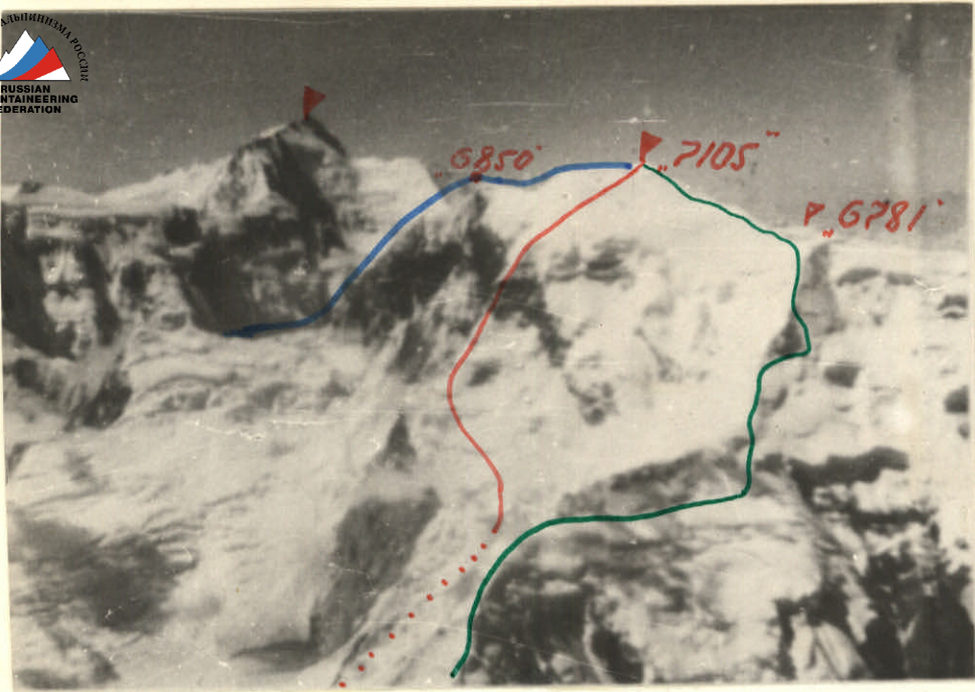


ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. Класс восхождения - высотный
2. Район восхождения - Центральный Памир, хр. Академии Наук
3. Вершина, ее высота, маршрут восхождения -
пик Е. Корженевской, 7105 м., восточная стена
4. Предлагаемая категория трудности - высшая
5. Характеристика маршрута:
перепад высот - 2600 м.
средняя крутизна - 55°
протяженность участков
5 категории трудности - 525 м.
6. Забито крючьев: для страховки для создания И.Т.О.
скальных 21 8
ледовых 30 2
шлямбурных 7 4
7. Количество ходовых часов - 56,5 ч.
8. Количество ночевок и их характеристика : - всего 8
3 - полусидя на льду в рваной палатке;
5 - на снегу.
9. Фамилия, Имя, Отчество руководителя, участников и их квалификация:
Руководитель - Свириденко Вадим Сергеевич - М.С.
Участники: Кондаков Евгений Иванович - М.С.
 Власенко Александр Иванович - К.М.С.
 Нелупов Виталий Андреевич - К.М.С.
10. Тренер команды - Свириденко Вадим Сергеевич
11. Даты выхода на маршрут и возвращения:
29 июля - 8 августа



Общий вид п. Е. Корженевской
/ с аэрофото /

- восточный гребень
- северо-восточный гребень / маршрут Сивцова /



Профильная фотография восточной стены.

В В Е Д Е Н И Е

Проведение высотных экспедиций стало традицией секции альпинизма Одесского облсовета ДСО "Авангард".

Только за последние 10 лет проведено 6 экспедиций в различные районы Памира и Тянь-Шаня. Совершены восхождения на все памирские семитысячники по классифицированным маршрутам, приобретен известный опыт первопрохождений.

В 1974 году, участвуя в Чемпионате страны в высотной классе, команда облсовета предприняла попытку первопрохождения на пик Хан-Тенгри по южной стене с л. Ю.Иныльчак.

Преодолев за 9 дней 1300 метров наиболее сложной технической части маршрута, группа вынуждена была спуститься по пути подъема из-за резкого изменения метеоусловий и повышенной лавиноопасности.

Вторая группа экспедиции стала первой украинской командой, повторившей путь первовосходителей 1931 года украинских альпинистов под руководством М.Т.Погребецкого.

Получив допуск к Чемпионату СССР 1976г., команда заявила в классе высотных восхождений первопрохождение на пик Е.Корженевской по восточной стене. Это потребовало проведения экспедиции на л.Мушкетова. Идея экспедиции увлекла всех, тем более, что мы бережно хранили воспоминания об одной из первых одесских экспедиций в этом районе Памира, когда в Чемпионате СССР 1969 года совершали траверс Сандал-Музджилга.

Восхождения на высочайшие вершины, несмотря на всю хлопотность, трудоемкость их подготовки и проведения, приносят нам глубокое удовлетворение не только тем, что требуют от нас постоянного технического и тактического совершенствования как спортсменов. Они дают большой жизненный опыт, столь необходимый нам в повседневной жизни и деятельности.

Сезон 1976 года юбилейный для одесских альпинистов. Альпинизму в Одессе - 40 лет. Восхождение на пик Е.Корженевской мы посвящаем этой знаменательной для нас дате.

КРАТКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

РАЙОНА.

