

- Паспорт

1. Высотный класс
2. Центральный Памир
3. Пик Корженевской 7105 м по треугольнику Западной стены
4. Предлагается - 5 Б к.тр., первопрохождение
5. Перепад: 1900 м, протяженность - 3305 м.
Протяженность участков 5 - 6 к.тр. - 765 м.
Ср.крутизна основной части маршрута - 73°
Из них 6 к.тр. - 85° - 120 м

6. Забито крючьев:

скальных	закладок	ледовых
$\frac{172}{6}$	$\frac{22}{0}$	$\frac{6}{0}$

7. Ходовых часов команды: 57 и дней 6
8. Ночевки: I - сидя, I - полусидя, 4 - лежа
9. Руководитель: Петров Николай Евгеньевич - кмс
участники: Башкиров Владимир Леонидович - мс
Егоров Дмитрий Анатольевич - кмс
Обиход Владимир Николаевич - кмс
Стеценко Владимир Дмитриевич - кмс
Яночкин Владимир Иванович - кмс
10. Тренер: Шполянский Владимир Наумович - кмс
11. Выход на маршрут: 18 июля 1988г.
Вершина: 22 июля 1988г.
Возвращение: 23 июля 1988г.
12. Организация: СК МЧС ВДФСО



1- маршрут группы,
2- маршрут А. Угарова, 1953г.,
3- маршрут В. Цетлина, 1966г.,
4- маршрут Л. Добровольского, 1966г.,
Фото 1. Общее фото вершины. Снято с л. Москвина,
18.07.88г., S=2км, H=5100м, т. N=1, „Любитель“,
F=75мм

