



**в. Чапдара, 5Б, 5053м, по Восточному ребру
(м-т В.Черевко, 76)**

ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

Технический класс

Памиро-Алай, Зеравшанский хребет, Алаудинское ущелье.

в. Чапдара (5053м) по Восточному ребру (м-т В.Черевко, 76)

Маршрут 5Б к.сл. комбинированный

Протяженность маршрута: 2800 м.

Протяженность участков: V к.с - 200 м.

Средняя крутизна основной части маршрута - 65 град.

Средняя крутизна всего маршрута - 50 град.

6. Оставлено крючьев на маршруте: 0.

Использовано крючьев на маршруте: 20.

7. Ходовых часов команды - 40, дней - 4.

8. Руководитель: Шевченко Иван (г.Одесса) - 1 сп.р,

Участники: Гребенников Александр (г.Одесса) - 1 сп.р.,

Костусев Владимир (г.Киев)- 1 сп.р.

Тренер - Винокуров Анатолий Филиппович - мс

9. Выход на маршрут: 5:00, 3 августа 2005 г.

Выход на вершину: 16:00, 6 августа 2005 г.

Возвращение в базовый лагерь: 18:00, 7 августа 2005 г.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МАРШРУТА

С перевала Талбас вниз-влево обходя выступ северного гребня к крупной марене ледника Чапдара. Ночёвки. Воды нет, но есть грязные снежно ледовые выносы.

Пересекая морену влево-вверх подходим к снежнику, выводящему на осыпные полки правой части восточного ребра в. Чапдара. По снежнику (100 м) вверх, затем по осыпным полкам (200 м, II) влево-вверх выход на ребро. Есть хорошие ночевки, небольшие снежники. По полкам с небольшими стенками (250 м, II-III) в кулуар со снежником в верхней части. По кулуару и снежнику (120 м) выход под стену на большую осыпную полку в её правую часть. По полке траверс влево (30 м). По стене и внутреннему углу (40 м, IV) вверх выход на небольшую полку под нависающий внутренний угол. Водопад во второй половине дня (наверху снежник). По отколу вверх (6м, IV), далее вправо пересекая внутренний угол в камин залитый водой. Вверх-вправо 8м, затем влево-вверх до полки (V). По внутреннему углу вверх (20 м, IV) на гребень.

По гребню (40 м, II), затем по кулуару (150 м, II) под стенку. По стене в левой части (15 м, IV) выход в широкий кулуар (120 м, II) на большую наклонную полку на восточном ребре. По ребру (80 м, II). Под красной нависающей стенкой ночёвки. Обход стенки справа (40 м, III). Вверх (120м, III) по узкому кулуару подход под красный скальный пояс. Далее подход к основанию камин с нависанием (40 м, III-IV). Обойти нависание слева по стенке (15 м, V), затем вправо-вверх до грота (15 м, V) под основание следующего камин с двумя пробками. По камину первую пробку в лоб (10 м, V) и 15м до второй пробки. Вторую пробку обойти справа (15 м, V), затем вправо-вверх под стенку. По стене влево-вверх через откол

выход на ребро (45 м, IV-V). Ночевки.

Вверх по гребню (150 м, IV) выход под гладкие катушечные плиты. По плитам вверх (есть шлямбур) до 5м скальной стенке (40 м, V). По стенке вверх (V) выход на наклонную полку слева от гребня. Вверх по гребню (10 м, V), переход направо на стену со щелью и по стене (25 м, V-VI) выход на гребень. По гребню (V) во внутренний угол. По углу выход на снежный склон (10 м, IV), полка, шлямбур. Ночёвка. Контрольный тур.

По снежному склону до скал (250 м). Ночёвка на снегу. Траверс влево по снегу до кулуара со льдом (30 м). Вверх по левой части, затем переход в кулуар и выход на снег (40 м, V). По снегу вправо-вверх к гребню (30 м, IV). По гребню (200 м, II-III) несложное лазание до снежного склона.

По снежному, аверху ледовому склону вверх 250-300 м выход на предвершинный гребень. Отсюда будет спуск. Хорошие начёвки. По гребню до вершины (150 м, II).