Пик Е.Корженевской /7105м./ - четвертый семитысячник СССР находится на Центральном Памире в северо-западной оконечности хребта Академии наук в 13 км. севернее пика Коммунизма /7495м./, расположенного на стыке меридиального хребта Академии Наук и широтного хребта Петра Первого.

Массив пика, ограниченный с востока пиком Бабушкина /6200м/ и п.6781м. с запада, замыкает узкое глубокое и крутое ущелье ледника Мушкетова, подступающего с юга вплотную к долине реки Муксу.

Мощное современное оледенение северных склонов пика, огромный снежно-фирновый бассейн, образованный северо-восточным гребнем, восточным гребнем и отрогом от п.Бабушкина в долину Муксу служит зоной питания ледника.

Долина ледника глубоко врезается в массив пика, формируя крутые, нередко отвесные склоны с перепадом высот до 3000 м.

ОРОГРАФИЯ И ГЕОЛОГИЯ СЕВЕРНЫХ СКЛОНОВ ПИКА.

ОБОСНОВАНИЕ ЗАЯВЛЕННОГО МАРШРУТА.

Орография северной стороны пика достаточно проста и не вызывает затруднений.

Вершинная часть пика, ограниченная отметками 6895м. с востока и 6781м. с запада, огромным ледово-снежным куполом переменной крутизны переходит с востока в отвесную стену, а с северо-востока в склон с крутыми ледовыми полями, ледопадами, скальными стенами.

Оба склона - восточный и северо-восточный подвергаются воздействию подвижных ледовых масс вершинного купола.

Пересечение поверхностей указанных склонов образует гигантский крутой контрфорс, идущий от фирнового плато ледника Мушкетова на высоте 4800 м. и заканчивающийся на вершинном куполе в непосредственной близости от вершины.

Нижняя часть контрфорса от 4800 до 5500 м. представляет собой скальный пояс из разрушающихся сланцев, имеет характерную форму треугольника и заканчивается ледовым куполом. Следующий затем ледово-снежный контрфорс отвечает, по нашему мнению, наиболее полно отличительным особенностям высотных маршрутов. В районе высоты 6000 м. ледовый характер контрфорса прерывается скальным отвесом протяженностью до 400м.

Заявляя для участия в Чемпионате СССР восточную стену пика, мы имели ввиду именно этот, на наш взгляд, однозначный и безопасный маршрут, хоть он, возможно, и нуждается в уточнении названия по пространственной ориентировке.

В настоящем отчете для удобства изложения мы сохраняем терминологию, принятую в заявке.

В отношении геологического строения, массив пика не представляет собой единого целого. Здесь наблюдается в нижних обнажениях метаморфические сланцы, в верхних - сложные известняково-сланцевые породы, включения интрузивных пород.

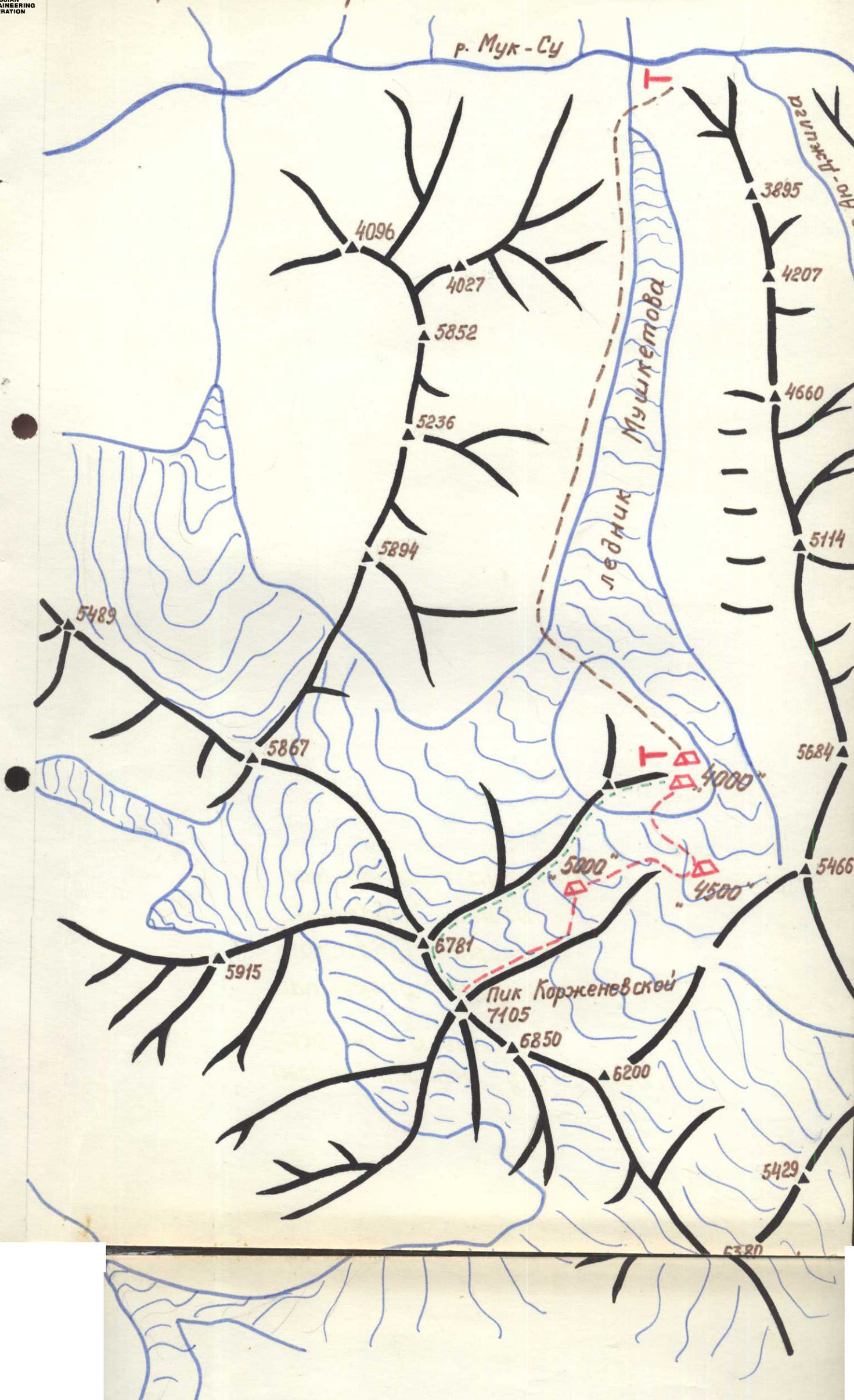
Указанные особенности геологического строения прямо связаны с интенсивностью процессов денудации и существенно влияют на характер и тактику альпинистских маршрутов с севера.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОРИИ ИЗУЧЕНИЯ И АЛЬПИНИСТСКОГО
ОСВОЕНИЯ РАЙОНА ПИКА Е.КОРЖЕНЕВСКОЙ С ЛЕДНИКА
МУШКЕТОВА.

