

Киргизский хребет  
ЧБ +1

Горные спорты первооткрыватели  
в здешних горах X  
Прогон  $\sqrt{S} = 204$   
7.12.62

Киргизский хребет

Западный Тянь-Шань

Пик "ХХII СЪЕЗДА КПСС"

4650 м.

маршрут 5 "А" кат.тр.

описание составил

АКСЕНОВ В.А.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ ВОСХОЖДЕНИЯ

Пик "XXII съезда КПСС" расположен в Киргизском хребте, входящего в систему западного Тянь-Шаня, и относится к бассейну реки Аламедин.

Северо-восточные и северные склоны вершины спускаются к леднику бассейна реки Салык, впадающей в р. Аламедин.

Северо-западные склоны вершины, покрытые льдом круто обрываются к ~~Леднику Борис-Королев~~, расположенному между склонами данной вершины и северной вершины Аламинской стены.

Южные склоны спускаются к леднику **Озоровского** бассейна реки Аламедин.

С востока и запада к пику "XXII съезда КПСС" примыкают вершины, представляющие значительный интерес для альпинистов.

Высота вершины над уровнем моря 4650 м., относительная высота - около 1200 м.

В спортивном отношении пик "XXII съезда" представляет значительный интерес. На запад отходит гребень, имеющий безымянную вершину. Подъем по северо-западному контрфорсу с последующим траверсом обоих вершин - маршрут явно высшей категории трудности.

Подъем по двум северо-восточным контрфорсам - так же маршруты высшей трудности.

Северный контрфорс по сравнению с вышеуказанными маршрутами выглядит проще.

Все маршруты с севера - стенные. Южные склоны разрушены значительно и маршруты подъема по ним могут быть самыми различными.

На восток отходит очень сложный гребень идущий к центральной и восточной вершинам Аламинской стены.

Ледник Салык имеет значительную область питания и тянется от 4 до 8 км. Имеет небольшие ледопады, расположенные в основном в верхней части у области питания.

Характерным является то, что морены ледника сложены в основном из среднего и крупного обломочного материала. Это объясняется тем, что прилегающие вершины сложены из гранитов чёрной, красноватой серой расцветки.

Морены в основном не крутые, за исключением конечной.

Погода в районе л.Салык типична прилегающим горным районам Киргизского хребта и характеризуется устойчивостью, ясностью в начале дня и облачностью, осадками в конце дня.

До ущелья реки Салык, расположенного в 60 км. от г.Фрунзе идёт вначале асфальтированное шоссе - 18 - 20 км. до совхоза Көй-Таш, далее 15 км. до Волчьих ворот грунтовая дорога. Далее по обеим берегам реки вверх проложены хорошие скотопрогонные тропы протяжённостью около 20 км.

Река Салык впадает в Аламедин напротив хорошо выраженной скально-осыпной вершины, которая может служить хорошим ориентиром. Путь от г.Фрунзе до реки Салык занимает 1,5 дня.

Далее по правому /ор ографически/ берегу р.Салык до конечной морены ледника идёт хорошо выраженная тропа.

Конечная морена образует перепад высот до 300м, протяжённость её около 1,5 км.

Подниматься по морене нужно придерживаясь правых /по ходу/ скал, этот путь более прост и менее опасен.

Путь от устья р.Салык до конечной морены занимает 2,5 часа.

Далее по валообразным средним и крупным моренам нужно продвигаться до конца ~~языка~~ ледника придерживаясь середины.

Путь от конечной морены до конца ~~языка~~ ледника занимает 2,5 часа. Здесь на боковой морене можно найти удобное место для бивуака /базового лагеря/.

### 1 день

Ледник имеет восточный и западный рукава, представляющие самостоятельные ледники. Путь по леднику до поворота занимает 1,5 часа. Далее необходимо подняться по морене на западный рукав ледника и по леднику подняться к осипному /средняя осыпь/ склону, ведущему к перевалу между пиком "ХХII съезда" и северной вершиной Аламединской стены. На перевале сложен тур.

Подъём под перевал ~~прям~~ по осипи прост. Путь от поворота ледника на перевал занимает 2,5 часа. Ниже перевала имеются удобные площадки для организации бивуака.

2 день.

