

ОПИСАНИЕ МАРШРУТА Н  
на в.Пионер по Восточному гребню  
ориентировочно ЗА К.Т.  
совершено 20 августа 1987года

Выход из базового лагеря в 6.00 часов утра, время движения до 1-го озера 1,5-2 часа. От 1-го озера обогнуть северо-западный гребень справа по осыпному склону идти к большому широкому осыпному кулуару. При подъеме по осыпному кулуару придерживаться его левой стороны, вплотную к плитам. Здесь 1 контрольный тур, начало маршрута.

По гребню 40 метров, движение одновременно до 1-го жандарма, который обходится справа по наклонной крутой полке 400 выход на разрушенный гребень средней крутизной 45° длиной 40 метров, который кончается 35 м стенкой 75-80°. По центру стены проходит камин. Места для забивки крючьев только в центральной части стены. Лазание сложное. На выходе со стены удобное место для организации страховки, используются перила. Далее по гребню 100м траперсом до 3-го жандарма, который обходится по узкой полочке справа около 50 метров. Внимание! Ведущий уходит за жандарм из поля зрения, страховка крючевая. Полочка выводит к 6 м стеночке крутизной 90°, стенка выводит на гребень, далее под стенку 30м крутизной до 80-90°. Стенку рассекает вертикальный камин, забитый местами пробками. Стравховка крючевая, хорошо идут закладки типа "эксцентрик". Страхующему возможны выпадения из каминов скопившихся мелких камней. На выходе со стены удобное место для страховки и организации перил. С вершины жандарма спуск 6 м на перемычку к следующему жандарму, который проходится влоб, стенка 20м 70° лазание средней трудности. Далее по осипному склону обходя встречные жандармы слева до вершины 350м. Спуск на перемычку в.Пионер и в.Коптау и по кулуару до 1-го озера.

45

## ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

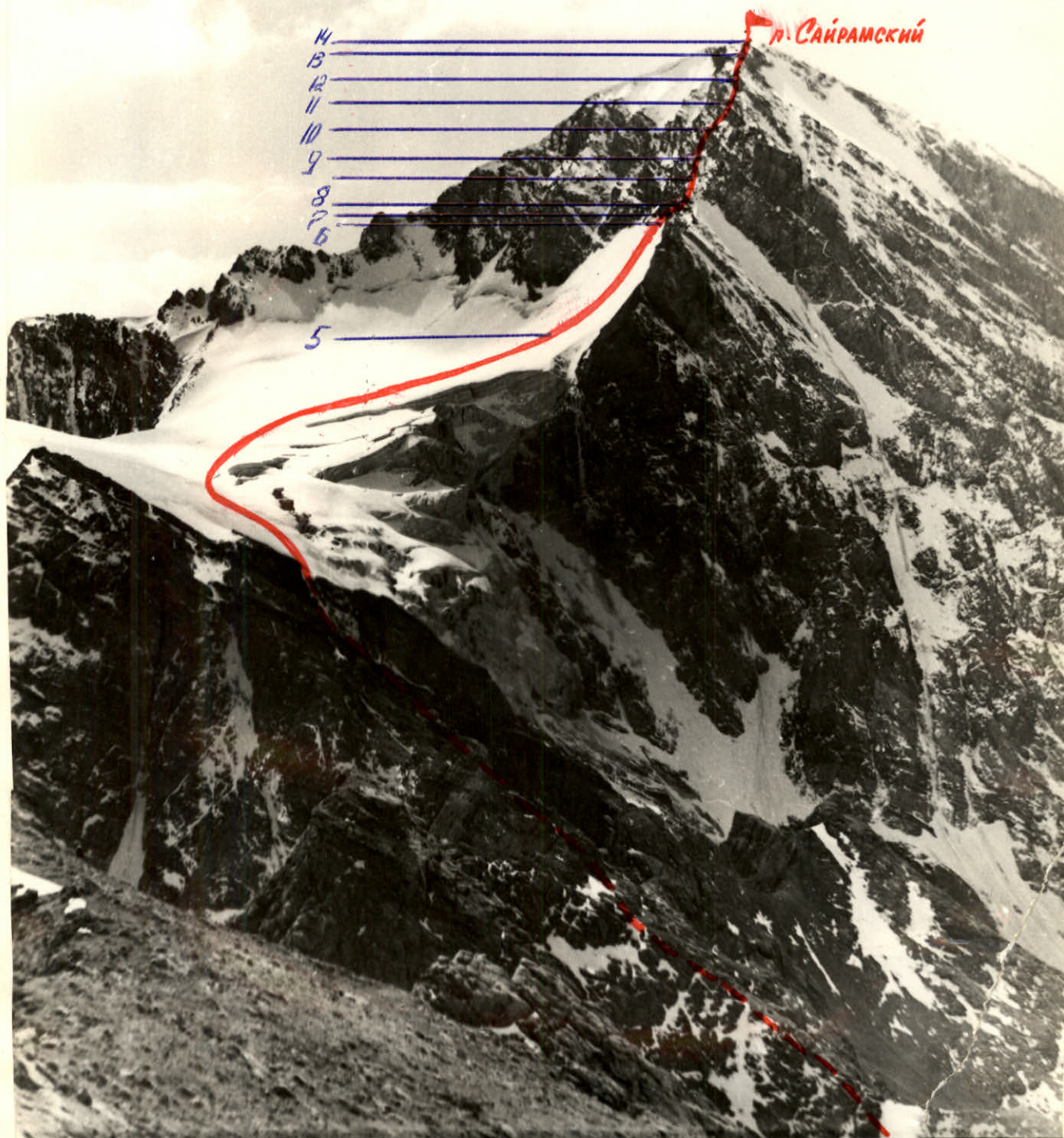
1. Класс восхождения - комбинированный
2. Район восхождения, хребет - Западный Тянь-Шань,  
Угамский хребет.
3. Вершина, ее высота, маршрут восхождения -  
п. Сайрамский, 4238м, с ледника Сайрамский по С-В гребню.
4. Предлагаемая категория трудности - ЗБ к.тр. (первопро-  
хождение)
5. Характеристика маршрута:
  - перепад высот - 800м
  - протяженность участков 5-6 к.тр. - нет
  - средняя крутизна - 50°
6. Забито крючьев: скальные ледовые закладные элементы  