История географических исследований, альпинистского освоения Памира, его высочайших вершин и, в частности, п. Е.Корженевской достаточно освещена в географической и альпинистской литературе. За последние годы пик стал одной из самых популярных вершин Памира.

Вместе с тем, нельзя не заметить, что северная сторона пика значительно уступает южной стороне по количеству экспедиций и восходителей.

Картограмма района восхождения



- T места посадки вертолета
 - △ базовый лагерь
 - промежуточный лагерь
 - маршрут подъема
 - маршрут спуска
 - маршрут эвакуации участников
- ↑ С
↓ Ю

Основные вехи в истории северной стороны пика:

- 1904 г. - первые упоминания Н.Л.Корженевского о леднике Карасель, впоследствии переименованного им в ледник Мушкетова.
- 1910 г. - открытие Н.Л.Корженевским "гигантского ледяного массива, возвышающегося на заднем плане Карасельского ущелья".
С 1927г. официальное название - пик Е.Корженевской.
- 1932 г. - обследование ледника Мушкетова до верховий участниками экспедиции Таджикской Академии Наук.
- 1965 г. - экспедиция ленинградских альпинистов.
Попытка восхождения на пик по северо-восточному гребню.
- 1968 г. - а/Первое восхождение на пик с ледника Мушкетова по северо-восточному гребню группы донецких альпинистов /рук.Сивцов/ - 10 чел.
б/Повторение маршрута экспедицией узбекских альпинистов /рук.Эльчибеков/ -19 чел.
- 1969 г. - Восхождение на пик Е.Корженевской с ледника Мушкетова спортивных групп экспедиции днепропетровских и ленинградских альпинистов через п.Бабушкина по восточному гребню /пройденному впервые в 1966 г. с л.Москвина группой Кузьмина -Божукова/. -18 чел.
- 1974 г. - Попытка узбекских альпинистов пройти восточную стену пика. Отказ от восхождения из-за повышенной камнеопасности нижней части.

Подводя итоги альпинистского освоения северной стороны пика на момент организации экспедиции, мы констатировали, что к вершине пройдены возможные гребневые маршруты. Восточная стена стала предметом изучения и пока неудачной попытки прохождения.

В силу естественного и необходимого процесса дальнейшего альпинистского освоения района с учетом строения, протяженности, очевидной технической и тактической сложности восточная стена пика Е.Корженевской представляется одной из немногих оставшихся больших проблем первопрохождений на семитысячники Памира.

ТАКТИЧЕСКИЙ ПЛАН ВОСХОЖДЕНИЯ

В основу разработанного тактического плана восхождения легли следующие результаты и выводы разведки, заброски и акклиматизации:

1. Подъем по скальной стене с л.Мушкетова на вершину "треугольника" /высота 5500м/ крайне опасен из-за постоянного падения камней и невозможности организовать надежную страховку из-за рыхлой структуры скал. Несмотря на техническую доступность для группы, этот вариант подъема по соображениям безопасности был исключен.
2. Подъем на "треугольник" целесообразно осуществить по пути заброски с жестким выполнением графика движения по лавиноопасным участкам только в утренние часы:

1 день	-	"4500"	-	"5000"
2 день	-	"5000"	-	"5500"
3. Просматриваемый с "треугольника" путь по стене представляет из себя комбинированный маршрут высшей трудности с проблемными участками на скалах и льду. Это предъявляет особенно серьезные требования к набору специального снаряжения.
4. Из-за ненадежности р/с "Виталка" применять только р/с "Недра" и "Карат"
5. В связи с тем, что участники команды А.Попов и А.Ставницер по состоянию здоровья не были допущены врачом к выходам на высоту, состав спортивной команды стал минимально допустимым - 4 чел. /в силу ограниченного количества допущенных участников к чемпионату/. Это потребовало особого внимания к вопросам взаимодействия с группой и тщательной подстраховки на случай аварийной ситуации.