Спуск в сторону вершины Парандас по осыпи вниз-вправо. Дюльфер 45м. Опять по осыпи вниз-вправо огибая гребень и не опускаясь по осыпи до упора. Есть ночёвки. Дюльфер 45м до станции со шлямбуром. Дюльфер 50м. По левой стороне гребня по полкам идти метров 700 (будут попадаться спусковые петли не обращать внимания, а то попадёте на лишние дюльфера) пока на гребне не упрётесь в проём с огромной черной дыркой, дальше идти сложно. По кулуару вниз метров 100. По полкам до осыпи. Возможен дюльфер 25м. По осыпи вниз-влево до водопада. Дюльфер 45м. Дальше по осыпи до тропы.

На маршруте использовалось следующее снаряжение:

- набор закладок стопперов,
- камелоты -7 шт,
- закладки трикамы (эксцентрики) 3 шт. большие размеры,
- разнообразные крючья,
- ледобуры.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МАРШРУТА ПО УЧАСТКАМ

R0 100м, 40°, II снежник

R1 200м, 50°, II осыпные полки, несложные короткие стенки

R2 250м, 50°, II-III осыпные полки со стенками

R3 100м, 50°, III широкий кулуар, снежник в верхней части 20м, 50°, III

R4 30м, 10°, I по полке влево

R5 40м, 70°, IV сначала по стенке влево, далее по внутреннему углу

R6 45м, 80°, V откол, внутренний угол, камин

R7 20м, 70°, IV внутренний угол, выход на гребень

R8 40м, 30°, II гребень

R9 150м, 50°, III широкий кулуар

R10 15м, 70°, IV влевой части стенки

R11 120м, 50°, II кулуар, переход на правую часть и выход на гребень

R12 80м, 50°, II гребень, переход на правую часть гребня

R13 40м, 70°, III-IV стенка

R14 120м, 70°, III-IV узкий кулуар к красному поясу скал

R15 40м, 60°, III-IV подход в основание камина

R16 30м, 80°, V по стене слева обойти нависание в камине, грот

R17 45м, 90°, V камин с двумя пробками, стенка

R18 45м, 80°, IV-V стенка с отколом, выход на гребень

R19 150м, 70°, IV-V гребень

R20 40м, 70°, V катушечные плиты, есть шлямбур, выход на 5м, 80°, V неудобную наклонную полку слева от гребня

R21 10м, 80°, V гребень, переход на правую часть, 25м, 80°, V-VI стена со щелью, 10м, 80°, V

внутренний угол, полка, шлямбур

R22 250м, 50°, II снежный склон

R23 40м, 10°, III снежно-ледовый склон, траверс

R24 10м, 80°, V кулуар со льдом 40м, 70°, IV обледенелые скалы, снег

R25 200м, 50°, III скальный гребень

R26 300м, до 60°, III-IV снежно-ледовый склон

R27 50м, 60°, III снежно-ледовый гребень

R28 100м, 40°, II скальный гребень, вершина

--- маршрут по Восточному ребру 5Б (В.Черевко)
--- маршрут по Северо-Восточной стене 5Б (А.Кустовский)

--- маршрут по Восточному ребру 5Б (В.Черевко)
--- маршрут по Северо-Восточной стене 5Б (А.Кустовский)

Фото нижней части маршрута. Место съёмки морена ледника Чапдара. Время съёмки 17:00 2.08.05.





--- маршрут по Восточному ребру 5б (В.Черенко)

--- маршрут по Северо-Восточной стене 5б (А.Кустовский)

В верхней части маршруты совпадают.

Фото верхней части маршрута. Место съёмки перевал Талбас.

Время съёмки 13:00 2.08.05.



**Участок К6. Гребенников Александр
заходит в камин залитый водой.**



Участок R17. Первая пробка в камине.



Участок R19. Вверх по гребню.



Участок R23-R24. Траверсе влево по снегу и льду
и вверх по ледовому кулуару.