для страховки	II	IO	7
для создания и.т.о.	нет	нет	нет
7. Количество ходовых часов - II час.
8. Количество ночёвок и их характеристика - нет
9. Фамилия, имя, отчество руководителя, участников и их  
квалификация.

Тимофеев Александр Вениаминович - м.с.СССР- руководитель  
Подгайный Евгений Викторович - Шсп.р.  
Подгайный Сергей Викторович - Шсп.р.  
Акимов Сергей Владимирович - Шсп.р.  
Горн Виктор Федорович - Шсп.р.

10. Тренер команды - Тимофеев А.В.

11. Дата выхода на маршрут и возвращения - 17 сентября 1981г.



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПОДХОДА К МАРШРУТУ

Пик Сайрамский является высшей точкой Угамского хребта Западного Тянь-Шаня от базового лагеря, расположенного на слиянии рек Кергель и Коржеллу (1700м), по хорошей тропе левого по ходу берега реки Коржеллу (см.схему) 1,5 часа вверх по ущелью до моста. Пересядя через мост направо, пересечь зеленую поляну. Далее по тропе влево вверх на террасу, лежащую выше границы леса. Затем направо по ходу в ущелье реки, вытекающей с ледника из-под пика Сайрамский. По правой стороне этого небольшого ущелья вверх к срединной морене ледника, подъем по ней прямо вверх по осыпям и слежникам на плато цирка по северной стеной Сайрамского и западными склонами в. Енбек. От моста 2,5 часа.

Отсюда хорошо виден путь подъема по снежно-ледовому кулуву на подушку висячего ледника.

ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАРШРУТА ВОСХОДЛЕНИЯ

Дата	Характер участка								Крючья		
	обозна- чение	сред- няя крутиз- на, град.	протя- жен- ность, м	харак- тер рельефа	труд- ность	состоя- ние	условия погоды	скаль- ные	ледовые	шлямбу- рные	заклад- емые
I	II	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
17.09. 1981 г. 6 <sup>00</sup>	0-1	35	80	снежно- ледовой склон	2	плотный фири	солнечно		ледоруб		
	1-2	40	300	снежно- ледовой кулуар	3	плотный фири, порис- тый лед	-" -	-	4	-	-
	2-3	45	25	ледовый кулуар	4	натечный лед	-" -	-	2	-	-
	3-4	40	80	снежно- ледовый кулуар		плотный фири, порис- тый лед	-" -	-	2	-	-
	4-5	15	300	снежный склон	I	снег	-" -		одновременно		
	5-6	50	60	снежно- ледовый склон	3	пористый лед	-" -	-	2	-	-
	6-7	60	15	наклонный камин	3	разрушен- ный	-" -	I	-	-	I
	7-8	50	35	наклонная полка	2	-" -	-" -		выступы		
	8-9	70	80	ребро	3	разрушенные засыпанные снегом	-" -	3	-	-	4

I	!	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7	!	8	!	9	!	10	!	II	!	12
9-II		75		40		стена		4		разрушен- ные		солнеч- но		4		-		-		-	2	
10-II		40		60		наклонная полка		2		"-		"-		I		-		-		-	-	
II-II		20		50		острый гребень		2		"-		"-								выступы		
12-I3		50		100		гребень		3		разрушенные		"-		2						выступы		
I3-I4		20		200		осыпной гребень		I		осыпь		"-								одновременно		

Время выхода на маршрут 6<sup>00</sup>. Вершина 17<sup>00</sup>

Ходовых часов II.

## КРАТКОЕ ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ

- 0-1 По снежно-ледовому склону подняться к началу кулуара, расположенного скального галстука и ледопада. Движение в кошках одновременное, крутизна склона  $35^{\circ}$ .
- 1-4 По снежно-ледовому кулуару выход на подушку висячего ледника, движение в кулуаре переменное с кричевой страховкой. В центральной части кулуара матечный лёд, средняя крутизна кулуара  $40^{\circ}$ .
- 4-6 По снежно-ледовому склону подняться к началу с-в гребня, двигаясь в направлении первого справа кулуара. Движение одновременное, средняя крутизна склона  $30^{\circ}$ .
- 6-7 Из кулуара по камину выход на наклонную пачку, страховка кричевая, крутизна  $60^{\circ}$ .
- 7-9 Двигаясь вверх по наклонной полке выход на гребень упирающийся в стенку, движение одновременное, страховка через выступы. Под стеной контрольный тур.
- 9-10 Стенка проходится в лоб с попаременной кричевой страховкой. Крутизна  $75^{\circ}$ .
- 10-14. Далее по гребню выход на вершину. Движение одновременное, страховка через выступы, средняя крутизна  $35^{\circ}$ . Спуск по 2A.