

2.3.

~~26~~  
~~25~~

ДАЛАР

по северной стене бастиона с выходом  
на вершину по восточному ребру

команда МГС "СПАРТАК"

Тренер и руководитель МС СССР

Кавуненко В.Д.

Богухваль 15 суб. 1964г.  
Макаров

## Разведка стены

Первое знакомство со стеной состоялось по фотографиям с разных сторон и подробных консультаций. Но это позволило составить о ней лишь общее впечатление. Поэтому одной из очень важных задач было детальное изучение стены.

Первый разведочный выход под стену состоялся 15 июня 1964 г. Стена бастиона сложена серыми гранитами, средняя крутизна  $75^\circ$

протяженность стены около 500 метров. Первые наблюдения показали, что прохождение стены непосредственно по углу потребует большой шлямбурной работы (150–200м) без сочетания со свободным лазанием. Несколько восточнее (40–60м) намечался логичный выход по щели, уходящей вертикально вверх к верхней части бастиона, где возможно сочетание свободного лазания с необходимостью применения искусственных точек опоры.

От верхней части бастиона к восточному гребню предвершинной башни Далара ведет единственный снежно-ледовый гребень.

Гребень очень крутой, в обе стороны обрываются снежно-ледовыми сбросами, которые переходят в 400-метровые скальные отвесы. Этот участок маршрута вызвал серьезные осложнения в выборе метода страховки, особенно на снежных участках. Для разрешения этой проблемы был организован специальный выход по восточному гребню на вершину Далар.

22 июня группа в количестве 4-х человек (Кавуненко В.Д., Шатаев В.Н., Поляков Л.Д. и Магомедов Х.К.) вышли на северо-восточное ребро вершины Далар. Судя по описанию, а также по консультации с первопроходителями, мы знали, что этот маршрут значительно сложнее обычных маршрутов 5-Б к.т.

На этом маршруте была генеральная проверка молодых наших участников, впервые заявленных на первенство Союза.

Кроме этого мы в течение 3-х дней наблюдали за стеной бастиона: детально изучили снежно-ледовый гребень и определили места возможных бивуаков.

Для окончательного выхода на маршрут необходимо было точно определить состояние снега и более детально разведать вершинную башню.

Для этой цели группа в составе: Кавуненко В.Д., Шатаева В.Н., Балашов А.М., Абалаков О.В., Уткин Б.М. совершили первопрохождение на вершину Далар по восточному гребню, пройденный маршрут группы оценивает - 5-А к.т.

Опробывание снега в верхней части гребня показало, что с помощью ледоруба и стального тросика возможна организация надежной страховки.

Было установлено, что на северо-восточной стене бастиона, в течение дня имеется вода. Это "открытие" нас очень обрадовало, т.к. значительно упростило вопрос питания и питьевого режима.

19 и 20 июля 1964 г. Кавуненко В.Д. и Шатаев В.Н. в течение полутора дней изучали "жизнь" стены бастиона.

На этом выходе были проверены радиостанции типа "Недра" и "Киевлянка". Более надежной оказалась радиостанция типа "Недра".

В перерывах между выходами команда уделяла большое внимание тренировке на скалах в районе лагеря. Было пройдено ряд скальных маршрутов с применением шлямбурных крючьев.

## Восхождение

23 июля

В 16<sup>00</sup> штурмовая группа и группа наблюдения вышли с линейки лагеря "Узункол". Погода ясная. В 18<sup>00</sup> вся группа расположилась на нижних Кичкинольских ночевках. Отсюда хорошо виден весь маршрут.

24 июля

Утро - ясное, хорошее. Воздух прозрачный, на стене четко виден весь рельеф. Горячий завтрак, и штурмовая группа уходит в базовый лагерь под стеной. Во время разведочных выходов стена была изучена до мельчайших подробностей. Но, несмотря на это, весь день за стеной ведется непрерывное наблюдение. В течение всего дня не было зарегистрировано ни одного упавшего камня. Значит стена абсолютно не камнеопасна. Последняя проверка снаряжения. "Завхоз" группы Володя Шатаев проверяет правильность распределения грузов. Снаряжение и продукты питания распределены так, чтобы в случае необходимости "тройка" и "четверка" были независимы друг от друга. В первую ночь на стене такое распределение было особенно полезным. Палатки пришлось ставить в 40 м. одну от другой.

