

Саук-Джайляу (КВ) 6А сн 3 стене  
О. Онысво, 80.

95

## 1. ПОДГОТОВКА КОМАНДЫ К ВОСХОЖДЕНИЮ. СВЕДЕНИЯ О РАЗВЕДКАТ ВАТЕЛЬНЫХ ВЫХОДАХ.

Настоящий состав команды альпинистов ПриКВ<sup>0</sup> является коллективом, существующим уже много лет. Этот коллектив постоянно проводит совместные тренировки и в течении последних лет неоднократно совершал совместные восхождения различной категории трудности вплоть до высшей. Участники команды принимали успешное участие в Чемпионате СА и ВМФ 1979 года.

Команда ПриКВ<sup>0</sup> готовилась к выступлению в техническом классе в рамках Чемпионата СА и ВМФ 1980 г. в двух направлениях. Первое - физическая, техническая и тактическая подготовка. Второе - оценка информации о районе проведения чемпионата, выбор объекта восхождения и непосредственная разведка района.

Физическая, техническая и тактическая подготовка проводилась в два этапа. На первом этапе - по месту жительства. На втором этапе - в Фанских горах. Тренировки по общефизической подготовке проводились в летний период три раза в неделю и два раза в неделю - в зимний период. Зимой, кроме этого, не менее двух раз в неделю команда проводила на горнолыжной базе в Карпатах.

Всестороннее совершенствование скальной техники достигалось на скальных массивах на территории округа - в Карпатах и в окрестностях Львова. Особое внимание придавалось отработке техники свободного лазания в условиях плохой погоды / снег, дождь, холод/.

Одновременно готовилось специальное снаряжение и проводились его всесторонние испытания, изучались приемы его использования.

В районе Фанских гор проверялась готовность команды к Чемпионату. На технически сложных восхождениях 5 и 6 категорий трудности / Арг по северной стене, Сахарная голова по северной стене, Бодхона по западному контрфорсу и по западной стене / окончательно проверила свою тактическую зрелость.

По предварительным данным было известно, что одним из вероятных районов проведения чемпионата является Арча-Каныш. Поэтому команда заранее подготовила объект восхождения в техническом классе - западную стену вершины Саук-Джайляу, которую тренер команды В. Болижевский наблюдал еще в 1978 году во время восхождения на Центральный и Главный Сауки.

Стена Юго-Восточного Саука привлекла команду своей однозначностью, именно тем, на ней можно пройти сложный, логичный и вполне безопасный маршрут.

О технической сложности стены свидетельствует тот факт, что она фигурировала в заявке Чемпионата СССР по альпинизму 1976 года.

Окончательный выбор маршрута по стене был произведен после разведывательного выхода в верхний цирк ледника Саук 13 августа с.г. /Онисько и Лабжинский/. Тогда же были сделаны фотографии фаса и профиля стены.

## II. ТАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ ВОСХОЖДЕНИЯ

После детальной разведки и консультаций с тренером команды В.Болижевским был намечен окончательный тактический план первопрохождения западной стены Юго-Восточной вершины Саук-Джайляу.

Тактика нашего восхождения в значительной мере определена общим характером стеной части маршрута. На этой стене можно выделить два огромных скальных взлета в форме вытянутых ромбов. Линия маршрута, избранного командой, проходит как раз по левой грани "ромбов", расположенных друг под другом, с выходом на вершинную башню. Согласно тактическому плану прохождение стены предусматривалось с четырьмя ночевками: на первом ромбе, в середине и на вершине второго ромба и на вершинной башне. Такой тактический план был выбран исходя из технической сложности маршрута и реальных погодных условий в районе, прогнозируемых на время восхождения.

Работа команды на маршруте предусматривалась независимыми связками на участках до 5 категории сложности. При этом все участники поочередно работают первыми. Тактика движения гибкая, вся команда может немедленно перейти к перильной системе в случае усложнения маршрута. Движение участников осуществляется только на двойной веревке, что дает повышенную гарантию безопасности на камнеопасном маршруте.

