

## ПАСПОРТ ВОСХОДЛЕНИЯ

1. Класс восхождения - технический
2. Район восхождения - Д.З. Панир, Румянский хребет
3. История восхождения - Первое восхождение на пик Космонавтов - 5420 м. по северному гребню.
4. Характеристика восхождения:

перепад высот - 800 м / 1 000 м от опушки/  
средняя крутизна - 45-55°  
протяжность сложных участков - 120 м

5. Засыто крачев

скользких - 33  
ледовых -  
шилифуемых -

6. Количество ходовых часов - 17

7. Количество походок - I

8. Восхождение совершено группой альпинистов экспедиции Спортивного комитета Тадж. ССР.

9. Фамилии, имена, отчество руководителя, участников и их квалификация

Соловьев Михаил Александрович	II, руководитель
Белашцев Вячеслав Тимофеевич	II, участник
Козлов Навел Владимирович	II, участник
Капитансова Татьяна Васильевна	II, участник
Суздалев Сергей Семёнович	II, участник

10. Тренер команды:

Согрик Сергей Николаевич м.с. СССР

11. Восхождение совершено 29-30/VII - 1975 г.

## ОПИСАНИЕ МАРШРУТА ВОСХОДЛЕНИЯ

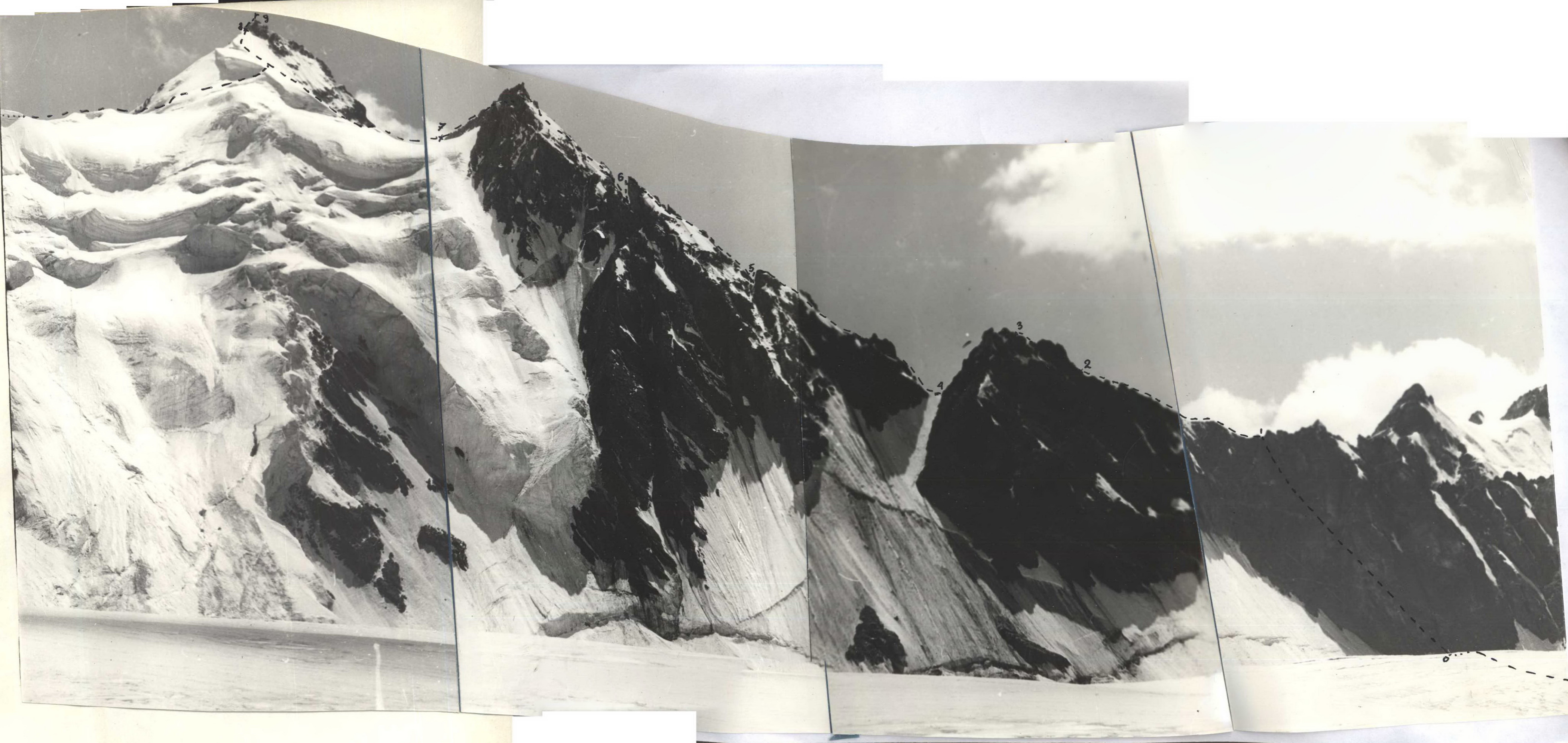
От базового лагеря экспедиции по тропе через ледовую Удари ф подходит на почёвку на правую морену ледника Раумид занимает 4 часа.