25 июля

В.Кавуненко и В.Шатаев рано утром вышли на обработку нижней части стены. Спуск в подгорную трещину, забит первый крюк. Чувствуется "работа" ледника - скалы гладкие, мало трещин для забивки крючков. Пройдена первая веревка. Продвижение вверх очень медленное. Приятно греют лучи еще не жаркого утреннего солнца. А вот и первый сюрприз: приходится продвигаться под мощным холодным "душем" в направлении нависающих скал. Далее очень сложный траверс вправо ... затем небольшой нависающий участок и "водные процедуры" окончены. Крутизна несколько уменьшается и мы отходим на широкую осипную полку. Здесь даже сидеть можно. Впереди самый сложный участок сегодняшнего дня - черный скальный пояс с нависающими скалами. Внизу было решено - проходить этот участок по гладкой отвесной плите справа. Траверс под нависающими скалами вправо оказался предельно сложным. Забиты первые шлямбурные крючья, дважды приходится продвигаться вправо с помощью небольших маятников. Прохождение плиты очень затруд-

нилось необходимостью уходить вправо вверх от нависающих скал. Бить шлямбуры крючья в стороне неудобно и к тому же площадка все время "уходит" из под ног маятником в сторону. Использовать большую лестницу на этом участке невозможно. Пришлось навесить штурмовые лестницы на всех шлямбурах крючьях. Забит последний крюк и мы выходим на полочку, где могут встать двое. Веревка вся, навешено более 200 метров перил. Стена уже в тени, сразу стало прохладно. Быстро вниз, пришлось еще раз принять "душ". В базовом лагере тепло встречают, кормят горячим ужином. Перед сном обсуждаем, как лучше протащить рюкзаки на сложном траверсе вправо.

### 26 июля

Выход группы с рассветом. К 12 часам вся группа прошла обработанную часть маршрута. Вертикальная щель залита натечным льдом, идти приходится правее по стене. Незаметно из-за Далара подкрались тучи, начал моросить мелкий дождь, который перешел в ливень. Стоим некоторое время, накрывшись плащами все в разных местах, но дождь не прекращается.

Медленно продвигаемся вверх. Вода по рукавам попадает под рубашки. Подходим к месту, где запланирована ночевка. К сожалению здесь могут разместиться только трое. В сорока метрах левее находим еще одну маленькую площадку. Дождь прекратился так же неожиданно, как и начался. Теплые скалы быстро просохли. Остается еще много светлого времени. Ребята занимаются организацией бивуака, в В.Кавуненко и О.Абалаков уходят на обработку маршрута. Впереди нависающие скалы, обойти их по вертикальной щели не удалось из-за натечного льда. Пришлось вернуться. Единственный вариант - по нависающей щели справа, по которой бьет сильный поток воды. Кажется, что вода изо всех сил старается сбросить альпинистов вниз. Навещена еще одна лесенка и водяной барьер пройден. Но это еще не конец - около 30 метров сложного лазания пришлось преодолеть под холодным "душем". На сегодня - хватит. Нужно спускаться вниз. Палатки уже стоят, лежать в них нельзя, но сидеть можно очень удобно. Быстро переодеваемся, плотно ужинаем и мгновенно засыпаем.

### 27 июля

Погода хорошая. Но в районе гребня идет ожесточенная борьба:

северный ветер пока еще сдерживает натиск черных туч, идущих с юга. От того, кто кого переборет зависит успех сегодняшнего дня, а может быть и всего восхождения.

Взял все необходимое для работы на скалах, первая связка уходит вверх. Все остальные не торопятся, т.к. после обработанного маршрута путь преграждает отвесная гладкая плита и на ее прохождение уйдет много времени. Шлямбур работает безотказно, 4-5 минут и крюк забит. Около полутора часов потребовалось для преодоления этого ключевого участка.

После плиты - маленькая полочка, на которой с трудом могут стоять ~~двое~~. Навешена большая лестница, теперь все готово для движения всей группы. Первая связка уходит вперед; вторая занимает ее место и вытаскивает рюкзаки, третья - подтягивается ко второй.

Впереди монолитный отвес из серого гранита. Вот где заметно преимущество "вибрам". Малейшая шероховатость и можно уверенно ставить ногу. Трещины отсутствуют, крючья приходится бить только шлямбурные. Пункты страховки приходится организовывать на маленьких полочках (на полступни). В большинстве случаев собраться двоим негде.

