

## О Т Ч Ё Т

о первопрохождении Северо-восточной  
стены вершины Суган-Баши (4450 м)  
(Центральный Кавказ, Дигория)

Командой инструкторов альплагеря  
"Дигория" Ростсельмаша в составе:

1. Хохлов Е.П. - мастер спорта СССР
2. Слесов И.В. - мастер спорта СССР
3. Джюев Г.Л. - мастер спорта СССР
4. Исхаков А.С. - кандидат в мастера  
спорта

альплагерь "Дигория"  
1976 г.



МАРШРУТ  
5А К.Т.

МАРШРУТ 5Б К.Т.  
ЗАДОРОЖНИКОВ

ФОТО I

МАРШРУТ 1976г  
... ПУТЬ СЛЫСКИ 3Б К.Т.  
▲ КОНТРОЛЬНЫЕ Т.С.Р.

31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

Краткое географическое описание и  
спортивная характеристика объекта  
восхождения.

На всём протяжении центральной части большого Кавказа – от Эльбруса до Казбека – на расстоянии 10–15 км. севернее Главного (Водораздельного) хребта тянется боковой или Передовой хребет. Прорезанный глубокими ущельями Баксан, Чегем, Черек, Урух, Ардон, Терек, хребет состоит из ряда отрогов или отдельных массивов, связанных с водораздельным гребнем перемычками, несущими на себе высочайшие вершины Кавказа–Эльбрус, Дых-тау, Каштан-тау, Мижирги, Казбек.

Между тесниной р. Черек (с Запада) и широкой долиной р. Урух (с юга и востока) заключён один из отрогов этого Бокового хребта, носящий здесь название Суганской цепи, вернее Суганского хребта, общим протяжением до 30 км. достигающим в центральной своей части почти 4,5 км. высоты, с водораздельным хребтом, отстоящим всего в 10 км. на юг, его соединяет невысокая сложенная сланцевыми породами перемычка, ведущая от горы Гезе-тау к вершине Суган-тау. Суганский хребет проходит вдоль северной границы долины Карасу, Ахсу и Дигории. Пять длинных северных отрогов Хребта образуют долины и ущелья: Рцывашки, Псыган, Хазни, Беляги.

На востоке Суганский хребет начинается невысокими, сильно разрушенными, технически простыми, не представляющими для альпинистов спортивного интереса пиками Беляги, Айхва, Уруймаговой, Боткина.

Западнее пики Боткина поднимаются три окальные башни (3830 м) Галддра, за ними – Цухгарты (4160 м) и Нахашбита (4390 м.) От седловины хребта (пер. Цухгарты), расположенной между Цухгарты и Нахашбитой, на север отходит Псыганский хребет с вершинами пик Шевченко 4200 м., Дыхкая 4000, Псыган, Хазни. Западнее Нахашбиты за перевалом Доппаха до перевала Суган, Хребет продолжается большим сильно оледенелым с севера массивом Доппах 4400. За зап. Доппахом от седловины Суганского перевала хребет идёт на Северо-запад через вершины Суган-баши 4456, Суган-Малый, Центральный И Узловой. За последней он поворачивает на юго-запад к наивысшей вершине хребта Суган-Тау (4490 м). К северу от Узлового Сугана, между ледниками Суан и Нахашбита, тянется небольшой отрог с пиком Днепровской правды. От Суган-Тау на юг

отходит гребень-перемычка Штулу с вершинами Ложный и Южный Суган. Гребень-перемычка Штулу с участком Хребта от Западного Дошаха до Суган-Тау образует Суганскую дугу, внутри которой лежит самый крупный ледник Южной стороны Хребта-Дошах.

От Суган-Тау хребет понижается к широкой седловине перевала Рцывашки, и, повернув на север, проходит через вершины Комсомол Украины, Измацы, Мухол. Гребни Мухола спускаются к рекам Черек-Балкарский и Рцывашки не далеко от их слияния.

