

X (1)  
51

60

н. Корякский  
но СВ заслон

рек. Сиверов Б  
1968

Получено Золотарев  
Дата отправки из  
Документ поступил из  
28 сентября 1968 г.  
Редактор



## I. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И СПОРТИВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПИКА ЕВГЕНИИ КОРЖЕНЕВСКОЙ.

Пик Евгении Корженевской находится на северо-западном Памире, в северо-западном отроге хребта Академии Наук. Трехкилометровые обрывы ледовоснежного северного склона питают довольно большой /около 14 км/ ледник Мушкетова, язык которого отстоит от Муксу менее чем в двух километрах. На юг склоны пика обрываются стенами, в которых преобладают скалы и лед. Здесь получает питание сравнительно небольшой ледник Москвина.

На восток от пика уходит широкий гребень в направлении пика Ворошилова. К западу отрог полого понижается и заканчивается, обрываясь четырехстометровыми отвесами в бурную Муксу.

С южного склона отрога стекает зажатый в узком каньоне небольшой ледничок Корженевской в направлении ледника Фортамбек. Этот-то небольшой ледничок увидел с пика Коммунизма и предложил как возможный путь восхождения Евгений Абалаков в 1933 году. В последующие 1936 и 1937 годы были предприняты разведка этого пути и попытка восхождения, однако на вершину пика ступили только в 1953 году восемь человек под руководством А.С.Угарова. В шестидесятые годы на пик Корженевской поднялись еще несколько команд с запада, с востока из ущелья Аю-Джилга и с юга. И только с севера, с ледника Мушкетова пик Е.Корженевской по-прежнему оставался непокоренным, а маршруты с этой стороны числились в списке альпинистских проблем.

Решить эту проблему пытались команды Ленинградского "Буревестника" и Томского облсоюзспорта в 1965 году, но обе попытки оказались неудачными.

Как уже говорилось выше, северный склон пика - это более чем трехкилометровая ледово-снежная стена, непрерывно сотрясаемая мощными лавинами и обвалами. С Западного гребня пика, с предвершины 6850 м на север отходит контрфорс, разделяя северную стену на две почти равные части и верховья ледника Мушкетова на два рукава.

Безопасного пути, кроме как по контрфорсу, на наш взгляд, нет. Да и этот путь по-настоящему безопасен только после длительной устойчивой погоды.

Итак, в результате консультаций, изучения фотографий, личных наблюдений и разведок нами был избран путь по контрфорсу. Этим же путем шла в 1965 году команда С.Саввона, но вернулась с высоты около 5600-5700 м, не сумев преодолеть длинный участок изрезанного гребня, при ограниченном запасе продовольствия и плохой погоде.

\*\*\*

- 3 -

## П. КРАТКИЕ УСЛОВИЯ ВОСХОЖДЕНИЯ.

Ледник Мушкетова - один из наиболее труднодоступных районов Памира. Попасть на ледник можно либо из Дараут-Кургана через Терс-агар и Алтын-Мазар, а затем вниз по Муксу; либо через Джергитай, Ляхш, а затем вверх все по той же дикой и многоводной Муксу, на которой никто не прибавилось в смысле троп и мостов со времен Костенко и Коржевского. Караванные экспедиции на Фортамбек и ледник Мушкетова отнимают очень много времени, сил и продуктов, с какой бы стороны их не начинать, к тому же стоит больших трудов разыскать вьючных животных летом, в пору сельскохозяйственных работ. В отдельные годы единственный ветхий мост через Муксу выше Ляхша смыает, и приходится затрачивать несколько дней на организацию переправы. Со стороны Алтын-Мазара у речки Дорадек имеется канатная переправа, которая ввиду отсутствия ухода и ремонта, часто пребывает в негодном состоянии.

Учитывая все эти обстоятельства целесообразней доставлять грузы и участников на ледники Фортамбек и Мушкетова вертолетом.

На л. Мушкетова есть две площадки для посадки вертолета. В кармане левой береговой морены перед разветвлением ледника на высоте 3500 метров и у начала контрфорса, у левого берега восточной ветви ледника на высоте 4000 м. Последняя площадка пригодна для посадки вертолета только в августе, когда с нее сходит снег.

Почти все естественные обнажения цирка ледника Мушкетова сложены очень непрочными, черепитчатыми сланцами. Движение по таким скалам исключительно трудно, ввиду заглаженности, непрочности скал и ненадежности страховки. Поэтому даже на некоторых участках скал необходимо прибегать к перилам.

Погода в районе относительно устойчива. Во время пребывания экспедиции преобладали западные и юго-западные ветры, приносящие облачность. Изредка дует "афганец", укрывая горы во мглу тончайшей пыли. На леднике эти ветры почти не ощущаются, так как он закрыт почти со всех сторон. Поэтому же снег на северном склоне до высоты 6300-6400 м не уплотняется, на западном гребне чередуются поля плотнейшего фирна и льда с участками глубокого, выше колен, наметенного порошкообразного снега. Лавинная опасность северного склона очень высока. В периоды "афганца" еще повышается.

