

ПАСПОРТ

355

- I. Скальный класс
2. Отроги Туркестанского хребта, ущелье Ак-су
3. Пик 4240 по правой части С-З стены
4. Предлагается - 6 к.тр. второе прохождение
5. Перепад высот 940м, протяженность 1020м,

протяженность участков ІІ к.тр. - 385м
- // - // - У к.тр. - 370м
средняя крутизна маршрута - 70°
средняя крутизна стенной части - 80°

6. Забито крючьев:

скальных	закладных элементов	шлямбурных	ледовых
73	255	22	0
38	64	20	0

7. Ходовых часов команды: 64,5 ходовых часа,
дней - 6 и один день обработка
8. Ночевки: На маршруте в гамаках
9. Руководитель: Павлыш Сергей Николаевич - КМС
Приходько Юрий Павлович - МС
Морозов Олег Анатольевич - КМС
Точинский Виктор Иосифович - КМС
Савенко Владимир Андреевич - КМС
10. Тренер: Хитриков Владимир Андреевич - МС
11. Выход на маршрут: 26.06.1988г.
вершина : 2.07.1988г.
возвращение : 3.07.1988г.
12. Организация: Днепропетровский облспорткомитет

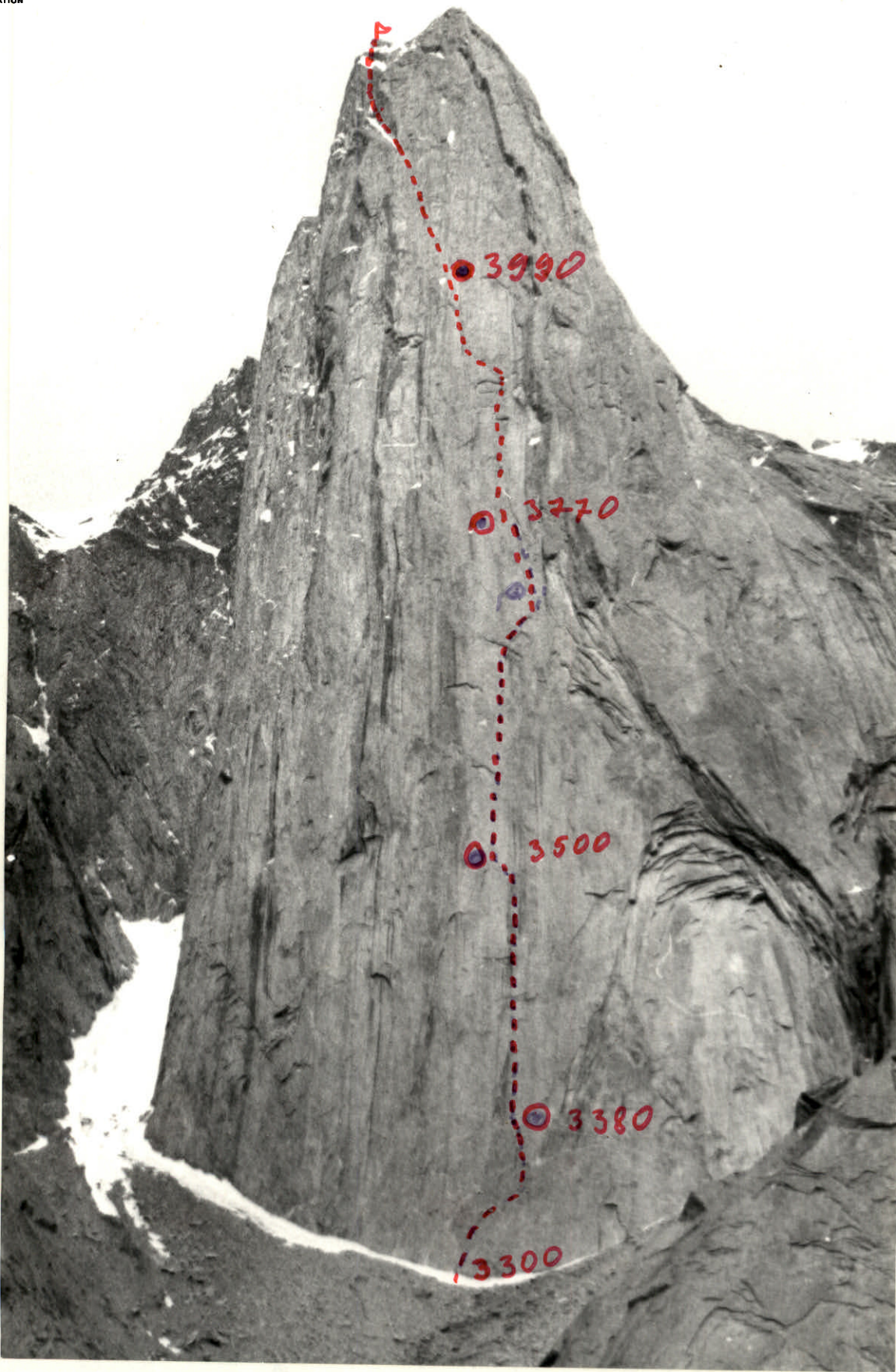
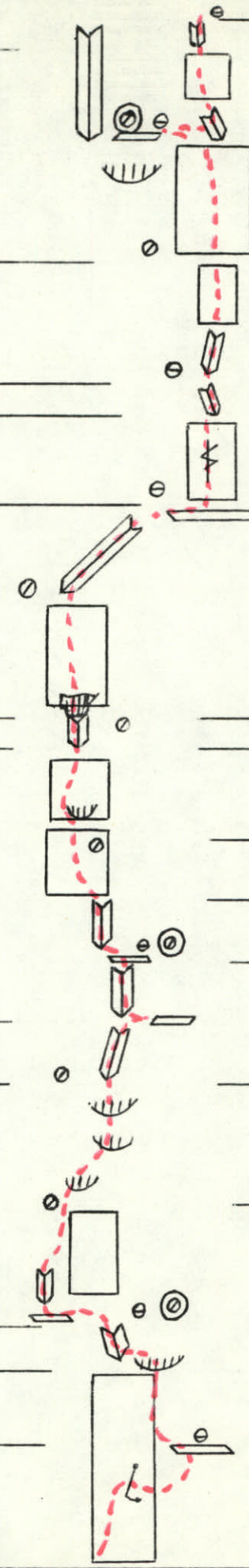