На юг, в долины Дигории, Ахсу и Карасу, с Суганского хребта спускаются крутые, сильно разорванные, короткие висячие ледники, разделённые многочисленными разрушенными гребнями и контрфорсами. Южные склоны хребта хорошо освоены альпинистами, проложившими здесь десятки маршрутов от 1Б до 5А к.т. Северные стены отличаются большим оледенением, редкими скальными рёбрами. Восхождения с севера сложны технически и более суровы по погодным условиям. Пройденные маршруты имеют 4-5 к.тр.

Суган-Баши (4450 м) - крайняя юго-восточная вершина Суганской дуги, высится над ледником Дошах отдельной скальной башней. С ледника к вершине поднимаются разрушенное крутое скальное Юго-западное ребро и сильно разрушенные стены, по которым часто проходят камнепауы. Два гребня Суган-Баши, Северо-Западный и Юго-Восточный, расположены непосредственно в Суганском хребте. К перевалу Суган с Суган-Баши спускается крутое Юго-Восточное ребро, а в сторону скального массива Малого и Центрального Сугана, к широкому снежному плато седловины в Суганской дуге и хребте, - относительно пологий, сильно заснеженный Северо-Западный гребень с двумя большими жандармами. С Северо-Востока к Суган-Баши от ледника Нахаш-бита поднимается длинный заснеженный гребень, обрывающийся на южную сторону скальными стенами. Между Северо-восточным гребнем и Юго-восточным ребром вершина высится над ледником Нахашбита отвесной километровой стеной.

Несмотря на мощное оледенение северных склонов, - эта стена чисто скальная.

Высота снеговой линии для центральной части северных склонов Суганского хребта в среднем 3250 м., для восточной части хребта 3450 м.

Из общего количества 43 ледников две трети приходится на северные склоны, в том же время и площадь оледенения здесь в 4,5 раза больше. В целом Суганский хребет образует довольно мощный узел оледенения. Из наиболее крупных ледников на южном склоне следует назвать Допах - 3,98 кв.км., а на северных склонах - Нахашбита - 9,20 кв.км., Рцывашки - восточный - 6,66 кв.км., Суган - 6,37 кв.км., Гюльчи - 5,65 кв.км. Решающую роль в оледенении играют топографические условия при некоторых специфических климатических явлениях.

Северная экспозиция, в силу широтного простирания хребта, наличие плоских и вогнутых форм рельефа, удобных для аккумуляции твердых атмосферных осадков, создали в верховьях долины Рцывашки, Псыган-су, Хазни-дона благоприятные условия для образования столь крупных ледников.

Климатическая особенность этого района заключается в том, что теплые и влажные ветры Черного моря, перевалив через низкий на этом отрезке участок Главного хребта (3500-3800 м), устремляются к центральной части Суганской цепи, оставляя здесь большую долю своей влаги.

Этому способствует и наличие здесь низких седловин с перепадами в 500-700 м (перевалы Рцывашки, Суганский, Допах и др.), которые играют здесь роль вытяжных труб. Почти все долинные ледники, стекающие непосредственно с северного склона хребта, имеют хорошо развитую область питания, пополняющуюся за счет твердых атмосферных осадков, так и лавинных сбросов и ледовых обвалов. Концы большинства долинных ледников северного склона - Нахашбита, Гюльчи, Рцывашки, Хазни - спускаются до 2500 м, в то время, как мелкие ледники имеют отметку концов порядка 3000 м.

Одно из самых интересных явлений оледенения крупнейший ледник Нахашбита имеет развитую область аккумуляции, протянувшуюся вдоль северных склонов Суганского хребта от малого сугана и до Нахашбиты, общей длиной свыше 5 км.

В общий бассейн-цирк со склонов сползают четыре основные ветви ледника - Западная, Юго-западная, Южная и Юго-восточная. Общая черта, всех этих ледяных притоков - одинаковый характер их устьев, все они вливаются обрывистыми ледопадами - наличие порогов в ложах притоков.

