

5Бх1
Фортанок № 256
от 11. XII. 66г.

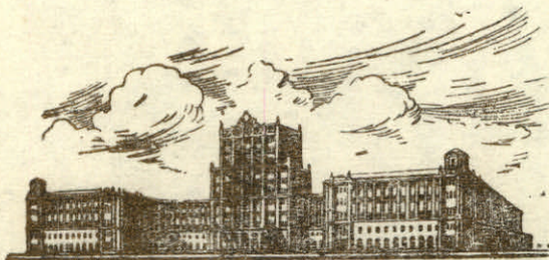
✓

68

ФЕДЕРАЦИЯ АЛЬПИНИЗМА СССР

ЦС СДСО «БУРЕВЕСТНИК», спортклуб МВТУ им. Н. Э. Баумана

ВОСХОЖДЕНИЕ
на пик ЕВГЕНИИ КОРЖЕНЕВСКОЙ (7105 м)
южной стене ПАМИР. (Отчет)



Тренер команды А. Овчинников

Капитан команды Л. Добровольский

Ледник Фортанбек — Москва, 1966

18.VIII.66г. 10³⁰ 7105м

▲ 17.VIII.66г. 6820м

▲ 16.VIII.66г. 6510м

▲ 15.VIII.66г. 6100м

▲ 14.VIII.66г. 5075м

▲ 13.VIII.66г. 3900м

ФОТО.1. Маршрут группы на пик Евгении Корженевской.

I. Краткое географическое описание, исследованность и история покорения пика Евгении Корженевской.

Пик Е. Корженевской был открыт и помещен на карту известным исследователем горных районов Средней Азии, географом и гляциологом Н. А. Корженевским в 1910 году. Основные вопросы орографии горного узла пика Евгении Корженевской были решены совместно с загадкой узла Гармо только в 1932 году отрядами Таджикской экспедиции Академии наук СССР, в которой принимал участие Н. В. Крыленко. Отряды альпинистов и топографов обследовали ледники Фортамбек и Мухоморова, посетили их притоки и определили, что пик Евгении Корженевской расположен в северо-западном отроге хребта Академии Наук недалеко от пика Коммунизма (расстояние между ними 13 км). Была определена высота пика Е. Корженевской, которая равна 7105 м.

В 1937 году была предпринята попытка покорения пика. Один из трех отрядов Памирской экспедиции Всесоюзного Совета по делам физической культуры и спорта под руководством А. Ф. Гетье вышел для совершения восхождения на вершину по северо-западному ребру. Попытка не увенчалась успехом.

В связи с отдаленностью и труднодоступностью района организовать экспедицию для штурма пика удалось лишь 16 лет спустя. В 1953 году группа Памирской экспедиции ВЦСНС поднялась на пик Евгении Корженевской под руководством Угарова А. С. Это было очень большим достижением советского альпинизма.

В 1961 году участники экспедиции общества "Труд" предприняли попытку штурма пика по одному из Южных гребней. Попытка увенчалась успехом. Во второй раз люди поднялись на этот семи-

тысячник. В воспоминаниях об этом районе участник экспедиции М.А. Грешнев пишет: "Его (пик Евгении Корженевской) южные склоны обрываются километровыми стенами на ледник Москвина". Именно этими стенами и заинтересовалась группа альпинистов ЦС СДСО "Буревестник", которая поехала в летнем сезоне 1966 года в район пика Евгении Корженевской.

П. Подготовка и организация экспедиции. Разведывательные выходы.

Подготовка участников намеченного восхождения на пик Е. Корженевской началась задолго до выезда в горы. Всю зиму и осень 1965-1966 гг проводились тренировки по 3 раза в неделю на базе спортивного комплекса МВТУ, а также в Царицыно и Химках. Тренировки включали в себя бег по пересеченной местности, лыжи, комплекс упражнений с отягощениями для развития силы, спортивные игры: футбол, баскетбол. Общий план тренировок и нормативы были утверждены ЦС СДСО "Буревестник". В период зимних студенческих каникул для подготовки и высотным восхождениям был проведен сбор кандидатов в экспедицию в районе Эльбруса. За две недели до выезда в горы была проведена проверка физической подготовки участников намеченного восхождения. Все участники показали хорошие результаты, превысившие уровень подготовки в прошлые годы. Все участники имели опыт совместных восхождений. Перед выездом в горы были тщательно изучены имеющиеся материалы по району пика Е. Корженевской.

14 июля участники экспедиции прибыли в селение Ляхи. В связи с отсутствием вертолетов все участники экспедиции собрались в базовом лагере лишь 26 июля.

29 июля группа в составе:

Добровольский Л.Н. - руководитель

Овчинников А.Г. - тренер

Глухов В.В. - участник

Иванов В.А. -"-

Масюков В.П. -"-

Мысловский Э.В. -"-

вышла с целью акклиматизации и разведки в район Южной стены пика Евгении Корженевской. Ночевки были организованы на высотах 4900 м и 5075 м. В результате разведки был окончательно выбран маршрут подъема на пик Е. Корженевской, проведена заброска продуктов и снаряжения. В связи с объективной опасностью Ю. стены было решено начать маршрут по контрфорсу, который выводит на стену и далее на Южное ребро, которое по существу в месте выхода на него превращается в предвершинный гребень.

Группа вернулась в базовый лагерь 1-го августа.

2-го и 3-го августа группа с целью дальнейшей акклиматизации совершила восхождение на пик Четырех (~ 6300 м).

6-го августа группа в составе:

Добровольский Л.Н. - руководитель,

Овчинников А.Г. - тренер

Арутюнян Р.А. - участник

ГЛУХОВ В.В. - -"-

Иванов В.А. -"-

Масюков В.П. -"-

Мысловский Э.В. -"-

Тихвинский С.Б. -"-

вышла для совершения восхождения на пик Е. Корженевской. 7-го августа группа вышла на контрфорс, по которому начала движение

вверх 8-го августа. 10-го августа на высоте 6500 м заболел ангиной Арутюнян, в связи с чем группа 11 августа была вынуждена начать спуск в базовый лагерь. Вечером 12-го августа группа была в базовом лагере. Самочувствие и состояние Арутюняна было хорошим. Врач экспедиции оказал медицинскую помощь и установил контроль над ним.