От перемычки двигаемся по скальному гребню - 2 м. Гребень подводит к скальной стенке - 4 м. Справа по ходу от стенки отделилась скальная глыба, которая образовала полку-расщелину 2 м., по полке обходим стенку справа. Полка обрывается, подводя к отвесному гладкому участку стенки /5м./. Эта стенка проходит по еле заметной полочке подводящей к внутреннему углу 1 м.

Место сложное: здесь для страховки было забито 3. скальных крюка. Внутренний угол выводит на перемычку. С перемычки по полкам спускается ниже линии гребня на 15-20 м. и по простым скалам продвигается вверх 60 м. Простые скалы подводят к внутреннему углу с хорошими зацепками выступами, полочками. Протяженность этого участка 20 м., крутизна  $60^{\circ}$ . Внутренний угол подводит к скальной стене, крутизною в  $55^{\circ}$  и протяженностью около 120 м. Стена имеет удобные площадки для отдыха и страховки через каждые 30 - 40 м. Скалы заглажены типа бараньих лбов. Прохождение стены заняло у группы 1,5 часа. Стена выводит вновь на гребень к жандарму, который обходится слева по ходу. С начала идет гладкая плита - 3 м., затем плита упирается в стенку 1,5 м. стенка выводит на полку шириной 30 см. и длиной 1,5 м. Над стенкой и полкой нависает большой "живой" камень. Участок сложный и опасный. требует тщательной страховки. Полка подводит к расщелине 5 м. с очень плохими зацепами. Трещин для крючьев нет. Место сложное! Расщелина выводит на широкую площадку, удобную для страховки и отдыха. Путь от начала плиты до площадки занял 1,5 часа. Протяженность этого участка 30 м. Забито 4 скальных крюка. Площадка круто обрывается стенкой /2 м./ на перемычу гребня. Перемычка узкая и ее прохождение требует тщательной страховки. Перемычка подводит под отвесную скальную стену 7 м., гладкую лишенную трещин и зацепов. Стена проходит слева по ходу. Сначала под нависающим участком 1,5 м., затем по обледенелому внутреннему углу  $6 m., 75^{\circ}$ . Угол выводит на площадку в верхней части стенки. С этой площадки можно вытащить рюкзаки. Забито 4 крюка. Прохождение этого участка заняло 1 час. Далее по узкому гребню с карнизами 90 м. гребень ~~справа~~, сильно изрезан и требует тщательной страховки.

Гребень подводит к перемычке перед 80 метровой стеной. Стена крутизною в  $75^{\circ}$  имеет достаточно трещин, зацепов, полочек. Проходит слева по ходу.

Сначала влево по полке около 40 м.,  $65^{\circ}$  затем вверх по внутреннему углу 25 м..

Внутренний угол подводит к заглаженным плитам крутизною около  $70^{\circ}$ . Затем по полке 4 м. уходим вправо 4 м. и по плите  $45^{\circ}$  подходим к отвесной стенке 2 м., по ней выходим на гребень. Место сложное. Забито 10 скальных крючьев. Прохождение стены в общей сложности заняло 2,5 часа.

Перед стеной имеется удобная площадка, здесь была организована ночёвка.

Пройденный участок маршрута во второй день занял по времени около 10 часов. Забито всего 21 скальных крюка.

### 3 день.

Гребень после стены выводит к острому участку гребня 2 м. далее к плитам 12 м., крутизною 45°. По плитам выводит на площадку перед отвесной 5 м. стенкой.

Стенка проходится по наклонной расщелине /в леву по ходу/ выводящей в верхней части на площадку. Место сложное. Забито 3 крюка.

Прохождение участка заняло 50 мин.

Далее путь по острому снежному гребню - 20м. Гребень ~~выполаживается~~, образуя ледово-снежную мульду, удобную для ночёвки. Мульда подводит к жандарму. Из-за непогоды группа остановилась на ночлег на этой мульде. Прохождение участка маршрута от первой до второй ночёвки заняло у группы 5 часов.

