

19а

Паспорт восхождения.

- I. Класс восхождений - технический
2. Район - Туркестанский хребет, ущелье Кара-Су, долина р. Каравшин
3. В. 1000-летие крещения Руси, по левой части С.З. стены
4. 6А к.тр., второе прохождение - не точим верх. часть!
5. Перепад высот - 1307 м, протяжённость маршрута - 1890 м, Средняя крутизна маршрута - 54°
Протяжённость участков 5 - 6 к.тр. - 990 м, из них 6 к.тр. - 365 м
Крутизна основной части маршрута - первая стена - 62° , вторая стена - 83°
6. Забито крючьев:

скользких	шлямбуровых	закладных	ледовых
120	3 ^x	277	12
<hr/> 20	<hr/> 1	<hr/> 50	<hr/> 0

7. Ходовых часов команды: 41 и дней - 5
8. Ночёвки: 1 - я - 2 - я на удобных полочках, 3 - я на покатой плите, площадка сформована из снега
9. Руководитель: Мингалёв Владимир Николаевич - МС
Участники: Жилин Николай Фёдорович - КМС
 Волегов Александр Владимирович - КМС
 Шестопалов Павел Иванович - КМС
 Осипова Татьяна Алексеевна - КМС
10. Тренер: Лебедихин Алексей Вениаминович
- II. Выход на маршрут: 2 июля 1989 г.
Вершина: 5 июля 1989 г.
Возвращение: 6 июля 1989 г.

Примечание: x - использовано



Фото I. Общее фото вершины. Снято 30.06.89 г. в 14⁰⁰.

Точка съёмки на схеме района- №I. 3000 м.

Расстояние- 2 км. Объектив-T-22, F=75 мм.

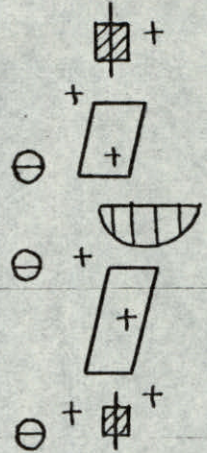
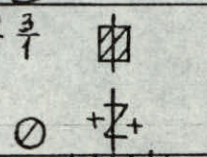
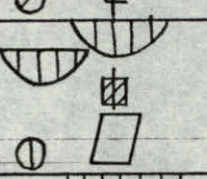
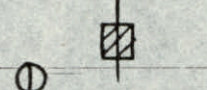
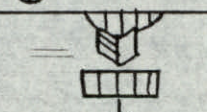
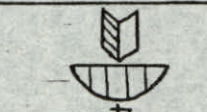
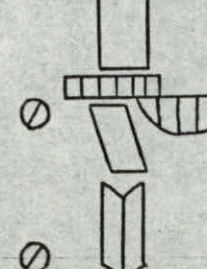
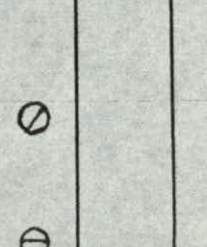
I - маршрут Скрипко, 1988 г. (пройден командой)

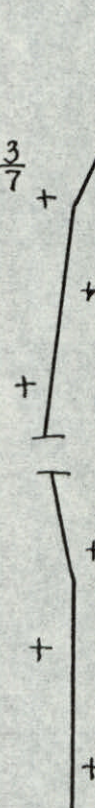
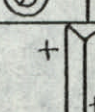
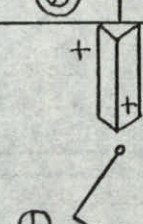
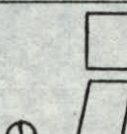
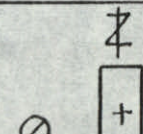
2 - " Иголкина, 1988 г.

3 - " Казачка , 1988 г.

Крючья				Схема маршрута в символах УИАА	Протяж., м.	Крутизн, град.	Катег. трудн.
Скальн.	Закладн.	Ледов.	Шлямб.				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	6	-	-	∅	12	40	50 IV
-	6	-	-	∅	11	40	55 IV
-	8	-	-	∅	10	40	65 V
3	5	-	-	∅	8	40	50 V
4	9/4	-	-	∅	7	40	75 VIA2
2	11	-	-	I к.т. ∅	6	40	75 V+A1
-	12	-	-	∅	5	30 10	70 100 VI
3	9	-	-	∅	4	40	70 V+A1
5/2	10/3	-	-	∅	3	25 15	60 90 V VI
3/1	10/2	-	-	∅	2	40	75 VI
6	8/2	-	-	∅	1	40	85 VIA1
6/1	9/3	-	-	∅	0	15 25	95 75 VIA2 V

