

1. Дать дополнительное дорожно-материалы
2. Дать ~~рас~~ техн. доство и-та

Разбивку на уч-ки

Паспорт восхождения

Ходок

25.03.86.

нр. №5

нр 560 н 14
18.03.86.

F

26.03.86.
ЛК

ис. форма
им. исчи

I. Класс восхождения - снежно - ледовый

2. Район восхождения, хребет - Центральный Тянь-Шань, хребет Терской Ала-Тоо, ущелье Байтор

3. Вершина, её высота, маршрут восхождения - п. 4430(им. Келдиша) по восточному ребру

4. Предлагаемая категория сложности - 4 "А"

5. Характеристика маршрута:

перепад высот - 775 м

протяженность уч-ков 5-6 к.с. - 160 м

средняя крутизна - 45°

6. Забито крючьев для страховки:

скользких - 6

ледовых - 16

закладных - 2

7. Количество ходовых часов - 14

8. Количество ночевок и их характеристика - нет

9. Ф.И.О. руководителя, участников и их квалификация:

Руководитель: Соловей В.А. - I р.

Участники: Малибашев М.А. - I р.

Шангареев А.М. - I р.

Канашкина Л.С. - II р.

10. Тренер команды - Малибашев М.А.

11. Дата выхода на маршрут и возвращения

21.07.85г. - 21.07.85г.

12. Организация - Омский Облспорткомитет,

Федерация альпинизма



фото. 1



Краткое описание подходов к маршруту

Пик 4430 (по снятой записке пик им. Келдыша) находится в начале Северного отрога главного хребта Терской Ала-Тоо и хорошо виден на фоне п. Нейда Армстронга (4909) со стоянки штурмового лагеря у развилки ущелья Байтор, до которого необходимо проделать следующий путь.

От г. Пржевальска автомашиной доезжаем до курорта Джеты - Огуз и далее по дороге до ущелья Телеты (от курорта 12 км).

Затем от последнего (десятого по счету) моста начинается пеший переход вверх по ущелью Джеты-Огуз (на юг) вдоль правого (орографического) берега одноименной реки до развилки к ущелью Байтор (2-2,5 часа). От места слияния продолжаем подниматься по тому же берегу реки до переправы (300 м, бревна), переходим на другой берег и идем в направлении реки Байтор.

Недалеко от места слияния - переправа (бревна), по которой переходим на левый (орографический) берег р. Байтор и по конной тропе идем по этому берегу до развилки ущелья Байтор.

Напротив круто обрывающегося окончания разделяющего отрога есть хорошая травянистая площадка для организации штурмового лагеря. Таким образом подход составляет от ущелья Телеты 5-6 часов с полными рюкзаками.

От стоянки Байтор движемся по правой (орографически) морене, оставляя справа перевал "Айлама", затем по языку ледника, преодолевая крутой ледовый "лоб" ледника подходим к началу маршрута - Восточному ребру (от стоянки - 2 часа).

Краткое описание маршрута

По широким разрушенным полкам (участок I), придерживаясь влажных склонов восточного ребра выйти на понижение в гребне (широкая скальная полка), справа "хандарм". Контрольный тур. Эту часть маршрута рекомендуется проходить до 8 часов утра, так как позже начинается камнепад!

Далее 80 м по широкому заснеженному ребру, оставляя разрушенные скальные склоны слева с выходом на осипные полки (участок 2). Далее еще 80 м до второй характерной скалы на склоне (2-ой "хандарм"). Обходится слева по полкам до второго снежного взлета (страховка попеременная).

далее 80 м крутого снега со льдом (участок 3) страховка через ледовые крючья до снежной мульды - перемычки (взаимодействие связок).

Затем крутой ледовый взлёт с тонким слоем снега сверху (участок 4). Снег держится плохо. Страховка попаременная через ледовые крючья. В верхней части маршрута крутизна льда еще более возрастает до 60° - 65° (участки 5-7).

Выход на Северный гребень, затем на вершину.

Спуск на север по маршруту 4А к/тр до перевала "Айлама" и далее к штурмовому лагерю.

ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКОВ МАРШУТА

Дата	Участок	Ср. крутизна	Длина(м)	Характер рельефа	Сложность	Состояние	Условия погоды	Кратчай	
								скальные	ледовые
1.		40°	30	Наклонные и вертикальные плиты гребня с полками	II	На гребне натеч. лед. на полках живые камни	Хорошая	2	-
2.		70°	10	Внутренний угол	IV	В верху живые камни со льдом	-"-	4	-
3.		35°-40°	80	Плиты гребня. Вертик. монол. пандармы	III	Крупные кам. приморожены	-"-	I	-
4.		50°	60	Наклонная полка	III		-"-	3	-
5.		70°	80	Наклон. полка. Внутр. угол	IV	В трещинах лед	-"-	4	-
6.		20°	40	Наклонные плиты	I	Снег	-"-	-	-
7.		35°	40	Крупноблочные плиты гребня	III	Снег на плитах	-"-	-	-
8.		35°-40°	80	Снежный и скальный склон	II	Живые камни	-"-	-	-
9.		50°	30	Внутренний угол	IV	Натечный лед	-"-	2	-
10.		20°	60	Скальная башня (спуск)	II		-"-	-	-
11.		10°	20	Снежно-ледовая перемычка	II	Фирн	-"-	-	-
12.		35°-45°	100	Стенка. Наклонные полки	III	Живые камни	-"-	2	-



спомо. 2