После дня отдыха 14-го августа группа в составе:

Добровольский Л.Н. - руководитель

Овчинников А.Г. - тренер

Глухов В.В. - участник

Иванов В.А. - " "

Масюков В.П. - " "

Мысловский Э.В. - " "

вышла на восхождение на пик Евгении Корженевской.

III. Тактический план восхождения. Состав штурмовой группы.

Тактический план восхождения был утвержден в соответствии с данными разведки и первого выхода.

1-й день, выход до ночевки на высоте 5075 м.

2-й день, выход на контрфорс. В начале контрфорса была сделана заброска.

3-й, 4-й и 5-й дни, прохождение контрфорса, ^{юго-западной стены} и выход на Южный гребень.

5-й день, подъем на вершину и спуск обратно на ночевку.

6-й день, спуск в базовый лагерь. Спуск планировался по Южному ребру по пути группы Цетлина, которая к этому времени

находилась в базовом лагере ^и дала подробную консультацию по маршруту спуска.

С целью обеспечения безопасности и быстрой организации спуска вниз по контрфорсу на случай возвращения ввиду неблагоприятной погоды через каждые 30 метров предполагалось оставлять крюк для организации спуска способами "спортивный" или "сидя на веревке".

Для уменьшения веса рюкзаков группой было предусмотрено:

1) использование облегченного снаряжения из легких металлов и сплавов;

2) продукты питания укомплектованы из высококалорийных и концентрированных продуктов (из расчета 600г на человека в день).

Продукты питания были взяты на 8 дней.

После разбора первого выхода штурмовая группа была утверждена в следующем составе:

1. Добровольский Л.Н. - руководитель.

2. Овчинников И.Г. - тренер:

3. Глухов В.В. - участник:

4. Иванов В.А. - участник.

5. Масюков В.П. - участник

6. Мысловский Э.В. - "

Связи ^к были укомплектованы в следующем составе:

1) Добровольский, Глухов,

2) Овчинников, Мысловский,

3) Масюков, Иванов.

Связь группы с базовым лагерем осуществлялась посредством ракет. Одна зеленая ракета - "все в порядке", две зеленых ракеты - группа вышла на Южное ребро, красная ракета - сигнал бедствия.

У. Прохождение маршрута

14 августа 1966г. В 7.00 группа альпинистов экспедиции ЦС СДСО "Буревестник" под руководством Л.Н.Добровольского в составе Глухова В.В., Иванова В.А., Масюкова В.П., Овчинникова А.Г. (тренер), Мысловского Э.В. вышла из базового лагеря, расположенного на левобережной морене ледника Москвина (высота лагеря 3900 м) в направлении подножия Южной стены пика Е.Корженевской. Погода хорошая. Безоблачно. Небольшой утренний морозец. Спускаемся с крутой морены на ледник Москвина и знакомым путем пересекаем его. Подъем и спуск с правобережной морены не представляет для нас большой трудности и через 1ч 10 мин, поднявшись по пологой осыпи, подходим к водопаду. Здесь и начинается наш маршрут. Отсюда влево по бараньим лбам и скалам, местами покрытым осыпью, осторожно поднимаемся на гребень. Дальше уходим вправо вверх по гребню. Не заходя на вершину каньона, обходим его слева по полке над крутым кулуаром, а затем вправо выходим на седловину в гребне. С седловины спускаемся по осыпным полкам к ручью. Дальше путь простой до языка ледника, стекающего из под Ю.ребра пика Е.Корженевской. Осыпь и морена имеет среднюю крутизну 35° .

Состав штурмовой группы альпинистов ЦС СДСО "Буревестник"

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	партийность	Год рождения	Разряд	Основн. проф.	Кол-во восхожд. 5 к.т.	Наиболее извест. восхождение	Обязанности в группе	Какими видами спорта занимается	Национальность	Домашний адрес
1	Овчинников Анатолий Георгиевич	КПСС	1927	3 н.с.	доцент	18	Пик Коммунизма Домбай-Ульген Пти-дро	тренер	лыжи л/а	русский	Москва, Краснохолмская наб. д.1/15, кв.18
2	Добровольский Лев Николаевич	ВЛКСМ	1940	к.м.с.	инженер	8	Дых-Тау Ушба п.Шуровского	начальник штурма	лыжи л/а	русский	Москва, Ново-Хорошовское шоссе, квартал 86, кор.3, кв.26
3	Глухов Вячеслав Васильевич	б/п	1936	1р	старший преподаватель	6	Ушба п.Шуровского	участник	лыжи л/а	русский	Москва, Авиаторная, д.1
4	Иванов Валентин Андреевич	ВЛКСМ	1941	1р	инженер	5	Ушба п.Шуровского	участник	Лыжи л/а	русский	Москва, Арбат 53, кв.3
5	Масиков Виктор Петрович	ВЛКСМ	1937	1р	инженер	5	Ушба п.Шуровского	участник	лыжи л/а	русский	Москва, ул. Александра Невского, д.8, кв.27
6	Мцеловский Эдуард Викентьевич	ВЛКСМ	1937	к.м.с.	инженер	6	Дых-Тау п.Шуровского Ушба	участник	лыжи л/а	украин.	Москва, 2-я Филевская, д.5 кв.22

Несколько раз приходится переходить ручей. Язык ледника обходим слева. Первую ступень ледника обходим по правобережной морене. Морена довольно крутая $40-45^{\circ}$. Идти тяжело. Ноги часто проскальзывают. Подход ко второй ступени простой по средней осипи крутизной 10° . Здесь хорошие места для ночевки. Обход 2-й ступени ледника слева между скальной отвесной стеной и льдом по крутому фирновому склону до 60° крутизной, покрытому большими вертикальными кальгаспорами. На эту крутую "лестницу" у нас уходит 1ч 20 мин. напряженной работы. После ледопада ледник спокойный. Идем по мелкой правобережной морене. Не доходя 100 м до третьей ступени ледника, выходим к площадкам, на которых стоят 2 наши палатки с частью снаряжения и продуктов. Время 11 час. 45 мин. Завтра предстоит напряженная работа, поэтому нужно как следует отдохнуть, проверить снаряжение и продукты. В 20-30 выходим на вечернюю прогулку. Погода хорошая. Внизу облака. Прямо перед нами пик Коммунизма, освещенный лучами заходящего солнца. В 21-00 укладываемся спать. Это последняя комфортабельная ночевка. Спим по 3 человека в палатке. Дальше такой роскоши не предвидится.

