

4

Бретонка
N° 155 а.н.т.
561000

Траперс

4.1.4.

6666

4.1. 1335
6? 6299

4.1.69 7105

Ахмади Дониш

Пика Ворошилова

Пика Четырех

Пика Е. Корженевской

рук. Гуданов И



I. Краткое географическое описание и спортивная характеристика траверса.

Вершины траверса находятся на северо-западном Памире. В своей северной части меридианальный хребет Памира - хребет Академии Наук раздваивается, давая на запад мощную ветвь, которая заканчивается пиком Е.Корженевской. Узлом раздвоения является массив пика Ворошилова, представляющий собой более чем 3-х километровое поднятие в виде гребня, которое колеблется по высоте от 6666 м до 6500 м.

Отрог имеет значительную изрезанность /от 7105 м до 5300 м/, но тем не менее представляет собой единый массив как в географическом, так и в альпинистском понимании.

Массив омывается двумя мощными ледниками / Аю-Джилга и Москвина / и разделяет два больших ущелья /Аю-Джилга и Фортамбек/.

Вершины, входящие в массив, уже были покорены по наиболее простым путям: пик ^{Ахмади Рениш} Ворошилова с востока, пик Четырех с юго-запада, пик Е.Корженевской с запада и юга. Попыток совершить траверс массива ни кем не предпринималось.

П. Краткое описание условий восхождения в данном районе.

а/ Особенности рельефа.

Породы, слагающие вершины отрога, очень рыхлые, дающие огромное обилие осипей и морен, но тем не менее

склоны всего массива, обрывающиеся на восток / в ущелье Аю-Джилга /, имеют большое обилие стен. Гребень отрога сильно изрезан и имеет колебание по высоте в пределе почти 2000 м /от 5300 м до 7105 м/.

Поперечный разрез гребня имеет вид острого ножа, с обилием снежных карнизов, свисающих на восток / в сторону ущелья Аю-Джилга/. Кроме того, хочется отметить достаточно большое количество скальных жандармов или стенных скальных выходов на снежно-ледовом гребне массива.

б/ Условия погоды.

Находясь на западе хребта Академии Наук, который является естественным климатическим барьером на Памире, район траверса является одним из самых богатых по увлажнению районов Памира вообще, а так как он находится в непосредственной близости от перекидки между пиком Ворошилова и пиком Калинина, то здесь господствуют постоянные западные ветры, достигающие порой значительной силы.

Таким образом, район траверса отличается неустойчивой погодой со значительным количеством осадков, сильными ветрами и, учитывая значительную приподнятость над уровнем океана, низкими температурами.

в/ Отдаленность.

Район ущелья Аю-Джилга находится в дне ходьбы /с одной переправой в гидрологической люльке через реку Мук-су /от метеостанции Алтын-Мазар и в двух днях

ходьбы от районного центра Дораут-Курган, расположенного в Алайской долине. Движение в названные населенные пункты идет по тропе.

Ближайшая альпинистская база находится в районе пика Ленина в Алайской долине, куда можно попасть из Дораут-Кургана на машине.

г/ Исследованность района.

Район ущелья Аю-Джилга до нашей экспедиции альпинистами не посещался. В настоящее время членами основного и вспомогательного состава в ущелье было совершено несколько первовосхождений на вершины от 3-й до 5-й к. тр.

III. Разведывательные выходы и заброски.

а/ В предыдущий 1965 год, в период с 1 по 10 июля, двойка Буданов П.П. - Борисёнок О.Н. совершила разведывательный выход в район ущелья Аю-Джилга и прошла вверх по ущелью до цирка ледника.

Двойка разведала объект траверса и подходы к нему.

б/ В период с 26 по 31 июля 1966 года была совершена заброска под пик Е.Корженевской. Группа состояла из девяти человек:

Буданов П.П.
Аграновский Г.Л.
Ильинский Г.Я.
Клецко К.Б.
Клецко Б.Б.
Рошин И.Н.
Устинов Ю.К.
Коноплёт К.А.
Шестко В.И.

IV. Организационные и тактические планы.

Учитывая многочисленность группы /шло девять человек – три палатки, три связки/ и значительную сложность маршрута /острые крутые скальные и ледовые гребни и стенные участки/ было принято решение об организации трёх троек, способных решать автономно все возникшие перед ними задачи и не терять тесного взаимоотношения между собой. Правильность этого решения была подтверждена жизнью.

Имея опыт технически сложных восхождений и высотных траверсов, группа взяла на вооружение тактический план постепенной осады намеченных объектов.

Никаких изменений в намеченный ранее план группа не вносила.

Никакого нового снаряжения, кроме ранее применяемых группой образцов повышенной прочности, изготовленных из титана, на этом траверсе не применялось.

У. Состав штурмовой группы и его корректизы.