Для обеспечения безопасности на маршруте, кроме того, команда располагала широким набором скальных крючьев и клиньев из титана, ледобурных титановых крючьев и "штопоров", закладок различных конфигураций и типоразмеров. Новинкой являются используемые нами клинья из жесткого титана/профилированные/ типа "бонг-бонг", которые отлично "держат" в неглубоких трещинах. На льду и обледенелых скалах первый движется в двенадцатизубых кошках типа "Тироль", остальные по перилам в ботинках "вибрам". На маршрут берется пара

галос для прохождения отвесных скал второго "ромба".

Количество снаряжения и набор продуктов питания подбираются с учетом обеспечения безопасности группы и минимального веса с таким расчетом, чтобы исключить вытягивание рюкзаков.

Таким образом, три участника команды идут с рюкзаками /вес 10кг/ первый- с максимально облегченным рюкзаком /вес не более 2 кг/. И только на ключевых участках /верхняя часть второго "ромба"/ первый полностью освобождается от рюкзака.

Команда выдержала намеченный план полностью, что подтвердило правильность действий команды и оценки ею сложности маршрута и погодных условий.

### III. ТАБЛИЦА СНАРЯЖЕНИЯ И ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

№ пп	Наименование снаряжения, одежды о б у в и	Количество - во	Применено на участк. маршрута	Общий вес кг
1	2	3	4	5

#### I. ГУШОВОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

I.	Веревка основная 10 мм производства: отечественного, 40 м	2	0-26	5,6
	Ф Р Г, 40 м	2	0-27	6,8
2.	Веревка вспомогательная, 40 м	1	на спуске	1,2
3.	Петли-оттяжки из основной веревки	8	2-26	0,64
4.	Карабины "Ирбис"	42	0-27	3,15
5.	Молоток скальный	2	0-26	2,0
6.	Лесенки трехступенчатые	4	2-12	0,8
7.	Кошки двенадцатизубые "Тироль" /пар/	1	0-2,17-260	8
8.	Крючья скальные титановые	34	2-26	1,7
9.	Клинья титановые	18	2-26	1,8
10.	Закладки разные	7	2-22	0-45
11.	Крючья ледовые титановые	8	0-2,7-8 11-12,16-20 23-26	0,56
12.	Примус "Ювель"	1		0,4
13.	Бензин Б-70 во фляге, л	1		0,9
14.	Кастрюля 2л	1		0,2
15.	Аптека /набор/	1		0,35
16.	Палатка "Памирка"			