Общее фото вершины Чапдара. 19.07.1987г. 11.00. Объектив "Зенитар". Фокусное расстояние 50мм. Высота съемки 3800м. Точка съемки 3. Расстояние до объекта 500м.

--- Маршрут команды Ростблепороккомитета.

--- Маршрут Попова 5Б К/тр

--- Маршрут через "сфинкс" 5А К/тр.

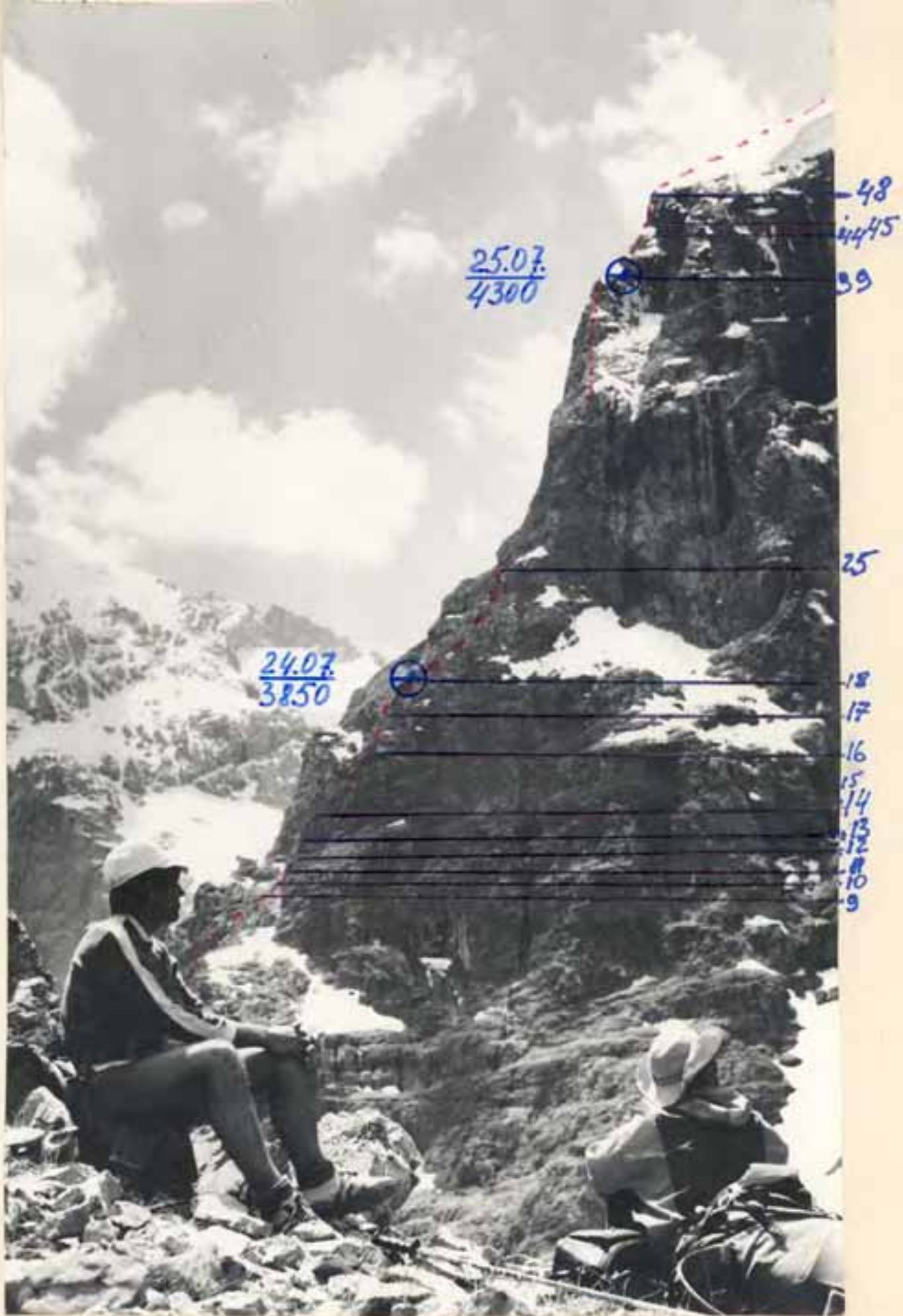




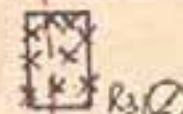

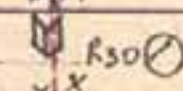
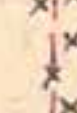
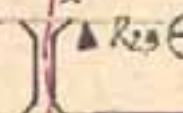
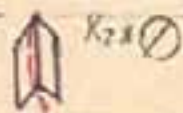
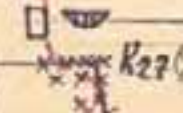


Фото № 2. Профиль стены справа. 19.07. 1987г. I2-30.
Объектив "Зенитар", Фокусное расстояние 50мм.
Расстояние до объекта съемки 300м.
Номер точки съемки 2. Высота съемки 3500м.