Движение вверх преграждает совершенно гладкий нависающий скальный пояс. Первый проходит очень сложным траверсом вправо на лесенках - к широкому (3-4м) камину (Остальные проходят этот траверс большим маятником).

Движение по камину невозможно, все залито натечным льдом. Большое затруднение вызвал переход камина вправо. Здесь также пришлось использовать маятник. Справа от камина по очень сложным скалам с применением искусственных точек опор - вверх. Совсем рядом виден снег в верхней части бастиона. Еще несколько сложных участков и первая связка выходит в верхнюю часть бастиона. Не верится, что можно не только свободно стоять, но и ходить без помощи рук. Только здесь мы заметили, что наш союзник - ветер одержал такую важную для нас победу. Долго выкладываем площадки, зато бивуак у нас получился отличный - можно свободно лежать.

28 июля

Погода заметно ухудшается. Быстро сворачиваем лагерь. Вперед уходит Олег Абалаков. По крутому снежному склону выходим на гребень очень острый и крутой.

Справка ледовые сбросы, слева крутой снег обрывается скальным отвесом. Средняя, самая крутая часть гребня покрыта тонким слоем снега. Приходится рубить ступени и организовывать крючевую страховку.

В первой половине дня выходим на восточный гребень вершины Далар. На юге клубятся огромные грозовые "башни".

Четверо остаются на гребне, а трое уходят под вершинную башню. Под вершинной башней О.Абалаков, В.Кавуненко и К.Магамедов выложили площадку и двойка ушла обрабатывать последний сложный участок перед выходом на предвершинный гребень. К вечеру разразилась гроза, но для нас она не была неожиданной. Все металлические вещи были оставлены далеко в стороне.

29 июля

Ранний выход. Сегодня надо подняться на вершину и успеть спуститься по возможности ниже. Путь спуска всем хорошо известен, некоторые участники спускались по нему дважды. Погода портится и по всему видно надолго. Проходим обработанную часть пути и опять приходится прибегать к помощи шлямбурных крючьев и лесенок. С перерывами моросит мелкий дождь. Но вот последний сложный участок и мы выходим на гребень. Дальше путь всем знаком, через 15 минут мы стоим на вершине Далара. Короткая радиосвязь и мы начинаем спуск. Спуск был проведен четко, меньше чем за три часа были уже на леднике. Повалил крупными хлопьями снег. Останавливаться на ночевку никому не хочется, еще много светлого времени и впереди нас ждет лагерь!!!