Крутые гребешки, идущие от пиков "Днепровской правды" и Шевченко навстречу друг-другу, создают узкие ворота, в которые из фирнового бассейна выходит язык ледника. В этом месте края ледника изорваны глубокими трещинами, которые тянутся через весь ледник. Дальше течение ледника становится более спокойным, трещины снова смерзаются.

Сугайский хребет несколько позже был освоен альпинистами, чем большинство районов Кавказа. Такая заброшенность была прежде всего вызвана отсутствием в хребте доступных перевалов, сложными и длинными подходами к вершинам, а также близостью района Безенги, который в первую очередь привлекал к себе альпинистов.

В 1895 и 1909 г.г. в Дигории побывали иностранные альпинисты, но следует отметить, что советские альпинисты при последующих восхождениях не обнаружили их следов 1909 г. на вершинах этого района. Две три группы иностранных альпинистов посетили этот район в 1929-1936 г.г.

В 1895 г. на в. Цетели поднялись Дент и Вуллей.

1914 г. в Лабода главная по Вост.контрфорсу - Реберн, Мартинсон, Ричардс, Туккер маршрут 2А к.тр.

1929 г. пик Шевченко по Сев.гребню Валлепиано, Герон, Зингер 2Б к.тр. в 1937 г. взойшла группа Советских альпинистов.

1929 г. в Суган южный 1Б и в Гюльчи 3А к.тр. Гаспорошки, Валлепиано, Герон, Зингер.

1932 г. Гезе-Тау 1А к.тр.

1933 г. Суган-Тау по Юж.склону 2Б к.тр., Суган-Ложный по Сев.гребню 3А к.тр.

1934 г. в. Лабода по С.В. гребню, в. Гюльчи.

1937 г.

в. Цухгарты по Юж.контрфорсу 2А к.тр.

Пик Шевченко по Сев.гребню 2Б к.тр.

в. Нахашбита Малая по В.гребню 2Б к.тр.

в. Нахашбита Главная по Ю.З.гребню 3А к.тр.

в. Допах Южный

по юж.гребню 2Б к.тр.

по зап.гребню 3Б к.тр.

в. Допах Западный

по С.В. гребню 4А к.тр.

с Юга по кулуару 3Б к.тр.

в. Суган-баши по С.З. гребню 3Б к.тр.

1938 г. Суган Узловой по З. гребню 4А к.тр.

Суган-Тау по Юж. гребню 2Б к.тр.

Суган-баши С.В. гребню 3Б к.тр.

1939 Нахашбита Главная по С.В. гребню 3А к.тр.

Пик Шевченко по С.З. гребню 3Б к.тр.

1940 г. Таймази

Вост. по С.В. гребню 2Б к.тр.

Главная по В. гребню 2Б к.тр.

В настоящее время горная Дигория становится всё более популярной среди альпинистов. В районе поляны "Нахашбита" регулярно базируется выездной а/л "Цей", на поляне "Таймази" действует спортивно-молодёжный лагерь "Дигория" объединения "Ростсельмаш", на поляне "Комарти" продолжает строить свой спортивный лагерь Таганрогский Радиотехнический институт. Регулярно проводят сборы альпинисты Днепропетровска, Ленинграда и др. городов. Разнообразие маршрутов, красота ущелья привлекает всё большее число альпинистов.

До нынешнего года на вершину Суган-баши было проложено 4-ре маршрута:

в 1937 18 августа группа - Зюзин, Фёдоров, Фёдоровский зашла на в. Суган-баши по Северо-западному гребню 3Б к.тр.

В 1938 г. 12 июля Лепнёв, Местинский по Северо-восточному гребню 3Б к.тр. взойли на вершину.

В 1962 23 августа Абдураманов, Адырсаев, Будников, Матвеев по Ю.В. гребню взойла на вершину по маршруту 5А к.тр.

В 1972 г. с 8-14 августа Задорожный, Ланкин, Мерецкий, Хохлов по восточной стене взойла на вершину. Маршрут 5Б к.тр.

