

2-е 5Б г/рп- 476

М.-3 21.12.01

Паспорт восхождения.

1. Район: Западный Тянь-Шань, Угамский хребет. 7.11
2. Название вершины: Сайрам, название маршрута: по 12-му контрофорсу Северной стены.
3. Категория трудности: предполагается 5Б, 2-е прохождение.
4. Характеристика маршрута: скальный.
5. Перепад высот маршрута: 813 м, протяженность маршрута: 1127 м, протяженность участков: V кат. сл – 504 м, VI кат. сл – 73 м, Средняя крутизна: основной части маршрута – 77 град., всего маршрута – 72 град.
6. Оставлено «рюкзаков» на маршруте: всего – 4.

Использовано крючьев на маршруте:

Скальных	шлямбурных	закладок	Ледовых
23	-	120	-

7. Ходовых часов команды: 16 часов. (с обработкой 11.08.01.)

8. Руководитель: Прудских А., кмс.

Участники: Мельников В., кмс; Живаев С., кмс.

9. Тренер: Бенкин Владимир Самуилович, мс

10. Выход на маршрут: 7.00 часов, 12.08.2001,

Возвращение в лагерь: 23.00 часов, 12.08.2001.

Выход на вершину: 18.00 часов, 12.08.2001.

Общее фото вершины.



Дата съемки – 11 августа 2001 года.
Место съемки – ледник перед Стеной в. Сайрам.

- 1. По левому кф. С стены, 5А (Ю. Сволик, 88)
- 2. По ц. Баст. С стены, 5Б (А. Бобров, 86)
- 3. По С стене, 5Б (В. Седельников, 77)
- 4. По З кф. С стены, 5Б (В. Старлычанов, 77)
- 5. Маршрут пройденный командой, по 2-му кф. С стены, предположительно 5Б.

