

# П А С П О Р Т   В О С Х О Ж Д Е Н И Я

1. Класс восхождения: технический
2. Район восхождения: Памиро-Алай, хребет Алайский
3. Вершина, ее высота и маршрут восхождения: Узбекистан, 5140м,  
по центру Сев.стены
4. Предлагаемая категория трудности: 5Б кат. трудности
5. Характеристика маршрута: Перепад высот 1000м  
Средняя крутизна 65 градусов  
Протяжённость участков:  
III к. тр. - 240м, IV к. тр. - 280м  
V к. тр. - 500м, VI к. тр. - 150м

6. Забито крючьев:	Для страховки	Для создания и т.о.
скальных	32	3
ледовых	13	4
закладные элементы	24	4

7. Количество ходовых часов: 13 часов
8. Количество ночёвок и их характеристики: ночёвок нет
9. Фамилия, имя, отчество руководителя, участников, их спортивная квалификация:

Курмачёв Юрий Фёдорович КМС  
Серёда Владимир Александрович КМС

Группа наблюдения:  
Сапожников Ю.Г. КМС,  
Лаптенко В.Д. КМС

10. Тренер команды: Яковлев Виталий Дмитриевич ст.инструктор, МС СССР

11. Дата выхода на маршрут и возвращения:  
1979 год. 23 июля, 3 часа 00 минут - выход,  
23 июля, 21 час 00 минут - возвращение.







## ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАРШРУТА

Дата	характер участка							Крючья		
	Обозначение	Ср. кр. в гр.	Протяж. в м	Характер	Трудн.	Состояние	Погода	СК.	Лед.	Закладн. элементы
23.07 79г. 4ч.00м	0-1	50	150	склон	III	снег	ясно	-	-	-
	1-2	90	8	стена	VI	лёд	"	-	5/IV	-
	2-3	70	80	стена	У	лёд	"	-	4	-
	3-4	60	360	к-форс	IV-У	разруш	"	2I	-	15
	4-5	80-95	150	стена	VI	монол	"	II	-	13
	5-6	60	280	стена	У	лёд	обл.	-	8	-
23.07 79г. 17ч.00мин.	6-7	20-50	260	гребень	II-IV	част. разр.				страх. за выступы

### Участок

### Пояснение

0-1	Снег, плотный фирн, хорошо вбивается ледоруб
1-2	Вертикальная стенка, преодоление оергшрунда, требуется хорошее ледовое снаряжение, наиболее трудный ледовый участок
2-3	Крутой лёд, специальное снаряжение существенно облегчит и ускорит прохождение этих участков
3-4	Разрушенный, местами сильно, контрофорс, осторожное лазание, достаточно трещин для крючьев и закладных элементов
4-5	Трудный скальный участок, местами нависание, обходов нет, справа и слева ледопады. Используются тонкие крючья и мелкие закладки
6-7	Гребень, выводящий на вершину, отдельные небольшие крутые стенки.