

(1)

От поляны Миллерга, далее криво
1 час вверх по травянистым склонам
и осыпям вырва от ледника до ледника.
Пореем в верхний цирк по крутому склону
склоном типа "баранчик боб", срыва
от ручья. На склоне мерены верхнего цирка
— площадка для бива. От лагеря 4-5 часов.

От бивуака выход на ледник и по нему
к лавинному конусу вверх к "горлу".
Вед. Правее внутреннего угла, по которому
течет вода по "баранчим лавам" скалами
по коммунеством зацепок 15-20м вверх по
60° стену — укрытие с возмозный вариант
IV непосредственно по внутреннему углу-шпиль
70-80м вверх и вырва по заглаженным,
с трапой, места достаточны скамеек
скалом по нависающую стену выше
потоков воды. Небольшой (10-20м) триверс
быво и в выход навесов на циркующую
зеленую полку по стене. От начала
перехода до этого место 170-200м (130м).

2100м. 80° V+



R1-R2. Стена в правой части рассеяна вертикальным внутренним углом. 50м. Вверх по внутреннему углу (сначала по правой, ^{сверху} затем по левой стороне) средней и правой выходов трудности по падению правей карниза. Выход верес навес в угол, боковой карниз вертикальный стеной справа и левее (олено соседнее левее).

R2-R3. 60м. 75°, N-V+

Впереди путь представляет мощный карниз, лезть по камням, местами по маленьким пологам, угол вырва и вверх на узкую полку (3-4м) за углом 20м вверх по широкому внутреннему углу-кашпору с нависающей оленей трудней стеной (3-4м). Выход на полку со снегами, пог. полке вертикальных скл. с потесами ввысь.

R3-R4 80м, 70-75°, V+

Трещина 20м, задняя вверх 20м потрудней стене. Внешний угол обходится влево вверх (20м). Путь вверх на правень представляет абсолютно гладкие скалы, и приходится ухватить выло, прелекая сложней крутой снежно-ледовой кушар (15м). Выход вырва ^{высокий} ^{вниз} контрфорса на снежную поверхность (труднее всего). Средний спуск вниз по оленю на широкого полку. Чрезное место для новелки. (от бычка 8-10 мов).

③

R4-R5. 60м. 80-85°, VI

БТ профала по еще более сложной части гребня, выходя на гребень. Дном очень трудно лазаешь вдоль

Можно по гребню крутым пятаком-стенкам.

(вариант - трювер выше 70м с ледовыми вывешиванием, а

потом лезни-матросе на внутреннюю площадку).

Выход на скальную ступень (2+2м) в гребне. Трювер 5м

вправо по дощатой площадке до 20м.го крутым ф. 80-85° вверх

внутреннего угла суровыми расступами траверс вниз.

Эго гладкие стороны, впадины, нависающая в среднем

и верхней части через грань, очень трудно. Верес

6-8м после выхода на гребень пробная дуга стримели

полочка + К.Т. А.

R5-R6. 100м 95-100м, V+; 100м, 60-65°, IV

В 15-20м выше гребня мощной карниз, который охватывает

сложный лабиринт - 3м Море, затем трювер выхоу вверх

в долине вверх ~ 15м. Выход на широкую, узкую

выход-вниз, но не 20м по крутым (выше камины).

внутренний угол-камин. В скальном дощатом

затем 15м более ледяная. Ступень выше трювер, в среднем, но

далее 80-100м скал средней трудности с огромными скалами

преобладающей снежниками. (горизонтальное)

маршрут довольно сложный и требует много (структур)

приблизительно к стене СВ ледовика. В 70м выше

судя выхоу вверх, берет крутой, очень сложной и опасной

исход.

(5)

28-29. 100м, снежный вьюг, везущий на средине контрфорса, прерывает собой по существу правую сторону широкого снежно-ледового шурфа, спускающегося на ледник Минерии. Работоспособность.

29-210. 300м, 50°, III

Второй ледовый вьюг водорит с скальной восторгу, от которого вправо идет снежный гребень, обрывающийся скалами на В. сторону.

Первый скальный остров обходит слева, где вверху по снежной склоне-гребню. Второй скальный остров обходит справа или проходит по центральную каменную-кущару с выходы на снежные плечи над скальной вершинной башней. На месте - дубчат.

210-211. 50м 80°, VI, 180м 60° III, 20м 85° VI A2

Перед бездумно подем по снежной склоне над каменными вершиной башней. По камню 25-30м вверх из камина вхожу вправо на каменную кустарную. По камне 30м вверх и вверх до конца. Отсюда вверх и чрез 3м стену подем на снежную гребень прямо вверх по крутой каменной, затем по снежной склоне, переходящему через 60-70м восточной 55-60м гребень, подем над скальной стеной.

6

... R10 - R11: ...

отсюда 12-15м по скальной стене вверх
верх, затем через 2м стену (это) погреб
на вторую полку и по ней влево вверх к кургору.

R11-R12. 250м 50-60°, III - III*

отсюда возможно была вырыта погреб
на гребень:

1) вверх вверх 30-35м по ширине (3м)
к кургору (~~к~~ каменному ~~столу~~) и по ~~столу~~.

30-35м. Из кургана 6ч влево и по

кряжи соприкосновения погреб на гребень
2) Гребень через курган по гребню, ближе
к кургану (ближе к скалам) и по нему
вверх вверх на площадку, вверх на гребень,
далее по простому скалам погреб на гребень.

По простому скалам гребень 80-100м
вверх на скальном гребень и по нему (вернее)
идет 60-70м погреб на вершину скалы.
от двурядной скальной вершины
длина - 7-9 м.

Схема системы в скалах невозможна
только допущения. (Возможно скалы по
сверлому гребню)