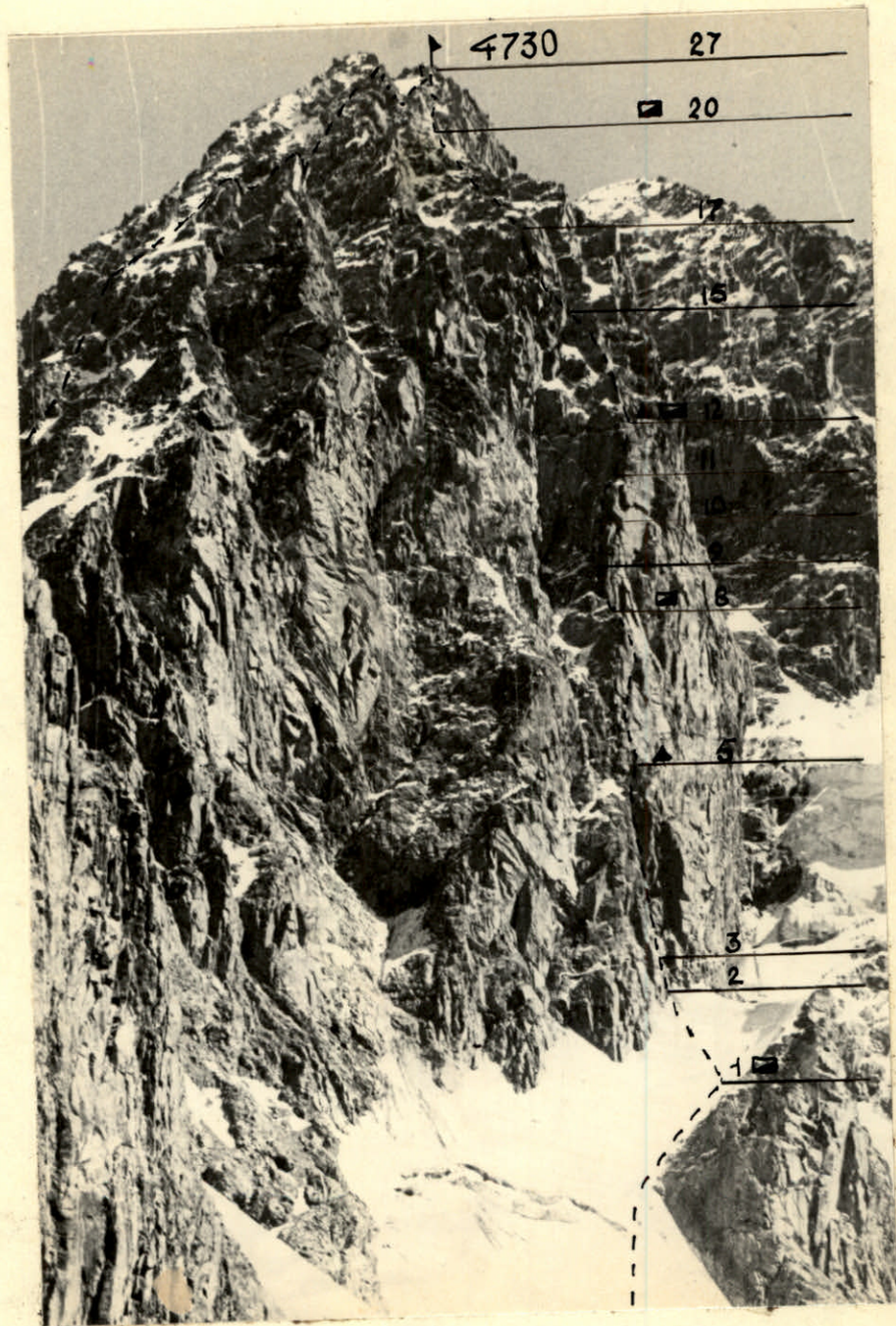
