

Ча

ПАСПОРТ ВОСХОДЛЕНИЯ

- I. Класс восхождения: технический.
2. Памиро-алай.
3. Пик Айдарбек, 5127 м, по северной стене.
4. 6 кат.тр.
5. Характеристика маршрута:
комбинированный,
перепад высот 1100 м (стенной части 1010 м),
средняя крутизна стены 70°,
протяжённость участков I к.тр. - нет,
2 к.тр. - 250 м,
3 к.тр. - нет,
4 к.тр. - 220 м,
5 к.тр. - 650 м,
6 к.тр. - 540 м.
6. Забито крючьев: для страховки, для создания и.т.о.

скальных	166	31
ледовых	63	6
шлямбуровых	-	-
7. Количество ходовых часов: 63.
8. Количество ночёвок: сидячих - 3, лежачик -1.
9. Руководитель: Гинзбург Владимир Исаакович, к.м.с.
Участники: Башкиров Владимир Леонидович, к.м.с.
Зайд Навел Вульфович, м.с.
Старицкий Пётр Иванович, к.м.с.
10. Тренер команды: Наумов Александр Фёдорович, м.с.
- II. 17-24 августа 1977 г.

ВВЕДЕНИЕ

Пик Айдарбек /5127 м/ расположен в южном отроге Алайского хребта, в бассейне реки Кок-су. На север и северо-восток пик обрываетя крутыми обледенелыми стенами с перепадом высот до 1000 м. На Айдарбек уже проложены маршруты: 4-А кат.тр. по западному гребню, 5-А кат.тр. по северному контраборсу и два 5-Б кат. тр. по северо-восточной стене. Непройденной оставалась лишь северная стена, которую мы и выбрали в качестве объекта восхождения.

К северной стене пика Айдарбек можно попасть двумя путями: либо через перевал Аллаудин из Дугобы /два дня пути/, либо через Дараут-курган из Алайской долины. Из Дараут-кургана до поляны Кож-деба доходит автомобильная дорога, далее вверх по долине Кок-су пешим ходом 5 часов до базы геологов и оттуда в левое по ходу ущелье ещё 3 часа под стену, к началу маршрута.

Северная стена Айдарбека сложена в основном из мраморов. Для альпиниста это означает малое количество трещин для крючьев и особую форму зацепок, которую трудно использовать для лазания /обратные зацепки/.

Климатические условия района пика Айдарбек летом удовлетворительные: непогода наступает с цикличностью 2-3 раза в месяц и длится не более двух дней. В конце августа непогода может быть и более длительной. Вдоль долины Кок-су часто дуют сильные ветры, особенно во второй половине дня.

Вариант подъёма по северной стене не вызвал долгих споров: нависающий над левой частью стены ледовый сброс исключал её из игры. Крайняя правая часть стены во второй половине дня простреливалась камнями, к тому же она менее крутая, чем центральная

часть. Итак, оставалась лишь центральная часть стены - самая крутая, протяжённая, но безопасная, в районе, где её пересекает огромный обледенелый камин протяжённостью до 500 м. Безопасный кусок стены по ширине составляет лишь метров 150 правее камина. Сам камин сверху простреливается камнями.

После наблюдения за маршрутом стало ясно, что ключевым местом стены будет самая нижняя часть сразу от бергшрунда и до большой ледовой доски /перепад 500 м/. Средняя крутизна этого участка до 80° , затем стена слегка выполаживается до 65° , а перед выходом на гребень снова становится круче, до 70° . Итак, средняя крутизна стены с перепадом в 1000 м - 70° . После выхода на гребень до вершины остаётся метров 300 по пологому гребню - участку маршрута 4-А кат.тр.

ОПИСАНИЕ МАРШРУТА

По фирновому склону с увеличивающейся крутизной подходит к бергшрунду. В верхней части крутизна фирна до 60° , рубка ступеней. Бергшруд преодолевается в месте самого малого перепада краёв трещины, в 100 м правее камнина. Рекомендуется проходить здесь до 13 часов, так как позже верхняя часть маршрута начинает интенсивно освещаться солнцем и начинаются камнепады.

Переход на стену бергшрунда осуществляется по тонкому ледовому мостику "верхом". С мостика протяжённостью 5 м /рубка ступеней, искусственные опоры/. Далее выход на ледовый склон крутизной от 50° до 55° и влево-вверх по направлению к залитому льдом жолобу. На льду лежит корка натечного льда, отслаивающейся при рубке линзами, из-за чего движение на передних зубьях отрицательных ботинок затруднено - необходима рубка ступеней.