15 августа 1966г. Оставив обе палатки, один примус, ненужные личные вещи и часть продуктов на обратный путь, в 6-00 выходим в направлении начала контрфорса Южного ребра. Погода хорошая. Выходим на ледник и одеваем кошки.

Придерживаясь левой стороны ледника проходим простой снежно-ледовый склон, подводящий к 3-й ступени ледника. Ледопад 3-й ступени ледника обходим слева по крутому снежно-ледовому склону. Лед покрыт тонким слоем снега (3-5 см). Пока не показалось солнце идти хорошо. Крутизна приличная (45°). Закладываем небольшие серпентины (в начале августа во время разведочного выхода этот склон был гораздо проще: лежал плотный снег с естественными сту-

пеньками - кальгаспорами. Сейчас почти весь снег сошел). Через 1,5 часа достигаем "подушки" и небольшого плато. Отсюда питаются 2 ледника. Один стекает вдоль западного ребра, а другой - вдоль Южного ребра пика Е. Корженевской. С "подушки" открывается прекрасная панорама - пик Известий и пик Коммунизма - пик Кирова - пик Ленинград и т.д. до пика Крупской.

Вперед выходит связка Добровольский Л., Глухов В., следом за ней выходит Овчинников А.Г., Мысловский Э. и замыкающими идут Иванов В., Масюков В. Предстоит преодолеть довольно трудный участок - крутой висячий ледник. Траверсируем некрутой фирновый склон, все время набирая высоту. Выходим на крутой участок склона. Этот участок нужно проходить до 11 часов. После 12-ти часов склон полностью освещается солнцем и сверху начинают падать сосульки и камни. Прохождение склона облегчается тем, что в предыдущий выход здесь были вырублены ступени. Наконец участок кончается и мы достигаем контрфорса. По скальной полке, присыпанной мелкой осыпью и живыми камнями, проходим на гребень. Скалы сильно разрушены. Страховка крючьявая. Здесь на вырубленной в фирне и выложенной камнями площадке стоит наша высотная палатка с заброской. Время 12-00. Решаем снять палатку и постараться поднять бивуак выше. Перераспределяем груз по рюкзакам, немного подкрепляемся и выходим выше. Идем в том же порядке. Скалы сланцевые, сильно разрушены. Используем в основном швейцарские титановые и ледовые крючья. Сразу же у площадки очень трудный участок - скальная стенка в верхней части сильно разрушенная. Первый наконец приходит этот участок. Дальше путь легкий, но опасный. Скалы очень сильно разрушены.

Идем предельно осторожно. Стараемся придерживаться гребня. Справа от гребня скальные сбросы до 100 м. высотой, а слева снежно-ледовый крутой склон, переходящий в кулуар. Здесь все время "идут" камни, падающие с Ю. стены и с нашего контрфорса. Поэтому заманчивый путь по льду слева от контрфорса сразу же отпадает. Замыкающая связка Иванов В.-Насюков В. выбивают крючья. На гребне встречаются короткие трудные участки, которые приходится пролезать "в лоб". Очень мало мест для забивки крючьев. На разрушенных участках крючья плохо "держат", а скалы попрочнее сильно заглажены и подходящих трещин нет.

Время 16-00. Подходим к небольшой стенке. Лазание трудное. Сказывается высота и общая усталость. Выше стенки идет крутой снежный гребень. Гребень довольно широкий и в нем можно вырубить площадку для одной палатки. Время 17-00. Натягиваем перила, закрепляем рюкзаки и принимаемся за работу. Площадку наполовину вырубаем, а наполовину выкладываем камнями. К 19-30 площадка готова. Ставим палатку. "Квартирмейстер", Валя Иванов разбирает рюкзаки, стелит 4-х спальный мешок и через 10 минут все собираемся в палатке. Весело шумит "Фебус". Плотнo ужинаем, пьем чай и вылезаем "на прогулку". В 21-00 даем зеленую ракету. Из базового лагеря видим ответную, которая загорается где-то внизу, в наползающем тумане. По всем признакам погода ухудшается.

16 августа 1966г. Сон отличный. Аппетит не хуже. Аклиматизация сделала свое дело. Утром очень холодно. Контрфорс освещается только в 11-30. Вышли с бивуака в 10-30. Сильно мерзнут ноги.

Проходим скальную стенку, прилепленную кое-где рыхлым снегом. Идем в том же порядке, что и вчера. С тщательной страховкой проходим острый снежный гребешок и попадаем на крутой (40°) снежный

склон. Лева Добровольский и Слава Глухов с большим трудом проходят его. Снег очень рыхлый, ступени формируются плохо. Ледоруб держит плохо. Наконец первая связка благополучно выходит на скалы. Скалы сильно разрушены. Зацепок мало, а те что есть вываливаются при нагружении. Приходится идти с небольшим разрывом между связками, чтобы не попасть под случайно падающие камни. Некоторые камни, несмотря на предельную осторожность, все-таки сваливаются веревкой. Пройдя 2,5 веревки, выходим на небольшую площадку. В случае необходимости на этой площадке можно устроить сидячую ночевку. После площадки начинается крутая (70°) , очень трудная стенка. "Первую двойку сменяет вторая (Мисловский Э., Овчинников А.). Опять слышны удары молотка. Зацепок много, но все они ненадежные - "живые". Первая связка выходит на полку и по ней уходит направо за перегиб. Здесь начинается очень трудный участок скал. Скалы такие же разрушенные, но крутизна намного больше. На некоторых участках крутизна доходит до 90° . Несмотря на то, что рюкзаки не очень тяжелые, их все же приходится вытаскивать. Наконец все выходим на Скальный гребень. Время от времени встречаются участки очень рыхлого снега. Гребень хотя и не очень крутой (25°), но острый и поэтому идти довольно трудно. Выходим на снежный гребень. Приходится проходить его слева, т.к. есть небольшие карнизы. Снег рыхлый. Встречаются пустоты, в которые первый проваливается выше колена. Наконец-то опять скалы. Крутая короткая стенка выводит опять на снег. Снежный склон крутизной 45° выводит к скальной стенке. Стенка не очень крутая 60° , но трудная, зацепок почти нет. Пробуем обойти ее по снегу слева, но это не удается. Приходится идти по скалам. Снег со-