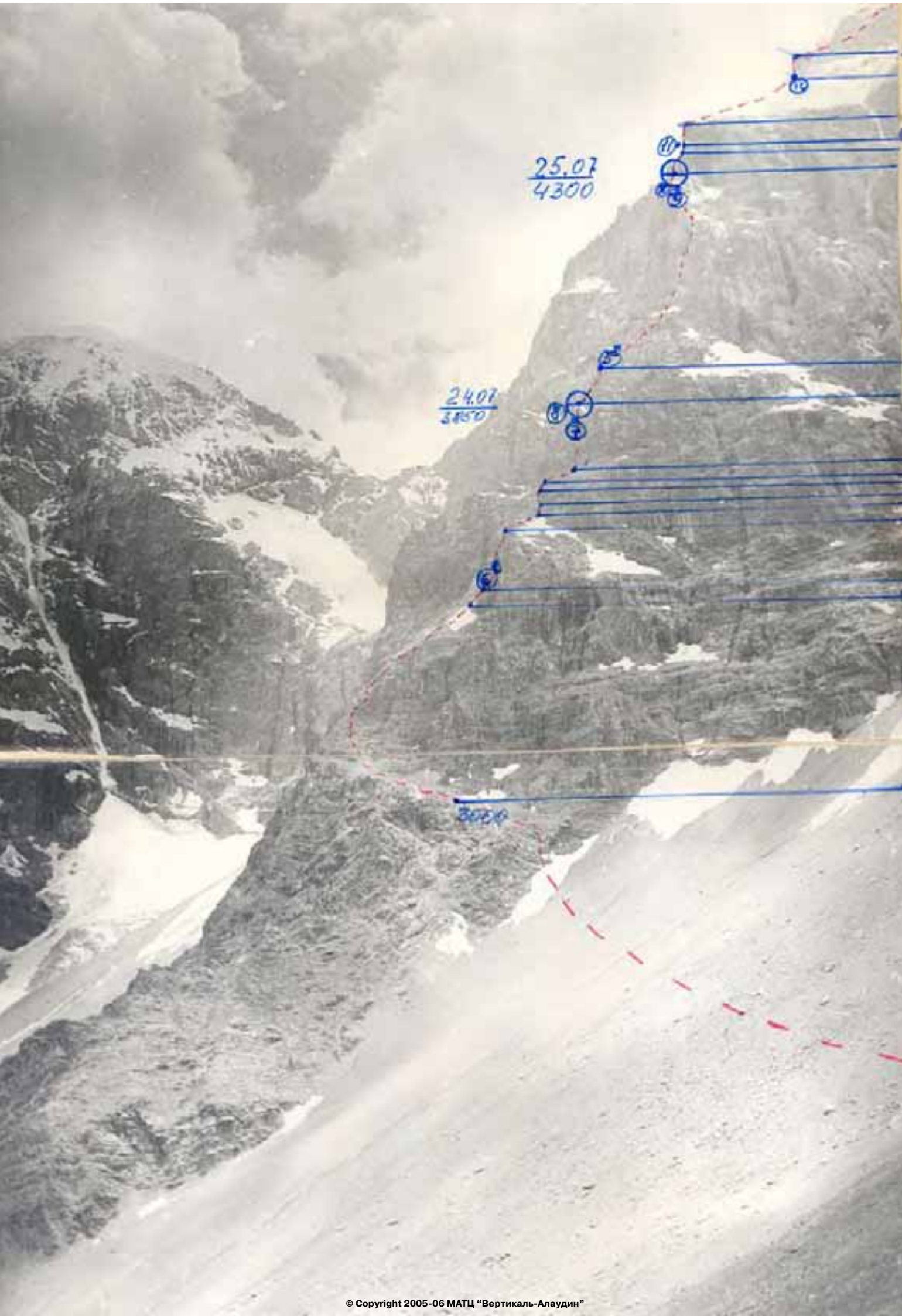


Фотопанорама району. 19.07.1987г. 14.00. Фотоаппарат „Горизонт“ Т-28. Фокусное расстояние 28 мм. Высота съемки 3200 м. Расстояние до объекта 800 м. Точка съемки 4.

Крючья скальные	Крючья ледовые	Крючья шлямб.	Важнейшие элементы	Схема маршрута в символах	Номер участка	Протяжен- ность, м	Крутизна спра.	Категория трудности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3			2		21-22	10	70	V
			2		20-21	10	80	V
1			2/1		19-20	5	25	V
			3/1		18-19	8	85	VI
4			3		17-18	30	60	IV
4			6		16-17	40	70	V
3			7		15-16	40	70	V
1			1		14-15	10	75	V
2			2		13-14	20	60	III
			2		12-13	10	80	V
1			2		11-12	40	30	II
			2		10-11	25	45	III
3			1		9-10	30	40	II
3			6		8-9	40	70	V
1			3		7-8	30	40	II
3			2		6-7	10	60	IV
1			3		5-6	20	70	V
3			2		4-5	8	65	V
1			1		3-4	10	75	V
1			3		2-3	20	70	V
1			6		1-2	40	50	V
					0-1	400	45	III

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2		42-43	10	70	<u>V</u>
3					41-42	15	60	<u>V</u>
					40-41	30	30	<u>III</u>
2		1			39-40	10	65	<u>V</u>
3		7			38-39	40	60	<u>IV</u>
4		5			37-38	30	75	<u>V</u>
