 - 17	16-17	80°	55	55	Скалы черепицеобразные	6	лазание трудное, крючьевая				9	-	-
			60°	20	Наклонная полка	4 Б	траверсируем лазанием средней трудности, крючьевая				2	-	-
			90°	30	Стенка в верхней части сложена разрушенными камнями	6	лазание предельно трудное, крючьевая				6	-	-
	17 - 18	75°	35	35	Внутренний угол, скалы залиты водой	5 А	лазание средней трудности, крючьевая				4	-	-
			75°	40	кудуар, скалы покрыты натечным льдом	5 Б	лазание с подрубанием ступеней, крючьевая				5	-	-
			65°	20	разрушенный гребень	4 Б	Траверсируем лазанием, крючьевая				1	-	-
			70°	40	скальный кудуар с натечным льдом	5 Б	Лазание с подрубанием ступеней, крючьевая				3	2	-

Хорошая, лежа-
чая. Располо-
жена на снеж-
ной подушке.
Для устрой-
ства бивака
потребова-
лось два ча-
са.

2.08 Предварительная обработка маршрута

пасмурная, силь-
ный ветер 15.00
9.00
6.00

18 - 19	80°	40	40	40	скалы сложены из крупных блоков	5 Б	лазание трудное, крючьевая				6	-	-
	65°	10	10	10	гладкая наклонная плита	5 Б	лазание трудное, крючьевая				2	-	-
	80°	50	50	50	наклонный внутренний угол, скалы монолитны	5 Б	лазание трудное, крючьевая				8	-	-
19 - 20	95°	20	20	20	нависающая стенка скалы монолитны	6	лазание предельно трудное, крючьевая				4	-	-
	95°	15	15	15	внутренний угол наклонен вправо, зацепки заглажены	6	лазание предельно трудное, крючьевая				4	-	-
	90°	50	50	50	неявно выраженный внутренний угол	6	лазание очень трудное				9	-	-
	85°	55	55	55	широкая расщелина	5 Б	лазание трудное, крючьевая				8	-	-
	45°	8	8	8	широкая полка со снегом и свободно-лежащими камнями	4 А	попеременно, через выступы				-	-	-
	90°	20	20	20	стенка, сложенная коричневыми ска-лами, в верхней части 0,5 метровый карниз	6	лазание предельно трудное, крючьевая				4	-	-