В альпинистском отношении район обжит слабо. Одна-две экспедиции на ледники Мушкетова, Аю-Джилба да в Алтын-Мазарские Альпы – это очень мало для такого интересного угла Памира.

### III. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ЗАБРОСОЧНЫЕ ВЫХОДЫ.

Решение штурмовать вершину по северо-восточному контрфорсу было принято еще в Донецке, и во время облета стены на вертолете мы лишь убедились в правильности принятого решения, поэтому цель разведочных выходов состояла у нас лишь в поисках места для сброса продуктов и снаряжения для передового лагеря и путей выхода на гребень контрфорса.

7 и 8 июля группа в составе Иванов, Алексеенко, Заричняк, Радашкевич сделала выход до начала контрфорса, нашла площадку для сброса, промаркировала ее и сделала попытку подняться по северо-западному ребру до высоты 4300–4400 м. По этому пути подняться можно, но сложно оработать для многочисленных подъемов с грузом и быстрых спусков.

11-12 июля. – оборудование базового лагеря.

13 июля – разведочный выход всем составом экспедиции (10 человек) для поисков пути подъема на гребень контрфорса с востока и акклиматизации. Поднялись до высоты 4600 м., осмотрели весь восточный склон контрфорса, который представляет собой систему скальных ребер со снежными карнизами и выводящих под карнизы на гребне.

Нижняя часть склона гладко и круто падает к леднику и выход на гребешки ребер очень сложен. После продолжительных поисков путь был найден по широкому кулуару с



Восточные склоны Конгрфорса

- 6 -

далнейшим выходом на ребро. На обратном пути в базовый лагерь затратили час на устройство передового лагеря № I и складирование в нем продуктов и снаряжения.

Больше отдельных разведочных выходов не предпринималось, хотя во втором выходе был потрачен день (26/УП) на разведку и обработку пути выше лагеря № 3.

14 июля - выход в 16-00 в лагерь № I, где сосредоточены все продукты и снаряжение для выходов и забросок.

Состав: Русанов, Машков, Заричняк, Залютаев, Иванов, Радашкевич

Цель: Рано утром выйти из лагеря № I (чтобы еще до солнца пройти опасные в смысле падения лавин места ледника) с грузом и снаряжением для организации лагеря № 2 на гребне контрфорса. Если будет возможно, вырыть пещеру и оборудовать полностью для жилья. Переночевать и спуститься вниз.

15 июля. Выход из лагеря № I в 5-00. Погода хорошая. Несколько взлетов снежного склона, узкий коридор между ледопадом и скалами контрфорса и дальше некрутой подъем вдоль скал контрфорса, пересекая громадные лавинные конусы, до первого широкого снежного кулдуара. Длина этого участка (0-1) от лагеря № I около 2 км. Вдоль скал правой стороны кулдуара подъем прямо, вверх с одновременной, а в верхней части попрежней страховкой. Крутизна кулдуара вверху до  $40^{\circ}$  /участок I-2/. Выше дно кулдуара прерывается сбросами, с которых к 9 часам начинают сыпаться большие лавины.

Но мы к этому времени уже отдыхаем на осипной полке у правого борта кулуара.

В 9-00 связка Заричняк-Русанов налегке выходит для обработки скальной стенки. По дну широкого каминя, затем очень сложный выход на левый борт каминя и на небольшой гребешок. 40 метров, 8 крючьев, почти час работы. Закрепляется веревка и сбрасывается не по камину, а прямо вниз по некрутой ( $60^0$ ), но гладкой стенке. Здесь подъем безопасней. Пока по первой веревке поднимаются остальные и вытаскивают рюкзаки, Русанов-Заричняк проходят вторую веревку, еще более сложную в техническом отношении по левой стороне небольшого кулуара, в который переходит камин.

Трещин для крючьев почти нет, скалы заглажены. Но вот веревка закреплена. Подходит Машков и с Заричняком пересекают кулуар и начинают подниматься на гребешок правого борта кулуара. Здесь хоть и покруче, но лазание несколько легче. Еще веревка и Машков на гребешке. Закрепляет веревку и к этому времени вытаскиваются первые рюкзаки по второй веревке. К 14-30 все на гребешке с рюкзаками. 120 м скальной стенки пройдены за пять с половиной часов /2-3/. Порядочно устали. Вес рюкзаков около 25 кг.

Отсюда по некрутому / $25^0$ - $30^0$ / снежному гребешку вверх к крутым снежным склону, выводящему на гребень ребра. Снег раскис и пробиваемся по пояс в снегу. На склоне под слоем снега лед.

- 7 -

Машков проходит этот склон первым и в 16-00 он на гребне ребра. На склоне организуются перила. 80 м перил перекрывают опасный участок /3-4/.

Дальше вперед по очереди выходят двойки Радашкевич-Иванов, Русанов-Заричняк, Машков-Залютаев. Сравнительно некрутой /40°/ гребень усложнен многочисленными крутыми взлетами и жандармами. На взлетах под слоем снега лед.