Фото №1. Общее фото вершины

Дата и время съемки: 5.05.88г. в 15.00

Тип объектива - Индустрар 50. Расстояние до объекта - 2000м. Номер точки съемки С . Высота точки съемки - 2620.

2/1	2	0	
1	4	0	
3	0	0	
3	9	0	
0	10	0	
2	1	0	
0	8/2	0	
0	9	0	
2/2	3/3	12/12	
3	3	0	
4/4	12/10	0	
3/3	8/5	0	
2/2	7/7	0	
2/2	5/2	0	
2	9/8	0	
3/3	11/11	6/6	
6/6	14/10	4/2	
3	3	0	
1/1	6/5	0	
2/2	7	0	



R₂₀ VIA, 10, 75°

R₁₉ V 20M, 70°

R18 V 10M, 70°

R₁₇ IV 40M, 65°

R15 V 40 m. 70°

R₁₅ IV 10M 70°

R₁₄ V 30M 75°

$R_{13} \vee 30M\ 70^\circ$

B12 V1 A4 40M 85

R_{II} VI 10M 85°

R10 VI A₃ 30m 75°

Rg VIA₃ 20M 80°

R&VIA, 20M, 80°

R7 VI A; 20M 85°

R6 VI A2 20M 85°

R5 V1 A4 40M 90°

R₄ VIAZ 40M 85°

R3IV 15M 70°

R₂ VTA, 25M 80°

R, V 40m. 75°



Фото №3. Профиль стены слева. Дата и время съемки: 19.06.88г. 18.00. 18.00. Тип объектива: Индустар F -50 мм. Расстояние до объекта - 200 м... Точка съемки - С₃. Высота точки съемки 3300 м. Профилем стены слева также является техническое фото №№ 5,6.