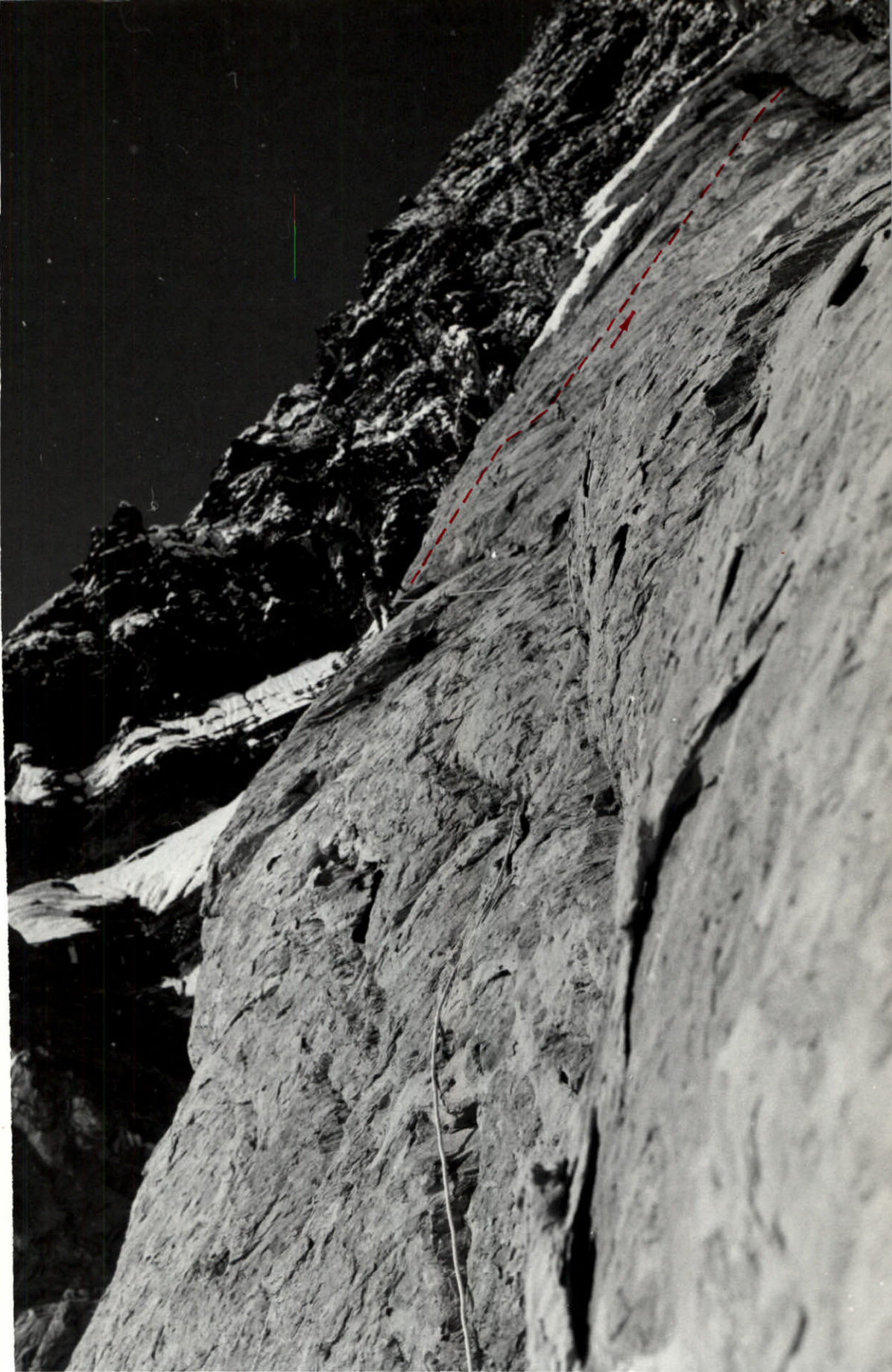
Ночуем на
той же но-
чевке

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3.08 Проходим обработанный 2 августа участки маршрута 18 - 20. Участок 19 - 20 проходится в стременах на зажимах и с вытаскиванием рюкзаков									плохая, время-нами идет снег, сильный ветер	18.00 7.00 11.00				
20 - 21	80°	30	крупноблочные скалы		5 Б	лазание трудное, крючьевая			4	-	4			
	95°	10	нависающая стенка, скалы прочные, много зацепов	6	6	лазание предельно трудное, крючьевая			3	-	-			
	80°	35	крупноблочные скалы		5 Б	лазание трудное, крючьевая			4	-	-			
	95°	20	слабо выраженный внутренний угол, идущий влево-вверх. Сверху нависает снежный карниз		6	лазание предельно трудное, крючьевая			5	-	-			
21 - 22	75°	20	Скалы средней трудности, но трещины залиты льдом		5 А	лазание средней трудности, крючьевая			2	-	-			
	80°	30	внутренний угол, много зацепов		5 А	лазание средней трудности, крючьевая			4	-	-			
	80°	30	контрфорс, много "живых" камней, местами натечный лед		5 Б	лазание трудное, крючьевая			4	-	-			
22 - 23	70°	60	заснеженные скалы		5 А	лазание средней трудности, крючьевая			6	-	-			
	75°	50	скально-ледовый кулуар		5 А	лазание на распорах, подрубаем ступени, крючьевая			5	2			Хорошая, лежа-	
23 - 24	75°	30	скалы обильно забиты снегом		5 Б	лазание трудное, крючьевая			4	-	-		чая. Находит-	
	65°	20	скалы покрыты сыпучим снегом		4 Б	лазание средней трудности, крючьевая			1	-	-		ся на узень-	
	80°	10	небольшая стенка, скалы крупноблочные		5 Б	лазание трудное, крючьевая			2	-	-		ком гребешке.	
	75°	45	скальный кулуар		5 Б	лазание очень трудное			4	-	-		Для устройст-	
													ва площадки	
													потребовалось	
													два часа	

4.08 Проходим обработанные 3 августа участок маршрута 23 - 24

плохая, почти все время идет снег 17.00
6.30
11.30

24 - 25	75°	95	сильно заснеженные скалы		5 Б	лазание трудное, крючьевая			8	-	-		
	85°	10	крутая стенка		5 Б	лазание трудное, крючьевая			2	-	4		
	75°	100	скально-ледовый кулуар		5 Б	лазание с подрубанием ступеней, крючьевая			9	3	-		



Участок 7-8.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25 - 26	65°	120											
	25 - 26	65°	120	120	сильно разрушенное ребро	4 Б	поперечное, через крючья и выступы			5	-	-	
		70°	80	80	сильно разрушенное ребро, сложено из очень крупных блоков	5 А	лазание средней трудности, крючьева			5	-	-	Хорошая, лежачая, на широком
26 - 27	30°	200	200	200	предвершинный гребень, снежные взлеты с выходами из скал	3 А	поперечное, через ледоруб			-	-	-	снежном плече

5 - 6.0808 Спуск с вершины по маршруту 5 Б категории трудности (В.Абалакова) в сторону ледника "Одиннадцати".
7.08 Возвращение в базовый лагерь.