Обходы жандармов по почти отвесным снежным стенкам осуществляются по грудь в снегу, навешиваем перила. В 19-00 пройден последний, самый трудный жандарм и к 20-00 по средней крутизны склону, по колено в снегу выходим на снежный гребень контрфорса /4-5/. Высота по нашим альтиметрам 4970 м<sup>х</sup>.

Срубаем верх гребня и ставим палатки. Бивуак

16 июля.- Подъем в 8-00. В 10-00 приступили к рытью пещеры и в 17-00 закончили полностью жилье, складские и кухонные помещения и ниши. В 18 часов подошла четверка Сивцов, Желоботкин, Алексеенко, Хайдаров с грузом продуктов в 60 кг.

Теперь здесь сконцентрировано около 110 кг продуктов, веревки /кроме 440 м навешенных перил/, молотки, крючья, карабины, две высотные палатки, 20 литровая канистра бензина, примусы, кастрюли, пилы, лопаты и пр. Лагерь № 2 готов к эксплуатации. Ночуем в лагере № 2.

17 июля. Рано утром по подмерзшему снегу спуск в лагерь № I и дальше в базовый лагерь.

---

\* Фактически около 5300 м.

18 июля. - Отдых.

19 июля. - Подготовка к выходу и в 16-00 выход в лагерь № I. Налегке из базового лагеря хотьбы туда 2 часа. В лагере № I готовим шекльтоны, подгоняем кошки, отбираем и распределяем продукты на выход.

20 июля. - Подъем в 5-00 и выход в 6 часов. По еще сохранившимся следам, по навешенным перилам поднимаемся довольно быстро. К 16 часам все уже в лагере № 2. Пока готовится обед двойка Радашкевич-Иванов обрабатывает участок изорванного гребня и очень крутой ( $65-70^{\circ}$ ) взлет снежного гребня выше бергшрунда /уч.5-6/. Веревка этого взлета пройдена за 1,5 часа. Дальше взлет постепенно выполняется. К 19 часам двойка возвращается, оставив две веревки перил.

21 июля. - С грузом веревок, крючьев, карабинов и снаряжения для лагеря № 3 выходим вверх в 7-00 в полном составе штурмовой группы. Всего 10 человек. 40 метров взлета по наклонным, неудобным перилам проходятся командой за 2,5 часа. Но лучше сделать перила невозможно. Гребень - единственное место, где можно преодолеть трещину, а дальше гребень уходит вправо. Промежуточная точка закрепления невозможна из-за карнизов. Приходится траперсировать по стене вправо. В неплотном снегу с тяжелым рюкзаком это довольно сложно.

За первым взлетом один за другим следуют еще три, крутизной до  $40^{\circ}$ . В глубоком снегу темп невысокий. В глубоком снегу движение одновременное в связках.



Взлеты горбуня Контифорса и место лагеря № 2 5300м.

- 9 -

Последний взлет с карнизами на восток обходится по крутому ( $45^{\circ}$ ) склону справа. Длина всего участка от перил около 900 м (участок 6-7).

К 14-00 подходим к взлету изорванного скального гребня с многолетними и свежими карнизами снега в обе стороны /7-10/. Этот гребень не смогла пройти в 1965г. команда ленинградского "Буревестника".

В 14-30 связка Заричняк-Русанов начинает подъем налегке по крутому снежному гребню к первому ледовому жандарму. Жандарм можно обойти только слева по  $70^{\circ}$  ледовой стенке, припорошенной снегом. Больше часа длится этот обход и приводит... под карниз. Подъем вверх по стене почти к вершине жандарма. Кончаются взятые 15 ледовых крючьев. Заричняк выходит на гребень, а принять товарища не может - рыхлый снег карнизов не оставляет надежд на надежную страховку. Открылся вид на продолжение гребня - увы, такой же безрадостный. Высота 5700<sup>х</sup>. Такой гребень не доставил бы удовольствия и на Кавказе, а здесь... 1000 метров. перил навесить трудно, даже если есть куда бить крючья. На этом же гребне таких мест совсем мало.

К 17-30 связка спустилась вниз, не сумев вытащить половины крючьев. Короткое совещание. Оставляем здесь грузы и спускаемся в лагерь № 2. Завтра будем пробовать обход справа.

---

\*). По нашему альтиметру 5300. Высота дана с поправкой. И впредь все высоты даны с уточнениями.

- 10 -

22 июля. Ранний выход. Уже в 11 часов двойка Алексеенко-Желоботкин с рюкзаками начала обход "пилы". 150 м по некрутому склону подушки, а затем метров 700 по средней крутизны и крутому склону гребня вдоль нижней кромки бергшрунда, а иногда и по самой кромке /уч.7-8/ заняли 4 часа напряженной работы. К счастью, снег на обходе оказался не слишком рыхлым, нога проваливалась выше колена. К 13-00, выйдя из-за ледовой стены видим выход на гребень уже за "пилой". Еще два часа работы и 150 м по пояс в сыпучем снегу вверх по средней крутизны, изрезанному трещинами склону и мы под бергшрундом /уч.8-9/. Отсюда 200 м круто-го склона /до 55°/ и видна перемычка. 6 человек складывают грузы и возвращаются в лагерь № 2, а четверка Русанов, Заричняк, Машков, Родашкевич с бивачным снаряжением, продуктами и лопатами начинает подъем вверх, не без труда преодолев бергшрунд.