Дата	Пройденные участки	Средняя крутизна участка	Протяженность участка по высоте	Характеристика участков и условия их прохождения				Время выхода	Время остановки на бивуаках	Забито крючьев	Условия ноги на снегу	Вес дневно-ночного рациона питания
				По характеру рельефа	по техническим трудностям	По способу страховки	По условиям погоды					
25/УП обра- ботка и 26/УП	1	80°	3 м	Заглаженные скалы	Трудное свободное лазание	Крюч.		6.00		I - -	Хоро- шие на- снегу	
	2	80°	15 м	Скалы с не- большими за- цепками для рук	-"		Крюч.			3 - -		
	3	85°	7 м	Скалы с хоро- шими зацепка- ми - выход на полочку, где могут собрать- ся 3	Средней тру- дности		Выступ					
	4	60°	7 м	Влево-вверх под нависающим ко- зырек - хоро- шие зацепки	Свободное лазание средней тру- дности		Выст.					
	5.	95°	2,5 м	Нависающий скаль- ный козырек с хорошими зацеп- ками	Проходится очень труд- ным лаза- нием		Крюч.			I - -		
	6	70°	25 м	Вправо-вверх по крупноблочным скалам	Средней трудно- сти		Крюч.			2 - -		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
7	$80^{\circ}$	10 м	Скалы с маленькими зацепками	Трудное свободное лазанье	Крюч.					2	-	-			
8	$85^{\circ}$	10 м	Узкая щель - очень мокрые скалы	Свободное очень трудное лазанье	Крюч					3	-	-			
9	$85^{\circ}-90^{\circ}$	3 м	Траверс вправо под нависающими скалами. Скалы мокрые	Проходится с применением лестниц	Крюч					3	-	-			
10	$80^{\circ}$	20 м	Скалы типа бараних лбов с малым количеством зацепок	Трудное лазанье	Крюч					3	-	-			
II	$70-75^{\circ}$	15 м	Скалы заглажены, в конце выход на широкую осипную полку	Скалы средней трудности	Крюч					I	-	-			
I2		50 м	Осыпная полка - движение вправо под снежником	Нетрудное лазанье											
I3	$70^{\circ}$	5 м	Внутренний угол, в конце может стоять с трудом один	Средней трудности	Выступ.										
I4	$80^{\circ}$	25 м	Щель вправо-вверх с малым количеством зацепок	Свободное очень трудное лазанье	Крюч					3	-	-			
I5	$70^{\circ}$	7 м	Гладкая плита с малым количеством зацепок	Трудное свободное лазанье	Крюч					2	-	-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	I
I6	90°	6 м	Zаглаженные скалы с малым количеством зацепок - выход под внутренний чёрный угол.	Очень труд- ное лазанье	Крюч						2	-	-		
I7		3 м	Траверс вправо с хорошими зацепка- ми		Легкое ла- занье										
I8	65°	6 м	Плита, вверху чёр- ная, с малым коли- чеством зацепок		Трудное лазанье	Крюч					-	-	I		
I9		5 м	Траверс вправо на отвесе под желтое пятно, одно из клю- чевых мест маршру- та		Трудное с лестницами, Крюч свободно- висящими, все оставль- ные маятни- ком						2	-	3		
20	80°	2 м	Вправо-вверх сте- ночка из монолит- ных скал		Трудное ла- занье	Крюч									
21	50°	10 м	Желтые скалы, ве- дущие к гладкой плите		Средней трудности	Выспул.									
22	85°	12 м	Гладкая отвесная плита, выводит на скальное плечо, где могут собрать- ся все		Проходится площадкой, для всех на- вешенны <del>штурн</del> лестницами. Одна из клю- чевых мест мар- шрута	Крюч					I5час 9 2		- 10		
											возвр.				
											с об-				
											работки				
											25/УП				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	23	80°	5 м	Справа от 2-х м щели по плитам почти без зацепок	Трудное лазанье	Крюч.	Мелкий дождь				I	-	-	
	24	65-70°	20 м	Сглаженные плиты	Средней трудности	Крюч	Дождь		15 час	2	-	-		
27/УП	25	50°	40 м	Серые плиты с 1,5-2-х м отвесами	Средней трудности	Крюч	Прекращение дождя	6.00		4	-	-	обе палатки полу-лежащие	
	26	55°	15 м	Вправо-вверх по плитам к навис. участку скал	Средней трудно-сти, но мокрые	Крюч				2	-	-		
	27	90°	4 м	Вертикальная щель	Очень трудно вода бьет фон-таном	Крюч				I	-	-		
	28	95°	3 м	Нависающий участок щели	Проходит-ся с лест- ницей под струей во-ды	Крюч				3	-	-		
	29	70-75°	8 м	Плита, почти без зацепок, выводит к маленькой полочке, где может стоять один	Плиты мок-рые, очень трудное лазанье	Крюч				-	-	2		
	30		1,5м	Траверс влево в щель		Крюч				I	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
31	85°	10 м	Отвесная мокрая щель	Плиты с неприят- ным накло- ном в доли- ну	Крюч.					2	-	-		
32	50°	15 м	Заглаженные мокрые плиты	Очень осто- рожное ла- занье сред- ней труд- ности	Крюч					3	-	-		
33	90°	3 м	Щель, залитая внутри льдом	Очень труд- ное лазанье	Крюч					18час возвр. с обра- ботки 26/УП	12	2	-	-
34	90°	10 м	Серая плита, вверху могут стоять двое	Проходится с площадкой, Крюч остальным лестница 10м						2	-	8		
35	80°	20 м	Сглаженные скалы без зацепок	Лазанье на трение	Крюч					2	-	I		
36	75°	10 м	Траверс влево-вверх по сглаженным скалам без зацепок к желтой плите	Очень труд- ное свобод- ное лазанье	Крюч					I	-	-		
37	70°	10 м	Скальная плита - зацеп- ки маленькие и их почти нет трещины все "глухие"	В основ- ном движение на Крюч лестницах местами очень трудно						I	-	4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38		5 м	Траверс вправо % ссып- ным скалам на "плечо" Есть вода ручей. Могут собраться все		Средней трудности	Выступ.								
39	40°	25 м	Серые плиты справа от щели		Средней трудности	Выступ								
40	65°	15 м	Серые плиты без заце- лок с маленькими углуб- лениями		Лазанье трудное на Крюч тение					2	-	I		
41	65°	60 м	Справа от щели по се- рым плитам без заце- лок с маленькими углеб- лениями		Очень труд- ное лазанье	Крюч на трение				4	-	3		
42		5 м	Траверс по плитам впра- во к камину. Одно из ключевых мест маршрута		Очень слож- ный траверс с лестница- ми остальные учки маят- ником					-	-	3		
43	65°	3 м	Вверх по камину		Лазанье на распорах	Крюч								
44	70°	12 м	Заглаженные скалы без засцепок к щели уходя- щей вправо-вверх		Трудное ла- занье места- ми лестница	Крюч				-	-	2		
45	80°	15 м	Мокрая щель, выводя- щая на площадку для двоих		Очень труд- ное лазанье	Крюч по мокрым скалам				2	-	I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
46	60°	10 м	Плиты с малыми зацепками	Средней трудности	Крюч					I	-	-		
47	50°	10 м	Плиты с полками и хорощими зацепками	Легкое лазанье	Крюч					I	-	-		
48		20 м	Траверс вправо через ручей по полке, обра- зованной коричневой жилой	Простое лазанье	Выступ									
49	80°	2 м	Вверх по плите	Трудный выход	Крюч					I	-	-		
50	45-50°	55 м	Разрушенные скалы местами мокрые	Средней трудности										
51	95°	2 м	Скальный козырёк с хорошими зацепками	Трудное лазанье	Крюч					I	-	-		
52	25°	10 м	По простым скалам выход на бастион к снегу	Простое лазанье	Выст.					I7 II час час				
28/УП	53	60-65° 40 м	Выход по снегу на снежно-ледовый гребень снег лежит на льду	Очень трудный выход	Ледоруб с тросиком	солнце	6.00							
54	50°	150 м	Ледовый гребень, покрытый слева 10 см слоем снега, справа ледовые сбросы		Крюч	облача, видим 50 м				- 9 -				