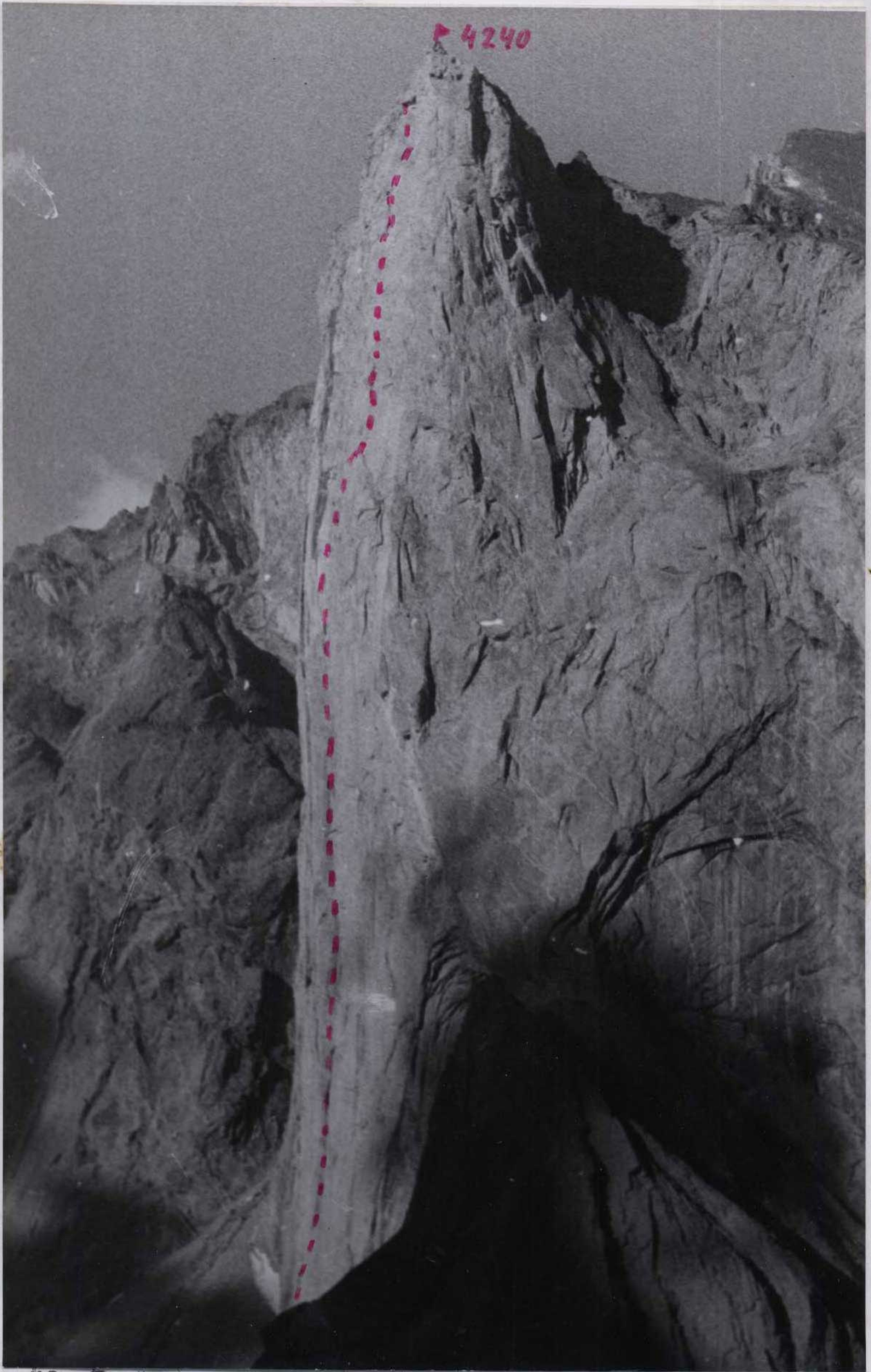


Фото №2. Профиль стены справа.
Дата и время съемки: 30.06.88г. 17.00. Тип объектива-Индустар-
Г -50 мм. Расстояние до объекта 2000 м. Номер точки съемки-С 2.
Высота точки съемки 3700 м.

Описание маршрута по участкам

День обработки - 26.06.88г. На обработке работала связка Приходько-Точинский. Прошли 40 метров. Рельеф сильно разрушен, движение слева-направо вдоль отката - маятниковый крюк - выход на полку. Из-за дождя со снегом спустились вниз. Р0-Р1.