всем не держит. Наверху стенки у снежного склона есть небольшая площадка с наклоном 25° , но она не подходит для ночевки. Над ней просматривается большой кулуар, по которому регулярно идут камни. Место опасное. Стараемся поскорее перейти на гребень по снежному крутому склону под прикрытием большого монолитного кан- дарма. Здесь собрались все в 17-30. Высота дает себя знать. Пло- щадку приходится вырубать в снежном склоне. Работа продвигается медленно, но площадка получается хорошая. Пройдено за день 16 веревок, а мест для ночевки обнаружено не было.

Просматриваем дальнейший путь. Над нами возвышается отвес- ная стена с кварцевым поясом посередине. Возможных мест для но- чевки не видно. Решаем завтра попытаться дойти гребня. Если это окажется невозможным, то придется спускаться обратно. А сейчас нужно скорее кончать площадку и укладываться спать. Погода на- чинает портиться. Идет небольшой снег. Видимость плохая, но все же даем зеленую ракету прямо вниз, сквозь облака. Ответной раке- ты не видно. Долго не можем уснуть - сказывается высота.

17 августа 1966г. Утро ясное, но вдалеке собираются облака. Оставляем контрольный тур. В монолитный кандарм забит крюк, на крюк Слава Глухов вешает нашу 5-литровую канистру с остатками бензина (2 литра) и записку. С собой берем малую канистру (2,5 литра) и полностью заправленный "Фебус". В это время первая связка (Мысловский Э.В. - Овчинников А.Г.), траверсировав влево крутой снежный склон, подошла к камину с пробкой. Время 9-15. Очень холодно, но ветра нет. Ноги мерзнут. Сильно чувствуется влияние высоты. Даже небольшие снежные участки заставляют про- должительное время отдыхать и восстанавливать дыхание. Камни

пройден. Порода становится прочнее. Острый снежный гребень выводит к середине крутого кулуара покрытого натечным льдом. Скалы разрушены. Кулуар опасен, т.к. в случае падения камней сверху уходить некуда - справа и слева крутые заглаженные стены. Кулуар идет влево под стеной из прочной монолитной светлой породы. Вверху прямо вверх между двух отвесных стен уходит снежный склон, переходящий в кулуар с островами скал из светлого кварца. В верхней части кулуара снег пропадает и открывается узкая скальная полка. Чтобы попасть на полку приходится делать широкий шаг через щель. Крючья держат хорошо. Здесь "идут в ход" даже обычные скальные крючья, которые раньше плохо держали. Полка выводит в камин с натечным льдом. Камин короткий (5 м), но продвигаться по нему трудно. Сильно мешает рюкзак. Некрутые, сильно разрушенные скалы, присыпанные снегом, выводят к вертикальному внутреннему углу. Здесь первому приходится снимать рюкзак и идти ползком. Но и без рюкзака этот участок трудно пройти без стремян. Навешиваются стремяна. Стенка пройдена, но выше не менее трудная косящая щель в стене. Скалы заглаженные, зацепок мало. Слева есть зацепки, но они ненадежные. Но вот забиты последние крючья и можно отдохнуть на небольшой площадке у крутого снежного гребня, ведущего к следующей стене, которая кажется отсюда довольно простой. Но первое впечатление обманчиво. Хотя стена не очень крутая, но сложена она из рыжего сланца, который совсем не держит. Выручают длинные швеллерные крючья. Стена проходится справа налево и вверх к снежному склону, подводящему к очень крутому скальному кулуару. Кулуар засыпан сыпучим снегом, который плохо лежит на скалах.

Приходится очищать скалы от снега, чтобы организовать надежную крючьевую страховку. Скалы под снегом во многих местах покрыты натечным льдом. Этот участок очень трудный. Да и психологически не легче. Внизу кулуар обрывается километровой стеной. Конترفорт, как таковой, исчез. Он упирается в стену, которая выводит на Южное ребро.

Кулуар в верхней части сужается и переходит в короткую (3 м) щель с натечным льдом. Вправо после щели небольшая площадка. Здесь можно стоять вдвоем, но крючья забить некуда. Траверсируем вправо и по крутому острому ребру (85°) выходим на снежный гребень. Наконец-то, виден последний взлет, а там и Южное ребро. Справа возвышается интересный "обелиск". Серая скала толщиной 1,5 м и высотой 60 м. Попробуем пройти слева от этой скалы. Посредине снежного гребня - скальный выступ. Здесь можно отдохнуть. Страховка хорошая. Дальше гребень еще круче. Маршрут по крутой полке засыпанной снегом. Снег сыпучий и в некоторых местах проваливаемся по пояс. Наконец снег позади. Траверсируем влево метров 10 и выходим на скальный гребень, уходящий вправо вверх. Справа гребень обрывается отвесной стеной. Стена монолитная. Вдоль стены идет крутая снежная полка с островами скал. Снег очень сыпучий. Проваливаемся по пояс. Ступени совсем не формируются. На 40 м снега ушло почти час времени. Здесь пришлось забить 7 скальных крючьев. Наконец завернули наловое и попали в крутой камин с пробкой. Идти очень трудно. Нет рюкзака, но времени на вытаскивание рюкзаков у нас нет. Нужно сегодня успеть до ребра, так как ночевать негде. Проходим слева от "обелиска". Скалы прочные в виде перьев с острыми кромками. Небольшой скальный гребешок выводит на снежный склон. Отсюда