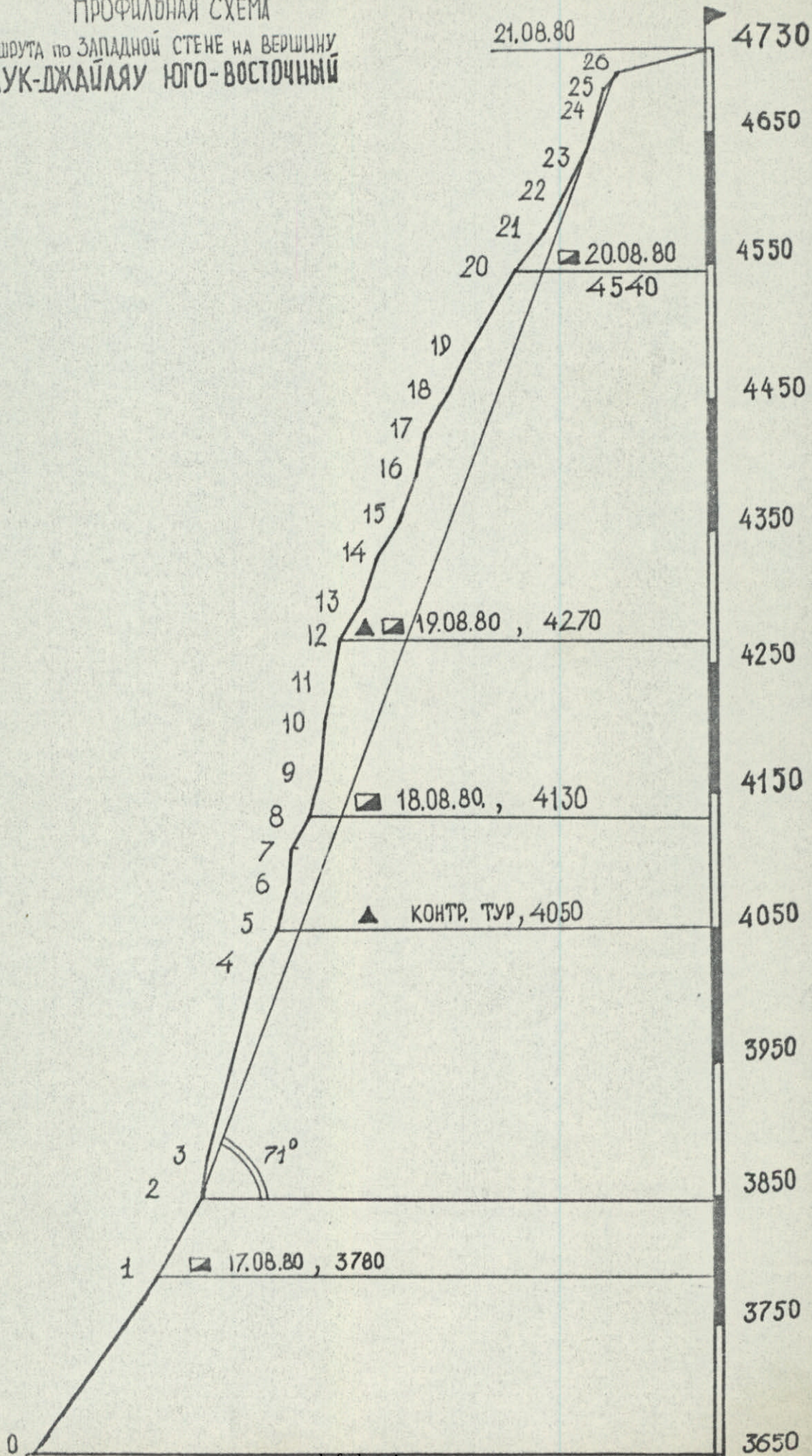