1-й день: работает связка Павлыш-Савенко. Уч-к Р2-25 м. С полки по внутреннему углу влево, используются ито /большие френы/. Внутренний угол выводит на небольшую полку. Уч-к Р3 - 15 м. -небольшие плиты с полками выводящие на "пальц". Выше "пальца" срубленные шлямбура команды Ростова. Р4 -40 м. -начинается с "пальца" небольшой внутренний угол переходящий в расщелину. Бедный микрорельеф, глухие трещины. Встречаются срубленные шлямбура. Используются свои шл.крючья. Прохождение участка на И.Т.О.

На "пальце" место ночевки, сидячее и гамаки. В случае плохой погоды "пальц" пробивается камнями с крыши - ограничить количество ночевок, двойные перила !!!

2-й день: работает связка Павлыш-Морозов.

Р5- 40 м. Серия карнизов замыкается стенкой, которая подводит к внутреннему углу. Участок крутой, проходит на ИТО, используются свои шл. крючья, т.к. встречаются шл.кр. Ростова, которые повреждены /!/. Р6-Р7 -40м. Внутренний угол, нависающий в начале, подводящий к небольшой полке. Затем внутренний угол замыкает узкая длинная полка - висячая ночевка.

После полки произведена смена ведущего.
Р8-Р9 - 40 м. Влевой части узкой полки глухой внутренний угол, переходящий в расщелину, затем плита с глухими щелями /небольшие закл. элементы, лепестки/. Контр. ту на узкой полке !

Р10-Р11- 40 м. Продолжается стенка, затем внутренний угол, замкнутый карнизом.

3-й день: Работает связка Приходько-Точинский.

Р12 - 40 м.- карниз проходит "влоб" на ИТО , затем крутая стенка без микрорельефа и дорожка шл. крючев. Группой забито 12 шлямбуров. Между шл.кр. использовались отверстия под скайхук. Много срубленных шлямбуров.

Р13 - 30 м.- большой отщеп, образующий внутренний угол с наклоном вправо, выводящий на серию полок /возможное место ночевки !/

Р14-Р15-40 м.- стенка со щелью, переходящая в расщелину, которая замыкается внутренним углом с полкой. Первым работает Точинский.

Р16-Р17 -80 м.-серия внутренних углов с плитами, выводящая на ночевку / много "живых блоков!!!".

Р18-Р19 -Р20-40 м.-серия крупных внутренних углов ,в направлении большого карниза, который просматривается выше.

4-й день: Работает связка Савенко-Морозов.

Р21-Р22 -40 м.- Крутой ви.угол, удобное место страховки отсутствует.Встречаются "Живые" блоки. Плита,подводящая под карниз, который обходится по ви. углу вправо.

На участке применяются большие френды и закладки.

P-23 - 40 м.- за карнизом влево внутренний угол, представляющий собой широкую щель с гладкими бортами и сложным лазанием.

P24- - 20 м. продолжение внутреннего угла, забирающего вправо и нависающего карнизом. подводящий к крутой стенке.

P 25 - 10 м.- Крутая стенка, ограничена слева крутым внутр. углом, вход в угол и выход на небольшую полку.

P26-P27 -30 м.- внутренний угол замыкается 10 метровой стенкой. После стенки удобная полка.

P28 -40 м.- стенка, некрутая, выводящая на серию удобных для сидячих ночевок полок/живые камни!!!/

P29 -40 м.-Работает связка-Павлыш-Точинский. Серия стенок, пересекающих полки/камнеорасно!/. УІ к.тр.

5-й день: Работает связка Павлыш-Морозов.

P30-25 м.- внутренний угол 60° , переходящий в стенку. ІІк.сл.

P31- 40 м.- крутая стенка со щелями для закладок, серия внутр. углов. У к.сложности.

P32 - 30 м.-внутренний угол, замыкающийся стенкой /живые камни!/, ІУ-У к.тр.

P33 - большой внутр. угол, 30 м.-проходится по левой части.

P34 - 30 м- - стенка, замыкается нависанием с потоком воды. В этом месте на маршруте есть вода. Нависание проходится "влоб" Место страховки "сыре".

P35-36 -40 м. - внутренний угол забит льдом, вход на крутую левую стену по расщелине /френды, большие закладки/. Выход на 50° плиту с большой щелью.