виден уже конец пути. До Ю.ребра остается не больше 2-х веревок. Треверсируем влево снежный склон и уходим вверх по скальному гребню. Скалы сильно разрушены. Присыпаны глубоким снегом. Снег на скалах не держится. Приходится его сгребать. Сходят небольшие лавинки. Снег сухой, "течет". Этот участок очень трудный. Надежную страховку организовать трудно. Вторая и 3-я связки проходят по перилам. Наконец все собираемся на ребре в большой мульде. Здесь нет ветра. Место для ночевки идеальное. Отсюда идет не очень сложный путь к вершине. Встречаются только крутые взлеты. Видимость ухудшается. Вершину закрывают облака. Начинает идти лустой снег. Время 18-45; спешим скорее организовать бивуак. Наконец палатка установлена. Весело шумит "Фабус". Пройдено 16 веревок сложного маршрута. В 9-00 даем 2 зеленые ракеты в сторону лагеря. Ответа не видно. Самочувствие у всех хорошее. На отсутствие аппетита никто не жалуется.

18 августа 1966г. Всю ночь шел снег. Следов группы В.Цетлина уже не видно. В 8-30 берем с собой теплые вещи, фотоаппараты, шоколад и уходим к вершине. Первой идет связка Добровольский Л., Глухов В. Подходим к крутому снежному склону. Высота дает себя знать. Часто сменяем друг друга. После нас остается глубокая траншея. Ступени формируются плохо. Идти очень трудно несмотря на то, что рюкзаков с нами нет. Еще один крутой снежный склон, в котором тоже приходится бить траншею, и мы достигаем скального гребня покрытого во многих местах сыпучим снегом. Видимость плохая. Вперед опять выходит Добровольский Л. и Глухов В. Наконец гребень кончается и мы выходим по некрутому снежному склону на купол вершины. Видимость не больше 30 метров. Время 10ч.30 минут. Вся команда на вершине. Поздравляем друг друга.

фотографируемая, Оставляем записку во фляге, которую с трудом нашли в свежем глубоком снегу. Сняли записку В. Божукова. Ниже купола, на скалах, делаем тур и оставляем в нем выпечку ЦС СДСО "Буревестник" и плитку шоколада. Ветер усиливается. Начинаем спуск вниз слева от скального гребня по крутым снежникам. Опять пошел снег. Видимость еще больше ухудшилась. По своим следам быстро спускаемся к палатке. Отсиживаться не имеет смысла, продолжаем спуск вниз по пути группы Цетлина В.М.

VI. Оценка действий штурмовой группы и характеристики на участников штурма

Многолетний опыт совершения совместных технически сложных восхождений обеспечил высокую слаженность работы участников штурма, отличное взаимопонимание, оказание всяческой помощи друг другу.

Взятого на штурм снаряжения оказалось вполне достаточно.

На восхождении группа двигалась быстро, чувствовалась хорошая тренированность участников и отличные акклиматизация.

Разведка и предварительные заброски продуктов и снаряжения позволили быстро пройти маршрут.

Разногласий и обид на маршруте не было.

Добровольский Л.Н. — вполне можно рекомендовать в качестве руководителя штурмовой группы любого ^Твысокого маршрута, физически и технически подготовлен.

Глухов В.В. — может быть рекомендован для совершения любого ^Твысокого восхождения, физически и технически подготовлен. Прекрасно готовит ужин, умеет с умором преподнести еду, страстный фотограф.

Д а т и	:Пройден- ные уча- стки	:Сред- няя крути- зна уч-ка	:Протяж- ность участка по вы- соте	:Характеристика участков и условия их прохождения по характеру рельефа	:по техни- ческой труднос- ти	:по спо- собу страховки	:по условиям страхов- ки	:В р е м я			:Забито крючьев			:Условия ночевки	:Вес дневного рацио- нального питания
								:время выхо- да	:время оста- новки	:ходо- вые че- сов	:скаль- ных	:ледо- вых	:шлям- бури шлям		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14 авгу- ста 1966г	0-1	0°	-	Базовый лагерь (3900м) ле- вобережная морена-ледник Москвица - правобережная морена	просто	ледоруб	Небо чи- стое хо- лодно.Ср- нце закры- то Ю.реб- ром	6-00						13 августа 1966г. Ночев- ка в базовом лагере. Травянистая площадка. Есть вода (3900 м).	
	1-2	10°	215	средняя осыпь	просто	-									
	2-3	50°	100м	Бараньи лбы и скалы	среди. трудности	Через скальные выступы									
	3-4	65°	45м	Скальный гребень	Трудно	Скальные выступы									
	4-5	0°	-	Скальная поляна	Трудно	Скальные выступы									
	5-6	50°	-10м	Заснеженный кулуар, ска- лы сильно разрушены	Трудно	Скальные выступы									
	6-7	0°	-	Скальная поляна	Просто	-									
	7-8	30°	-5м	Осыпь мелкая	Просто	-									
	8-9	25°	500м	Осыпь и конечная морена	Просто	-									
	9-10	40°	100м	Морена и мелкая осыпь	Среди. тру- дности	-									
	10-11	10°	60м	Средняя осыпь	Просто	-	Солнце осветило осыпь								
	11-12	30°	20м	Ледовый склон	Средние трудности	Ледоруб									
	12-13	60°	40м	Снежно-ледовый склон с трещинами покрытый вы- сокими кольгаспорами	Трудно	Ледоруб									
	13-14	40°	30м	Снежный склон покрытый кольгаспорами	Средние трудности	Ледоруб									
	14-15	15°	80м	Морена	Просто	-				11 ⁴⁵					
15 авгу- ста 1966г	15-16	30°	30м	Снежно-ледовый склон подводящий к 3-й ступе- ни ледника	Простой	Ледоруб	Небо чи- стое. Хо- лодно. Солнце закрыто Ю.ребр.	900						14 августа 1966г. Но- чевка на морене. Условия ночевки хорошие. Есть во- да (5075м)	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15 августа 1966г	16-17	45°	450м	Снежный валет, состояние снега меняется от времени года. Сейчас склон ледовый, покрытый 3-5 см снега	Простой	Ледоруб									
	17-18	20°	250м	Фирновый склон	Простой	Ледоруб									
	18-19	50°	65м	Снежно-ледовый склон. В верхней части склона висят ледовые сбросы	Трудный	Ледоруб, ледовые крючья, скальный крюк	Солнце осветило склон			1	8	-			
	19-20	90°	10м	Скальная полка, много навис камней, скалы сильно разрушены	Простая	Скальные крючья				3	-	-			
	20-21	80°	25м	Скальная стенка. Скалы сильно разрушены. За вогнутое к-во	Очень трудная	Скальные крючья				5	-	-			
	21-22	45°	160м	Скальный гребень. Скалы разрушены, кое-где покрыты снегом и льдом	Средней трудности	Скальные выступы, скальные крючья				14	1	-			
	22-23	70°	35м	Скальная стена. Скалы сильно разрушены	Трудная	Скальные крючья		17 ⁰⁰		4	-	-			
	15 августа 1966г. Площадка вырублена в 45° снежной гребне и выложена камнями. Условия ночевки удовлетворительные. Воды нет.														
16 августа 1966г	23-24	45°	40м	Скальная стенка. Скалы разрушены. Местами покрыты рыхлым снегом	Средней трудности	Скальные крючья	Погода хорошая. Очень холодно. Солнца нет.	10 ³⁰		5	-	-			
	24-25	0°	-	Острый снежный гребешок	Простой	Скальные крючья Ледоруб				1	-	-			
	25-26	40°	10м	Снежный склон. Снег рыхлый. Ступени формируются плохо	Средней трудности	Скальные крючья				1	-	-			
	26-27	70°	85м	Скальная стенка. Скалы сильно разрушены. Зазены небольшие и их число ограничено	Трудный	Скальные крючья				7	-	-			
	27-28	70°	25м	Скальная стенка. Скалы сильно разрушены	Очень трудная	Скальные крючья				3	-	-			
	28-29	0°	-	Скальная полка	Очень трудная	Скальные выступы Скальные крючья				3	-	-			
	29-30	85°	40м	Скальная стенка. Скалы сильно разрушены	Очень трудная	Скальные крючья				6	-	-			
	30-31	25°	60м	Скальный гребень. Встречаются участки снега	Средней трудности	Ледоруб, скальные выступы, скальные крючья				4	-	-			