Фото 2. Профиль маршрута

ПРОФИЛЬНАЯ СХЕМА  
МАРШРУТА ПО ЗАПАДНОЙ СТЕНЕ НА ВЕРШИНУ  
САУК-ДЖАЙЛЯЮ ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ



САУК-ДЖАЙЛЯУ  
Юго - Восточный  
4730 м

Саук Белый

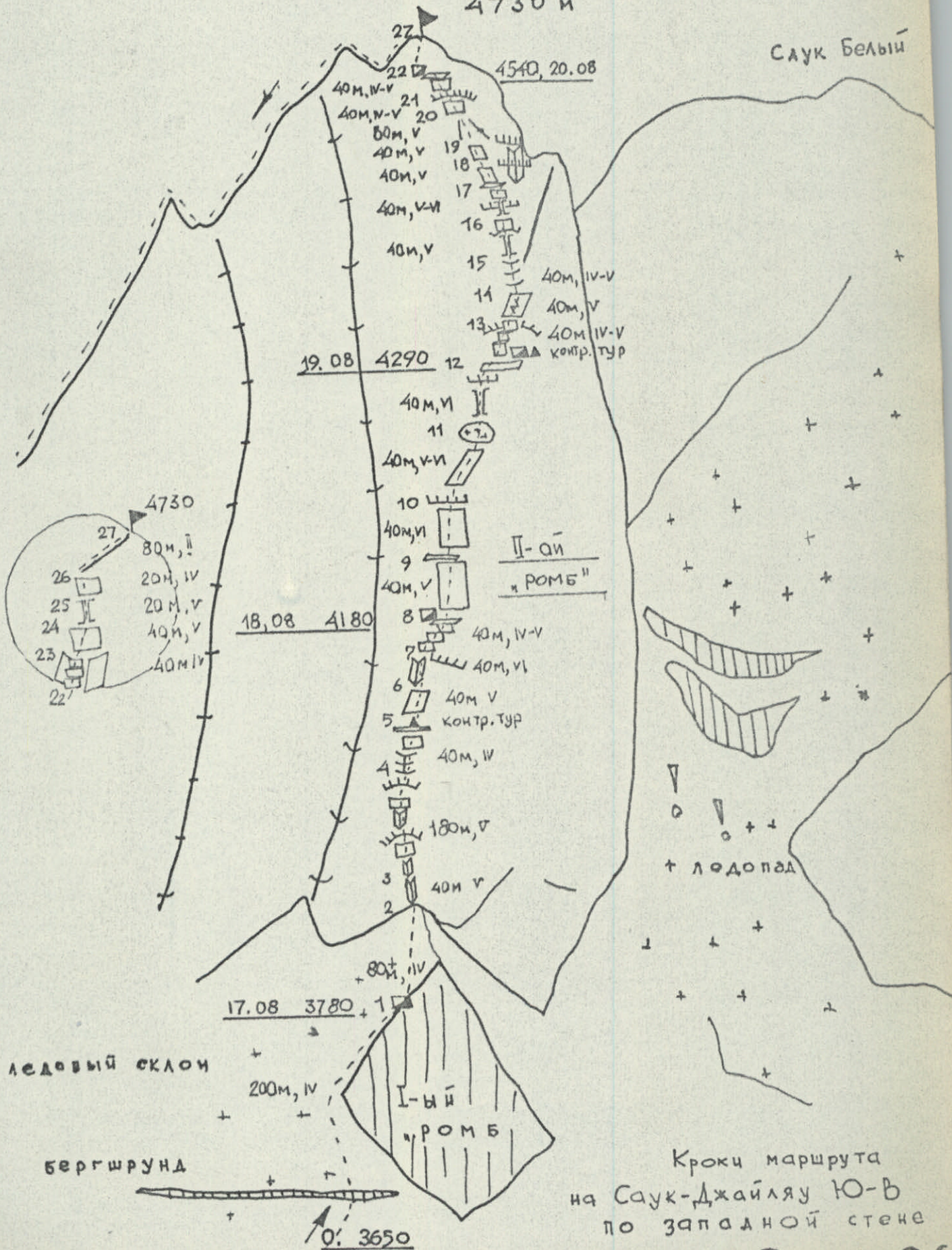


ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАРШРУТА ВОСХОЖДЕНИЯ  
НА ЮГО-ВОСТОЧНУЮ ВЕРШИНУ САУК-ДЖАЙЛЯУ ПО ЗАПАДНОЙ СТЕНЕ.