Примечания: 1. При определении перепада высот стены за основание принят уровень нулевой отметки участков, т.е. от начала скальной части маршрута
2. Количество ходовых часов определялось по времени работы первого на маршруте. Время подхода к маршруту в число ходовых часов не включалось.

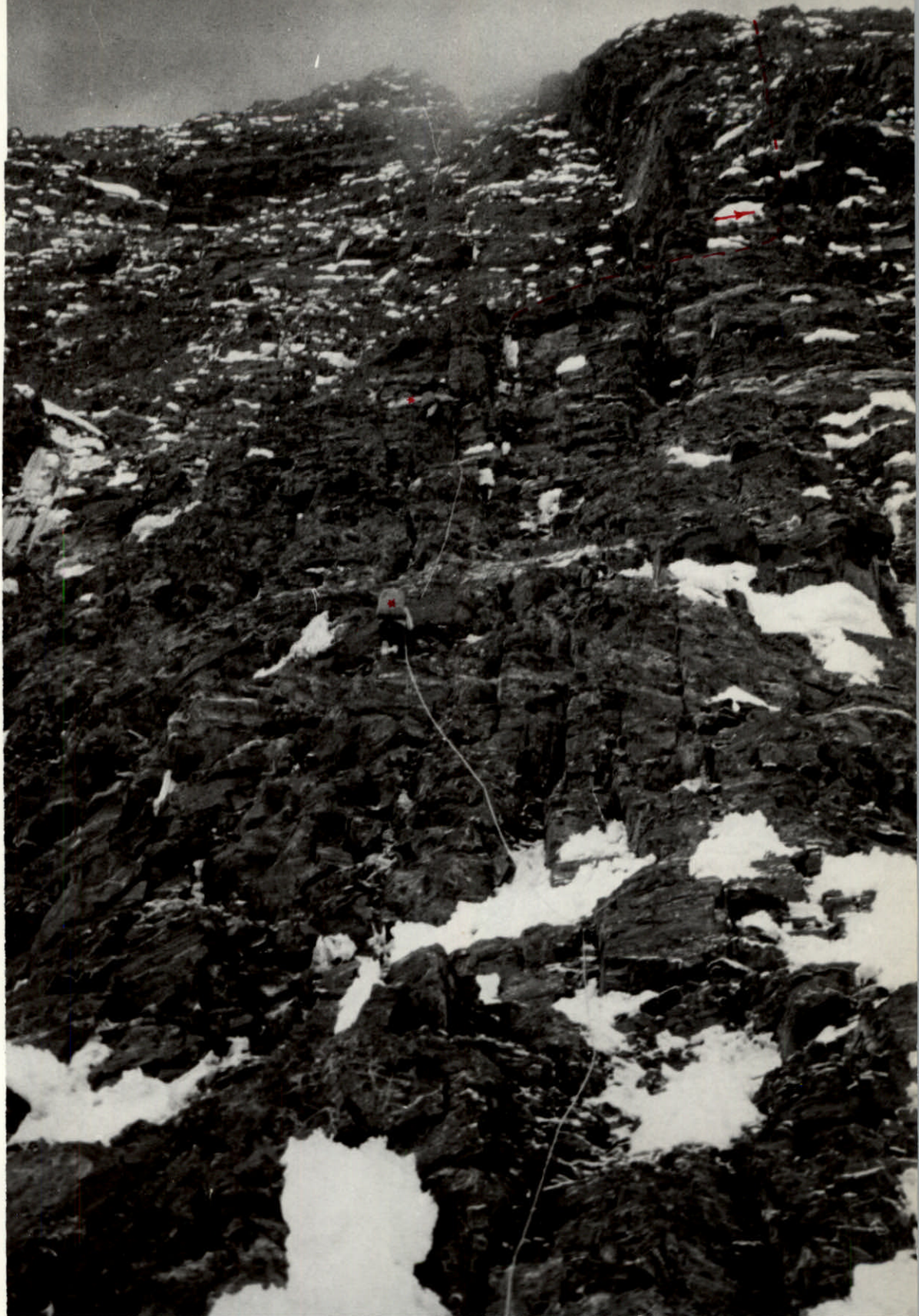
ТРЕНЕР КОМАНДЫ

Е. ИЛЬИНСКИЙ

КАПИТАН КОМАНДЫ

В. СМЕРНОВ





Вид на „ЗЕРКАЛО“ с ночевки №3.
Участки 18-22.



СТЕНКА НА УЧАСТКЕ 20-21.