Кроме того через в. Суган-баши были пройдены полные траверсы Суганского хребта трамья командами на первенстве СССР по альпинизму.

1. 1957 г. с 24 июля по 13 августа траверс Суган-Тау-Галдор 5Б к.тр. (Сужаев, Акригов, Песиков, Ряжский, Шанаев) III место первенства СССР.

2. 1957 г. 29 июля - 19 августа траверс Рцывашки - Галдор 5Б к.тр. (Леонов, Гаджиев, Девидзе, Кайнов, Рожко, Тур) IV место первенства СССР.

3. 1966 28 июля-15 августа траверс Галдер по Сев.стене - Суган-баши 5Б к.тр. (Попов, Герасимов, Долгов, Лунев, Новгородский) I место первенства СССР.

К 1976 году на в. Суган-баши оставалась не пройденной центральная часть стены, Севернее маршрута пройденного группой Задарожного. Это наиболее сложный, логичный и безопасный маршрут на вершину Суган-баши.

## Движение на маршруте по дням.

- 26 июля В 7.00 вышли из штурмового лагеря. Двойка Джисоев-Исхаков на обработку I-го бастиона. Пройдены первые отрицательные ственные участки-монолитная стенка 15 м и 15 м обхода откола. Вначале применяли платформу, а затем перешли на лесенки. Связка спустилась вниз в штурмовой лагерь в 15.00.
- 27 июля В 8.00 связка Джисоев-Исхаков вышла на перегиб под II-карниз. Прошла в этот день I-ый карниз 20 м щели и перегиб, всего 45 м. Работали на лесенках. За 2 дня пройдены участки 0-5 Вторая связка перенесла штурмовой лагерь в ранкклофт на скалы. В 17.00 первая связка спустилась в ранкклофт. Ночевали в гамаках, на полке.
- 28 июля Связка Хохлов-Слесов вышла на дальнейшее прохождение I-го бастиона. Был пройден II карниз  $145^{\circ}$  с вылетом 25 м по внутреннему углу. Перегиб с выходом под III карниз. Работали на лесенках, были небольшие участки сложного лазания. III карниз залило брызгами воды из-за сильных порывов ветра. Связка работала с 8.00 до 16.00. Ночёвка на прежнем месте. Пройден участок 6-8. Под II карнизом оставлен I контрольный тур. на участке 8.
- 29 июля Чередуясь в работе первым, связка Хохлов-Слесов в 6.00 вышла под III карниз  $110^{\circ}$  с вылетом 30 м, прошла его до работы водопада в полную силу и вышла на сухую-плиту со сложным лазаньем с переходом под карнизом через желоб на верхнюю часть стены I-го бастиона. Карниз преодолевался в лоб на лесенках, остальные участки - сложное лазание местами с лесенками. Прошли участки 9-13. Вторая связка подняла бивуачное снаряжение для I-ой связки и ушла на прежние ночёвки. Хохлов-Слесов, проработав 10 часов, заночевали выше III карниза на полке. Выше III карниза оставлен II контрольный тур. на участке 12
- 30 июля Связка Хохлов-Слесов, пройдя небольшую стенку, вышла на перегиб. Обе связки совместно вытащили рюкзаки на перегиб, а затем Исхаков-Джисоев, а за ними вторая связка с рюкзаками, пройдя 230 м по перегибу, вышла под II бастион, ночевали в палатке на снегу. Прошли участки 14-17.

31 июля Связка Джисоев-Исхаков в 8.00 вышла на II бастион, прошла внутренний угол, в обход нависающего участка скал начала II бастиона, залитый водой, вышла на стенку выше перегиба и по плите, с малым количеством зацепок вышла во внутренний угол выходящий под карниз. По внутреннему, уходящему влево-направо, углу в обход карниза - местами залитый водой связка выходит на монолитные скалы и по ним под: "Рыжую" стенку с карнизом-сложное лазание, местами с лесенками.