Да- та	Х а р а к т е р у ч а с т к а							К р ю ч ь я			
	№ ср. прот уч кр. в м.	Характер рельефа		труд- ность	состояние	услов. погоды	9	10	11	12	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I7. 0.8	I 55°	200	Ледовый склон с бергшрудом		4	плотный лед	удов.	-	10	-	-
Ночевка на левой грани первого "ромба", сидячая. Для обеспечения безопасности забито								4	2	-	-
200 Итого за день								4	12	-	-
I8. 08	2 60°	80	Ледовый склон		4	плот.лед	хор.	-	5	-	-
	3 80°	40	Внутренний угол		5	монолит	"-	9	-	-	-
	4 75°	180	Система вн.углов с нависаниями и стенок		5-6	монолит, оледен.	"-	<u>28</u> 5	-	6	-
	5 60°	40	Стена		4-5	разрушен, оледенел.	"-	5	-	-	-
	6 75°	40	Плиты		5	монолит	пасмур.	7	-	-	-
	7 85°	40	Внут. угол с навис.		6	монолит	"-	<u>8</u> 2	-	4	-
	8 60°	30	Стена с оледенен.		4-5	разруш.	"-	4	1	-	-
	9 75°	40	Заснеж. плиты		5	монолит	снег, гроза	8	-	2	-
Сидячая ночевка на небольшой полке в конце участка 8. Забито на ночевке								3	-	-	-
480 Итого за день								<u>72</u> 7	6	12	-
I9. 08	10 85°	40	Плитообр.стена, карниз		6	монолит оледен.	хор.	<u>13</u> 7	-	3	-
	11 80°	40	Плита		5-6	монолит оледен.	"-	<u>10</u> 3	-	5	-
	12 80°	40	Камин, закрытый карнизом		6	забитый льдом	снег	<u>10</u> 4	2	2	-
	13 60°	40	Навис. стенка, ступенчатый скалы		5 4	оледен. заснеж.	снег	8	-	-	-
	14 70°	40	Плита с расщелиной		5	заснеж.	снегопад	6	-	-	-
	15 60°	40	Внутренний угол		4-5	заснеж.	"-	6	-	-	-
Сидячая ночевка в конце участка 12 на небольшой полке. Забито на ночевке								3	-	-	-
280 Итого за день								<u>56</u> 14	2	10	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	I6	70°	40	Нависающий камин	5-6	оледен.	хор.	8	-	2	-	
08	I7	72°	40	Стенка, навис. камин	5-6	оледен.	-"-	<u>10</u> 5	2	I	-	
	I8	60°	40	Стена	5	разруш., оледен.	удов.	5	3	-	-	
	I9	65°	40	Плитобразная стенка	5	разруш., оледен.	-"-	8	2	I	-	
	20	60°	80	Скальный кулуар, забитый снегом и льдом	5	тонкий слой раскисшего снега	хор.	3	I3	-	-	
	21	55°	40	Навис. стенка, ступенчатые скалы	4-5	разруш.	хор.	5	-	-	-	
	22	60°	40	Ступенчатые скалы	4	разруш.	-"-	5	-	2	-	
	23	65°	40	Внутр. угол, плиты	5	заснеж.	-"-	7	-	-	-	
2 Сидячая ночевка в начале участка 21. Забито на ночевке								2	-	I	-	
320 Итого за день								<u>53</u> 5	20	7		
21.	24	70°	40	Стена	5	разруш., оледен.	хор.	7	2	-	-	
08	25	75°	20	Камин	5	-"-	-"-	5	3	-	-	
	26	50°	20	Стена	4	-"-	-"-	3	-	-	-	
	27	20°	80	Гребень	2	-"-	-"-	одновременно				
160 ИТОГО за день								15	5	-	-	
1440 ВСЕГО ПО МАРШРУТУ								<u>200</u> 26	45	29	-	

КАПИТАН КОМАНДЫ

*Анское*

О. ОНЫСЬКО

### У. ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК.

17 августа 1980 года. Подъем в 6.00. Дежурные в базовом лагере уже приготовили обильный и калорийный завтрак. В 7.00 налегке выходим с базового лагеря на леднике Саук. Подход под маршрут проходит сначала по правой стороне р. Сурметаш /по ходу /до места впадения в нее р. Джинды-Су. От базового лагеря 2,5-3 часа. Выше места впадения переходим по мосту р. Сурметаш и двигаемся по правой стороне р. Джинды-Су до "бараньих лбов", где находится переправа. Переправившись, пря-

мо в верх по "бараньим лбам" на травянистый склон, по которому поднимаемся на морену ледника Саук. По морене прямо вверх до ночевок / 3-4 часа/. На ночевках все участники были в 12.30. После отдыха и обеда в 15.00 вышли на маршрут. Через 45 минут подъема по леднику подошли к основанию "Громба". Здесь связались и начали продвижение по крутому ледовому склону. Преодолели бергшрунд. Первым в кошках поднимается Онысько, остальные - попершлам с помощью зажимов. Страхуемся через ледовые крючья. Погода, вначале удовлетворительная, начинает портиться. Идет мелкая снежная крупа, усиливается ветер. Пройдя около 200 метров заночевали на левой грани первого "ромба".

