

133

5A+1
нр. 230 от
18/XII-64г.
Таким

СОСТАВ ГРУППЫ

1. Голубков Б.С. - руковод. I разр. (Москва "Труд")
2. Власов В. I разр. (Москва "Труд")
3. Милованович В.Д. I разр. (Ленинград "Труд")
4. Поляков Д.А. I разр. (Ленинград "Труд")

ОПИСАНИЕ ВОСХОЖДЕНИЯ

В июле-августе 1961 года альпинистская экспедиция, организованная ЦС ДСО "Труд", находилась на Памире в районе пика Коммунизма.

13-17 августа группа альпинистов Москвы и Ленинграда из состава экспедиции ЦС ДСО "Труд" совершила успешное первопрохождение на вершину "Пик 4-х" - 6380 м по северо-западному гребню.

Первовосхождение на эту вершину было совершено одним днем раньше группой Б. Романова в составе 3-х человек, которая прошла путь с запада.

Вершина очень хорошо была видна из базового лагеря экспедиции, расположенного у слияния ледников "Вальтера" и "Москвина" под восточным гребнем пика "НКВД".

После успешного штурма пика Е. Корженевской по новому пути, было решено 2-я группами попытаться взойти на вершину "Пика 4-х" (6380).

Эта красивая вершина находится в северо-западном отроге хребта Академии Наук СССР между пиком Ворошилова (6600 м) и пиком Е. Корженевской (7105 м). Западный склон пика "Четырех" примыкает к леднику Москвина. Северо-западный гребень его идет к пику Е. Корженевской, а юго-западный примыкает непосредственно к хребту Академии Наук. Еще во время организации базового лагеря у языка ледника Москвина мы обратили внимание на отчетливо выделявшийся на фоне голубого неба мощный снежно-ледовый массив этого пика со скальными гребешками у предвершинного взлета около

- 2 -

700-900 м. Желание сделать восхождение на пик "Четырех" диктовалось не только чисто спортивным интересом к нему. Дело в том, что во время штурма пика Корженевской нам здорове не повезло с погодой. Видимость с вершины была ничтожна мала, так что мы не могли подробно ознакомиться с новым районом. Необходимость восполнить этот пробел также заставляла нас попытаться взойти на пик "Четырех". Восхождение можно было предпринять по двум путям: либо по северо-западному гребню, либо с запада. Западный вариант подъема хорошо просматривался весь и представлял собой чисто сложно-ледовое восхождение. Группа решила попытаться взойти по первому пути, т.е. по северо-западному гребню с ночевкой на снежной перемычке между пиками Корженевской и "Четырех". В случае плохой погоды предусматривалась дневка на непогоду для просмотра скальных участков.

13 августа обе группы вышли из базового лагеря 4200, держа путь к промежуточному лагерю "5000". Мы взяли с собой 6-дневный запас продуктов, бензиновый примус, рацию, две 40-метровые веревки и один 50-метровый репшнур, ледовые крючья и кошки.

Прямо из лагеря выходили на левую боковую морену ледника Москвина и спускаемся с нее на ледник. Язык ледника сравнительно мало разорван и лишь при спуске с него к правой боковой морене (орографически) рубить ступени.

Далее весь путь до крутого каньона идет по правой береговой морене ледника Москвина. От базового лагеря до каньона, образовавшегося между правым краем ледника Москвина и отрогом пика

- 3 -

Корженевской, около трех с половиной часов хода.

Путь по каньону в это время слишком опасен из-за возможных ледовых обвалов. Поэтому принимаем решение обойти его по леднику, который в этом месте делает резкий поворот направо и, вследствие этого, сильно разорван.

Связавшись и надев кошки, спускаемся на ледник. Некоторое время удается идти, лавируя между трещинами и сераками, не прибегая к рубке ступеней. Но затем путь преграждает длинный ледовый "коридор", выход из которого требует рубки ступеней и переменного движения. Первый выходит с нижней страховкой и принимает остальных с верхней. На преодоление ледопада и выход к морене затрачиваем около полутора часов.

Оставшуюся часть пути до лагеря "5000" проходим по морене, держась ближе к скальному гребню. Весь подход от базового до штурмового лагеря занимает около 5-6 часов.