Первые 2 веревки склона по неглубокому снегу проходятся с попеременной страховкой сравнительно быстро. На остальные 3 веревки уходит больше 3-х часов. Верхнюю полови-ну склона прорыла метровая траншея наших следов. Уже после захода солнца вышли на широкий снежный гребень /уч.9-10/. Бивуак. На этом участке оставлены 5 веревок перил, их как раз хватает до бергшрунда.

23 июля

К вечеру пещера готова на 8 человек. Высота нового лагеря около 5900 м /по альтиметру 5550/.

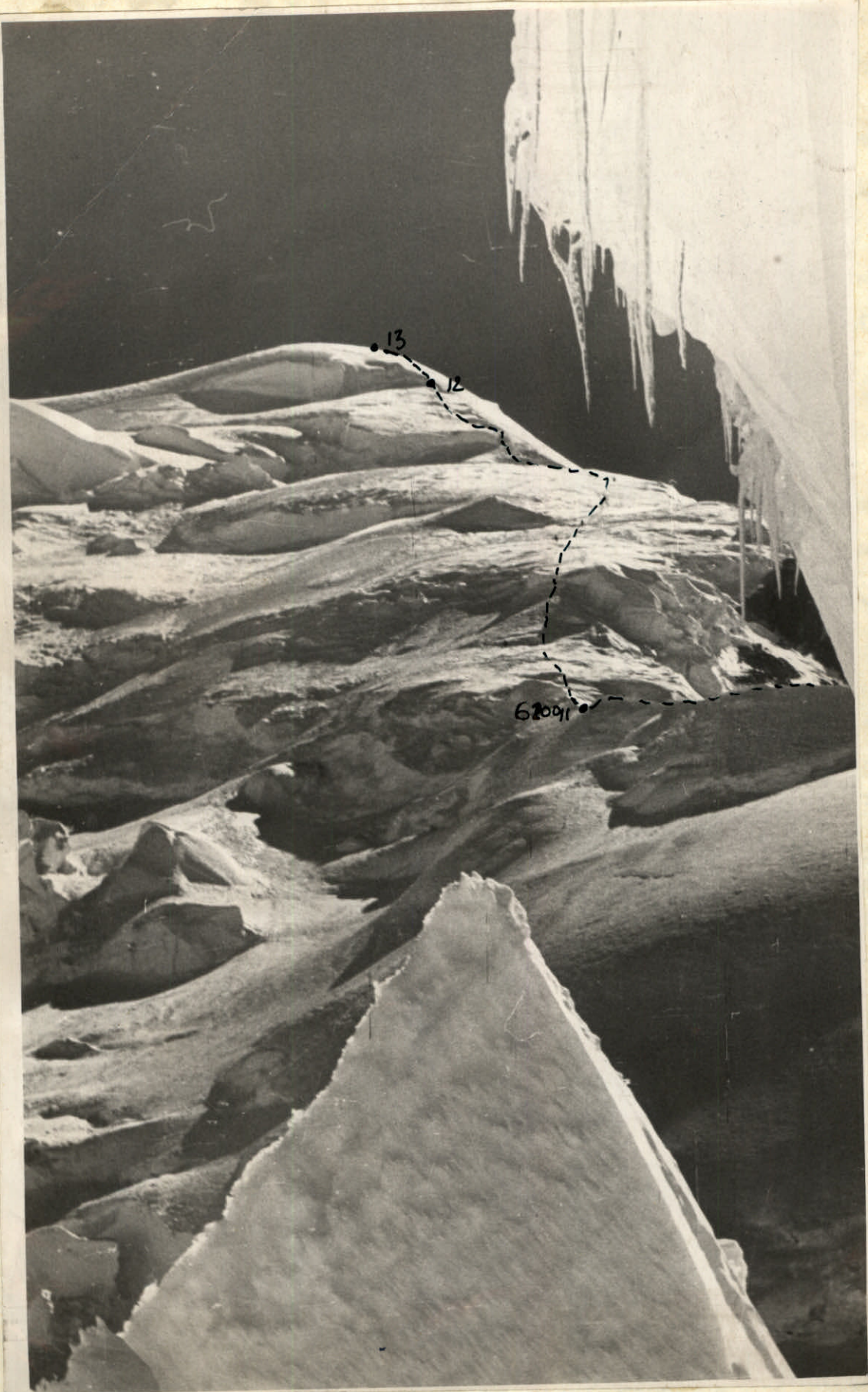
- II -

24 июля. Сивцов, Алексеенко, Иванов, Хайдаров, Желоботкин, Залютаев отдыхают и дорывают пещеру, а четверка Русанов, Машков, Заричняк Радашкевич выходит вверх для разведки и обработки пути на купол предвершины. Груз четверки - веревки, крючья, лопаты и продукты на день.