### 4 день

"Жандарм" проходится сначала по стенке 80°, 2,5 м. Стенка подводит к наклонной 60° расщелине ~~камину~~ забитому льдом, длина расщелины 4 м. Расщелина подводит к отвесному ~~камину~~ 2 м. с гладкими стенами. Место сложное. Рюкзаки можно вытащить по стене жандарма. Забито 4 скальных крюка, прохождение участка заняло 1,5 часа. Далее идет снежный гребень 15 м., подводящий к большому рыжего цвета "жандарму" высотою до 150 м. Жандарм проходится сначала по скальному ребру - 12 м., 70°. Слева и справа отвесные стены. Далее гребень расширяется, превращаясь в стену до 40 м., 65°. Стена имеет удобные площадки для отдыха и страховки. Далее вновь гребень узкий - 35 м., 75°, скалы заглажены, мало зацепок, трещин. Скалы черепичного строения. Верхняя часть жандарма около 50 м. проходится по полке - 5 м., затем по кромке льда и нависающих скал. Место очень сложное, требует тщательной страховки. Крутизна этого участка доходит до 80°. Выход на жандарм является ключевым участком маршрута. Прохождение участка заняло в общей сложности 9 часов.

Забито 4 ледовых, 15 скальных крючьев. Далее сложный снежный гребень с карнизами 40 м. подводит к снежной мульде, здесь организуется бивуак.

5 день.

Мульда подводит к очередному жандарму 60 м.,  $70^{\circ}$ . Жандарм проходит по полке слева по ходу 8 м., затем в лоб по стене 20 м. скалы сложные. Затем по плитам около 30 м. Далее вверх по снежно-ледовому гребню около 180 м., крутизна от  $40^{\circ}$  до  $65^{\circ}$ .

Гребень подводит к ледовому склону 40 м., крутизною  $60^{\circ}$ . Склон траверсируется в верхней части 15 м, для того, чтобы выйти на скалы. Скалы, перемежающиеся с участками льда подводят к скальной стене - 30 м,  $60^{\circ}$ . Стена заканчивается площадкой, от которой начинается крутой до  $50^{\circ}$  снежно-ледовый гребень с большими карнизами. Протяженность гребня 220 м. гребень выводит на плечо вершины. Этот участок требует тщательной страховки. Подъем на него по ледово-firновой стенке 10 м.,  $70^{\circ}$ . Гребень ведущий на вершину острый и имеет несколько стенок по 2,3 м. Гребень ~~сторон~~, требует тщательной страховки.

Вершинная башня проходится справа по ходу по полке 4 м. и затем вверх по стене 8 м. Место сложное. Далее путь к вершине прост. Остальным участникам группы целесообразно подняться в лоб по стене 15 м. спортивным способом. Спуск с вершины по пути подъема до ночёвки, а затем по крутому  $65^{\circ}$  скально ледовому културу на ледник.

Прохождение участка маршрута от ночёвки до вершины и обратно занял у группы 10 часов. Забито 8 ледовых и 10 скальных крючьев.

Таким образом подъем на вершину занял по времени 45 часов. То, что группа затратила такое количество времени объясняется заснеженностью маршрута и плохой погодой. Всего забито 50 скальных и 18 ледовых крючьев.

Спуск с вершины на ледник занял у группы в общей сложности около 10 часов.

Первовосхождение с севера на пик ХХII съезда КПСС было совершено 3-го октября 1961 г. спортивной группой экспедиции, организованной городским советом спорта г. Фрунзе в следующем составе:

1. Аксёнов В.А. - II разряд - *руководитель*
2. Тищенко В.С. - II разряд
3. Литвинов В.Ф. - II разряд
4. Кочетов В.И. - II разряд

W!

п.ХХII съезда КПСС  
4650 м.

стенка 8м 85°

ледово-сирновая  
стенка 10м 60°

снежно-ледовый  
гребень с карниза-  
ми! 220м 60°

скользкая стена  
30м 70°

ледово-скользкий  
гребень 65°, ножка  
траверс ледового  
склона 15м 90°

снежно-ледовый  
гребень 180м 45°-55°

жандарм 60м, 55°

ноговка в тундре

рыжий жандарм 45м  
ледовая склон 30°

стена жандарма  
35м. 65°

— маршрут первопро-  
ходителям  
--- путь спуска  
□ выход в тундре  
рук. группы Аксёнов

з. (верхний) галерея  
маршрута



п. XXII съезда КПСС.  
(виг с южной п. Сапса-Баш)

