

Протокол № 382
8 октября 1974 г.
56 первоклассный
Н. Стадаев.

73

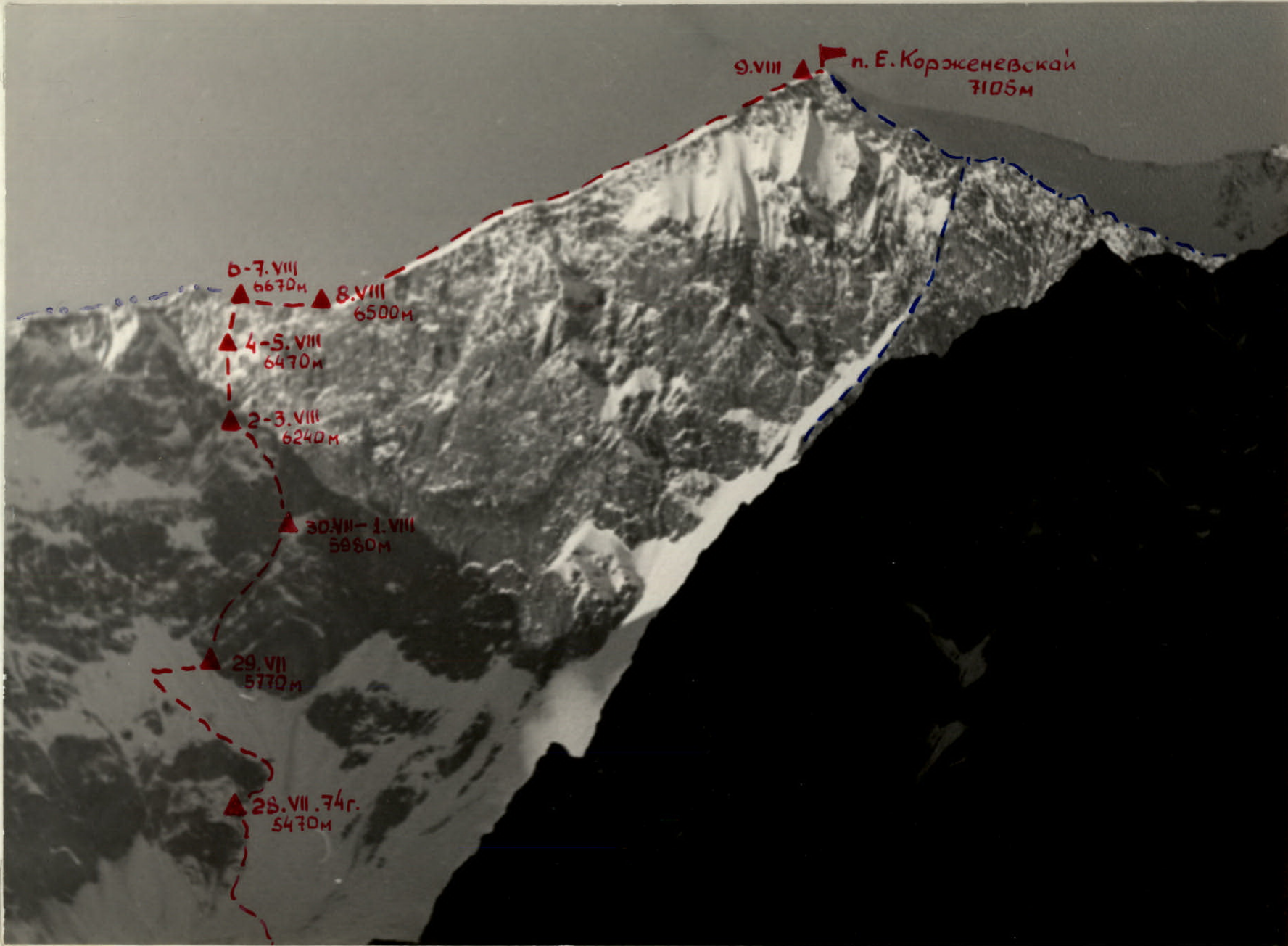
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА.