На основании вышеуказанных соображений, а также с учетом собственного высотного опыта был принят следующий план восхождения:

- | | | | | |
|--------|---|-----------------|---|-------------------------|
| 1 день | - | Базовый лагерь | - | плато 4500 м. |
| 2 день | - | Плато 4500 м | - | ледопад 5000 м. |
| 3 день | - | ледопад 5000 м. | - | "треугольник" |
| 4 день | - | "треугольник" | - | подножье скальной стены |
| 5 день | - | Работа на стене | | |

- 6 день / - окончание прохождения стены и выход на вершинный купол
- 7 день - Вершина
- 8-9 день - Спуск в базовый лагерь по северо-восточному гребню
- 10 день - Резервный день на непогоду

Принятый тактический план - лишь направление. В каждой конкретной ситуации необходимо реально оценить обстановку, свои силы, принять четкое решение и выполнить его.

С учетом планируемого резервного дня, восхождение заняло на I день больше, чем мы рассчитывали. Это было вызвано тяжелым состоянием маршрута после осадков 30-31 июля и непогодой 4-го августа, когда мы не смогли выполнить намечаемый дневной план.

В остальном план выполнен, несмотря на то, что нам пришлось столкнуться с необычным состоянием снега и льда, сочетанием скальных пород.

ХРОНИКА ВОСХОЖДЕНИЯ

29 июля Из базового лагеря выходим в 16.00. До лагеря "4500" на верхнем плато ледника Мушкетова 2,5 ч хорошо знакомого пути. Из-за большого количества трещин движение в связках. На "4500" палатки с продуктами на все вкусы, снаряжение. Отдыхаем от суевы и шума базового лагеря. Ранний отбой. Задача на завтра - быстро пройти к промежуточному лагерю "5000" в ледопаде между северо-восточным гребнем и северо-восточным склоном.

I день
30 июля

Участок I - Выход из лагеря "4500" в 6.00. Обходим и преодолеваем трещины в направлении средней части ледопада, затем по обтаявшим выносам лавин и крутым взлетам II ступени ледопада с максимальной возможной скоростью через четыре часа непрерывного движения выходим к нашей "памирке", стоящей под гигантским защитным козырьком - навесом. Ю.30. Жаль только, что начинается снег, мелкий, монотонный. Женя и Виталий - 2 часа обрабатывают путь на завтра, а мы стараемся их встретить вкусным обедом. Засыпаем рано, ведь завтра тоже спринтерский день.

2 день
31 июля

Участок 2. Ранний подъем. Туман, но видимость достаточная. Вот-вот кончит падать снег, так нам, по крайней мере, хочется. От палатки 30 м. до моста через бергшпруд. Ажурный мост, затем 40 м. склона (45°) по плотному фирну и 30 м спуска по глубокому снегу в горловину широкого ледового кулуара - крутизной 60°. Кулуар отполирован, и, как мы считаем - в "рабочем состоянии".



21
20-6.08
19
18
17-5.08
16
15
14-4.08
13
12
11
10-3.08
9
8-2.08-6000
7
6-1.08-5700
5
4
3-31.07-5500