Выход на скалы под жолобом. Здесь точка закрепления перил. Конец участка 0-1 /80 м, забито 14 ледовых и 2 скальных крюка/. Далее по жолобу вверх. Страховка в основном за левый борт жолоба. Рубка ступеней. Лёд в жолобе натёчный, при завёртывании ледобурных крюков откалывается. В верхней части жолоба выход на скалы левого борта и по ним вверх до полки. Конец участка 1-2. /60 м, забито 6 скальных и 5 ледовых крючьев/.

Участок 2-3 начинается с 20-ти метрового внутреннего угла, залитого льдом. Крутизна 80° , "обратные" зацепки, малое количество трещин для крючьев. Далее вправо траверс под небольшим нависанием /30 м/ и выход вверх по зализанным обледенелым скалам на ледовый пояс. Очень трудно организовать страховку из-за малого количества трещин. Всего на участке 80 м, крутизна 80° . Забито 11 скальных и 2 ледовых крюка.

Участок 3-4. По льду крутизной 50° траверс влево 30 м, далее вверх по жолобу, залитому льдом, крутизной от 60° до 70° /20 м/, искусственные опоры, рубка ступеней. Затем по крутой ледовой полке траверс влево 30 м до каминя, пересекающего всю нижнюю часть стены. По камину летят камни и лёд. Протяжённость участка 80 м. Забито 10 скальных и 6 ледовых крючьев. На этом участке закончилась обработка, занявшая в сумме 15 ходовых часов.

Участок 4-5. По стене, в нескольких метрах правее каминя, прямо вверх по направлению к рыжей щели и по ней /живые камни!/ 10 м подход к нависающему "лбу" /40 м, 80° , 6 скальных крючев/.

Участок 5-6. Нависающий "лоб" преодолевается прямо вверх по небольшой трещине /искусственные опоры, 5 м/. Далее 2 метра траверс по отвесной стене влево и затем вверх по правой грани стены каминя. Скалы очень монолитные, средняя крутизна участка 80° , протяжённость 80 м. Забито 17 скальных крючев. В конце этого участка на небольшой полке была организована сидячая почёвка: три человека вместе, один отдельно. От самого бергшрунда это, пожалуй, первая полка, где можно расположиться с относительным "комфортом" и в безопасности.

Участок 6-7. От почёвки вверх по щели. Вход в щель на искусственных опорах, слегка нависает. Сама щель местами залита льдом. Через 20 м она выводит практически в основной камин, на площадку размером 1 м x 1 м. Иногда сюда рикошетируют прилетающие сверху камни. Далее вверх 10 м по правой стороне каминя и выход из него вправо на стену. Отсюда прямо вверх по крутым плитам без трещин 20 м под нависающий "нос". "Нос" проходит с использованием искусственных опор. От острия "носа" вправо идёт длинная /6 м/ узкая /0,4 м/ полка, где можно организовать сидячую почёвку. Крутизна участка 80° , длина 60 м, забито 22 скальных крюка.

Участок 7-8. С 10 часов утра погода испортилась — пошёл крупный снег.

От правого конца длиной полки вверх по монолитным обледенелым скалам 40 м до узкой щели. Щель /30 м/ проходит в основном на искусственных опорах. Необходимы здесь деревянные клинья или очень широкие швейлеры. В конце участка площадка, где удалось частично расставить палатку и заночевать в ней сидя. Средняя крутизна участка 75° , протяжённость 70 м, забито 24 скальных крюка.

Участок 8-9. От ночёвки траверс вправо 10 м по полке до провала. Затем 15 м спортивным спуск вниз, в ледовый ямуар, и перейдя его, далее прямо вверх 40 м по внутреннему углу до залитых толстым слоем льда заглаженных скал. По ним вверх до карниза и, оставляя его слева, по внутреннему углу 50 м до выхода на ледовую доску. Несмотря на относительно небольшую крутизну участка $/65^{\circ}$, прохождение его заняло очень много времени из-за льда в трещинах для крючьев. Достаточно сказать, что 15-ти метровый "лоб" $/50^{\circ}$ в середине участка занял 2 часа. Всего забито 28 скальных и 3 ледовых крюка. "Лоб" проходился с помощью искусственных точек опоры.

Участок 9-10. По ледовой доске на передних зубьях кошек вверх с небольшим траверсом влево на ледовый гребешок, ведущий к скалам верхней части стены. Всего 150 м, средняя крутизна 55° , забито 18 ледовых и 2 скальных крюка.

Участок 10-II. С ледового гребешка, обходя скалы слева по границе ледового взлёта и скал, вверх 90 м до ярко выраженного каминя. Средняя крутизна склона 60° . Забито 9 скальных и 3 ледовых крюка.

Участок II-12. По камину вверх-вправо 40 м /"живые" камни!/ и выход на небольшой скальный пятачок. От него, обходя монолитный скальный взлёт справа, выход на осыпную площадку через отвесную ледовую стенку /5 м/, искусственные опоры. Всего 80 м, уклон 75° , забито 7 скальных и 6 ледовых крючьев. Здесь была организована сидячая ночёвка в частично расставленной палатке.