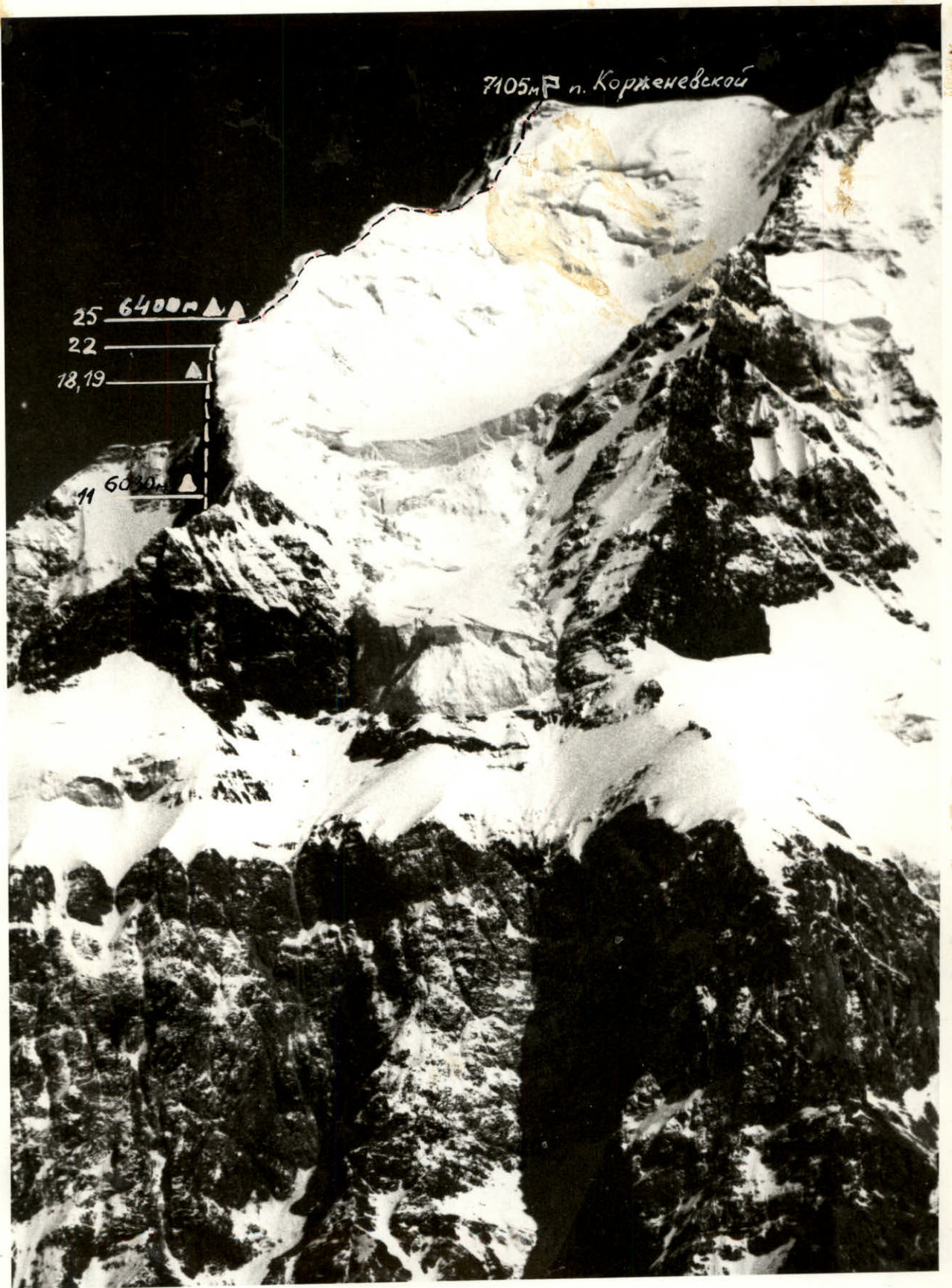


Фото 2. Профиль стены справа. Снято
18.08.88г. со склона п. Коммунизма, Н=5600м,
S=7км, ф/а "Любитель", F=75мм



Фото 3. Профиль стены слева. Снято
18.07.88. Н = 5800, S = 1,5 км, Т. № 3
Ф. Любитель, F = 75 мм.

Подготовка к восхождению

Знакомство с объектом восхождения было осуществлено во время подготовки к сезону по материалам отчетов о восхождениях на пик Корженевской, фотоматериалам (большую помощь здесь оказал В.П.Масюков) и консультациям у В.Коломыцева и В.Елагина.

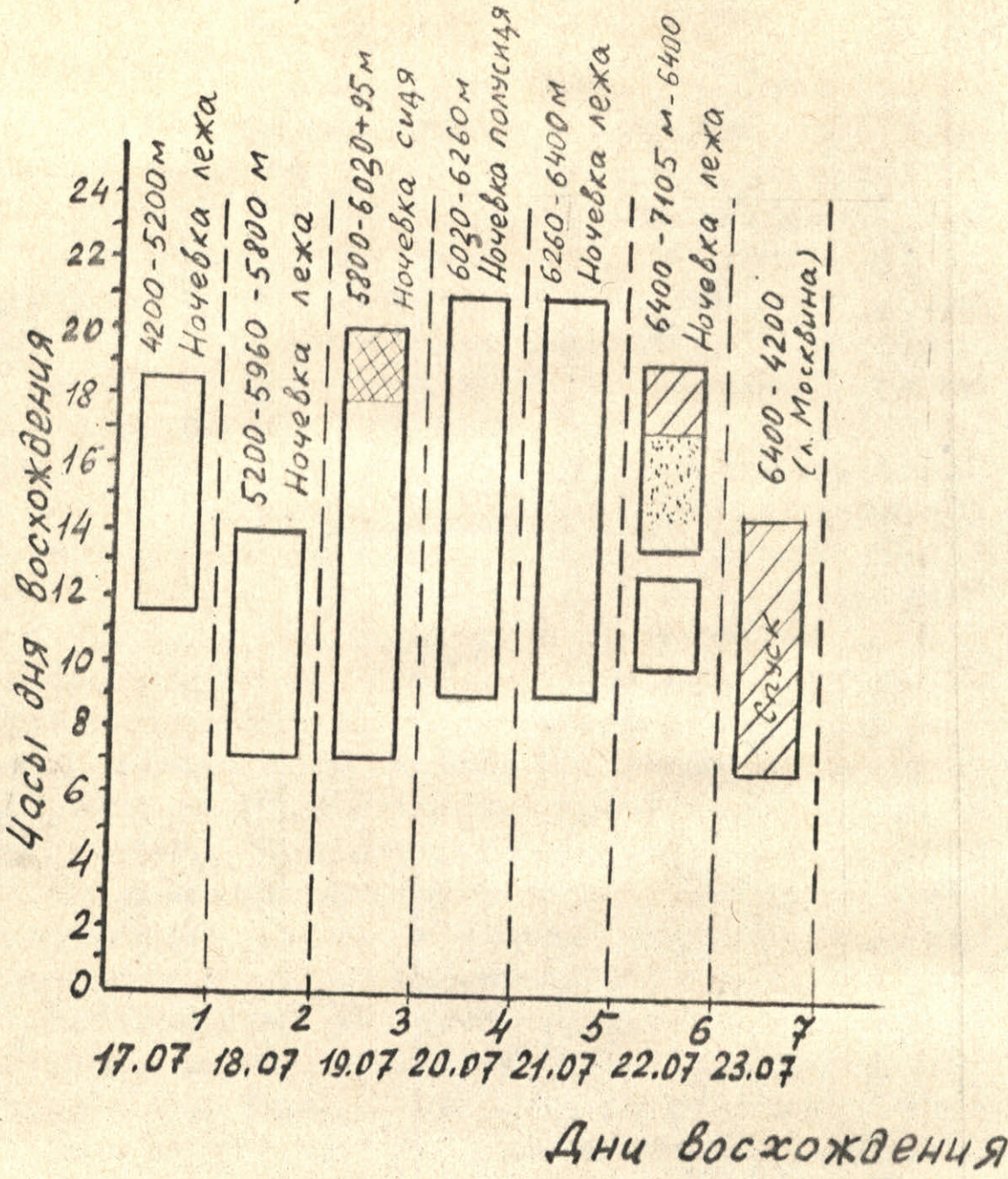
В общефизической подготовке, учитывая специфику данного восхождения, мы сделали акцент на длительные кроссы, лыжные марафоны. Участники команды участвовали в зимних сборах на базе "Планерная" (лыжи), лыжных гонках и 30км пробеге в Крыму в мае. Специальную и высотную тренировку получили на стендах в МВТУ и МЭИ, а также на сборах на Кавказе, в Дагестане, Крыму, в процессе совершения восхождений. Все участники в мае на "отлично" сдали физнормативы.