3-31.07-5500

6-1.08-5700

5

7

8-2.08-6000

9

11

12

14-4.08-6300

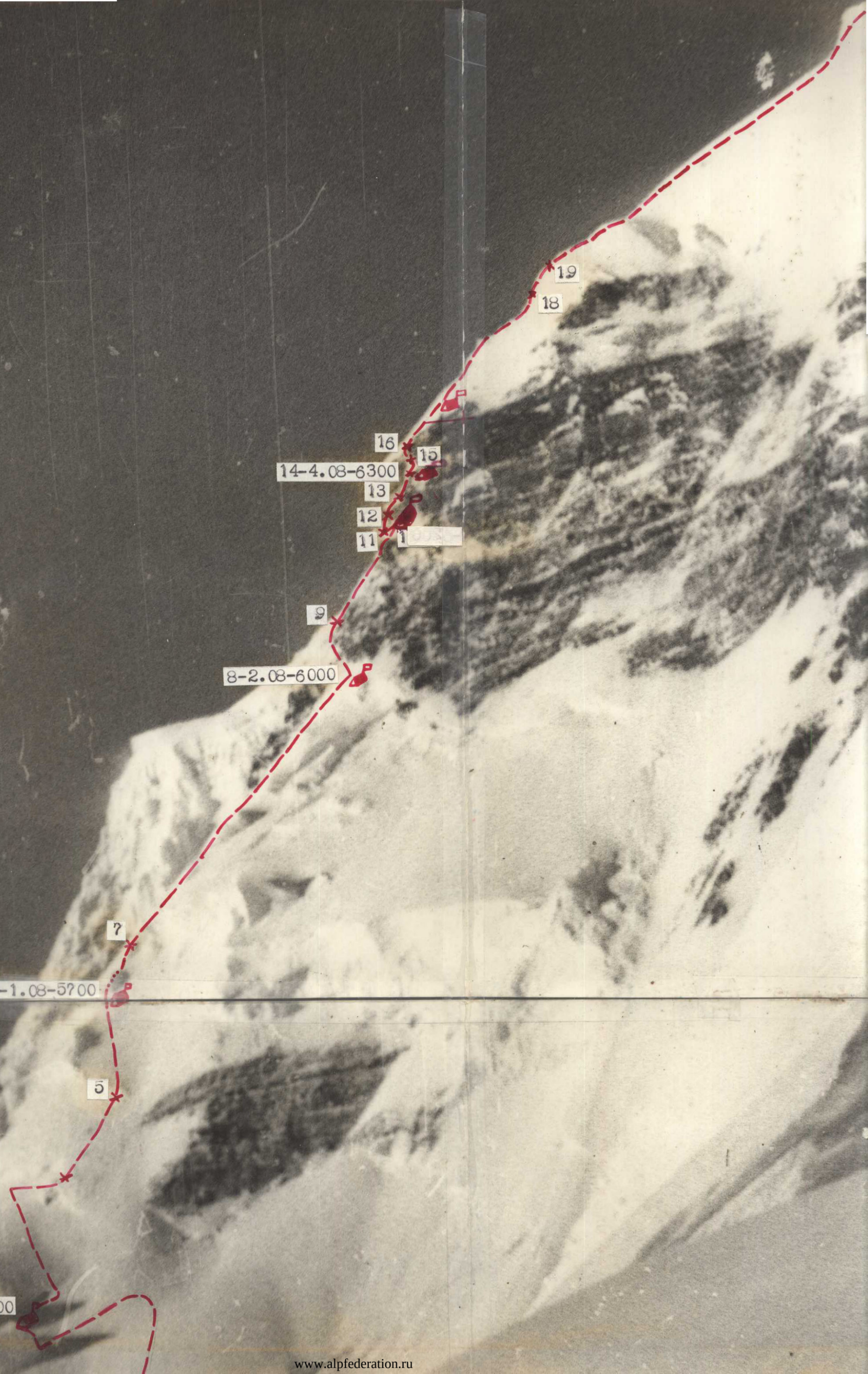
13

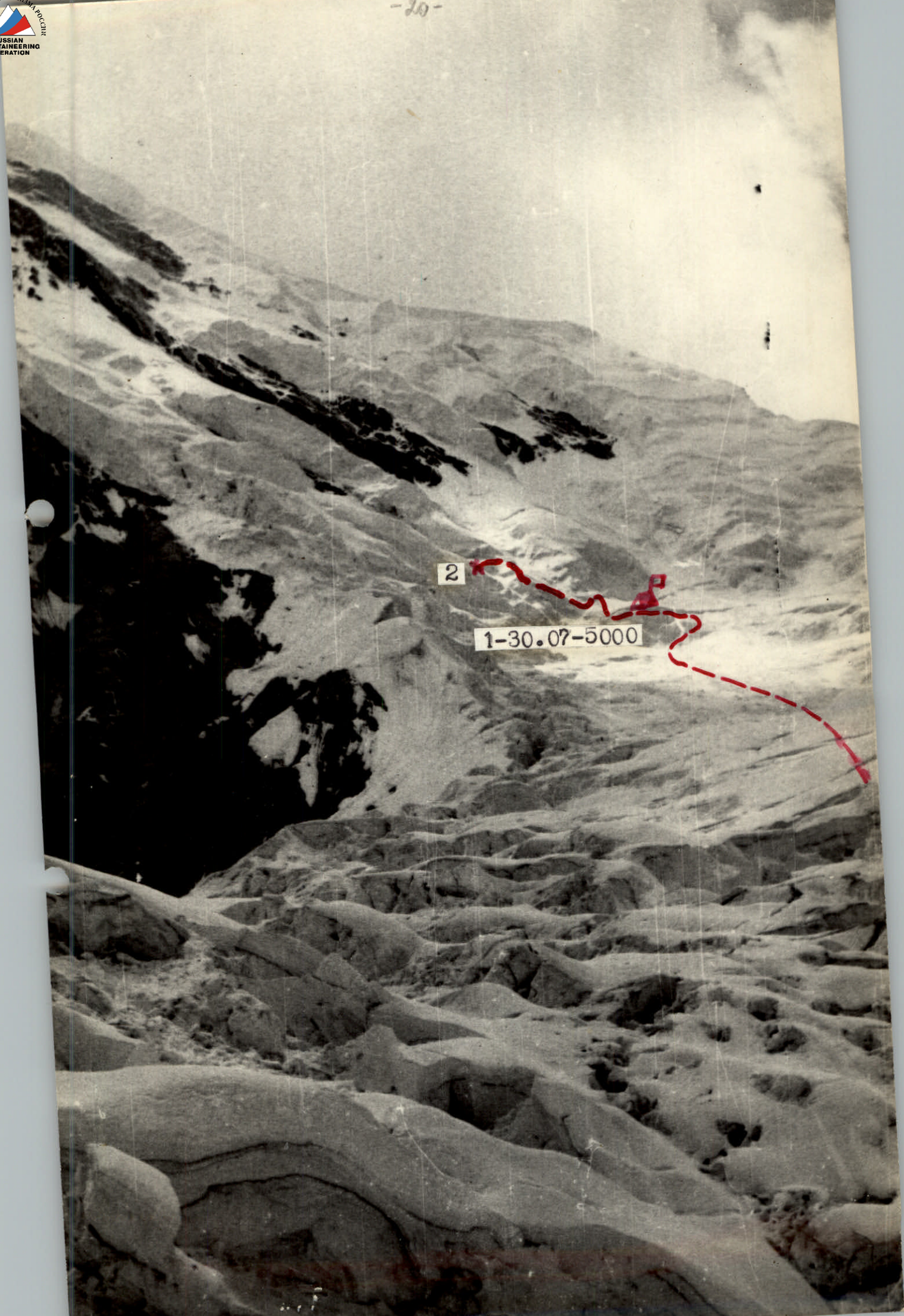
16

15

18

19





2

1-30.07-5000

Преодоление кулуара - первая техническая задача. Рубка ступеней, 6 ледовых крючьев - протяженность 80 м., затем выход по снегу (35м) на гребешок и по нему на ледовую стену с огромными (40м) сосульками. Спуск 30м по ледовому склону и выход на снежное плечо северо-восточного склона.