1	2	3	4	5	6	7	8
3	1	-	-	Θ + + +	22	40	40 III
1	3	2	-	Θ + + +	21	40	45 -IV
1	-	1	-	Θ + + +	20	40	30 II
2	-	3	-	2.07.89г. 10ход.ч. Θ + + +	19	40	40 III
-	5	-	-	760м $\frac{44}{4}$ $\frac{135}{14}$ $\frac{0}{0}$ $\frac{0}{0}$ Θ +	18	40	45 IV
5	4	-	-	Θ +	17	40	45 IV
-	8	-	-	Θ +	16	15	55 V
3	6	-	-	Θ +	15	25	80 V
3	6	-	-	Θ +	14	40	50 IV+
1	4	-	-	Θ +	13	80	55 IV+
3	5	-	-	Θ +	12	40	55 V

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	15	6	-	 Θ \square \oplus Θ \square \oplus Θ \square \oplus Θ \square \oplus	30	120	45	IV
3/2	10/5	-	-	3.07.89г. 12 ход. ч. 525м Θ \square \oplus $\frac{47}{10} \frac{81}{27} \frac{0}{0} \frac{3}{1}$	29	45	75	VIA2
5/1	7/3	-	-	 \emptyset \square \oplus	28	40	80	VIA1
6/4	10/5	-	2/1	 \emptyset \square \emptyset	27	40	95	VA2e
5/2	9/2	-	-	 \emptyset	26	40	80	VIA1
2	12/8	-	1	 \emptyset	25	40	90	VA2e
6/2	9/5	-	-	 \emptyset	24	40	85	VIA2
10/1	14/4	-	-	 \emptyset	23	85	80	VA1
6	16	-	-	 \emptyset	22	80	70	V

1	2	3	4	.5	6	7	8
5	14	—	—	<p>5.07.89г. 41 ход.ч. 1890 м $\frac{120}{20} \frac{277}{50} \frac{12}{0} \frac{3}{7}$ +</p> 	35	4507	
6	10	—	—	<p>4.07.89г. 11 ход.ч. 305м $\frac{24}{6} \frac{51}{9} \frac{6}{0} \frac{0}{0}$ +</p> 	34	300	45 III
7/4	8/2	—	—		33	60	85 V+
4	8/2	—	—		32	40	90 VI A1
					31	40	60 VA1

Описание маршрута по участкам.

- 0-I Гладкая плита с мелкими зацепами, преодолевается на трении; карниз проходится слева направо с использованием закладок;
- I-3 внутренний угол, переходящий в щель, лазание в распоре;
- 3-5 карниз, проходится в левой части свободным лазанием по выступающим перьям, далее наклонная плита, переходящая в вертикальную, мелкие раковины применительно для скайхуков;
- 5-6 карниз, преодолевается по разлому, далее щель шириной 20-30 см, для вспомогательной опоры применялся молоток;
- 6-7 плиты с отщепами, хорошо идут закладки;
- 7-8 тонкая щель, которая в основном проходится на ИТО;
- 8-II камин, проходится в распорах, далее по щели выводящей во внутренний угол;
- II-12 плита, проходится свободным лазанием;
- I2-I3 щель, проходится свободным лазанием, переходит в карниз;
- I3-I4 плита, далее удобное место страховки на вершине столба, хорошая площадка;
- I4-I5 внутренний угол с заглаженными стенками;
- I5-I6 щель, проходится свободным лазанием в откидку и с заклиниванием рук и ног;
- I6-I7 плита, переходящая в наклонную полку;
- I7-I8 наклонный внутренний угол, заканчивается хорошей полкой, хорошая площадка под палатку, есть вода;
- I8-22 плиты и полки очень заснеженные и заледенелые, проходятся в кошках, страховка через ледобуры и скальные крючья, закладки;
- 22-23 гладкая стена с постепенно увеличивающейся крутизной, движение слева-направо в направлении нашлёпки под двумя карнизами, пункты страховки неудобные;
- 23-24 гладкие плиты, движение влево вверх между системой карнизов в направлении большой отслаивающейся плиты, хорошо идут мелкие закладки;
- 24-25 плита проходится на трении, в основном свободным лазанием, далее внутренний угол с нависанием слева, затем через карниз и через него в щель;
- 25-26 по щели под карниз, через него во внутренний угол и опять влево на гладкую плиту, для страховки использован забитый первоходителями шлямбурный крюк;
- 26-27 гладкая плита, далее щель проходимая на ИТО, слева большой карниз;
- 27-28 по плите обходя карниз вправо вверх, ИТО, использованы два

- шлямбурных крюка, далее по щели щерез карниз на узкую полку;
- 28-30 траверс влево в щель, которая определяет дальнейшее движение: в некоторых местах щель забита снегом. Слева и справо от щели гладкие плиты. Проходится на искусственных точках опоры, в некоторых местах свободным лазанием. Щель выводит к гребню ведущему к жандарму "Квадрат";
- 30-31 по гребню вверх, заснеженные плиты, местами толщина снежного покрова достигает 0,5 м., для организации страховки приходится разгребать снег руками, имеется натечный лёд;
- 31-32 по щели подходит под жандарм "Квадрат";
- 32-34 сложный траверс вправо по гладким, заснеженным плитам, ИТО, пункт страховки висячий, организация страховки сложная, маятник вправо во внутренний угол и по углу вверх на гребень за жандармом, угол залит водой;
- 34-35 в начале участка ночёвка на наклонной плите, площадка сформирована из снега, далее по сильно заснеженному гребню до вершины.