О Т Ч Е Т

о восхождении на пик Е. Корженевской
по северной части западной стены
сборной команды ЦС ФКИС.

капитан команды И.Г. Хацкевич
тренер команды В.П. Попов

1974 год.

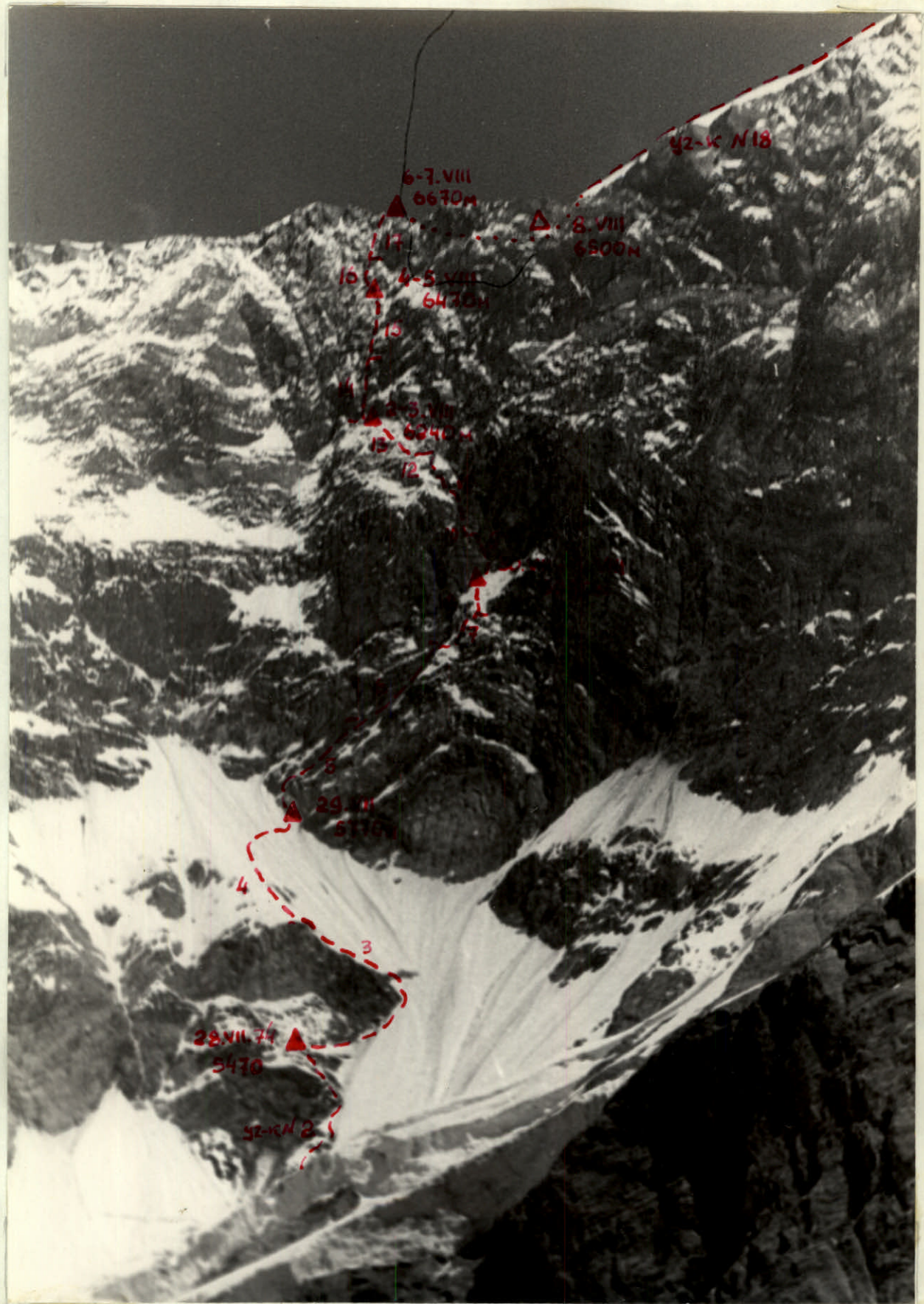


Пик Е. Корженевской с запада.