Иванов В.А. - может быть рекомендован для совершения любого высотного восхождения, физически и технически подготовлен. Проявил себя в организации бивуака и подготовке площадок для палатки.

Масюков В.П. - может быть рекомендован для совершения любого высотного восхождения, физически и технически подготовлен. Эстет и фотограф, а также строитель площадок. Рассказывает интересные истории.

Мысловский Э.В. - может быть рекомендован для совершения любого высотного восхождения, физически и технически подготовлен. Неутомимый рассказчик. Во время восхождения на всех сложных местах был ведущим. Умеет организовать бивуак.

Все связки во время восхождения были самостоятельными. Все участники группы бывали ведущими в своих связках, что говорит о высокой технической подготовке каждого.

В составе такой группы приятно совершать восхождение, получать удовольствие не только от красивой горной природы и преодоления трудностей маршрута, но и от бесед и разговоров на бивуаке.

ТРЕНЕР



ОВЧИННИКОВ А.Г.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16 августа 1966															
31-32	20°	30м	Снежный гребень. Снег рыхлый, ступени формируются плохо	Простой	Ледоруб, скальные крючья						I	-	-		
32-33	85°	5м	Скальная стенка	Средней трудности	Скальные крючья						I	-	-		
33-34	45°	40м	Снежный склон	Средней трудности	Ледоруб, скальные крючья						I	-	-		
34-35	60°	50м	Скальная стенка. Скалы сильно разрушены. Зацепы мелкие и их число ограничено	Очень трудная	Скальные крючья						4	-	-		
35-36	60°	15м	Снежный свлон	Средней трудности	Скальные крючья	Ночью под небольшой снег			17 ³⁰		I	-	-		
17 августа 1966															
36-37	50°	10м	Снежный склон	Простой	Скальные крючья	Погода хорошая. Холодно. На горизонте облака			9 ¹⁵		2	-	-		
37-38	85°	20м	Скальные камни с пробкой. Скалы разрушены	Очень трудный	Скальные крючья						4	-	-		
38-39	25°	5м	Острый снежный гребень	Средней трудности	ледоруб, скальные крючья						I	-	-		
39-40	50°	20м	Скальный кулуар с поточным льдом и снегом. Скалы разрушены	Средней трудности	Скальные крючья						2	-	-		
40-41	60°	20м	Снежный склон переходящий в кулуар с островами скал	Трудный	Скальные крючья						3	-	-		
41-42	0°	-	Узкая скальная полка. В одном месте разорвана цепью, через которую надо перешагивать	Очень трудная	Скальные крючья						3	-	-		
42-43	80°	5м	Камни с натечным льдом	Трудный	Скальный крюк						I	-	-		
43-44	35°	5м	Сильно разрушенные скалы. Натечный лед	Просто	Скальный крюк						I	-	-		
44-45	90°	10м	Скальная стена в кварцевом полсе, маломет	Очень трудная	Скальные крючья, лесенки						4	-	-		
45-46	80°	10м	Косая цепь в стене. Скалы разрушенные	Очень трудная	Скальные крючья						2	-	-		
46-47	40°	20м	Снежный гребень	Средней трудности	Ледоруб, скальные крючья						I	-	-		
47-48	65°	25м	Скальная стена. Скалы сильно разрушены	Очень трудно	Скальные крючья						2	-	-		