ПРОФИЛЬ СТЕНЫ СПРАВА

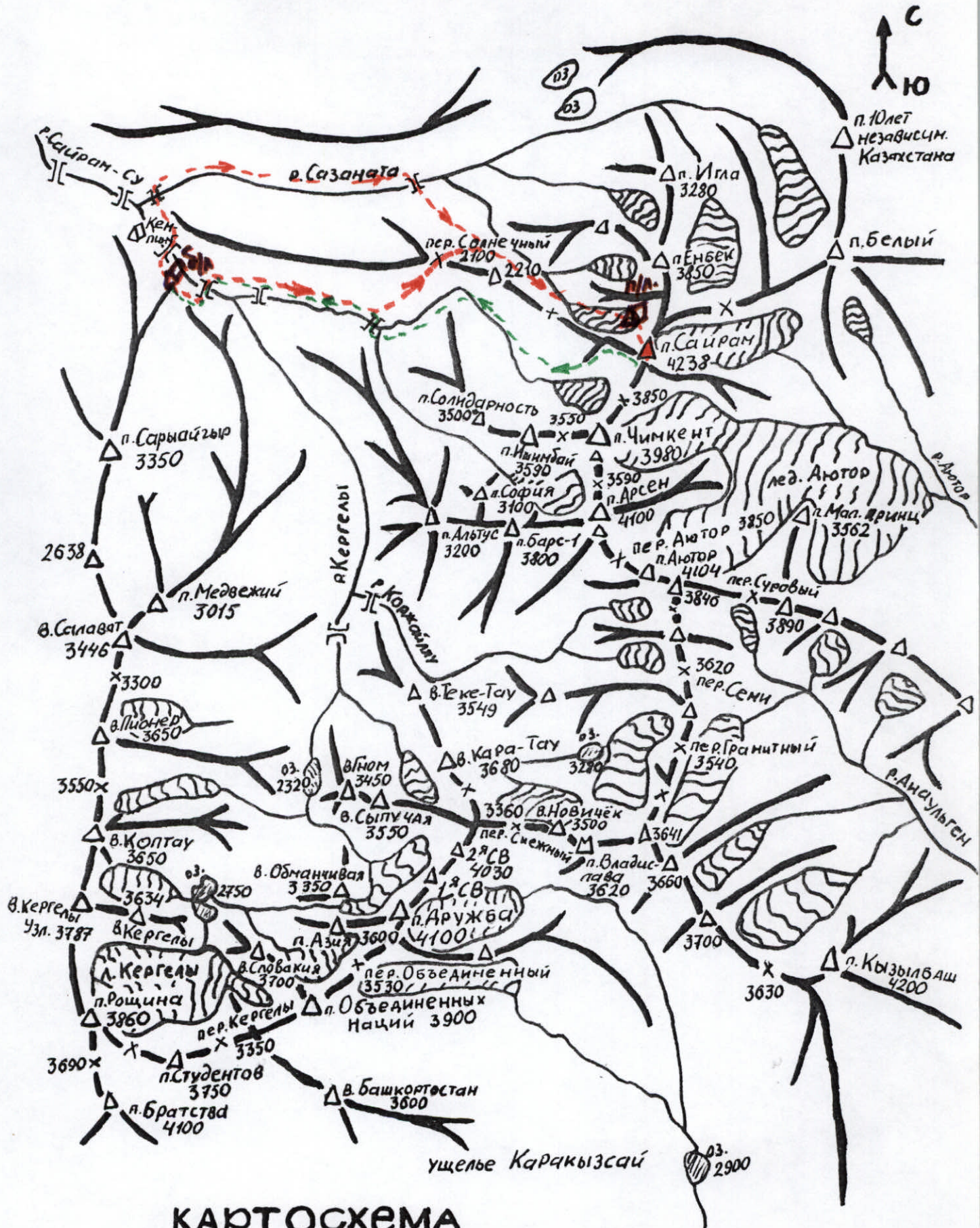


ФОТОПАНОРАМА РАЙОНА



ДАТА съёмки: 08.08.01. Место:

Кемпинг



КАРТОСХЕМА
Ущ. Сайрам-су Зап. Тянь-Шань
Угамский хр.

M 1:50 000

СХЕМА МАРШРУТА В СИМВОЛАХ по УИАА

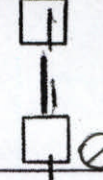
М 1:2000

КРЮЧЬЯ

СКАЛ/ЗАКЛ/ЛЕД

8

R₁₅



IV, 10M, 60°

4 2

R₁₄



V, 40M, 45°

4 3

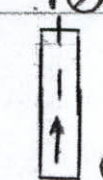
R₁₃



V, 47M, 45°

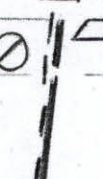
4 1

R₁₂



3

R₁₁

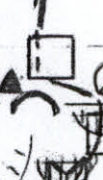


V, 50M, 80°

IV, 10M, 60°

6

R₁₀



V, 40M, 45°

4/4

R₉

КРЮК, КОНТР.
ТУР



VI A₃, 10M, 90°

3/1 1/1

R₈

СВЕТЛАЯ
ГОЛОВА"