Маршрут 5А к тр. по Ю. ребру
маршрут "Буревестника" 1966г
маршрут ЧесФКиС 1974г

— — — маршрут
по С-З ребру 1953г



левая (северная) часть западной стены

Район Центрального Памира с его высочайшими вершинами СССР пиками "Коммунизма" и "Корженевской" постоянно привлекают к себе внимание как отечественных, так и зарубежных горовосходителей. Альпинисты Центрального Совета физкультуры и спорта поставили своей целью пройти и заявили для участия в XXV чемпионате СССР по альпинизму 1974 года маршрут по западной стене пика Е.Корженевской в классе высотных восхождений и траверс пиков Е.Корженевской - "Коммунизма". Сборная команда ЦС ФКиС вышла на трайверс, начальным участком которого была левая (северная) часть западной стены пика Е.Корженевской. Неблагоприятные погодные условия в сочетании с высокой сложностью стенной части маршрута потребовали затраты большего количества времени и сил. Гибель В.Ф.Мальцева - участника и тренера нашей экспедиции, капитана команды, идущей по центру западной стены на пик Е.Корженевской, о которой мы узнали при спуске с пика Е.Корженевской не позволила продолжать намеченный траверс.

Маршрут по левой (северной) части западной стены, пройденный сборной командой ЦС ФКиС является, по нашему мнению, логически завершенным и интересным в спортивном отношении маршрутом, согласующимся с поданной заявкой. В связи с этим было сочтено возможным представить данный отчет о совершенном восхождении в Федерацию альпинизма СССР для его рассмотрения в порядке участия в чемпионате 1974 г. в высотном классе.

Капитан команды
М.С.

Хацкевич И.Г.

Географическое описание и спортивная характеристика объекта восхождения.

Пик Евгении Корженевской / 7105 м./ расположен на Центральном Памире, в отроге хребта Академии Наук. Район характерен большим оледенением и заснеженостью, а также устойчивой погодой или непогодой. Четвертый по высоте семитысячник Советского Союза, покоренный впервые в 1953г. в последние годы привлекает большое число альпинистов. По его гребням и стенам со всех сторон проложены маршруты в своей основной массе 5Б к/т. маршруты, пройденные в порядке участия в Чемпионате СССР.

Западная стена обращена в узкий цирк, зажатый между южным ребром, по которому проходит популярный маршрут 5А к/т и С-Западн. гребнем - пути первоосаждителей. Стена представляет собой скальный скол километровой протяженностью, расположенный на высоте 5700-6700м. Первый и единственный маршрут по её правой(южной) части был пройден в 1966г. командой "Буревестника" под руководством Л.Добровольского. В спортивном отношении стена очень богата: она позволяет проложить несколько новых интересных маршрутов высшей категории сложности.

Участвуя в Чемпионате СССР в 1974 г. команда ЦС ФК и С выбрала для прохождения левую(северную) часть западной стены, выводящую на С-З гребень, как начальный участок траверса пика Корженевской - п.Коммунизма, однако в силу сложившихся обстоятельств вынуждена была ограничиться восхождением на п.Корженевской.

Участники восхождения.

На восхождение сборная команда ЦС ФК и С вышла в составе 7 человек:

№	III: Фамилия Имя Отчество	год рождения	спортивная квалификация	в качестве кого
1.	Хацкевич Игорь Георгиевич	1937	М.С	капитан команды
2.	Алмазов Валерий Яковлевич	1933	К.М.С.	член команды
3.	Карабаш Владимир Алексеевич	1947	К.М.С.	"
4.	Никулин Михаил Григорьевич	1938	К.М.С.	"
5.	Овчинников Михаил Федорович	1940	М.С.	"
6.	Орлов Николай Иванович	1957	К.М.С.	"
7.	Рябов Юрий Иванович	1934	К.М.С.	"

Все участники, кроме Карабаша, - инструктора а/лагеря "Джайлык" давно знающие друг друга, имеющие опыт совместной инструкторской работы и восхождений. Ядро составляют члены лагерной команды, участники Чемпионата СССР 1973г.