В начале июля для схоженности и получения акклиматизации команда совершила восхождение на пик Ленина.

Для окончательного выбора маршрута и тактики его прохождения был сделан выход на 5400 под стену "треугольника". В течении 2-х дней команда наблюдала за состоянием стены и определила путь его прохождения.

Основные данные для выбора тактического плана - редкие места возможных ночевок и камнеопасность нижней части стены во второй половине дня. Это определило тактику предварительной обработки низа стены. Для организации нормальных ночевок был взят гамак, с помощью которого (набив его снегом и камнями) можно было расширить площадку для палатки. Поскольку стена очень крутая и сложена из разрушенных, мягких пород, то для обеспечения надежной страховки были взяты длинные, из мягкой стали крючья. Еще одной проблемой маршрута являлась верхняя часть стены, сложенная из других (по сравнению с основной стеной) пород, очень крутая и без видимых (в оптические средства, бинокль) мест для бивуака. Одним из решений этой проблемы являлся уход вправо, по полке отделяющей верхнюю часть от основной стены, на южный гребень. Тактические меры безопасности - прохождение низа стены в утреннее время, ночевки в безопасных местах, страховка ведущего на двойной веревке, трехразовая связь в день по УКВ-рации с группами наблюдения, группами сборов на более простых маршрутах и базой. Спасотряд находился в базовом лагере и его участники имели хорошую акклиматизацию и соответствующую квалификацию для выполнения своих функций.

График восхождения



-  - спуск
-  - непогода
-  - обработка

Тактические действия команды

1 день. Выйдя из базового лагеря на леднике Москвина (4200м) в 11 час.30 мин. спустились на "пыльные ночевки" и поднялись по морене ледника и леднику (в цирке под стеной "треугольника") на 5400 к 18 час.30 мин. Здесь сделали первый бивуак.

2 день. Согласно тактическому плану двойка Петров-Башкиров вышла в 6.00 с ночевки под стену для обработки. К 7³⁰ поднялись по снежно-ледовому склону на ночевки в "Гроте" (уч.0-1) В 8⁰⁰ вышли на обработку стены. К 14 часам обработали 5 веревок (уч.1-9) и спустились к ночевкам в "Гроте" на 5600. Первый во время обработки работал на двойной веревке (также и на всей стене) и на участке 2-8 в галошах. Остальные члены команды перенесли лагерь с 5400 на 5600 (ночевка в "Грот" - под нависающей скалой отлично защищена от камнепадов).

3 день. Вышли в 7 часов утра по обработанным веревкам. Все перильные веревки провязывались и были закреплены на сдвоенных крючьях. Движение первого с нижней страховкой. К 12 часам прошли их и таким образом ушли из опасной камнепадами зоны. Вперед вышла двойка Башкиров-Стеценко. Участок до следующей запланированной ночевки очень сложный. Используется весь набор технических средств (длинные железные крючья, закладки, френды, лесенки, скальные туфли). Пройдено 3-и веревки к 17⁰⁰. Здесь узкая скально-ледовая полка (место запланированной ночевки, защищенное от камней нависающей верхней частью стены). При помощи гамака (набив его камнями и льдом) делаем искусственную площадку. Двойка Обиход-Егоров обработала уч-ки 11-14. К 20⁰⁰ обработка и изготовление площадки было закончено.