К моменту нашего прихода в штурмовой лагерь погода испортилась - подул сильный ветер, сыплют крупа. Засыпая в спальных мешках после ужина утешаем себя надеждой на хорошую погоду для штурма.

14/УШ. Утром встаем в 7 часов. В лучах восходящего солнца сверкают склоны пика 4-х. Группа Романова готовится к выходу. Желаем им погоды и успехов. После ее ухода через час, собрав рюкзаки, тоже покидаем лагерь 5000. Выходить на ледник с большой потерей высоты с большими рюкзаками по крутым склонам супучей морены считаем опасным. Путь идет по крупной осипи и скальным выступам склона пика Е. Корженевской. Часто приходится пересекать крутые сани. Пройдя около 2-х часов по склону, который начи-

нает уходить влево, и немного спустившись, выходим на ледник. Связавшись и пройдя еще час между сераками, которые достигают 4-5 метровой высоты, выходим на ровный лед. Зондируя ледорубами встречающиеся занесенные снегом трещины, двигаемся двумя связками по направлению к перемычке между пиком 4-х и Е. Корженевской.

Набор высоты идет медленно, крутизна $15-20^{\circ}$, снег сыпучий. Подходя к перемычке крутизна увеличивается до $30-35^{\circ}$. Идем в кошках. Плотный снег то проваливается, то переходит в заледенелый фирн, в который почти не входят зубья кошек. Намечая путь восхождения в базовом лагере, группа решила разбить штурмовой лагерь на скальных выступах перемычки на высоте 5600-5700 м. Но вблизи эти скальные выступы оказались вмерзшими камнями с крутизной $20-30^{\circ}$ в сторону нашего далекого базового лагеря. В других же местах перемычки лежал склон из заледенелого фирна с большими карнизами в другую сторону над глубиной 1000-1500 м.

На перемычке расчищаем место для палатки. Одна двойка без рюкзаков выходит дальше к скалам и через два часа созвращается назад. Над площадкой на высоте 5400 метров трудились около 3-х часов.

Предштурмовой день оказался нелегким, как мы думали. Шесть часов подхода и три часа расчистки площади под палатку на высоте заставили отдать много сил.

15 августа погода плохая, сильный ветер с поземкой, холодно, сплошная облачность, но маршрут просмотрен хорошо накануне. Выходим в шесть часов утра. Пройдя скальные выступы, по снежноледовому склону крутизной $30-35^{\circ}$ через два часа две наши связки

подходят к основанию первой ступени скальной стенки. Снимаем кошки, в которых шли после ночевки. Скалы все состоят из смерзшейся растрескавшейся породы. Приходится долго расчищать опоры и внимательно страховаться.

Как мы намечали и раньше, проходим первую ступень скальной стенки по неявно выраженному кулуару, уходящему влево вверх. Скалы сложные. Страховка в основном крючевая, попеременная. Большую опасность представляют "живые камни", к которым привыкаешь очень медленно, да к этому и не привыкнешь, т.к. стоит на секунду ослабить внимание и тогда срыв неизбежен. Использование скальных крючьев невозможно, т.к. порода при первых ударах молотка начинает разваливаться. Применяем только ледовые крючья на протяжении всего восхождения. При прохождении первой ступени, средняя крутизна которой составляет $60-65^{\circ}$, длина - 4 веревки, было забито 20 крючев, а также использовались для страховки только надежные скальные выступы. Первая ступень заканчивается широкой наклонной полкой крутизной 30° . После небольшого траверса вправо по полке подходим к широкому кулуару второй ступени скальной стенки. Скалы сложные, длиной в 2,5 веревки, крутизной $50-60^{\circ}$, как и на первой ступени. Забивая через 3-4 метра крючья, выходим на заснеженную широкую полку к 3-й стенке. Долго ищем выход на 3-ю ступень протяженностью в 2 веревки. Выбираем путь по узкому внутреннему углу с пробкой в верхней части. Средняя крутизна - $60-70^{\circ}$. Первый подходит под пробку, забив два промежуточных крюка и один крюк под пробкой. Страхующий из второй связки подходит к нему спортивным и выпускает первого на обход пробки. Пробка обходится осторожно, с тщательной страховкой, сначала вправо - 2-3 метра по узкой полке, где забивается крюк.