Выход в 7-30. По западному склону снежного острого гребня средней крутизны к ледовой стенке /уч. I0-II/. Отсюда продолжение гребня прерывается ледопадом. Некрутые плиты, а затем скальная стенка справа от него усеяны обломками льда. Идти там опасно. Выбираем путь слева от ледопада по крутому снежному склону с барьераами ледовых стенок и трещин. Стенки невысокие, отлично проходятся первым на якорных крючьях. Трещины неширокие, а иногда с мостами. На стенках и сложных трещинах оставляются перила на спаренных ледовых крючьях и лопатах. Снег постепенно уплотняется по мере подъема и проваливается уже не выше щиколотки. К 15-30 склон в основном пройден /уч. II-I2/. Навешено 190 м перил.

Впереди ребро обдутого крутого льда метров около 100 длиной, крутизна  $50^{\circ}$ . А прямо перед нами довольно широкая косая трещина, препятствующая выходу на ребро. Крючьев ледовых осталось 2-3 шт., а веревок для перил не осталось. В 15-30 начали спуск с высоты около 6600 м /по альтиметру 6200/. В 19-30 были в лагере № 3.

25.июля. Группа под руководством Сивцова по обработанному пути планила палатки, бензин, примусы и около 35 кг продуктов к вчера достигнутому месту и на базе бергшрунда отрыла пещеру лагеря № 4. Двойка Иванов-Сивцов преодолела



Гребень предварительного купола из лагеря №3  
/уг. 11-13/

- 12 -

бергшрунд, обработала ледовое ребро /уч. I2-I3/, вырубив ступени и навесив 80 м перил и вышла на купол, который оказался пологим склоном невидимой снизу предвершины. Отсюда был виден несложный выход почти без подъема к седловине между куполом вершины и предвершиной /уч. I3-I4/.

Четверка Русанова с утра спустилась в лагерь № 2 и к 18-00 доставила оттуда в лагерь № 3 около 35 кг продуктов и бензина.

26 июля. Спуск в лагерь № 2 и лагерь № I.

27 июля. В 10-00 спустились в базовый лагерь.

Таким образом, после двух забросочно-акклиматизационных выходов обработан путь до высоты 6600-6650 м навешено 990 м перил, полностью оборудованы и снабжены всем необходимым три промежуточных лагеря с запасом продуктов и горючего для 10 человек на 6-7 дней в каждом, получена акклиматизация, достаточная для восхождения на высоту 7300-7400 м.

Все готово к штурму.

## IV. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ТАКТИЧЕСКИЙ ПЛАНЫ ВОСХОЖДЕНИЯ.

Восхождение на пик Е.Коржиневской было организовано и финансировалось Министерством угольной промышленности УССР и явилось частью комплексной шахтерской альпиниады, проводимой в честь 50 летия Комсомола и Дня шахтера.

Альпиниада запланирована в три этапа.

I этап - 15-дневный сбор на Западном Кавказе аппарата Министерства, 10-25 июня.

2-ой этап - участие в первенстве СССР по классу высотных восхождений. Участники - мастера спорта и кандидаты - работники угольной промышленности, I/УП-31/УШ-1968г.

3-ий этап - традиционное восхождение на Кавказе в честь ноябрьских праздников - ноябрь 1968г.

Для руководства организациями и проведением альпиниады был создан штаб альпиниады во главе с Г.В.Шармановой, который и руководил подготовкой к экспедиции, освобождением участников и пр.

Весной был выработан календарный план восхождения, который был выполнен с точностью до 1-2 дней.

Кандидаты в экспедицию подбирались из среды работников системы угольной промышленности, положительно выявившие себя в высотных восхождениях. Кроме них, в список кандидатов и заявку на участие в первенстве были включены Ю.П.Заричняк, и В.С. Машков, с которыми команда связана

узами давней дружбы и которые давно мечтали о восхождении на пик Е.Корженевской. На этих товарищах есть разрешение от их спортивных обществ.

В силу того, что "Положением о первенстве" запрещены обработка маршрута и заброски силами участников вспомогательной группы, принято решение вспомогателей в состав экспедиции не включать.

Отобранные 12 кандидатов основной /штурмовой/ группы были утверждены на президиуме областной секции альпинизма ДСО "Авангард".

Тактический план восхождения выглядел так:

1. Переброска экспедиции из Джиргиталя в базовый лагерь вертолетом.
2. Базовый лагерь располагать в наиболее удобном и уютном месте, пусть даже за счет удаленности от маршрута.
3. Восхождение совершать на базе постепенной акклиматизации до высоты не менее 6200-6300 м и цепи полностью оборудованных лагерей с 6-7 дневным запасом продуктов и горючего по северо-восточному контфорсу.
4. Последний лагерь должен располагаться не ниже 6200 м.
5. Штурмовой лагерь должен быть установлен в районе видимого снизу купола, на который выводит ребро, не ниже 6600 м.
6. Промежуточные и штурмовой лагери должны располагаться не более чем в 8-10 часах хотьбы вверх друг от друга или от базового лагеря по обработанному пути с тем, чтобы

в случае ухудшения погоды или болезни участников можно было засветло достичь верхнего или нижнего лагеря.