В заявке в главную судейскую коллегию от нашей группы значилось десять основных кандидатов для участия в траверсе:

Буданов П.П.	- руководитель
Аграновский Г.Л.	- зам. руководит.
Ильинский Г.Я.	- участник
Клецко К.Б.	- участник
Клецко Б.Б.	- участник
Рощин И.Н.	- участник
Устинов Ю.К.	- участник
Коноплев К.А.	- участник
Колчин А.А.	- участник
Шестко В.И.	- участник

По результатам тренировочных выходов и медицинских осмотров на траверс вышло девять человек. Врачом к восхождению не был допущен Шестко В.И.

VI. Оценка действий участников штурмовой группы на траверсе.

Учитывая специфику организационной и тактической схемы нашего траверса, в которых была дана автономия тройкам при централизованном руководстве и координации, проще дать объективную оценку работе этих троек, чем каждому члену команды в отдельности.

1-я связка-палатка. Буданов - Аграновский - Колчин.

Связка состоит из тактически и технически зрелых спортсменов, на долю которых пришлось выполнить наибольшую часть снежно-ледовой работы, тактических решений, общее руководство и координацию всей группой. С задачей спортсмены справились.

2-я связка-палатка.

Клецко К. - Клецко Б. - Рошин

Связка состоит из спортсменов, имеющих большой опыт технических восхождений и хорошо подготовленных в физическом и тактическом отношении. На долю связки выпала большая часть задач на скальном рельефе. С задачей спортсмены справились.

3-я связка-палатка.

Ильинский - Устинов - Коноплев.

Участвуя в составе команды во многих мероприятиях на первенство СССР по альпинизму, а также совершая самостоятельные восхождения, спорт-

смены приобрели достаточный опыт и с успехом справлялись с задачами, которые перед ними ставились.

УП. Данные о вспомогательной группе.

Вспомогательная группа состояла из 3-х человек:

1. Аграновская Л.С. - руководитель группы, повар, мастер спорта.
2. Борисёнок О.Н. - радиост, 2-й разряд.
3. Захаренко Г.И. - врач, 2-й разряд.

УШ. Дополнительные данные.

Опираясь на свой скромный опыт высотных восхождений и высотных траверсов, и в особенности анализируя пройденный траверс, группа хотела бы высказать следующее:

1. Учитывая значительное время нахождение группы на больших высотах /выше 6000 м/, мы настоятельно рекомендуем периодические медицинские обследования участников мероприятия, кем-либо из достаточно подготовленных в медицинском отношении товарищей.

В нашей группе за время всей экспедиции было проведено 8 обследований, как в базовом и штурмовом лагерях, так и на маршруте траверса /3 раза из 8/. Обследование вел п.м/с Ильинский Г.Я., недавно окончивший институт физкультуры.

2. Памятую об огромных физических нагрузках, связанных с большим объемом работы на значительных высотах, мы предлагаем обратить особое внимание на физическую под-

готовку ВСЕХ БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ членов команды, чтобы обеспечить взаимозаменяемость на марше, чем избежать перегрузки отдельных членов команды и обеспечить хороший темп продвижения.

3. Учитывая и без того значительную сложность передвижения на большой высоте, команда настоятельно рекомендует проводить облегчение снаряжения /за счет изготовления титановых крючьев, бытового снаряжения и т.д./ и продуктов питания /за счет изготовления рационов и применения концентратов/.

Данные рекомендации не являются новыми, но порой забываются при решении главного вопроса – быть или не быть мероприятию.



5 УЧАСТОК

Вход на скальное ребро

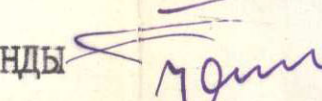
ТАБЛИЦА
ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАРШРУТА ТРАВЕРСА ПИК ВОРОШИЛОВА - ПИК Е. КОРЖЕНЕВСКОЙ.