4 день. Выход в 9⁰⁰. Вперед выходит двойка Петров-Яночкин. К 17 часам прошли очень сложные участки (14-18). Приходилось несколько раз менять галоши на ботинки с кошками для преодоления заледенелых скал. Вышли на крутую полку под верхней частью стены. Выше уходит стена из рыхлых очень крутых и разрушенных пород (полок и снега нет). Ночевки возможны только лежа в гамаках или в доме-палатке. Мягкая порода не позволит сделать надежную страховку даже с длинными крючьями. Принимаем решение уйти по запланированному варианту тактического плана по полке вправо в сторону Южного гребня. В конце полки контрофорс, который мы видели снизу, оканчивающийся близко от Южного гребня. Егоров-Башкиров проходят 2,5 веревки по полке (уч. 18-19). К 21 часу искусственная площадка (при помощи гамака) готова.

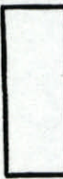
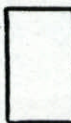
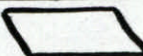
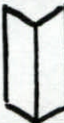
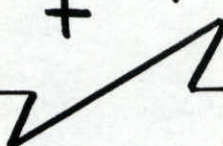
5 день. Выход в 9⁰⁰. Впереди работает связка Обиход-Стеценко. К 15 часам выходим на небольшую скально-ледовую полку на контрофорсе (уч.19-22). Здесь выходит вперед связка Башкиров-Егоров и траверсируя вправо вверх по узкой полке (уч.22-25) выходят к 20 часам на Западный гребень. Здесь отличные ночевки в мульде на 6400. Оставив перила (для экономии времени) вся команда к 21⁰⁰ выходит в мульду и ставит палатку.

6 день. Утром в 10⁰⁰ выходит Обиход, Егоров, Стеценко, для снятия оставленных перильных веревок. К 12³⁰ веревки сняты. В 13³⁰ группа выходит на штурм вершины по Южному гребню. Погода портится. Снег, ветер. К 17 часам, в хорошем темпе, группа взшла на вершину и к 19 часам спустились на ночевки 6400. Все в отличном физическом и психологическом состоянии.

7 день. Вышли в 6³⁰ утра на спуск по маршруту Цетлина 5А к.тр. и к 14⁰⁰ спустились в базовый лагерь.

Срывов и травм в команде не было. Связь осуществлялась регулярно (по плану) с группами Николаева и Одоховского, находящимися под маршрутом Романова и с базой на леднике Москвина.

СХЕМА МАРШРУТА

ЛЕДОВ.	СКАЛ.	ЗАКА.	М 1:2000	13	K/T	M	КРУТ.
			/	12			
-	5	2	13 ЧАСОВ Ⓣ 	11	V	30	73°
-	12	3	4 144 H2 	10	VI	60	80°
-	8	-		9	V	40	70°
2	4	-	+ / + +	8	IV	40	52°
-	6	3		7	V	40	75°
-	2	-		6	IV	10	55°
-	3	1		5	V	20	70°
-	-	3		4	IV	20	60°
-	5	2		3	V	40	77°
-	4	-		2	V	20	77°
2	-	-	Ⓣ 7 ЧАСОВ - - -	1	IV	10	67°
			+ + + + 				

			+ + + + + Ⓣ 7 ЧАСОВ	0			
--	--	--	---------------------------	---	--	--	--

				22			
-	8	-		21	<u>V</u>	30	80°
-	13	-		20	<u>V</u>	50	80°
-	5	-		19	<u>IV</u>	40	52°
-	17	-			<u>IV</u>	180	60°
			12 YACOB ©	18			
-	15	-	$-\frac{60}{4} 4$	17	<u>V</u>	60	78°
-	$\frac{8}{4}$	-		16	<u>VI</u> A	40	85°
-	10	2		15	<u>V</u>	50	67°
-	6	-		14	<u>V</u>	25	75°
-	3	-		13	<u>V</u>	10	
-	13	-			<u>VI</u>	50	80°

ЛЕД	СКАЛ	ЗАКЛ.	ХОДОВЫХ ЧАСОВ: 57					
6	$\frac{172}{6}$	22	▶	26	К/Т	М	КРУТ.	
			6 ЧАСОВ					

			12 ЧАСОВ	⊙	25			
2	-	-	$\frac{2 \mid 68 \mid 6}{2}$		24	$\overline{\text{IV}}$	80	62°
-	$\frac{3}{2}$	-			23	$\overline{\text{VI}}$	20	77°
-	22	6				$\overline{\text{V}}$	140	85°

Описание маршрута по участкам

Уч. 0 - 1. С морены ледника (высота 5400м) в цирке правой части западной стены п. Корженевской подъем по 30° - 40° склону ледника под стену "треугольника" к ночевкам "Трот" на высоте 5800м. Движение одновременное в связках. Ледник "закрытый".