Прошли 220 м за 10 часов. участки 18-23

Вторая связка вынесла рюкзаки под "Рыжую" стенку на место ночёвки связки и спустилась под II бастион.

Под карнизом оставлен III контрольный тур. участок 19

I августа

Связка Хохлов-Слесов вышла вперёд, прошла желоб выше "Рыжей" стены, затем неявно-выраженный внутренний угол, выходящий под карниз. Карниз прошли обходя его слева направо по 40 метровой стене, затем по внутреннему углу 40 м вышли выше карниза. Эти два ключевых участка II бастиона проходились в основном на лесенках, местами сложное лазание, выше карниза по плите выход на стенку и после неё на неявно выраженный контрфорс С.В. гребня. Прошли 250 м за 12 час. участки 24-30

Связка Джисоев-Исхаков, вытащив рюкзаки, поднесла их к месту ночёвки I связки на крыше II бастиона в начале контрфорса С.В. гребня. Сами заночевали под "Рыжей" стеной на прежнем месте. Во второй половине дня сильная облачность, видимость 80-100 м. Выше "Рыжей" стены под карнизом оставлен IV контрольный тур. участок 26

2 августа

8.00 связки вытащили рюкзаки нижней двойки, вышли по неявно выраженному контрфорсу 100 м на плиту в виде стены и по ней на С.В. гребень в. Суган-баши по снежному ношу 60 м вышли на вершину в 13.00. Спустившись с вершины по маршруту ЗБ к.тр. по С.В. гребню, группа вышла на плато к месту штурмового лагеря, а затем на перевал к наблюдателям и группам взаимодействия. В этот день была сильная облачность, сильный ветер, временами разрывы в облаках. В конце дня команда с наблюдателями и группами взаимодействия спустилась с перевала Суган на поляну "Нахашобита",

Т А Б Л И Ц А

Основных характеристик маршрута.

Маршрут восхождения: в. Суган-баши Сев.-Вост. стена.  
 Перепад высот маршрута: 1060 м. (без ледопада).  
 В том числе участков  $\sim 90^\circ$  и выше: 450 м  
 средняя крутизна:  $75^\circ$

Дата	Пройденный участок	Средняя крутизна на участке в градусах	Протяженность участка по длине в метрах	Характеристика участка и условия прохождения				Время выхода, остановки на биоваки, ходовые часы	Забито крючьев		Условия ночёвки
				по характеру рельефа	категория трудности участка	По способу преодоления	По условиям погоды		скальные	плямбурные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.07	1	$95^\circ$	15	Монолитная стена	Высшая	с платформы	Хорошая	7.00 15.00 8 час.	5	1	В палатке на снежном плато
	2	$100^\circ$	15	Монолитная стена обход откала	Высшая	На лесенках, крючьевая	Хорошая		4	5	
27.07	3	$100^\circ$	20	Стена	Высшая	На лесенках, крючьевая	Хорошая	8.00 17.00	16		В рантк-люфте на стене
	4	$150^\circ$	20	Карниз по щели	Высшая	На лесенках, крючьевая	Хорошая	9 час.	10	10	
	5	$90^\circ$	5	Гладкая стена выход через пеггио	Высшая	На лесенках, крючьевая	Хорошая		3	1	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.	6	145°	25 м.	Обход карниза по отрицательному внутреннему углу	Высшая	На лесенках крючьевая	Хорошая	8.00 16.00 8.00	12	6		
	7	90°	20 м	Выход на перегиб карниза. Обход следующего карниза справа-налево через водопад	Высшая	платформа, лесенки, лазанье, крючьевая	порывы ветра заливают вода из водопада	4	4	2	В раинклофте на скалах	
	8	90°	30 м.	Стена. Выход под карниз 110°.	Высшая	Платформа, лесенки, крючьевая	низкая облачность слабый ветер		10	2	I-ий контрольный тур.	
29	9	110°	30 м.	Карниз прохождение в лоб	Высшая	На лесенках крючьевая	Облачность сильный ветер	6.00 16.00 10 час	20	8		
	10	85°	30 м.	Стена-плита	Высшая	Сложное лазание местами на лесенках, крючьевая	Ветер затих. Ясно		8	7		
	11	85°	10	Желоб, переход на левую сторону под карнизом	5 к. гр.	Сложное лазание, мокрые скалы, крючьевая			2		II контрольный тур.	
	12	80°	30	Стена	5 к. гр.	Сложное лазание, крючьевая			7			