Далее 4-5 метров очень трудного лазания прямо в лед, что в значительной мере осложняется сыпучестью породы /скальные и шлябурные крючья использовать нельзя/. После пробки забивается промежуточный крюк, затем по небольшому крутому снежнику, с которого фирновая крупа сыплет на ожидающих под стенкой, первый выходит на скальный гребень, где организуется страховка. Следующий проходит с верхней страховкой, остальные спортивным способом.

Гребень проходит с поперечной страховкой 150-170 метров напряжения. Первый долго расчищает от *сыпьих* камней каждый шаг, каждая веревка по гребню (крутизна около 40° с 3 перепадами) занимает по часу времени. Гребень постепенно переходит в фирновый склон.

Далее по фирновому склону выходим на наклонную широкую скальную террасу, где, наконец, собираемся первый раз вместе и устраиваем получасовой отдых, во время которого изучаем дальнейший путь, который виден в частых разрывах облаков. По некрутой скальной полке огибаем верхнюю часть большого кулуара и подходим к основанию большой снежноледовой стены крутизной $55-60^{\circ}$, длиной 3 веревки.

17 часов, а можно ли будет за ледовой стенкой вырубить площадку? Решили организовать нечевку. Площадка опять вырубается в фирне под ледовой стекой.

16/УШ. После завтрака первая двойка выходит на прохождение *стены*, вторая сворачивает *бивуак*.

Стена проходится на передних зубьях, иногда до льда приходится пробиваться через толщу снега. Страховка крючевая в лед

и на изредка попадающихся скальных выходах.

В верхней части стены, пробив небольшой снежный карниз, попадаем под большой жандарм на предвершинном гребне. Гребень представляет собой скалы средней трудности, крутизной 30-40° чередующиеся с небольшими снежно-ледяными участками. Протяженность гребня 5 веревок. Часть пути идем по гребню одновременно на серьезных участках с попеременной страховкой.

На вершину выходим в 10 ч. 30 м. В облачности частые разрывы, иногда открываются окружающие вершины. Ветер с поземкой не стихает. В 15 ч. 00 м. начинаем спуск с вершины. До жандарма идем по пути подъема, затем уходим влево в большой снежноледовой кулуар, по которому идем вдоль гребня с попеременной страховкой через ледоруб. В нижней части кулуара лед обнажается, а крутизна резко увеличивается до 45-50°. Пройдя две веревки на передних зубьях, выходим на гребень. Проходим одну веревку средних скал, не снимая кошеч, доходим до нижнего жандарма, организуем спуск "дзюльфером" - 30 метров по отвесной стенке и выходим на снежно-ледовый склон и далее по маршруту "4^a" возвращаемся в лагерь 5000 м. Подъем занял 4 часа, спуск - 7 часов. Спускаемся в лагерь уже в сумерках.

17 августа спускаемся по пути подъема, но на повороте, за время восхождения, обвалились сераки и пришлось искать новый путь возвращения в лагерь.

Поворот ледника пришлось проходить над ледником по склонам пика Е. Корженевской.

В дальнейшем путь проходит по уже знакомому выложенному турами маршруту. *

Скальный участок 620-700 метров по вертикали расположенный, начиная высоты 5600-5650 м. Он сложен кроме технической сложности для прохождения еще тем, что вся порода, как сказано выше, при большой крутизне, очень разрушена. Совершенно невозможно использовать скальные или шлямбуруные крючья и даже для ледовых крючев приходится долго искать надежные места. Кроме того, все наклонные полки засыпаны снегом, лежащим на ледяном основании или на очень ненадежной, сильно разрушенной породе. Весь сложный технический скальный участок находится на высоте выше 5700 м.

* Весь маршрут из лагеря в лагерь группа прошла за 5 дней. Снежно-ледовые условия во время восхождения самые различные, но на подъеме очень часто встречаются ледовые участки с тонким на-несенным рыхлым или спрессованным снегом. Прохождение этих участков потребовало большого внимания и тщательной страховки.

Пройденный комбинированный маршрут группа расценивает как хорошее восхождение 5^{"a"} категории трудности.