Хорошее

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	55	$35^0$	40 м	Снежный гребень		Ледоруб с троси- ком	Облака, видим 50 м							
	56	$50^0$	40 м	Снежный склон с про- ходением бергшрунда		"	"							
	57		40 м	Выход на скальное пле- чио через провал	Средней труднос- ти	Выступ.	Большая облачн.		II час II гр.					хоро- шие
	58		30 м	Гребень, выводящий к предвершинной башне	Средней трудности	"	"							
	59		60 м	Влево по полке, места- ми снег крутизной 55°		Крюч	"			I	-	I		
	60	$45^0$	120 м	Вправо-вверх скалы типа "бараньих лбов" в направлении желтой плиты	Средней трудности	Крюч Выст.	"			5	-	-		
	61		20 м	Не дойдя плиты 40 м, траверс влево в ку- луар	Средней трудности	Выст.	"		I6 час IO I гр. час					полуле- жачая
29/УП	62	$50^0$	15 м	Скалы, покрытые тон- ким слоем льда	Трудное осторож- ное лаза- ние	Крюч	5-30			2	-	-		
	63	$85^0$	2 м	Внутренний угол, зали- тый тонким слоем льда	Проходится с лесенка-	Крюч ми				I	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
64	85°	5 м	Гладкая плита без трещин, местами залитая льдом	Проходится с лестницами неприятное лазанье							-	-	2		
65	75°	23 м	Плитаобразные скалы с малыми зацепками, покрытых тонким слоем льда	Сложное лазанье Крюч							3	-	-		
66	80°	4 м	Плита без зацепок	Проходится с лестницами	Крюч						I	-	I		
67	20°	30 м	Выход по еле заметной полочеке на контрфорс	Средней труднос-ти	Крюч						I	-	-		
68	70°	40 м	Ступенеобразные скалы с малым количеством зацепок - Движение в направлении предвершинного гребня	Трудное свободное движение	Крюч						3	-	-		
69		2 м	Влево траверс под нависающим козырьком Тонкий ледок. Выход на осыпную полку	Трудное лазанье	Крюч						I	-	-		
70	15°	40 м	Осыпная полка, выводящая на гребень	Легкий трудноети	Выст.										
71		40 м	Простой гребень - выход на вершину Далар	Простое лазанье	Выст.						10 час 4,5				
											Выход час на вершину				