16 августа. Площадка вырублена в снежном склоне и в скалах. Выложена плитками. Ночевка удовлетворительная. Воды нет.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17 августа 1966	48-49	70°	35м	Скальный кулуар, засыпанный сипучим снегом. Зацепы сглажены и их мало. Под снегом лед.	Очень трудный	Скальные крючья					5	-	-		
	49-50	85°	10м	Скальный гребешок	Очень трудный	Скальные крючья					2	-	-		
	50-51	50°	30м	Острый снежный гребень. В середине гребня скальный выступ. Снег сыпучий. Ступени формируются плохо	Средней трудности	Ледоруб, скальные крючья					3	-	-		
	51-52	55°	10м	Снежный склон с островами скал. Скалы сильно разрушены.	Трудный	Ледоруб, скальные крючья					2	-	-		
	52-53	40°	5м	Широкая снежная поляна под стеной с выходами скал. Снег глубокий и сыпучий, скалы сглажены. Зацепов мало	Очень трудная	Скальные крючья, ледоруб					7	-	-		
	53-54	85°	30м	Скальный камень с пробкой. Дно покрыто натечным льдом и сипучим снегом	Очень трудный	Скальные крючья					3	-	-		
	54-55	50°	10м	Скальный гребень. Скалы сильно разрушены и покрыты снегом. Снег сыпучий не держит	Трудный	Скальные крючья					2	-	-		
	55-56	50°	-	Снежный склон. Снег рыхлый	Очень трудный	Скальные крючья					2	-	-		
	56-57	60°	25м	Скальный гребень. Скалы сильно разрушены и покрыты сыпучим снегом, зацепы под снегом	Очень трудный	Ледоруб, скальные крючья					2	-	-		
	57-58	15°	5м	Снежный склон. Снег рыхлый, но проваливается не глубоко	Простой	-	Ночью шел снег		18 ⁴⁵						
18 августа 1966	58-59	30°	10м	Снежный склон. Глубокий свежий снег	Простой	Ледоруб	Идет снег, видимость плохая	8 ³⁰							
	59-60	55°	60м	Снежный взлет. Снег сыпучий и глубокий. Необходимо бить транш.	Очень трудный	Ледоруб									
	60-61	30°	15м	Снежный склон. Свежий глубокий снег	Средней трудности	Ледоруб									
	61-62	60°	50м	Снежный взлет. Снег глубокий и сыпучий. Надо бить траншею	Очень трудный	Ледоруб	Погода ск. выступы, очень плохая, ветер								
	62-63	40°	150м	Скальный гребень, покрытый сипучим снегом	Трудный	ск. выступы, ск. крючья, ледоруб					1	-	-		
	63-64	10°	10м	Снежный купол. Свежевывава, снег	Простой	Ледоруб			10 ³⁰						Спуск с вершины по Ю. гребню

Крючья: 120 шт. 9 шт

По участкам: очень трудные 420 м
 трудные 465 м - 10м = 455 м
 Средней трудности 670 м
 простые 1665 м - 5 м = 1660 м
 Итого: 3205 м

УИ. Дополнительные данные по характеристике маршрута и условиям его прохождения.

1. Маршрут по Юго-западной стене бора пика Евгения Корженевской является комбинированным, представленным сложными ледовыми и снежными участками, требующими тщательной подготовки и соответствующего снаряжения.

2. В связи с разрушенностью горных пород маршрут является камнеопасным.

3. Мест для ночевки на маршруте мало. В связи с отсутствием мест для бивуаков на отдельных участках маршрута для двух и более палаток, а также повышенной камнеопасностью рекомендуется укомплектовывать группу не более одной палатки.

4. Возможность фотографирования на маршруте крайне ограничена из-за отсутствия мест для безопасного выхода с фотоаппаратом в сторону. Фотографии, выполненные съемкой "вверх" или "вниз" дают искаженные показатели крутизны и формы рельефа.

5. Учитывая техническую сложность маршрута восхождения при подготовке снаряжение восходителей следует предусматривать: утепленные горные ботинки (высотные) на вибране.

6. Сложность маршрута восхождения требует высокой технической, физической и психологической подготовленности участников.

Группа считает, что по технической сложности маршрут на пик Евгения Корженевской по Юго-западной стене бора соответствует высшей шестой категории трудности.

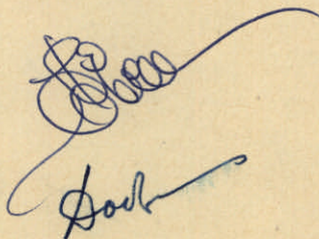




Фото. 2. Бивуак на высоте 5075м.