Дата	Пройденные участки	Средняя крутизна участка	Протяженность участка по высоте	Характеристика участков и условия их прохождения				Время			Забито крючьев		Условия ночёвки	Вес дневного рациона питания	
				По характеру рельефа	По технической трудности	По способу преодоления, по страховке	По условиям погоды	Время выхода	Время остановки на бивак	Ходовых часов	Скальных	Ледовых	Шлямбуровых		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11/8	1	40	600м	ледопад	лед и фирн	ледоруб и крючья	плохая после 10 час.	6-00	12-30	6-30	нет	6	нет	скальная полка	
12/8	2	60-70	150м	скользкое ребро	сыпучие скалы	переменное крючья	плохая после 11 час.	8-00	11-00	3-00	7	нет	нет	снежное плато	
12/8	3	60-70	250м	ледовый склон	лед	переменное крючья	плохая после 11 час.	11-00	16-00	5-00	нет	13	нет	снежное плато	
13/8	День отдыха и разведки подъёма на пик Ворошилова														
14/8	4	30-40	150м	снежно-ледовый склон	лед и фирн	ледоруб и крючья	ясно, сильный ветер	7-00	8-00	1-00	нет	нет	нет	снежный гребень	
14/8	5	45-50	300м	скользкий гребень	сыпучие скалы	переменное уступ, крючья	ясно, сильный ветер	8-00	13-00	5-00	10	нет	нет	снежный гребень	
14/8	6	60-70	200м	скользкий склон	сыпучие скалы	переменное уступ. крючья	ясно, сильный ветер	13-00	19-00	6-00	4	нет	нет	снежный гребень	
15/8	7	50-60	300м	скользкий гребень	сыпучие скалы	переменное уступ. крючья	ясно, сильный ветер	10-00	16-00	6-00	9	нет	нет	ледовый порог	
16/8	8	50-60	250м	ледово-фирн.склон	лед и фирн	ледоруб и крючья	туман, снег	6-00	9-00	3-00	нет	6	нет	ледовый порог	
16/8	9	20-60	150м	снежно-скользк.граб. склон	снег, скалы	ледоруб, уступы	туман	9-00	16-00	7-00	нет	нет	нет	ледовый порог	
16/8	10	50-60	400м	ледово-фирн.склон	лед и фирн	спуск на веревке	туман, снег	16-00	20-00	4-00	нет	9	нет	ледовый порог	
17/8	11	50-60	600м	ледово-фирн.склон	лед и фирн	спуск на веревке	туман, снег	9-30	16-00	7-00	нет	14	нет	снежный гребень	
18/8	День отдыха														
19/8	12	45-55	1100м	снежно-скользкий гребень	лед, снег, скалы	ледоруб, крючья	туман и снег	6-00	16-00	10-00	нет	7	нет	снежное плато	
19/8	13	35-40	600м	снежный склон	снег	одноврем.	туман и снег	16-00	20-00	4-00	нет	нет	нет	снежное плато	
20/8	День разведки массива пика Е. Корженевской														
21/8	14	20-30	200м	снежный склон	снег	одноврем.	ветер и снег	8-00	11-00	3-00	нет	нет	нет	скользкая полка	
21/8	15	50-60	200м	скользкий склон	скалы	уступы, крючья	ветер и снег	11-00	16-00	5-00	4	нет	нет	скользкая полка	
22/8	16	50-60	500м	скользкий склон со снегом	скалы, снег	уступы, крючья	ветер и снег	8-00	14-00	6-00	3	нет	нет	снежный гребень	
22/8	17	40-45	200м	снежный склон	скалы, снег	уступы	ветер и снег	14-00	17-00	3-00	нет	нет	нет	гребень	
23/8	18	40-60	200м	Снежно-скользкий гребень	заснеженные скалы	уступы, крючья	туман, снег, ветер	10-00	12-00	2-00	2	нет	нет	снежный гребень	
23/8	19	20-30	50м	снежный гребень	снег	одновремен.	ветер, снег	12-00	13-00	1-00	нет	нет	нет	снежный гребень	
24/8	20	20-30	250м	снежный гребень	снег	одновремен.	ветер, снег	7-00	8-00	1-00	нет	нет	нет	цирк л-ка	
24/8	21	30-40	1000м	снежный гребень	снег	одновремен.	туман, снег	8-00	17-00	9-00	нет	нет	нет	цирк л-ка	
25/8	22	50-70	100м	скользкий склон	заснеженные скалы	переменн. крючья	туман, снег	9-00	13-00	4-00	9	нет	нет	морена цирк л-ка	
25/8	23	40-50	200м	снежный склон	снег	одновремен.	туман, снег	13-00	17-00	4-00	нет	нет	нет	морена цирк л-ка	
25/8	24	30-40	1000м	снежный склон	снег	одновремен.	снегопад	11-00	14-00	3-00	нет	нет	нет	морена л-ка	
26/8	25	Ледник Москвина и Вольтера - к лагерю экспедиции ДСО "Буревестник"													

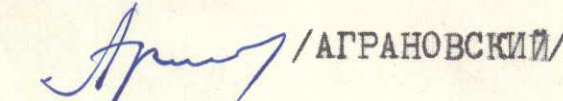
Ранние остановки на ночлег вызваны, порой, сложностью в организации биваков или обработкой дальнейшего пути для более быстрого прохода всей группы.

Группа считает необходимым сообщить в отчете, что в таблице указано лишь движение по самому маршруту, но необходимо иметь в виду, что от базового лагеря /у слияния р.Аю-Джилга с р.Мук-Су/ до начала маршрута - полных два рабочих дня, с навесными переправами, и отход от конца маршрута /до слияния р.Фортамбек с р.Мук-Су/, где всю группу может забрать вертолёт, также не менее двух дней.

