

Квасцев
Ч. Бикрвовой
4530514.02.78
Д.И.И.

76

ПАСПОРТ

1. Класс восхождения - технический.
2. Район восхождения, хребет - ущ. Саук-Джаглыу, Алайский хребет.
3. Вершина, ее высота, маршрут восхождения - п. 4870 (предлагаемое название - п. Памяти 4-х) - с юго-востока.
4. Предлагаемая категория трудности - 5А.
5. Характеристика маршрута:
 - перепад высот - 870 м.
 - протяженность участков 5-6 к/т - 650 м
 - средняя крутизна 45°
6. Забито крючьев - для страховки для создания и т.о.

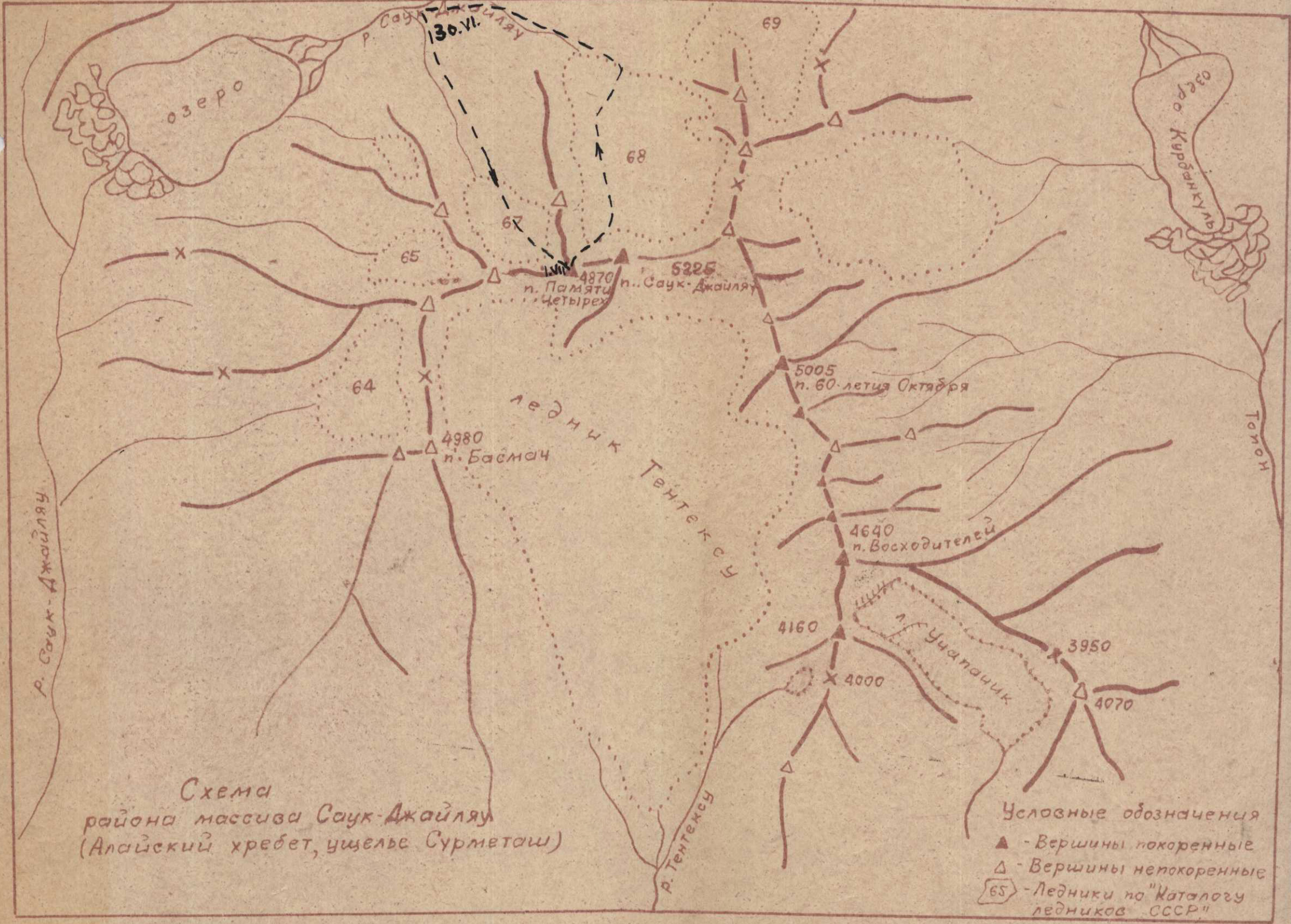
скальных -	36	-
ледовых -	5	-
шлямбурных -	-	-
7. Количество ходовых часов - 17 час.
8. Количество ночевок и их характеристика: одна ночевка на площадке, вырубленной в лед. склоне.
9. Руководитель - Калинин Г.В. - ИС
Участники Мулюков Г.Ш. - ИМС
Любимский И.Н. - I р.
Смирнов В. - I р.
10. Тренер - Эльчибеков В.А.
11. Дата выхода - 30.УІ.1977. , возвращения - I.УІІ.1977.



n. 4780

6.1.07.