V⁺, 10M, 90°

3/2 1/1

R₇



VI A₃, 20M, 90°

3/3 1

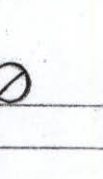
R₆



VI A₃, 20M, 95°

9 3

R₅



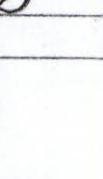
ОБРАБОТКА

ФОТО-2

V, 30M, 80°

2/1

R₄



VI A₁, 8M, 90°

4 2

R₃

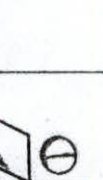


ФОТО-1

V, 42M, 80°

R₂



III, 70M, 45°

4

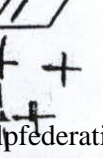
R₁



IV, 50M, 65°

3

R₀



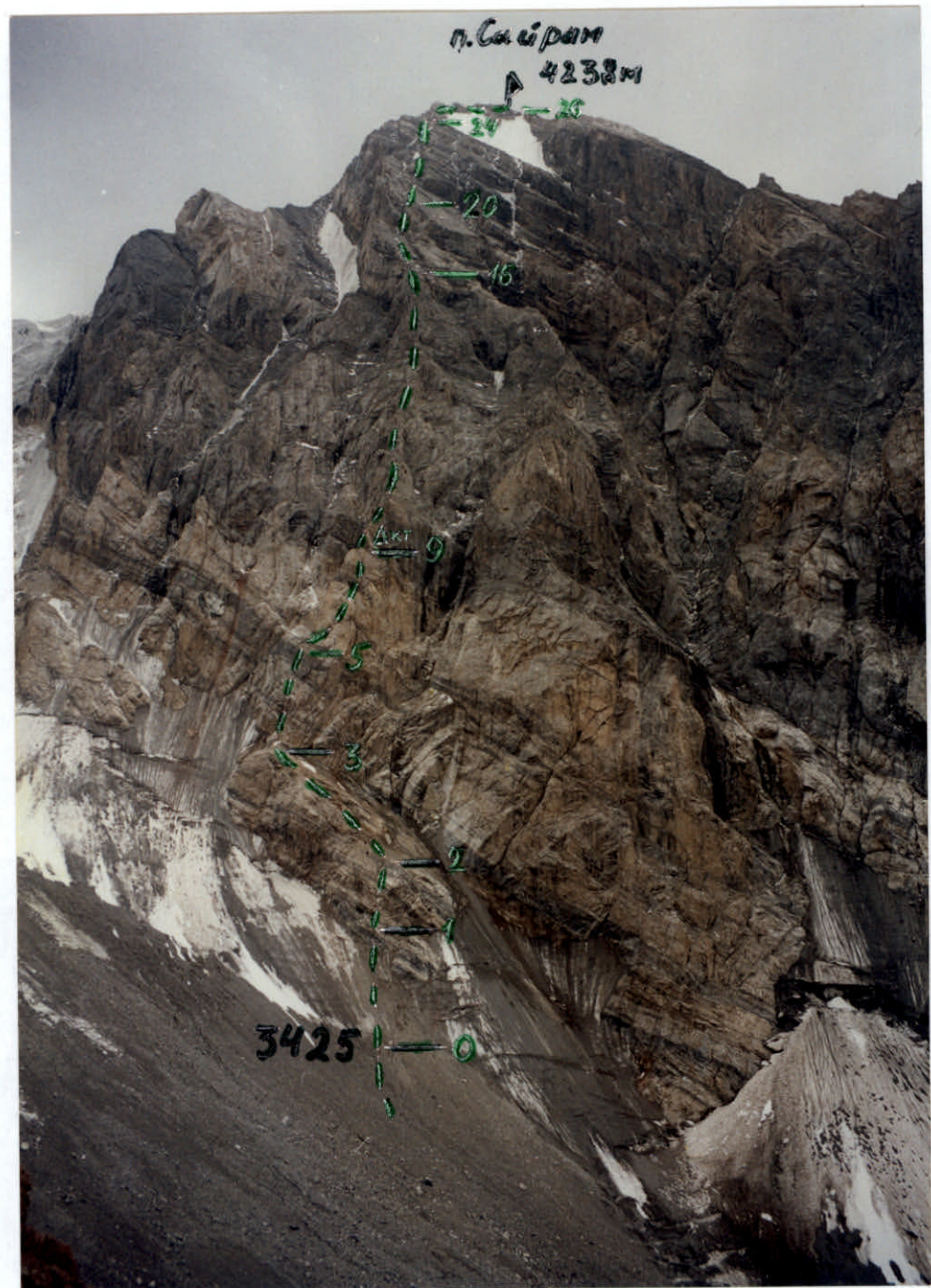
IV, 30M, 55°

КРЮЧЬЯ			B26	В. САЙРАМ (4238)	ФОТО N-5
КАМ	ЗАКЛ	ЛЕД			
			R25		150M, 50°
8				ГРЕБЕНЬ	
6			R24		IV, 70M, 60°
5			R23	КАНТ	IV, 50M, 60°
5			R22		IV, 50M, 65°
12			R21		IV, 50M, 70°
5			R20		V^- 100M, 70°
3/2	3/2		R19		V^+ 25M, 75°
2	1		R18		VI A ₃ , 15M, 90°
6	4		R17		V, 10M, 70°
			R16		V 50M 70°
					ФОТО-4

Описание маршрута по участкам.