Участок 3. Далее влево вверх по снежным полям, переходящим в снежно-фирновые склоны крутизной на отдельных участках до 50° .

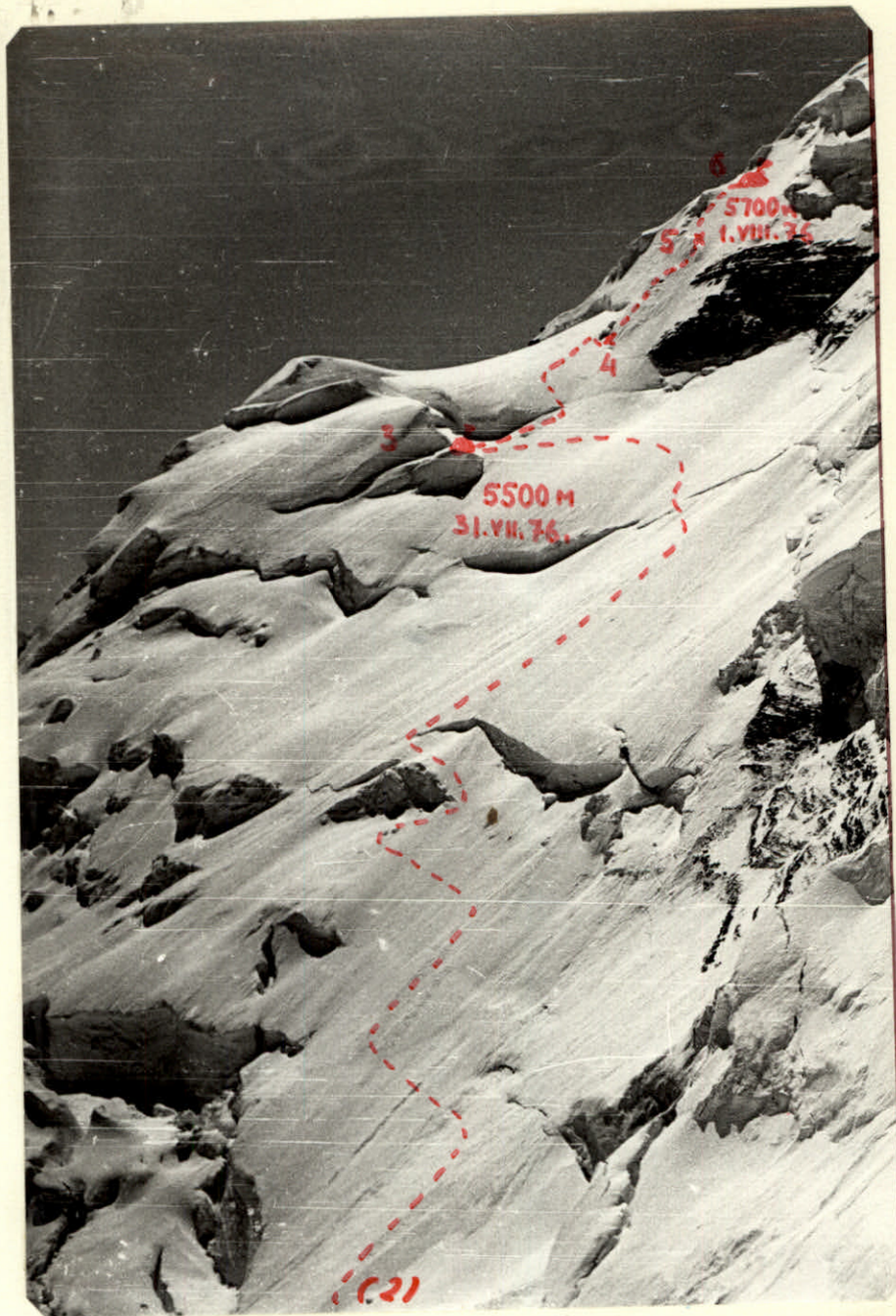
При преодолении трещин и на крутых участках попеременное движение. Страховка через ледоруб.

Чем ближе к "треугольнику", тем глубже снег. Движение в траншее. Наконец мы у заброски, которая была оставлена нами в высотной палатке на вершине крепыша-серака.

3 день
1 августа

Участок 4. Выход в 9.00. От палатки, казалось бы, совсем близко до бергшрунда, но очень глубокий снег. Начинается плавание в снегу. 40 м. траншеи до трещины, поиск надежного моста (40 м вдоль трещины), затем 120 метров по склону нарастающей крутизны. Выход на ледовую стену. Перед стеной большая трещина и трудный выход на стену.

Участок 5. Стена протяженностью 70 метров, рубка ступеней, 5 ледовых крючьев. Трудно идти впереди, но кажется еще трудней уворачиваться от падающего льда при непрерывной колючей поземке.