7. Все лагери должны быть обеспечены алтежками, ракетами и ракетницами, а все участники, врач и радиист должны знать код ракетной связи.

8. Места промежуточных и штурмового лагеря, а также путь выше 6200 м и до вершины должны быть промаркированы яркими знаками /флажками/.

9. Передвижение от лагеря к лагерю во время забросок и обработки маршрута осуществлять группами не менее 4 человек.

10. Тактические задачи при продвижении по маршруту во время забросок, акклиматизации и организации лагерей решать тренерским советом.

11. На штурм выходить в составе не менее 8 человек. Если меньшим составом, то лишь при взаимодействии с другими экспедициями или устойчивой радиосвязью с Душанбе и санавиацией.

12. Врач экспедиции должен быть акклиматизирован наравне со всеми участниками штурма.

Этот тактический план был полностью выполнен.

Экспедиция была снабжена подробнейшей информацией о вершине и районе и всем необходимым для высотных восхождений снаряжением. Новым в нашем снаряжении можно назвать лишь обычные зажимы, но с короткими ременными петлями, одеваемыми на руку при длительных подъемах по перилам с большим грузом. Эти зажимы, сделанные по типу джумаров, примененных французами на Джанну, были к тому же не у всех участников.

У. СОСТАВ ШТУРМОВОЙ ГРУППЫ /по заявке/.

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Год рожд.	ДСО	Разряд	Профессия	Лучшие высотные восхождения
1.	Сивцов Борис Григорьевич	1933	Авангард	мс	шахтер	п.Коммунизма, 1966, Энгельса, 1967
2.	Русанов Виктор Николаевич	1938	-"-	мс	-"-	п.Ленина 1965, Энгельса, 1967
3.	Заричняк Юрий Петрович	1937	Буревст.	мс	аспирант	п.Таджикистан, 1962 г.
4.	Машков Владимир Сергеевич	1931	Тадж.	мс	врач	п.Ленина 1965, 1967г.
5.	Залютаев Леонид Павлович	1934	Авангард	мс	энергетик	п.Ленина 1965, Энгельса, 1967г.
6.	Поляковский Олег Иванович	1934	Спартак	мс	геолог	п.Ленина 1962, Энгельса, 1967г.
7.	Иванов Борис Михайлович	1936	Авангард	кмс	шахтер	п.Маркса, п.Энгельса, 1967 г.
8.	Алексеенко Алексей Андреевич	1939	Авангард	кмс	-"-	п.Ленина, 1965г.
9.	Желоботкин Петр Иванович	1941	Авангард	кмс	-"-	п.Энгельса, 1967г.
10.	Хайдаров Марсил Хабибулович	1936	Авангард	кмс	-"-	п.Ленина, 1965, п.Энгельса, 1967г.

Удовлетворив просьбу Поляковского О.Н. об освобождении его от участия в экспедиции в связи с необходимостью работы в коллективе физкультуры, штаб альпиниады и руководство экспедиции ввели в состав штурмовой группы кандидата:

6. Радашкевич Евгений Александрович 1946 Авангард I учащийся п.Маркса, п.Энгельса, 1967г.

В таком составе 3 августа команда достигла вершины.

## У I. ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ МАРШРУТА.

К моменту начала штурма, как уже писалось выше, нами были оборудованы передовой лагерь и три промежуточных. Лагерь № 4 был установлен на высоте 6600 м. До этой же высоты был обработан путь: т.е. все сложные места, требующие тщательной попеременной страховки, были заперилены. Протяженность перил составила 990 м.

Лагерь № I на высоте 4000 м – передовой установлен в 4 палатках "памирках".

Снабжен: около 100 кг продуктов, 45 литров бензина, примус, веревки, пилы, крючья и пр.