Подготовка к восхождению .

Подготовка к восхождению на вершину в районе Центрального Памира - это подготовка к экспедиции. Большая и кропотливая работа началась в Ноябре 1973г. по подбору снаряжения и продуктов, комплектованию состава команды и группы вспомогателей.

До начала работы экспедиции / 1 июля / некоторые члены команды сумели побывать в горах - поработать инструкторами или отстажироваться и совершили по несколько восхождений.

В период работы экспедиции были совершены акклиматационные выходы : на пик Четырех / 6300 м/ - М. Овчинников и Орлов Н. 20.VII.74г. а остальные на пик Парашютистов/6100 м./ 19.VII.74г

Непосредственно перед выходом на восхождение 23.VII.74г. на второй ступени ледопада цирка западной стены был разбит штурмовой лагерь № I / высота 4700 м./, куда были заброшены продукты и снаряжение, необходимые для подъема на пик Е. Корженевской.

Описание маршрута .

Из базового лагеря, расположенного за правосторонней мореной ледника Москви^{на}, по левой стороне, покрытого осыпями ледника цирка Зап. стены подъем 40 мин. с последующим пересечением ледника. По морене и далее осипными склонами справа от ледника подходит к отвесной скальной стене у ледопада I ступени /1 час 20 мин/ Стена обходится по бараным лбам слева / по ходу/ от ручья, текущего в кулуаре, затем по ручью и мягким разрушенным скалам выход на пологую часть I-й ступени / 50 мин./ Держась подальше от склонов слева, откуда возможны обвалы льда по средней части ледника в лоб подъем на 2-ю ступень, оставляя слева её ледовые сбросы /1 час 30мин/ к месту штурмового лагеря № I. От него вправо вверх по центру ледника и далее в лоб по снегу крутизной 50° подъем на его 3-ю ступень. / возможное место ночевки / 3 часа / Далее влево вверх траперсируя лавинные конусы рыхлого и глубокого снега и преодолевая по мосту бергшрунд, подъем к выходам скал./ 2 часа / По ним к основанию большого скального выступа.

Всюду имеются ввиду орографические стороны, если нет специальных оговорок.

От места ночевки траверс вправо к основанию стены скального острова по разрушенным скалам и рыхлому снегу 60м. / уч.2/ Далее подъем на остров справа по плиточным скалам, залитым льдом и покрытым снегом / 120 м./ крутизна 50° 4Б к/т / участок 3 /. Сложности крючевой страховкой, движение попеременное. Над островом снежный склон. Подъем прямо вверх по снежному гребню и далее траверс вправо под основание скальной стены 300м. 40° / 2Б к/т/ участок 4. Подъем одновременно, траверс попеременно. Страховка через ледорубы и крючья у основания стены. Третий штурмовой лагерь.

Дальше вверх направо по скалам нижней части стены /120м. 60°, 4Б к/т участок № 5 /. Скалы сильно разрушены, попадаются отдельные "живые" блоки . Все в снегу, местами обледенело. Путь проходит по системе внешних углов, желобов, отвесных 3-5м. стенок и приводит к большому снежно-ледовому кулуару по которому часто идут пылевые лавины, страховка через перегибы и крючевая. Идти следует по скалам слева от кулуара, которые по характеру сходны с предыдущими участками, но сложнее / 160 м. 65°, 5А-5Бк/т участок № 6 /. Участки № 5 и № 6 предварительно обрабатывались, на них были навешаны перила. Маршрут приводит к стене/80м. 80-85° 5Бк/т участок № 7/, которая преодолевается свободным лазанием с крючевой страховкой. Перила. На последнем отвесном участке 20м. рюкзаки вытягиваются. Выше большая снежная полка- склон/80 м. 45°, 4А к/т, участок № 8 в верхней части которой под стеной скальной место ночевки - первый бивуак на стене, четвертый на маршруте .