ОПИСАНИЕ ПОДХОДА К МАРШРУТУ

Подход к маршруту начинается от характерного большого столбовидного камня, находящегося на берегу реки Саук-Джайляу на расстоянии 800 м выше озера. Возле камня имеются остатки летовки. Отсюда в хребте Саук-Джайляу просматривается доминирующая на вид вершина. Это и есть пик "4870".

Подход к маршруту осуществляется по левобережному притоку р. Саук-Джайляу до ледника, расположенного под юго-восточными склонами п. 4870 .

Маршрут начинается по кулуару в сторону восточной перемычки п"4870" в хребте Саук-Джайляу.

Приложение 2

Дата	Характер участка				Трудность	Состояние	Страховка			Прохождение протяж. "м"			Время выхода и оставка на бивуак, ходовых часов, условия ночевки	
	Обозначение	Средняя крутизна в град.	Протяженность "м"	Характер рельефа			Условия погоды	скальных	ледовых	шлямбурных	скальных	ледовых		шлямбурных
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30 июня 1977 г.	0-1	45°	250	Правый борт кулуара	4А	Разрушенные скалы с участками снега, камнеопасно	ясно	выступы	-	-	одновременное и попеременное движен.	-	-	8 ⁰⁰ -21 ⁰⁰ 13 ходовых часов
	I-2	45	200	Скальные ступени, перемежающиеся протяженными снежными участками, которые под скалами переходят в ледовые участки	5А	Снег рыхлый, глубокий (до 0,5м), вязкий; скалы разрушенные крупнообломочные	ясно	выступы	4	2	перила-80м	перила-20м		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2-3	60°	70	Борт кулуара	5A	Крупноблочные скалы	ясно	7	-	-	перила	-	-	-	-
	3-4	50°	150	Борт кулуара	5A	Снежный склон с ледовой подложкой, снег глубокий, рыхлый, трудноуплотняющийся; скальные острова	ясно	8	2	-	перила, поперечные	-	-	-	-
	4-5	0°	100	Узкий снежный гребень с карнизами	5A	Снег рыхлый	ясно	-	-	-	-	-	-	-	-
	5-6	40°	300	Широкий снежный кулуар с островками скал	4B	Скалы разрушенные	ясно	5	-	-	поперечные	-	-	-	Бивуак - вырубленная полка в крутом льду и фирне
	6-7	30°	200	Система небольших скальных кулуаров со льдом	5A	Скалы разрушенные, лез натечный	ясно	10	1	-	перила	-	-	-	8.30
	7-8	10°	80	Снежный гребень	2A	Снег рыхлый	ясно	-	-	-	однорядные	-	-	-	На вершине 12.30
	Всего:								36	5					17 часов

Июль 1977г.

КРАТКОЕ ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ.

Кулуар 0-I является естественным лотком для лавин и камнепадов, возникающих на вышележащих склонах вершины 4870 м и соседней восточной вершин (- 4600 м). Но его каньонообразная форма с наличием разрушенных скал правого борта (левого походу) позволяет без риска проходить этот участок.

Участок I - 2 подводит под основание одного из разобренных скальных контрфорсов, система которых выводит к вершине, прохождение по ним можно рекомендовать последующим группам.

Участок 2-3, 3-4 борт восточного кулуара, очень узкого с лавинным желобом. Во избежание камнепадов и небольших лавин движение по середине его не рекомендуется.

Участки 4-5, 5-6 последовательно выводят на восточный гребень пика 4870 м. На участке 5-6 возможна организация ночевки на одном из скальных островов.

Участок 6-7 - истоки небольших узких ледовых кулуаров юго-восточной стороны вершины, система которых ниже объединяется в три кулуара, одним из которых поднималась группа. Спуск с вершины осуществлен вначале по кулуару-камину (80м) на юго-запад от вершины. Этот спуск выводит в широкий кулуар, начинающийся от перемычки между п. 6870м. и Главной Саук-Джайляу. Этот 600-метровый кулуар выводит на юго-западный ледник? (см.схему)

Для прохождения описанного маршрута или любого другого пути с южной стороны на пик 4870 м, а также соседние с ним вершины, наша группа рекомендует брать разнообразные достаточно длинные скальные крючья, ледовые стандартные (их можно использовать для забивки в скалы).

Рук. восхождения *И. П. Калинин*