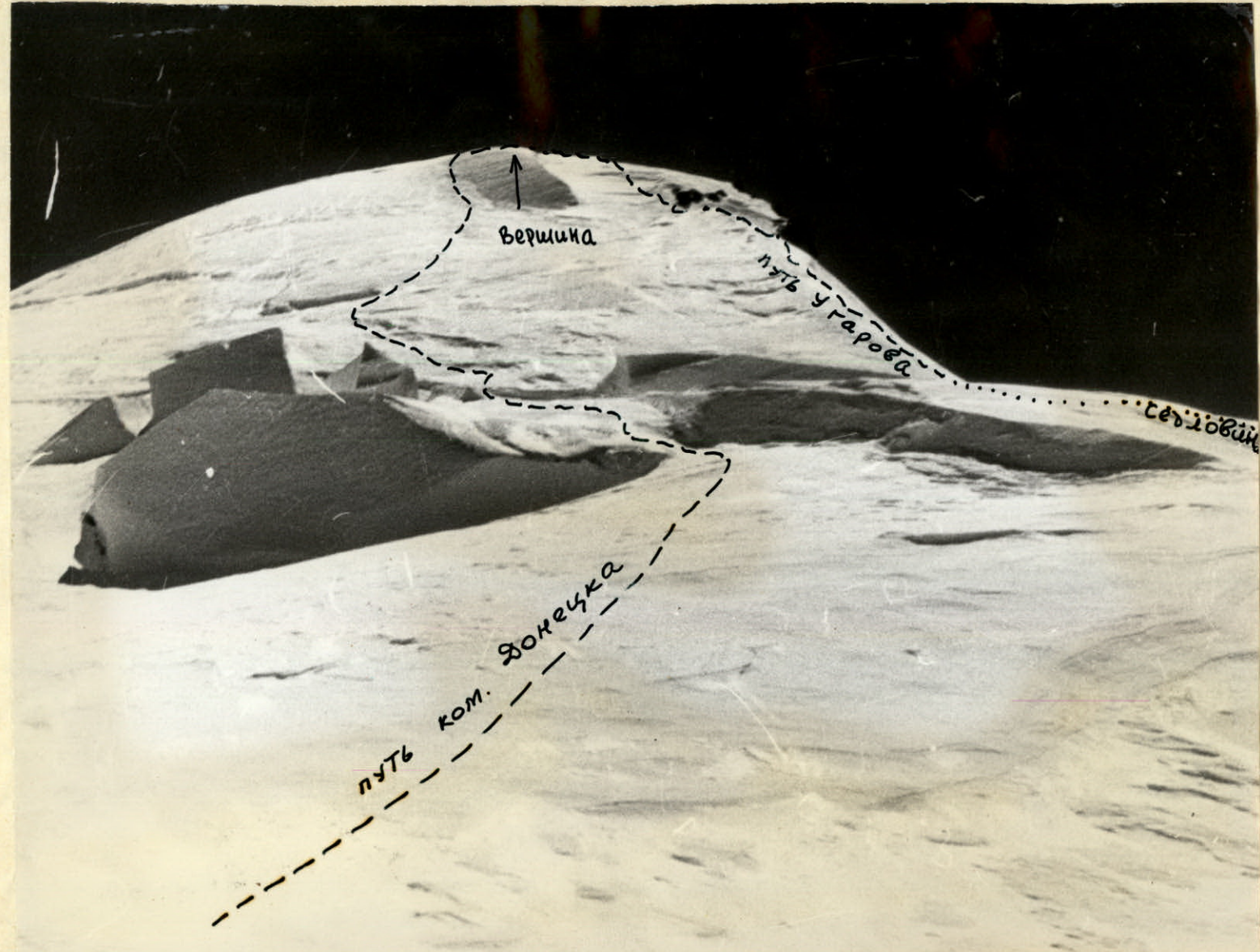
Лагерь № 2 на гребне контрфорса, высота 5300 м расположена в пещере. Снабжен: 35 кг продуктов, 6 литров бензина, примус, надувные матрацы, свечи, лавинные лопаты, аптечка и пр.

Лагерь № 3 на подушке контрфорса, за гребнем "пилой" расположен в пещерах. Высота около 5800–5900 м. Снабжен: около 35 кг продуктов, 4,5 литра бензина, примус, надувные матрацы, аптечка и пр.

Лагерь № 4 на седловине между куполом вершины и предвершиной. Высота около 6600 м. расположен в пещере на базе трещины. Снабжен: двумя высотными палатками, продуктами около 35 кг, бензина 8 литров, два примуса.

30 июля в 17-00 команда вышла из базового лагеря на штурм. Бивуак в передовом лагере № I.

31 июля. С небольшим грузом /только спальные мешки и



Купол Вершины /из лагеря № 4 6650м/ и путь восхождения  
команды

- 18 -

личные вещи/ в 6-30 начали подъем к лагерю № 2 и по обработанному пути /см.раздел III/ к 14-00 вышли к лагерю № 2. Бивуак.

1 августа. По еще сохранившимся, но подтаявшим следам начали подъем в 8-30. Опять много времени заняло прохождение наклонных перил на крутом взлете. На обходе гребня на месте нашей траншеи образовалась удобная терраска плотного снега. под действием ветра. Нога почти не проваливается. Стоит же <sup>оступиться</sup> остановиться, не попасть ногой на терраску и проваливаешься по пояс. Подъем на гребень по траншее с плотным снегом не занял много времени. В 16 часов приходим в лагерь № 3. Ужинаем. Бивуак.

2 августа. Выход в 17-30. Несмотря на раннее время не холодно. Все наши лагеря расположены так, что их достают первые же лучи солнца. К 15-00 достигаем лагеря № 4 и принимаем решение перенести его на 250 метров дальше, на седловину, т.к. выход из пещеры старого лагеря на крутой склон неудобен. В 18-00 лагерь № 4 в очень уютной, закрытой от ветра мульде перед седловиной. Рядом дыра наклонной трещины, которая годится под жилье без обработки. Высота по альтиметру 6300 м, но вершина кажется так близко, да и по описаниям Затуловского высота седловины где-то 6700 м, поэтому мы показаниям прибора уже мало верим.