Бастіон



Снежно - ледовый гребень



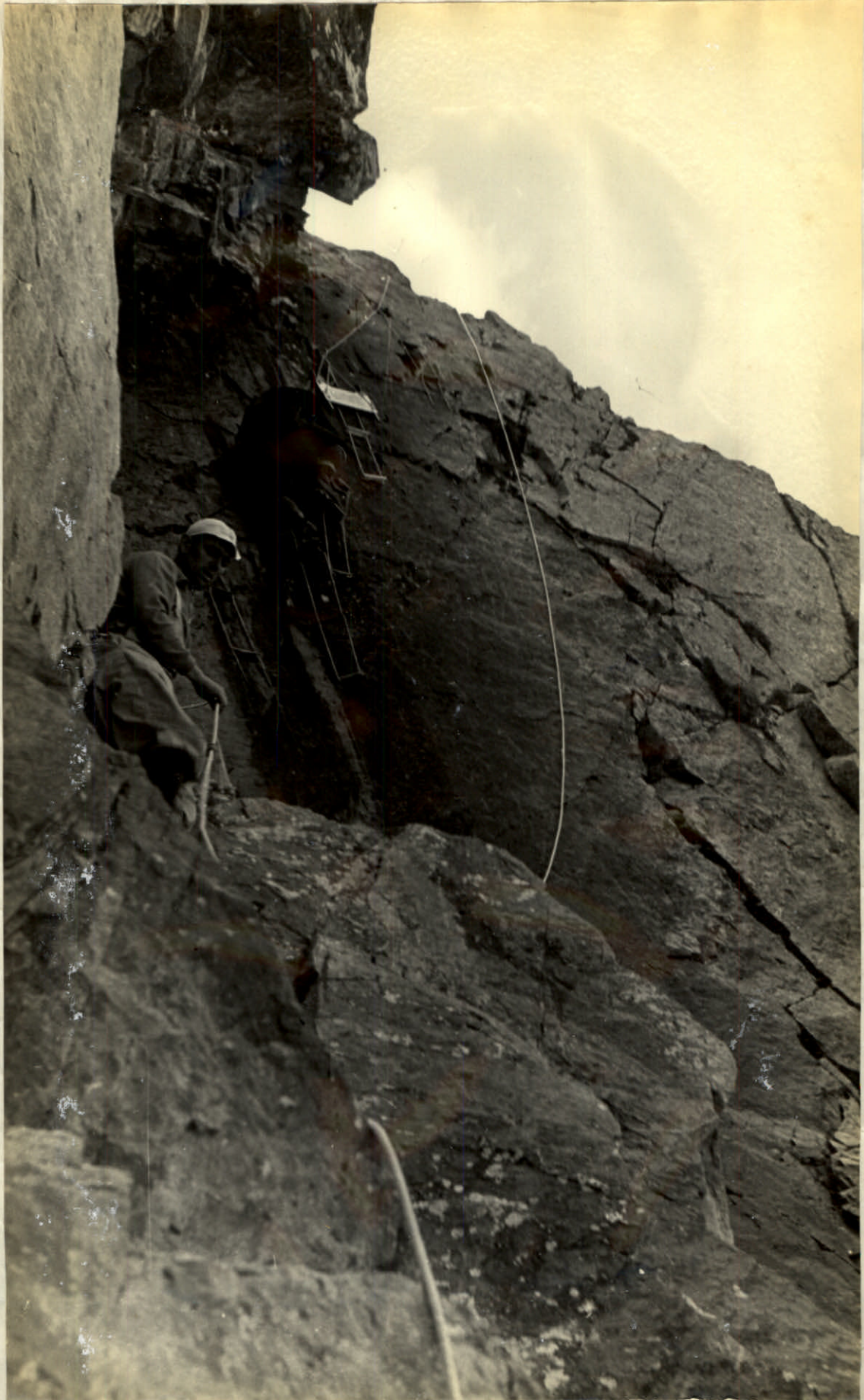
Вершинная башня Далара



Берлог к норе



Ледовый гребень





Участок 22