Участок I2-I3. От ночёвки влево-вверх по разрушенной щели 20 м, затем по ледовому склону 20 м, выход на острый ледовый гребешок. По острию гребешка 40 м вверх до скал. Средняя крутизна участка 55° , забито 3 скальных и 6 ледовых крючьев.

Участок I3-I4. Траверс 50 м влево по краю скал и льда. Разрушенные, залиные матечным льдом скалы. Средняя крутизна 80° . Забито 14 скальных и 2 ледовых крюка.

Участок I4-I5. По очень разрушенным скалам крутизной 60° прямо вверх 60 м. Забито 5 скальных крючьев.

Участок I5-I6. Далее вверх по камину 40 м. Здесь лежат большие "живые" камни. Крутизна 80° . Забито 6 скальных крючьев.

Участок I6-I7. По монолитным скалам со щелями вверх 80 м до короткой нависающей стени. Рядом большие сосульки.

Участок I7-I8. Через нависающую стенку /3 м, искусственные опоры/ выход в скальный, сильно разрушенный кулуар и по нему на скально-ледовый гребешок. Всего 50 м, крутизна 50° , забито 10 скальных крючьев.

Участок I8-I9. По скалам гребешка 20 м вверх до ледового "лба". По нему 20 м траверсом, переход к скальной щели и по ней 40 м. Выход на западный гребень Айдарбека. Конец стены. На гребне - лежачая ночёвка.

Участок I9-I0. По пологому осыпному гребню с выходами скал до вершины 250 м.

Таблица

Характеристика участков

Дата	Обозн.	Средн. крут.	Протя- жность	Характер рельефа	Кат. трудн.	Сост. поверхн.	Условия погоды	Крючья скаль., ледов., шлямб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
17.08.77										
Обработка 4 часа	0-1	55°	80 м	Бергшрунд и ледовый склон	5	Лёд с натечной коркой, после 13 час. - камнепад	Хор.	2	10	-
18.08.77										
Обработка II часов	1-2	70°	60 м	Холоб с натечным льдом, стена	5	Монолит	Хор.	6	5	-
	2-3	80°	80 м	Обледенелая стена с малым количеством трещин для крюков	6	Монолит	Хор.	10	2	-
	3-4	55°	80 м	Ледовый пояс, холоб с натечным льдом	6	В холобе разрушенные скалы	Хор.	8	6	-
19.08.77										
На марш- руте 12 часов	4-5	80°	40 м	Стена, в верхней части щель	5	Разрушенные скалы	Хор.	6	-	-
	5-6	80°	80 м	Нависающий "лоб", стена	6	Монолит	Хор.	15	-	-
Ночёвка сидячая по отдель- ности										

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

20.08.77

На марш- 6-7 80° 60 м Обледенелая щель,
руте II ч. плиты, нависающий
"нос" 6 Монолит Плохие,
крупный
снег, ви-
димость
80 м.

Ночёвка
сидячая,
вместе

21.08.77

На марш- 7-8 75° 70 м Обледенелая стена, руте II ч.	щель 6 Монолит Плохие, то же	14 - -
8-9 65° 120 м Обледенелый внут- ренний угол, выход на ледовую доску 6 Скалы за- литы толст. слоем льда Хор. 23 3 -		
9-10 55° 150 м Ледовая доска 5 Крепкий лед Хор. 2 18 -		
10-II 60° 90 м Валёт натечного льда 5 Страховка за скалы Хор. 8 3 -		
II-I2 75° 80 м Камин, ледовая стенка 5 Разрушен. скалы Хор. 7 4 -		

Ночёвка
сидячая
вместе

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22.08.77										
На марш- руте 12 ч.	I2-I3	55°	80 м	Ледовый склон и гребешок	4	-	Хорошие	3	6	-
	I3-I4	80°	50 м	Траверс по краю скал и льда	6	Разрушенные скалы	Хорошие	II	2	-
	I4-I5	60°	60 м	Система стенок и полок	4	Очень разру- шенные скалы	Хорошие	5	-	-
	I5-I6	80°	40 м	Камин	5	разрушенные скалы	Хорошие	6	-	-
	I6-I7	75°	80 м	Стена	5	Монолит	Хорошие	I2	-	-
	I7-I8	50°	50 м	Нависающая стенка, кулуар	5	Мягкие, разру- шающиеся породы	Хорошие	7	-	-
	I8-I9	60°	80 м	Ледовый лоб, щель	4	Монолит	Хорошие	3	4	-
Ночёвка лежащая на гребне										
23.08.77										
До вершины 2 часа	I9-20	20°	250 м	Гребень	2	Осыпные скалы	Хорошие	Выс- ступы	-	-