Спуск в сторону пика 4810 проходит по острому, заснеженному и обледенелому гребню.

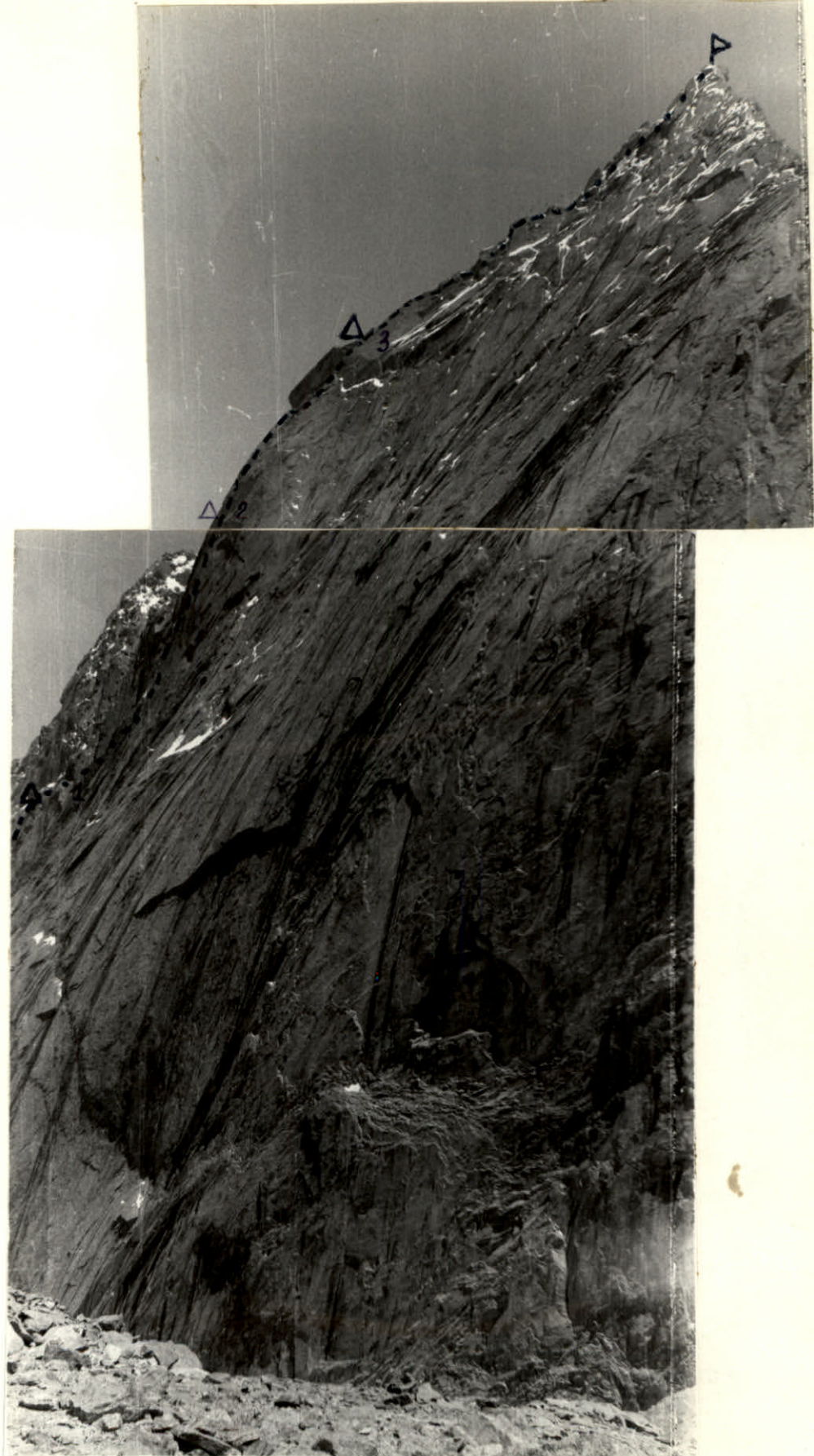


Фото 2. Профиль стены справа. Снято 10.07.89г.
в 16⁰⁰. Точка съёмки на схеме района - №3.
4000 м. Расстояние - 2 км
Объектив - Т-22, F = 75 мм.