18 августа. Утром очень холодно. Встали в 7.00. Позавтракали и вышли в 8.00 на маршрут. Движемся по крутому льду в направлении внутреннего угла в виде раскрытой книги. Пройдя 80 метров первый, вышел на скалы. Лазание возможно только в галошах. Первое впечатление от скал хорошее; скалы прочные и монолитные.

Прямо вверх идет система внутренних углов и стенок. Зацепов на скалах немного, трещины для забивки крючьев встречаются. Отлично идут крючья типа "бонг-бонг" и закладки.

После 220-240 метров подъема характер скал меняется. Впереди разрушенная и обледенелая стена, выводящая на неявно выраженный гребешок. Здесь ставим первый контрольный тур. От тура прямо вверх по крутым плитам под большой карниз, который обходится слева по нависающему внутреннему углу. Лазание очень сложное. Хорошо помогают закладки.

После угла сложность маршрута несколько уменьшилась. Монолитные участки уже не встречаются. Пройдя сорок метров по разрушенным и заснеженным скалам, выходим под ключевую часть маршрута. Первая веревка очень сложная; обледенелые плиты затрудняют движение прямо вверх. Погода неуклонно портится, и в 16.00, после прохождения нами одной веревки ключевого участка, начались гроза. В этих условиях приняли решение спуститься вниз на веревку и заночевать на небольшой полочке.

19 августа. На скалах много свежего снега. Вышли достаточно поздно из-за холода. Пройдя первую обработанную веревку, первый /Онысько/ начал двигаться вверх по обледенелой стене с карнизами. Лазание, очень сложное, дополнительно усложнилось за счет снега и льда, лежащего на скалах. Движение очень медленное, крючья идут плохо, так как трудно отыскивать трещины. Опять выручают закладки.

После карниза маршрут проходит прямо вверх по крутой обледенелой плите, в конце которой проходит смена лидера. Вперед выходит наш специалист по камням Сергей Лабжинский. Его ждет узкий нависающий камин, в нижней части забитый льдом. После нескольких попыток

применив ледовые крѣчья, удается пройти первые самые сложные метры камина, далее он расширяется и движение становится более естественным. Выход из камина закрыт карнизом, прохождение которого отбирает много сил. В 17.00 команда решает остановиться на ночлег на вершине второго "ромба"/на выходе из камина/. Одна двойка продолжает работать на маршруте, обрабатывая дальнейший путь.

20 августа. Пройдя три обработанные веревки, подходим под заснеженную обледенелую стену с нависающим камином. Впереди идет Лабжинский. Пройдя ряд сложных стенок и каминов, через 80 метров он соглашается, чтобы его сменил Гусаковский. Скалы очень трудные, движение медленное. Впереди нависающий внутренний угол, закрытый двумя карнизами. Его обходим справа по ходу по крутым, разрушенным плитообразным скалам и выходим обледенелый скальный кулуар, выводящий на предвершинную башню. Здесь вперед выходит Онысько, одев кошки.

Сначала по правой, потом по левой части кулуара движемся вверх к башне. В 18.00 находим небольшую площадку и останавливаемся на ночлег. Онысько-Лабжинский готовят площадку для сидячего бивака, а Клейменов-Гусаковский обрабатывают нижнюю часть башни.

Башня проходится по винтовой линии справа вверх налево; сначала по монолитным ступенчатым скалам, потом по крутым обледенелым плитам. В 20.30 все собрались на ночевке.

21 августа. Быстро проходим две обработанные веревки и двигаемся дальше прямо вверх по разрушенным обледенелым и заснеженным скалам. Еще две веревки и мы выходим на предвершину. По простому разрушенному гребню поднимаемся на вершину Юго-восточного Саука. 10.00/

Спускаемся по маршруту 5А категории трудности, по северной стене в направлении перевала 4130 м. 17 спортивных спусков по веревке отнимают у нас 8 часов и в 20.40 мы встречаемся с нашими наблюдателями на леднике.