Стена над четвертым бивуаком / 100м. 90°, 6 к/т уч-к № 9/ - сложнейший участок маршрута имеет плиточное строение, очень трудна для лазания и организации страховки. От бивуака сначала вправо вверх по снегу к кулуару под нависающий камень - исходный пункт преодоления стены. Сверху возможны камнепады. Сначала 40 м. вверх левее кулуара, затем вправо вверх к узкому камину 10м. и затем подъем по нему на 50м. После чего горизонтальный траверс налево / 40м. 5Ак/т , уч-к № 10/ с последующим 10мет. подъемом. Участки 9 и 10 обрабатывались. Перила, крючевая страховка. Выше стены разрушенные, крутые скалы с очень рыхлым и глубоким / до 1,5м./ снегом / 120м. 65° 5Б к/т, II уч-к /. Перила страховка крючевая и через перегибы. Далее траверс влево /40м.50° 4Б к/т уч-к № 12 / и вверх по крутым снежному склону

с отдельными выходами скал по направлению к скальной стене, под которой место для бивуака / 60 м. 45° , 4Б к/т , уч-к I3 /. Страховка через уступы. Перила. От бивуака влево вверх крутые скалы со снегом, отдельные участки со льдом / 120м. 70° 5Б к/т. уч-к № I4/. Сначала отвесная монолитная стена 40 м. с маленькими зацепками и трещинами. Затем небольшое выполаживание со снегом и после вверх влево в обледенелый камин 15м. с гладкими монолитными отвесными стенками. Выше - треверс влево отвесной стены с непрочными скалами 15 м. и затем вверх - крутые сильно заснеженные скалы еще 50м. Весь участок I4 предварительно обрабатывается, на нем были навешаны перила. Страховка крючевая. Дальше скальная стена такого же типа, но более крутая./120м. 80° 5Б к/т уч-к I5 /. Двигаться нужно понеглубоким желобам на распорах. Все забито снегом, часто идут пылевые лавины. Как и раньше - предварительная обработка крючевая, перила. Стена заканчивается небольшим снежным склоном под нависающей монолитной стеной, где располагается очередной бивуак. Слева выше бивуака скалы типа бараных лбов, покрыты снегом и настечным льдом /80м. 80° 5Б к/т уч-к I6 / выше которых начинаются разрушенные скалы верхней части стены / 120 м. 70° 5Б к/т уч-к I7 /. Скалы крутые ломкие, очень сложно организовать страховку. По ним / предварительно обработав / выход на С-З гребень. Бивуак. Гребень широкий, снежный. Местами наст, местами рыхлый снег до 0,5 м. От точки выхода сначала спуск метров на 200 в понижение гребня и затем на вершину.

Спуск по маршруту 5А к/тр.

Хану

ТАБЛИЦА

основных характеристик маршрута восхождения на пик Е. Корженевской
по северной части западной стены.

Перепад высот маршрута : 2000 м. в том числе, сложной части : 1000 м.

Средняя крутизна стенной части маршрута около 70°.

Дата	Про:	Про:	Характер рельефа	Способ пре- одолен. и	Категория	В ре м я	Забито	Пого-
:йден	:таж	:Сре	:стражовка	:сложности	:вых.с ост. ход.	:кирочьев	:услов	
:уча:	:в мет	:дн.	:бивуа на	:бив:	:скаль:ледо:шлям	:дные:	:ночев	
:стки	:кру:	:характеристика участков и условий	:изходжедения	:ка.	:час: ных вых	:бурн:	:вия: ки	
:тиз:	:их			:бив:	::	::	::	
:в гр					::	::	::	