3 августа. Утро солнечное, безветренное. В 8 часов уже тепло. После совещания решаем выходить налегке, без палатки и спальных мешков. В случае, если вершины не достигнем, вернуться и завтра организовать штурмовой лагерь выше.

В 8-00 первая двойка преодолевает трещину и начинает подъем по северо-западному склону средней крутизны, на котором гладкий обдутый лед и фирн чередуются с глубокими сугробами порошкообразного снега.

Метров за 300 от вершины выходим на западный гребень. Высота около 7000 м. Погода отличная, самочувствие прекрасное и даже ветер, гнавший с утра поземку на гребне, стихает. На открытых участках льда сперва рубили ступени, но убедившись, что кошки держат отлично, стали проходить одновременно.

В 14-00 последняя связка вышла на вершину /уч. I4-I5/.

Час мы любовались изумительной по красоте панорамой, обнаружили ошибку на картах, где ледник Москвина вливается в ледник Вальтера и в 20-00 были уже в лагерях № 4 и № 3.

Еще день спуска и сняты почти все перила до лагеря № 2. А поздно вечером следующего дня, уже в темноте с тридцатикилограмовыми рюкзаками спускаемся в базовый лагерь.

Никаких отклонений от заявленного маршрута не было /возможный обход участка гребня 7-IO был предусмотрен/.

- 20 -

### УП. ОЦЕНКА ДЕЙСТВИЙ УЧАСТИКОВ.

Каждый из участников команды в период подготовки восхождения и в период проведения его добросовестно выполнял возложенные на него обязанности. Команда в целом действовала дружно и согласованно.

Вспомогательной группы в экспедиции не было.

### УШ. Дополнительные данные о маршруте.

Маршрут, пройденный командой, является первоходжением и первым восхождением на вершину с севера.

Маршрут очень красивый, единственно логичный с севера и при благоприятных условиях вполне безопасный. Базовый лагерь можно расположить в 1-2 часах ходьбы от начала маршрута.

Команда считает, что категория трудности вновь пройденного маршрута 5Б.

Капитан команды

*Сивцов*

Б. Сивцов.

ТАБЛИЦА

основных характеристик маршрута восхождения на пик. Е.Корженевской по северо-восточному контурфорсу. Перепад высот маршрута от лагеря № I 3165 м. В том числе сложнейших участков около 700 м. Крутизна маршрута: средняя крутизна 45°.

Даты	Пройден- ные участки	Протяжен- ность участка по длине	Характеристика участков и условия их прохождения				в р е м я			Забито крючьев			Условия ночевки			Вес днев- ного ра- циона
			по характе- ру рельефа	по техни- ческой трудности	по способу преодоления	по усло- виям погоды	время выхода	время останов- ки на бивуак	время ходовых часов	скаль- ных	ледо- вых	шлям- бурных	II	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15		
15/УП.	I	2000	край закрыто- го ледника	несложный	одновременная	хорошая	5-00	-	1,5							
"	I	800	снежный кулуар	средней трудности	попеременная	хорошая	6-30			2,5						
"	3	120	сглаженная скользкая стена 65°	очень трудно	попеременная перила	хорошая	9-00			5,5	18	I				
"	4	80	снежно-ледо- вый склон 45°	средней трудности	попеременная перила	хорошая	14-30			0,5	3	3				
"	5	650	снежный гре- бень с жандар- ками	средней трудности	попеременная меетами пе- рила	хорошая	15-30	20-00		4,5	12	4				снежная пещера лагеря № 2
21/УП*)	6	60	взлет снежно- го гребня 65°	очень трудно	попеременная перила	пасмурно снег	7-00			2,5						800 гр.
"	7	900	взлеты сн. гребня до 40°	нетрудно средней трудности	одновременная попеременная	пасмурно	10-30	17-30		7,5						лагерь № 2
"	8	850	траверс сн. склона 30-45°	средней трудности	одновременная	хорошая	9-00			4						800 гр.
"	9	150	сн.склон 40° трещины	трудно	попеременная	хорошая	13-00			2						
"	10	200	сн.склон 55°	очень трудно	попеременная перила	хорошая	15-00	20-00		5						снежная пещера лагеря № 3
																700 гр.

\*) В таблице указаны даты, когда участки проходились впервые.

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	II	!	12	!	13	!	14	!	15
24/УП.	II	800	склон снеж- ного гребня <i>35°</i>	несложно	одновременная	хорошая		7-30																				
24/УП.	I2	800	сн. склон с ледовыми стенками <i>70°</i>	средней трудности и трудно	попеременная	хорошая		9-30	I5-30																лагерь № 3	700 гр.		
25/УП.	I3	100	ледовый гребешок <i>50°</i>	трудно	попеременная	хорошая																						
2/УIII.	I4	300	пологий склон	несложно	одновременная	хорошая												I							снежная пещера и палатки в мульде	600 гр.		
3/УIII	I5	2500	плато и снежно-ле- довый склон до 40°	несложно	одновременная	хорошая			I4-30																			

Капитан команды

*Левушкин*

Тренер команды

*Букин* =Русанов=