Уч. 1 - 2. От ночевки подняться 10м вправо вверх по льду к 20м стенке под внутренним углом. Страховка крючьевая. Начиная с этого места первый идет на двойной веревке. Остальные идут по перилам.

Уч. 2 - 3. Стенки из крупных разрушенных скал проходится прямо вверх. Этот участок проходить только утром из-за камнеопасности.

Уч. 3 - 4. Далее 40м вверх по внутреннему углу. Лазание сложное, много живых камней. Выход на наклонную полку. Страховка в основном с использованием длинных, мягких крючьев.

Уч. 4 - 5. Траверс 20м влево по полке. Страховка через крючья.

Уч. 5 - 6. 20м стенка преодолевается в "лоб" до следующей полки.

Уч. 6 - 7. Траверс 10м влево по полке с переизменением залитого льдом внутреннего угла.

Уч. 7 - 8. Прямо вверх по правой стороне внутреннего угла 40м. Выход на крутой снежно-ледовый гребень. Страховка крючьевая.

Уч. 8 - 9. Вправо по снежно-ледовому гребню до стены с нависанием. Страховка через крючья, ледобуры.

Уч. 9 - 10. Траверс прямо вверх по очень крутым скалам в обход нависания. Лазание сложное, много живых камней.

Уч. 10 - 11. Далее прямо вверх 50м по очень трудным скалам. Лазание предельно сложное. Первый работает в скальных туплях (или галлошах). Скала сильно разрушена, требует предельного внимания и тщательной страховки. Используются длинные стальные крючья. В конце участка небольшая наклонная полка. При помощи гамака сделали сидячий бивуак. Бивуак защищен от камней нависающей стенкой.

Уч. 11 - 12. От ночевки вправо вверх до переизменения с щелью идущей в том же направлении.

Уч. 12 - 13. Далее 50м по щели до полки, в верхней части щель забита льдом. Лазание предельно сложное. Страховка через крючья и закладки.

Уч. 13 - 14. По полке 10м траверс вправо. Отсюда щель продолжается.

Уч. 14 - 15. Далее 25м по щели до ниши, вверху которой каменная пробка.

Уч. 15 - 16. Из ниши выход во внутренний угол, который проходится по правой части. Внутренний угол заканчивается стенкой. Страховка через крючья.

Уч.16 -17. По стене прямо вверх в направлении ребра, выходящего на наклонную полку. Скалы крутые, сильно разрушенные, очень сложное лазание, первый идет в калошах. Используются длинные стальные крючья.

Уч.17 -18. 60м прямо вверх по ребру и выход на крутую полку, пересекающую стену. Страховка через крючья.

Уч.18 -19. 180м траверса вправо по полке. Полка сильно разрушена желобами и вертикальными стенками. В середине полки возможна ночевка. При помощи гамака ^{МОЖНО} приготовить площадку для нормальной постановки палатки.

Уч.19 -20. Полка упирается в контрфорс. 40м вправо вверх в место, где контрфорс сопрягается со стеной. Страховка через крючья и ледобуры.

Уч.20 -21. 50м вверх по стене контрфорса до внутреннего угла. Лазание сложное, очень неприятное из-за сильно разрушенных скал. Используются длинные стальные крючья.

Уч.21 - 22. По внутреннему углу выход на гребень контрфорса. В верхней части обледенелые скалы (в этом месте есть небольшая полка). Страховка через крючья.

Уч.22 -23. С контрфорса по очень узкой и крутой полке уходящей вправо вверх (в направлении Южного гребня) траверс 140м. Полка не явно выраженная, преувеличивается крутыми стенками. Страховка через крючья и закладки.

Уч.23 -24. Полка заканчивается. Здесь прямо вверх по очень крутой с нависанием стенке выводящей на Южный гребень. Лазание предельно сложное. Страховка крючьева.

Уч.24 -25. Траверс по льду в направлении Мульды на Южном гребне. Здесь отличные ночевки.

Уч.25 -26. По Южному гребню выход на вершину. Спуск по маршруту Цетлина 5А к.тр.