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
28.7	I	400	30	Снежный склон	одновременно пешком	1Б	10								вырыта площадка на снежн ем полке
	2	120	50	Склон скального острова	Попеременно через выступы и крючья	4А		18	8	2	-	-	-	-	5470 м хорош. погода
29.7	3	120	50	Верхняя часть ска- льного острова не- прочн. пластичные скалы со снегом и льдом	Попеременно через высту- пы, перегибы и крючья	4Б	9	-	-	3	-	-	-	-	Хорош. погода
4	300	40	Снежный склон под стеной выше скаль- ного острова; снег глубок/выше колен, рыхлый, прес. хорош./	Попеременно через ледоруб	2Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"-

I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	8	:	9 : 10 : II : I2 : I3 : I4 : I5
5	I20	60	Скалы низкой части стены: разрушен. отд. блоки, все в снегу и со льдом.	Обработка Перила Крючевая и через перегибы	4Б	-	I8	8	6	-	-	2	4 для бивуака	Обла : выр. чно, : пл. ветер : в сн. крупа : на на : скл. под
30.7	Прохождение по перилам участка № 5											9		плох. погода ветер крупа
6	I60	65	Скальный склон, идущ. паралельно крутым кулуарам: характер скал аналогич. уч. № 5	Попеременно, крючья перила	5А - 5Б	-	-	-	-	26	-	-		Улучш. погоды
7.	80	85	Стена из прочных скал, выводящая на снежн. склон	-" -	5Б	-	-	-	-	I0	I	-" -		
8.	80	45	Снежная полка-склон, снег глубокий плотный.	Перила	4А	3	3I.7	I8	4	4 для бивуака				Хорош. погода луна.
3I.7 и I.8	9	I00	90	Вертикальная стена из непрочных пластичн. скал, натечный лед :	Свободн. лазание Крючья, перила	I2	I9	7	34	-	3			хорош. погода
2.8	Прохождение по перилам участка № 9													" -
10	40	65	Горизонтальный траверс влево из под разрушен. скал	Перила через выст. камни	5А	-	-	-	-	2				хорош. погода

	I	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	I0	:	II	:	I2	:	I3	:	I4	:	I5
II	I80	65	Крутые скалы, мест. со снегом	Попеременно Перила Крючья	5Б	-	-	-	-	-	I8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I2	40	50	Траверс по разрушен ным скалам со снегом	—“— через выступы	4Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I3	60	45	Снежный склон с глуб. рыхлым снегом	—“—	4Б						5 для бивуака																	вырыта площад.	
3.08	I4	I20	70	Крутые скалы со снегом	Обработка перила крючья	5Б	II		I9	8	I2																	снег курупа	—“—
4.08				Прохождение участка № I4							II																снег, ветер лавины		
	I5	I20	80	Крутые скалы со снегом	Обработка Перила Крючья	5Б			23	I2	I6	..																сидя на снегу под ска- лами.	
5.08	I6	80	80	Скалы типа бараных лбов со снегом, покрыт. натечным льдом	Обработка Перила Крючья	5Б	I2	I9	7	I2	-	-																туман, тот же ветер, ухудш снег, бивуак лавины.	
6.08				Прохождение участка № I6							I0																		

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : II : I2 : I3 : I4 : I5

I7	I20	70	Разрушенные скалы верхней части стены выход на гребень	Обработка Перила Крючья	5Б	-	I8	8	I2	-	туман ветер -снег лавины	На С-3 гребне пика Коржан. на снегу
----	-----	----	--	-------------------------------	----	---	----	---	----	---	-----------------------------------	---

7.08

Н е п о г о д а.