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	I3	70°	20	плита с трещинами в верхней части небольшая полка	5 к.гр.	Лазание крючьявая					5	Ночёвка двойка Хохлов- Слесов на уч. I3 в "Здарке".	
30.	I4	70°	25	стена плита	5 к.гр.	Лазание крючьявая	Сильный ветер	8.00			6		
	I5	60°	40	Неявно выражен- ный гребень выход на перегиб	5 к.гр.	Лазание крючьявая		8.00			8		
								20.00					
								12 час					
	I6	50°- 55°	80	Скалы, снег обход треугольной стены	4-5 к.гр.	Лазание крючьявая	Ясно ветер				10		
	I7	50°	150	Прохождение пере- гиба-снег, скалы переход желоба выход под II бастион	4	Лазание с рюкзаками крючьявая					12	Ночёвка на снегу под скалами II бастиона в палатке	
31.	I8	85	40	Внутренний угол залитый водой. Обход карниза	Высшая	Сложное лазание местами лесенки крючьявая	Ясно ветер	8.00			5	2	
								18.00					
								10 час					
	I9	85°	35	Стена монолитная	Высшая	Лазание лесенки крючьявая		8			8	2	III контрольный тур
	I20	70°	40	Плита с малым количеством зацепок	Высшая	Крючьявая лазание местами с лесенками					9	2	
	I21	80°	25	Внутренний угол под нависающий карниз	5	Сложное лазание Крючьявая					4	1	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	22	85°	45	Внутренний угол залитый водой		Высшая		Сложное лазание местами с лесенками крючьевая			9	2			
	23	70°	35	Монолитные скалы характерный ориентир "Рыжая" стена с нависающим карнизом		5		Сложное лазание местами лесенки крючьевая			6		Связка Джигоев-Исхаков заночевала на 23 уч. под карнизом 2ая связка под II бастионом		
I августа	24	80°	40	Стена, обход желоба		5		Сложное лазание местами с лесенками крючьевая	Солнечный день		10				
	25	75°	25	Неявно-выраженный внутренний угол под нависающий карниз		5		Сложное лазание крючьевая		8.00 20.00 12 час	4				
	26	90°- 95°	49	Обход карниза по стене Ключевое место		Высшая		На лесенках лазание крючьевая			15		IV контрольный тур		
	27	90°	40	Внутренний угол Ключевое место		Высшая		Сложное лазание местами с лесенками крючьевая			15	2			
	28	75°	30	плита		5		Сложное лазание крючьевая			6				
	29	85°	30	Стена		Высшая		Сложное лазание местами лесенки крючьевая	Во второй половине дня сильная облачность видимость 80 м.		8	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	50°	50	Неявно выраженный контрфорс С.В. гребня		4	Лазание крючьевая			8		Двойка Хохлов-Слесов Заночевала на 30 уч. 2ая связка на 23 уч.
2-го	30	50°	100	- " -	4	Среднее лазание крючьевая		8.00 13.00 5 час	10		
31	80°	50	Стена Плита		5	Лазание крючьевая	Сильная облачность временами разрывы. В облаках сильные порывы ветра	Видимость 80-100 м.	10		
32	-	60	Снежный С.В. гребень выход на вершину		4	поперечное движение через выступы	Видимость 80-100 м.				