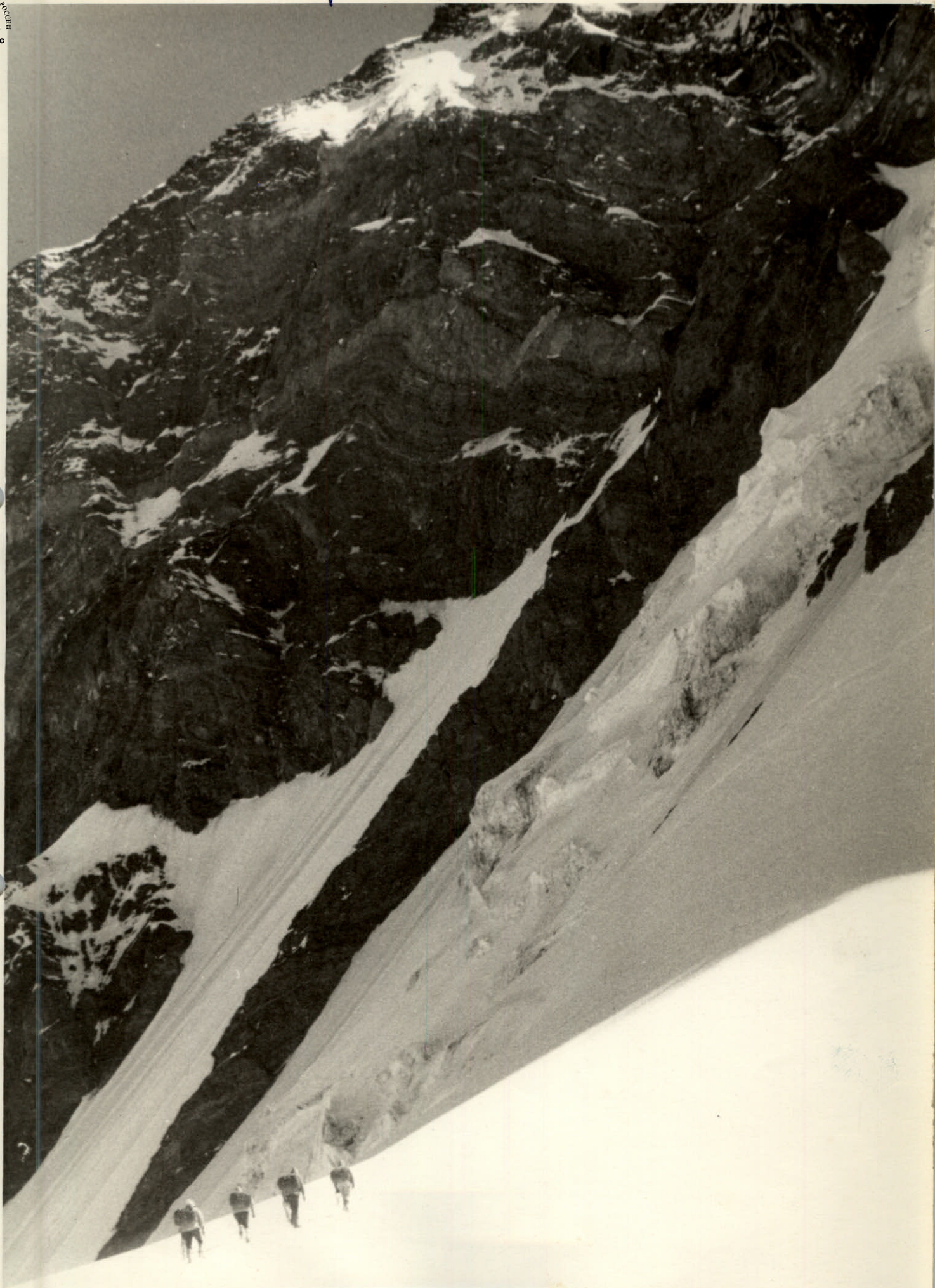


Фото.4. Подход к контрфорсу.

V



Фото. 5. Пересечение ледового склона.
Участок 18-19.

V

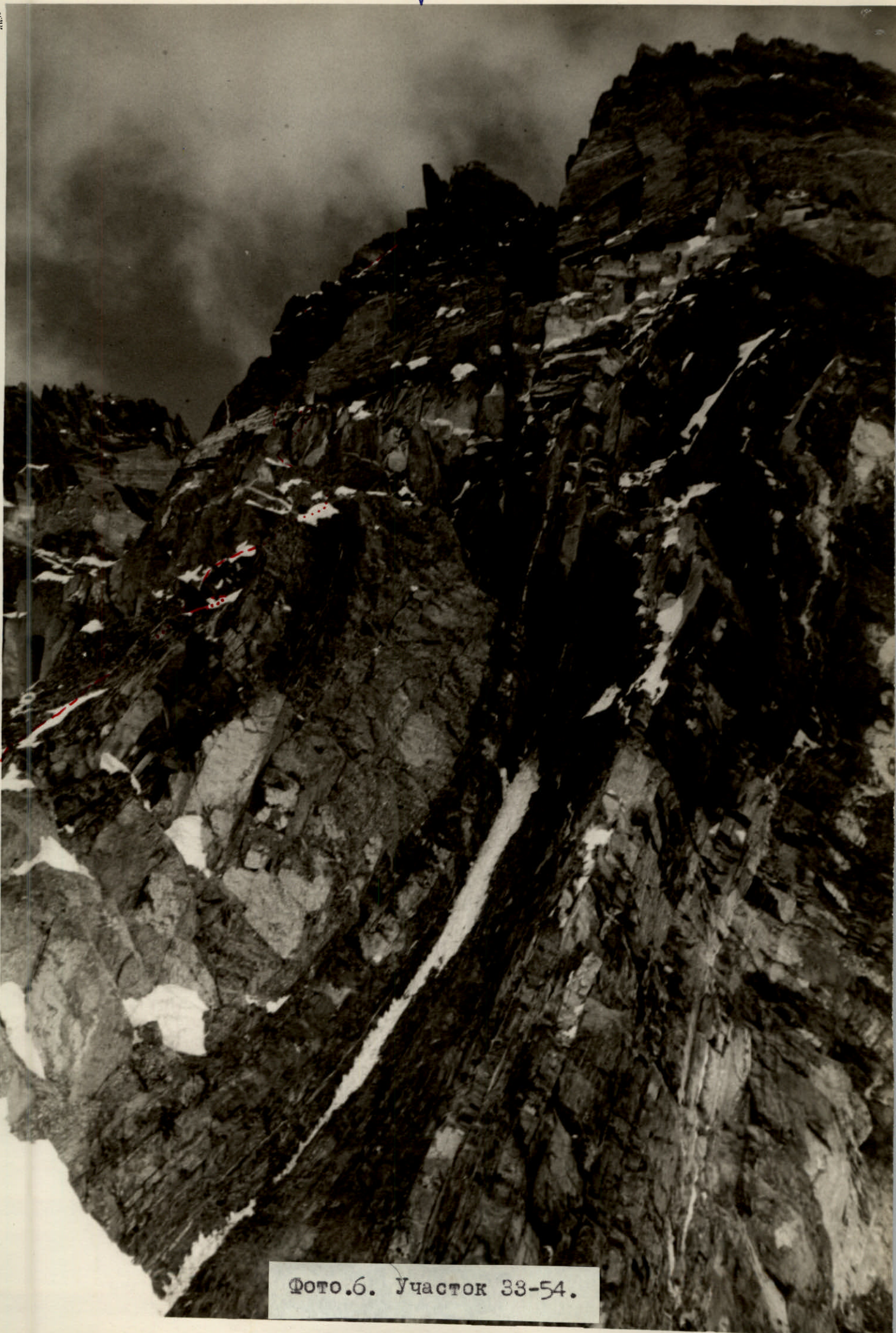


Фото.6. Участок 33-54.