Обратное возвращение по пути подъёма, после обильных снегопадов, было чрезвычайно опасно.

М.Ю.КОМ. - КАПИТАН КОМАНДЫ  /БУДАНОВ/

ЗАМ.КАПИТАНА КОМАНДЫ

 /АГРАНОВСКИЙ/



зимний
турнир
и спасательный
спринт

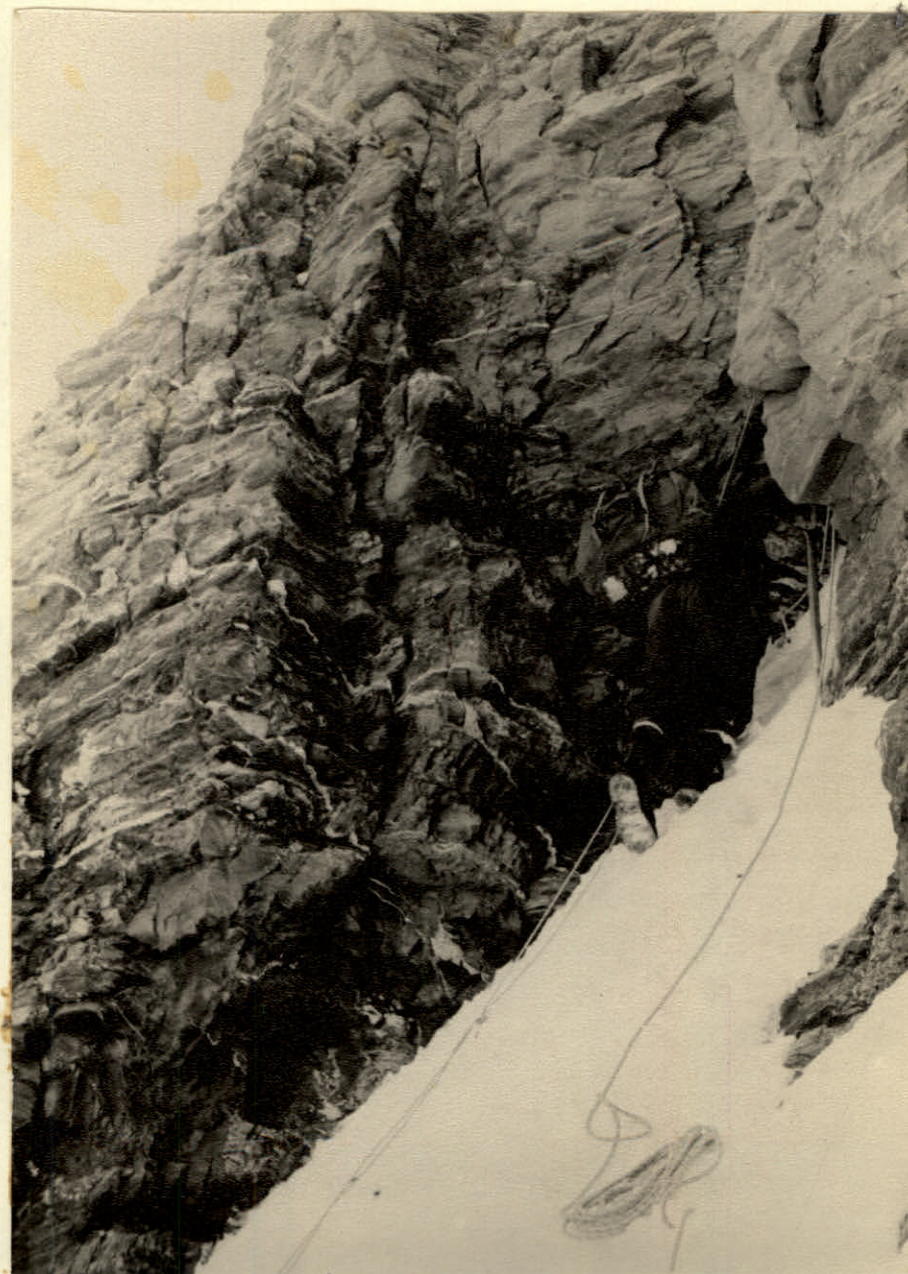
6 УЧАСТОК

Обход нависающей скалы



ЧУАСТОК

Движение по ребру
перед выходом на зап.
вершину п. Ворошилова.



Пик Корженевской
ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ТРЕУГОЛЬНИКА
ВЫХОД ПОД КАМИН.



22-й УЧАСТОК ОБХОД ЛЕДОВЫХ
СБРОСОВ ПО СКАЛЬНОЙ
СТЕНЕ п. Корженевской.