- R₀-R₁ От морены по льду 30 м., 55°, и по разрушенным скалам 20 м., 55°. Опасность камнепадов.
- R₁-R₂ Влево вверх по внутреннему углу 50 м., 65°.
- R₂-R₃ Влево по скальной полке 70м., 45° до осыпного плеча под основание контрфорса.
- R₃-R₅ Вверх по расщелинам 42 м., 80°, в верхней части расщелина без зацепов 8 м., 90°.
- R₅-R₆ По заглаженным монолитным скалам, вправо вверх 30 м., 80° и по внутреннему углу вверх 10 м., 85°. Вправо от светлой стены с нависанием, переход по полке 10 м., 80° на кант.
- R₆-R₉ Подъем вверх по внутреннему углу 20 м., 95° с нависаниями, проходится с ИГО, в направлении «светлой головы». Далее вправо во внутренний угол с нависаниями 20 м., 90°, и вправо по стене с нависанием 10 м. 90°, выход на «светлую голову» к контрольному туру.
- R₉-R₁₀ По стенке влево вверх 10 м., 90°, ИГО. Выход на кант контрфорса.
- R₁₀-R₁₁ По канту 40 м., 75°.
- R₁₁-R₁₃ По канту 10 м., 60° выход на полку. По стене вверх 50 м., 80°.
- R₁₃-R₁₄ По канту 47 м., 75° под стену к внутреннему углу.
- R₁₄-R₁₅ Через внутренний угол 10 м., 55°, по стене 10 м., 55°, вверх по стене 30 м., 80°.
- R₁₅-R₁₆ По канту 40 м., 75°, далее 10 м. 60°. Выход к наклонной плите.
- R₁₆-R₁₇ По внутреннему углу в правой части плиты 50 м., 70°, на плите участки снега.
- R₁₇-R₂₀ С середины плиты вправо по наклонной полке 10 м., 70°, по расщелине с нависаниями с ИГО 15 м., 90°, далее 25 м., 75° выход на верхнюю плиту.
- R₂₀-R₂₃ Вверх влево по плитам 200 м., 65°-70°.
- R₂₃-R₂₄ Справа от края плиты 50 м., 60°. Выход на гребень.
- R₂₄-R₂₅ По гребню 70 м., 60°.
- R₂₅-R₂₆ По осыпному гребню 150 м., 50°. Вернина.

Техническое фото маршрута



Фотоиллюстрация отчета.



ФОТО-1 Участник ^{ходит} идет по
перилам $R_3 \div R_4$

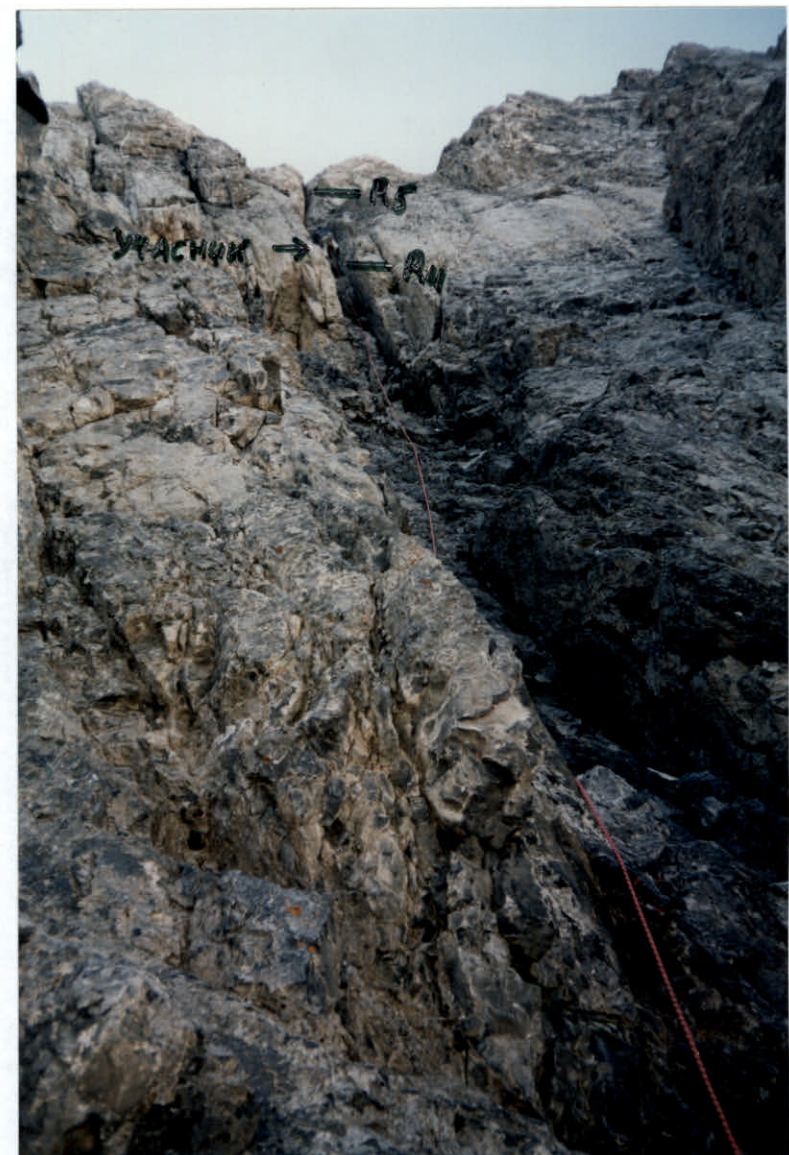


ФОТО-2 УЧАСНИК преодолевает
расщелину на уч. R₄ ÷ R₅