		5/4			36-37	6	75	<u>VI</u>
3		5			35-36	30	60	<u>IV</u>
3		8			34-35	40	50	<u>V</u>
4		2			33-34	30	40	<u>IV</u>
2/1		2			32-33	8	80	<u>VI</u>
2		4			31-32	35	70	<u>IV</u>
1		2			30-31	5	100	<u>II</u>
		3			29-30	15	85	<u>V</u>
2/1		1			28-29	5	100	<u>II</u>
3		4			27-28	25	70	<u>V</u>
6		5			26-27	40	70	<u>V</u>
		3			25-26	15	65	<u>V</u>
2		3			24-25	40	40	<u>III</u>
37		70/2		24.07. ходовый часовой 8				
3		3			23-24	10	65	<u>V</u>
		6			22-23	70	40	<u>III</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10 1/2	3	6	15 1/6	Всего ходовых часов 29					
10	3	5	10	26.07. Ходовых часов 9					
					53-54		800	30	II
2		3	2		52-53		120	30	III
3			1		51-52	35	45		III
	3		3		50-51	20	50		IV
2			1		49-50	15	65		IV
					48-49	400	30		II
3		2	3		47-48	25	80		I
5 1/2		1	7 1/4	25.07. Ходовых часов 12.					
6			3		46-47	30	80		V
2					45-46	5	75		V
3		1	6		44-45	110	65		V
3			3		43-44	20	65		IV



25.07
4300

24.07
3850

3000

Фото № 5. Техническая фотография. 25.07.1987 г.
9-00. Фотоаппарат "Агат-18". Расстояние
до объекта 100 м. Точка съемки 5.
Высота съемки 2950 м.