1. С почёвки на правой береговой морене ледника Раумид выйти на ледник, по которому подойти под периничку в северном гребне вершины / 1 час/. Периничка находится между большим серым хандармом / справа/ и рыхлых скалов /слева/.  
Подъём на периничку по скалам средней трудности крутизной 45-50°. Страховка через выступы. Длина участка 100м.
2. По гребню 100м, обходя хандарма справа по ходу, по скалам легких и средней трудности. Далее выход на острый гребень. Движение одновременное.
3. По гребню 100 м по скалам средней трудности. Движение одновременное и попеременное. Затем обход справа первого большого хандарма и выход справа на гребень по разрушенной стенке -40 м. Кое-где маточинный мёд. Крутзна 60-70°. Страховка крочевая. Длина всего участка 140 м. Забито 5 крочьев.
4. С гребня спуск направо по кулугару. Далее по полкам вдоль гребня и спуск по склону кулугару на снежно-ледовую периничку 120 м. Движение одновременное и попеременное. Страховка через выступы.
5. С перинички по стенке 40 м сложного лазания. Страховка крочевая. Крутзна 70°. Далее снегник крутизной 60°, 80 метров. Движение попеременное. Страховка через ледоруб. После снегника по склону нависающему гребню, напоминающему сидящий карниз 40 метров. Затем спуск по верёвке в прорал 10 м. Длина участка 170 м.

Забито 7 крочев.

6. Из провала подъём по крутому гребню, заканчивающемуся хандариск - "пальцы". На гребне чередование скальных стенок крутизной  $60-70^{\circ}$  и снежных излотов  $45-50^{\circ}$ . Движение попеременное. Страховка крочевая, на снегу через ледоруб. Длина участка 200 м. С пальца спуск по верёвке 20 м. Забито 12 скальных крочев.
7. Подём на хандари, проводящий к предгоряниному снежному взлёту. Хандари представляет собой крутой снежный склон взлёт с выходами льда и обледенелых скал /150 м/. После снежника начинается скальный гребень, который обходится сначала справа по полкам с последующим выходом на него немного дальше вершины хандария /40 м/. Затем по гребню простой спуск на снежную периничку /60 м/. Общая длина участка 250 м. Страховка через ледоруб и в местах выходов скал крочевая. Забито 7 скальных крочев.
8. С перинички по снежному взлёту выход на восточный гребень вершины. На юг гребень сорывается карнизы. Соходя карнизы справа по ходу подняться до скал слагающих вершину. Страховка сначала одновременная, затем по мере увеличения крутизны и после выхода к карнизам попеременная через ледоруб. Длина участка 300 м.
9. По скалам средней трудности выход на вершину. Страховка через выступы и крочевая. Забито 2 скальных крюка. Длина участка 60 м.

Спуск с вершины на юг по кулуару вниз 40 м. Затем влево под наисложеннейшими карнизами восточного гребня пройти около 60 м и выйти на сам гребень. Гребень широкий снежный. Местами карнизы, которые обходятся по ходу справа. Спуститься до наибольшего понижения в гребне и, затем по снежному склону средней крутизны, спуск влево на



п. Космонавтов (снимок с ледника Раумиц)

ледник Раумид./Спуск с вершины по маршруту 2 -а к. тр./.  
далее по леднику возвращение на морену.

Группа назвала вершину пик Космонавтов. По мнению группы трудность маршрута составляет 4 а. к. тр.

ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАРШРУТА.

МАРШРУТ ВОСХОДЕНИЯ - Пик КОСМОНАВТОВ по СЕВЕРНОМУ ГРЕЙНЮ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
29/VII-75	I	45-50°	100м	Разрушенные скалы	2а	Свободное лазание. Одновременное движение	Снегопад	7-00 выход с ночёвкой	-	-	-	
2	30°	100м	Гребень		2а	Одновременное движение	Снегопад		-	-	-	
3	30°	100м	Греоень		4а	Свободное лазание	Снегопад		5	-	-	
	60-70°	40м	Ландары			Страховка крючевая	Снегопад					
4	45-50°	120м	Кулуары и полки		2б	Одновременное движение	без осадков		-	-	-	
5	70°	40м	Стенка		4а	Крючевая						
	60°	80м	Снежник			Через ледоруб	Без осадков		7	-	-	
	20°	40м	Гребень			Одновременное движение						
6	45-70°	200м	Скалы и снежники		4а	Крючевая и через ледоруб	Без осадков		12	-	-	
7	50°	150м	Снег и осоледенелые скалы			Крючевая и через ледоруб						
	30°	40м	Полки и стеночки		4а	Крючевая страховка						
	20°	60м	Гребень			Одновременное движение	Без осадков		7	-	-	
8.	50°	300м	Снежный взлёт и снежный гребень		4а	Страховка через ледоруб	Без осадков	22-00 остановка на ночёвку	-	-	-	В палатке
9.	50°	60м	Ландары		3б	Крючевая	Без осадков		2	-	-	

Руководитель группы

- Соловьёв М.А.

II разряд

Тренер

- Согрин С.Н.

м.с. СССР