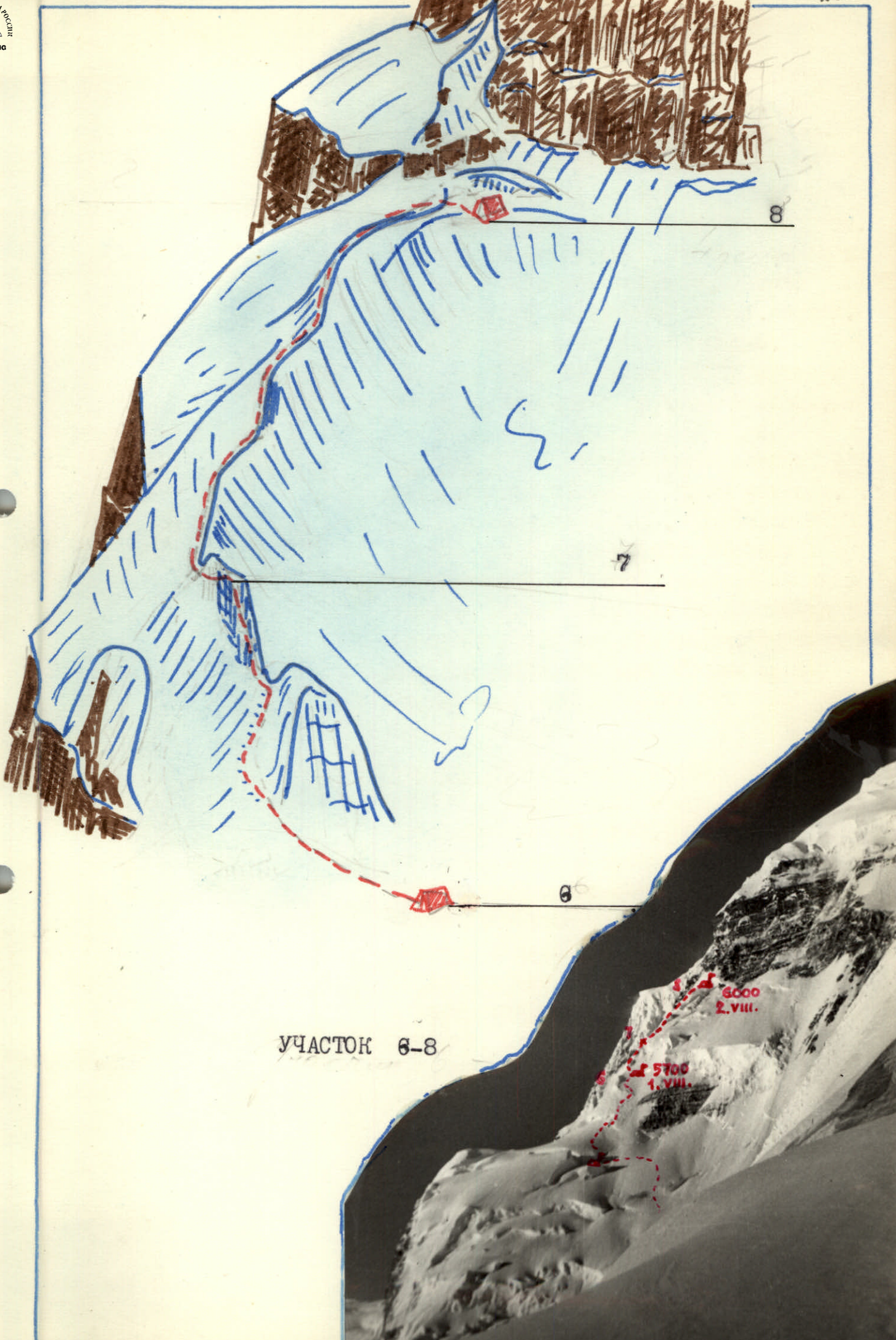
УЧАСТОК 2÷6

Участок 6 Стена переходит в снежно-ледовый склон крутизной до 45° . 150 метров по склону и первая связка выход на снежный гребешок. Это еще не основной гребень контрфорса, а один из многих гребешков, выходящих на него. 17.00. Еще можно идти, но мы у подножья большого ледового жандарма. Решаем обходить его со свежими силами. Бивак. В 19.00 готова сносная площадка. Жандарм не оправдывает наших надежд и почти не закрывает от ветра и снега.

4 день
2 августа

Участок 7 С утра сильный холодный ветер. С гребня несет острая поземка. Выход с бивуака в 9.00. Но вторая связка еще в течение часа борется с обледеневшей палаткой, ставшей за ночь тяжелее раза в полтора. Вадим и Женя начинают обход жандарм слева. Крутой ледовый склон, покрытый тонким слоем фирна. Для каждого крюка нужна лохань. Обошли жандарм, прошли ледовую стену.

Участок 8. Впереди длинный крутой гребень, упирающийся в скальную стену. Передвигаемая медленно. Отдельные участки 250-метрового гребня проходим со "страховкой через ледоруб" - страховка чисто символическая, т.к. снег очень сыпучий и глубокий. Не доходя метров 30 до скальной стены бивак. Площадка в снегу превращается в глубокую снежную яму, в которой скрывается палатка. Сильный шквальный ветер по стене на нас сдувает снег. Ясно, но очень холодно. Намечаем путь на завтра. Можно выйти на скалы, но хорошо просматривается обход первого скального пояса. Для этого нужно выйти на снежный гребень слева от нашего, отделенный от нас широким ледовым кулуаром и стеной с отдельными выходами скал.



УЧАСТОК 6-8

5 день
3 августа

Участок 9 Выход с бивуака в 9.00.

Погода отличная, ясно, холодно. Немного мешает снег, сдуваемый со склона в лицо. Недоходя до скалы Ю м, Траверс крутого ледового склона с трещиной, затем кулуар - рубка ступеней, штопорные крючья. Выход из кулуара по отвесной скальной стенке, затем крутой ледовый склон с выходами скал.