Фото 2а. Профиль стены слева. Снято 22.06.89 г.
в ИЗ³⁰ с вертолёта. 4200 м. Расстояние - 2 км.
Объектив - Т-22, F=75 мм.

- II -

44-45 по гребню до вершины. Ночёвка примерно посередине на наклонной плите.

На вершине следы пребывания человека отсутствуют. Оставляем записку. По праву первовосходителей предлагаем назвать пиком "1000 летия крещения Руси".

Спуск в сторону пика 4810 проходит по очень острому гребню.

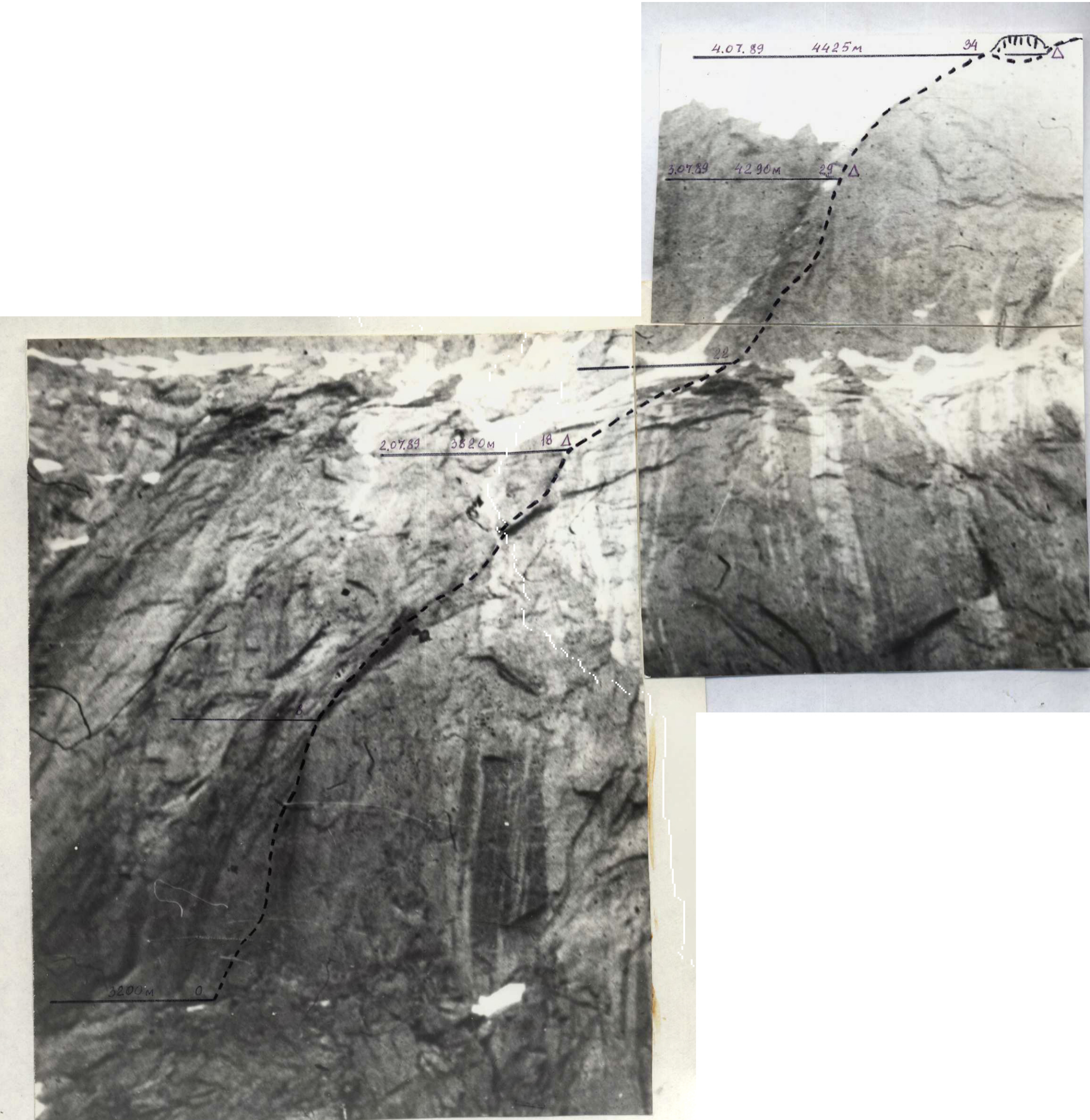


Фото 5. Техническая фотография маршрута.
Снято 30.06.89 г. в 14⁰⁰. Точка съёмки
на схеме района - №I. 3000 м. Расстояние-2км
Объектив - Т-22, F = 75 мм