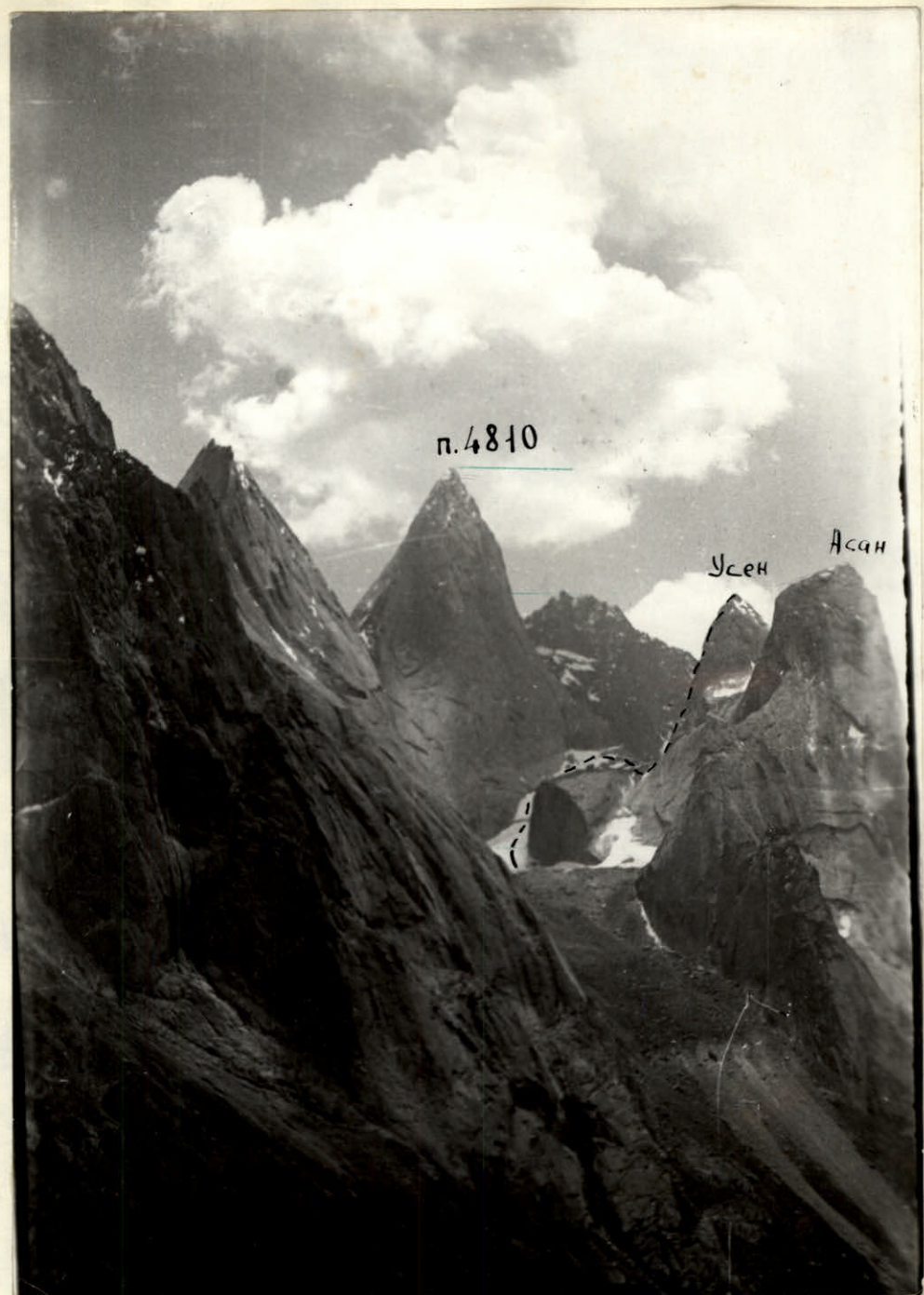
P37 - наклоненная плита, рассеченная расщелиной, проходится свободным лазанием., в направлении карниза.

P38-P39 -20 м.- 10 метровая стенка, подводящая к нависанию, нависание проходится на ИТО по щели.

P40- 30м.- наклонная плита со щелями , выводящая на предвершинный гребень.

P41 -20 м. простого гребня, выводящего на вершину. Вершина столо-вого типа. сильно разрушенная.

Спуск с вершины на восток по сильно-разрушенным простым скалам/ 2 к.сл./ На гребне на фоне неба тур, подняться к нему по меской осипи и спуститься в сильно разрушенный кулуар. Придерживаться левой части спуск по полкам, стенкам ,к петлям спортивных спусков.



Фотопанорама района.