8.08	I8	I500	35	Снежный гребень с трещинами.	Одновременно	2Б	II	I8	7	ветер снег	пещера
9.08						II	I8	7		хорошая погода	снежн. мульда
10.08				Спуск по маршруту		5А	IO	I7	7		площадка
						II	I9	8		базовый лагерь	

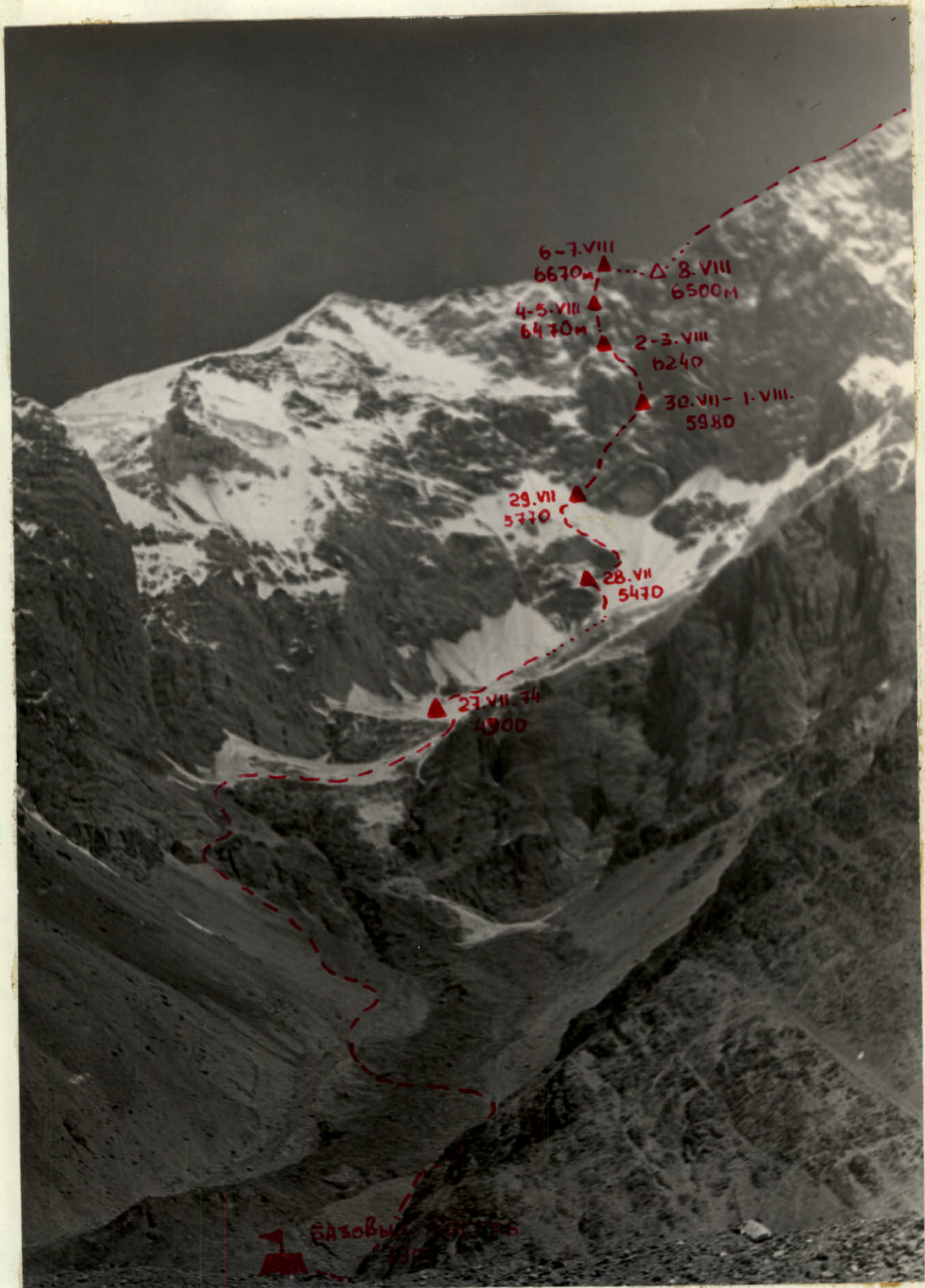
И Т О Г О

I30 I53 I 3

Jan S.



Нижняя часть ширка зап. стены
пика Е. Корсаковской



Цирк зап. стены п. Е. Корженевской



Часток N 1