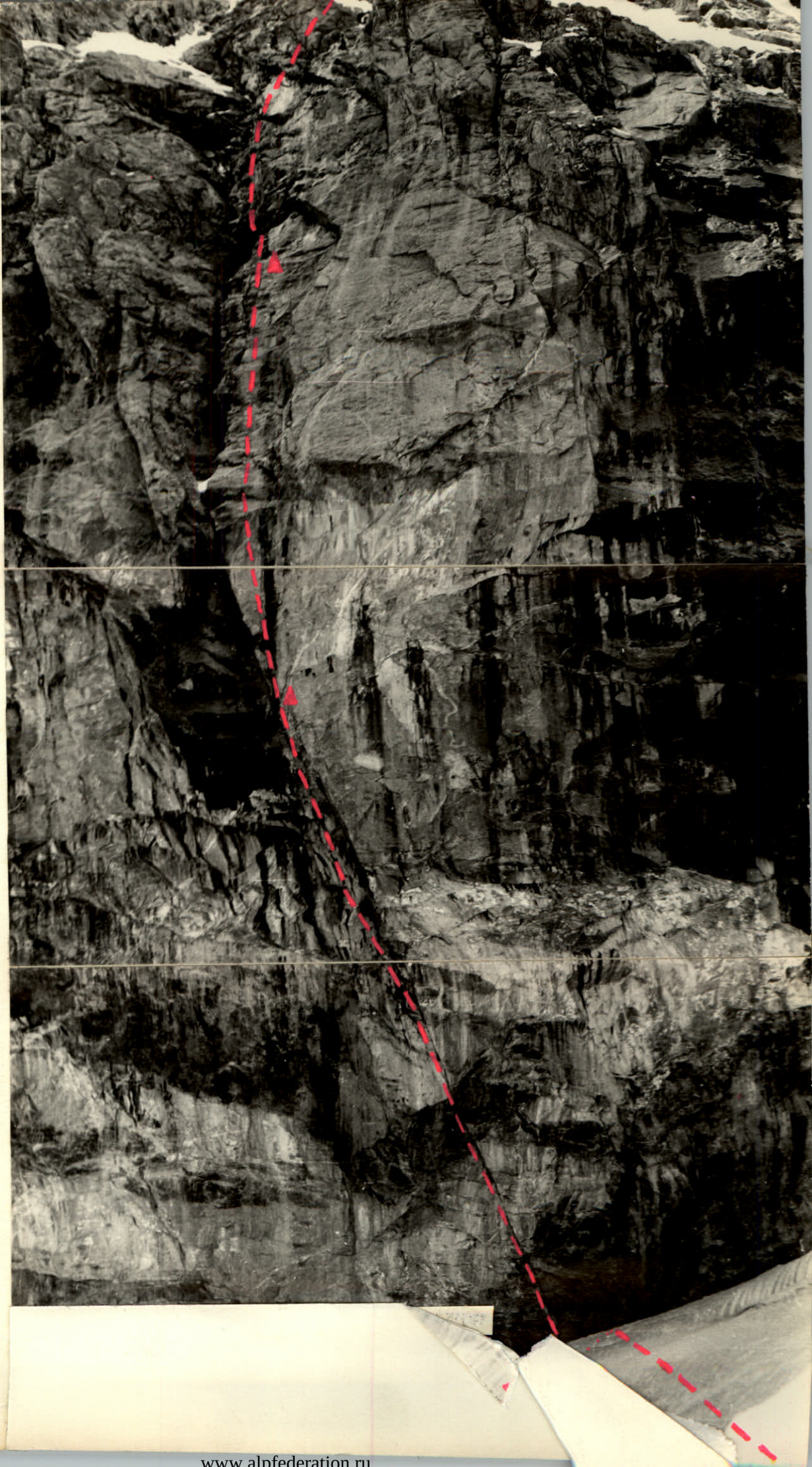
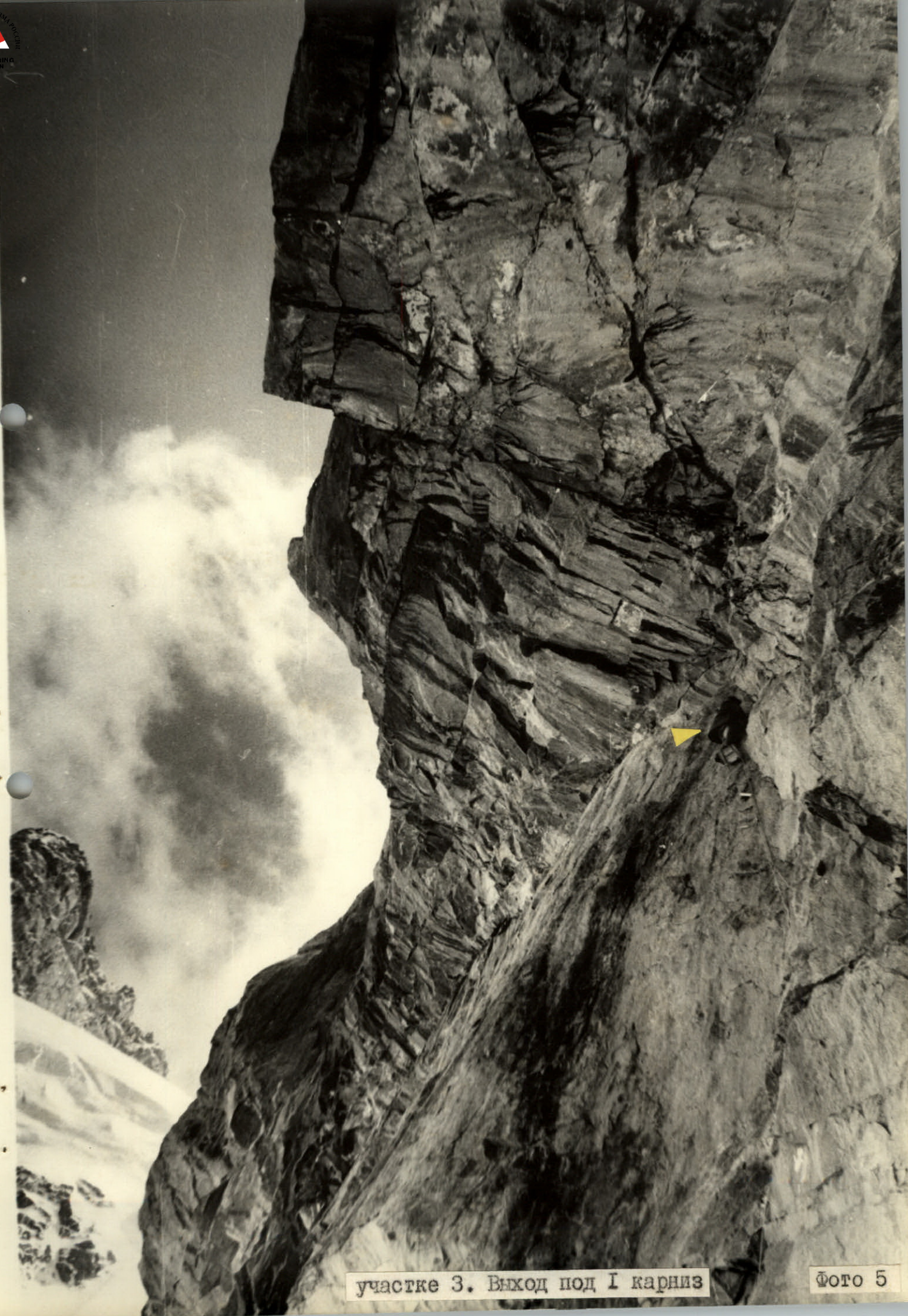




Фото 4

Участок 2.



участке 3. Выход под I карниз

Фото 5



Фото 6 участок 4. Прохождение I карниза



Фото I4

Участок 9. Прохождение III карниза. Снятие свободной лесенки.



Фото 16

Участок 13. Выбор места для ночёвки на крыше I бастиона.



Фото I8

Участок 23 обход карниза