

## П А С П О Р Т

первопрохождения на вершину пик 4804 по северо-западному  
ребню, ЗБ к/тр (ориентировочно)

1. Класс - технический
2. Район восхождения - Памиро-Алай, ущелье Сурмиташ, район а/лагеря "Дугоба"
3. Вершина, высота, маршрут восхождения - пик 4804 м по СЗ ребню
4. Предполагаемая категория трудности - ЗБ
5. Характеристика маршрута:  
протяженность участков по сложности - 4 к/тр - 80 м, 3 к/тр - 320 м;  
средняя крутизна -  $50^{\circ}$
6. Забито крючьев для страховки:  
скальных - II шт.  
ледовых - 27 шт.
7. Количество ходовых часов - 8 ( в т.ч. спуск - 3 часа)
8. Количество ночевок на маршруте - нет
9. Фамилия, имя, отчество руководителя и участников, их квалификация:  
руководитель - Соловьев Сергей Александрович, II разряд  
участники - Арсентьев Сергей Анатольевич, II разряд  
Паньшин Игорь Геннадьевич, II разряд  
Низамова Фатима Фатхлисламовна III разряд
10. Тренер команды - Бакуров Вячеслав Анатольевич, МС СССР
- II. Дата выхода и возвращения - 15 августа 1978 г.









Фото 2. Путь подъема на перемычку (уч.0-1,1-2).



## ОПИСАНИЕ

подхода под маршрут на пик 4804 по СЗ гребню, ЗБ к/тр

Группа вышла на восхождение из базового лагеря сбора, расположенного под "завалом" на р. Арча-Каныш. Тропа идет вверх по левому орографически берегу р. Арча-Каныш до коша, стоящего при слиянии р. Арча-Каныш с р. Сурмиташ. Далее следует перейти на правый берег р. Арча-Каныш и подняться по ущелью Сурмиташ в направлении подковы Космонавтов до водопада. Около водопада переправиться через р. Сурмиш. Отсюда открывается вид на пик 4804. От "завала" - 1.5-2 часа.

Подъем к началу маршрута на пик 4804 начинается по осыпям, имеющим характерный светло-желтый цвет, при этом высокий и длинный гребень, отходящий от пика 4804 и закрывающий почти всю подкову Космонавтов, остается справа. Через 1 час подъема по осыпям открывается вид на ледник пика 4804. Подъем продолжается по осыпям и морене ледника в правой орографической части цирка пика 4804. Ледник следует пересечь слева направо в верхней части, придерживаясь направления на глубокий бергшрунд, и через большую мульду выйти под начало маршрута - крутую ледовую стену, ведущую на СЗ гребень пика 4804.

От "завала" до начала маршрута 5-6 часов.



## О П И С А Н И Е

маршрута на пик 4804 по СЗ гребню, ЗБ к/тр

Подъем на вершину начинается по крутому ледовому склону в направлении перемычки в СЗ гребне, которую видели с подхода. Для выхода на лед приходится преодолеть довольно широкий бергшрунд. В самом узком месте бергшрунда приходится использовать ледовые крючья в качестве искусственных точек опоры. Далее движение вверх по крутому льду ( $55^{\circ}$ ), по структуре напоминающей натечный (уч.0-1). Движение в кошках, страховка крючьева. Идти по ходу вправо в направлении заметной ледовой складки. Через 100-120 метров крутизна несколько уменьшается до  $50-45^{\circ}$  (ууч. 1-2, 2-3). На этих участках общей длиной 120 метров движение продолжается прямо вверх вдоль ледовой складки по более мягкому ноздреватому льду. Страховка также крючьева. Уч. 2-3 выводит на перемычку в СЗ гребне.

С перемычки 40 метров по скалам средней трудности (уч.3-4) в направлении внутреннего угла. Движение попеременное, страховка через выступы. Уч. 4-5 - явно выраженный внутренний угол (40 м), который преодолевается с крючьева страховкой. Не доходя 2-3 метров до конца угла, следует перейти на его правую стенку и, двигаясь вправо, выйти на полку. Движение по полкам справа налево вверх (уч. 5-6). Скалы сильно разрушены, страховка крючьева. Обход выводит на предвершинный гребень. Гребень сильно изрезан. По ходу преодолеваются два жандарма высотой 3-5 метров (в лоб). Общая протяженность участка после выхода из внутреннего угла - 80 метров. От перемычки до вершины 2-3 часа.

Острый предвершинный гребень выводит к вершине пика 4804, представляющей собой острый жандарм высотой около 3 метров с узкой полочкой у основания. На вершине - тур.

От бергшрунда до вершины 5-6 часов. Спуск по пути подъема.



ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАРШРУТА

Дата	Характер участка					Крючья			
	Обозначение	Средняя крутизна, град.	Протяженность, м	Характер рельефа	к/Тр	Состояние	Погодные условия	Скальные	Ледовые
15 августа 1978	0-1	55	120	лед.склон	4	натечный лед		-	18
	1-2	50	80	лед.склон	3-4	ноздреватый лед		-	7
	2-3	45	40	лед.склон	3	ноздреватый лед		-	2
	3-4	40	40	гребень	3	разр. скалы	Е С Н О	-	-
	4-5	60	40	внутр.угол	3	разр.скалы		4	-
	5-6	40	80	гребень	3	разр. скалы		7	-
	0-6	50	400	комб.	3	скально-ледовый		II	27