Участок 10 Дальше гребень, упирающийся в скальную башню. Крутизна 60° , протяженность 120 м. Надежды на площадку на стыке льда и скал не оправдались, хоть с низу казалось, что что-то есть.

В 19-00 что-то похожее на сидячую ночевку наметилось. Под резким поывом ветра лопаются один полог палатки. Ночью пошел снег и началась борьба с потоками снега, которые стекали со стены на палатку.

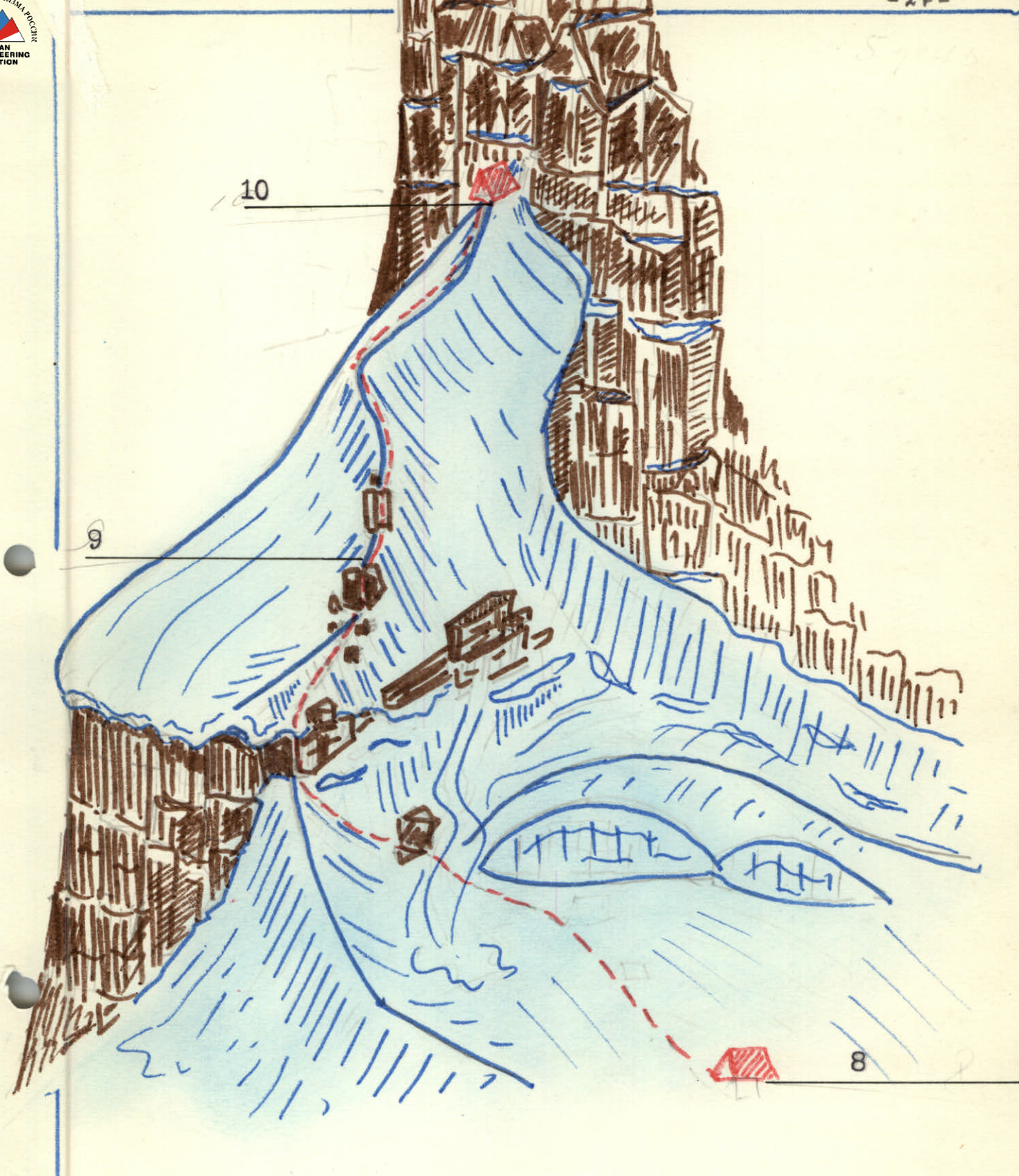
4 & 6 день
августа

Участок 11 Выход с бивуака в 9.30.

Погода плохая - туман, снег, ветер. От бивачной площадки спуск в обледенелый кулуар по склону крутизной до 80° на неширокую полку, залитую льдом.

Участок 12 30 м. трудного лазания подводят к нависающему камню, который закрывает вход во внутренний угол. Лазание без рюкзаков, пошли в ход лесенки.

Участок 13 Внутренний угол представляет сочетание крутых обледенелых плит. Движение очень медленное. Есть участки с нависающими скалами. В работе весь набор крючьев, очень труден переход с лесенок на заснеженную полку, ведущую вверх к намечающемуся выходу на лед. Вытяжка рюкзаков отнимает много сил.



УЧАСТОК 8-10

особенно в условиях постоянного снегопада и целых потоков снега, стекающих по скалам.

Участок 14 Единственный дальнейший путь по заснеженной полке вдоль отвесной стены, за которой начинается вершинный купол. 40 м. в использовании всех видов крючьев выводят нас на короткое ледовое плечо, увенчанное "симпатичной" снежно-ледовой ~~полкой~~ полкой. 2 ч. рубим площадку. Ночевка полулежа. Погода не улучшилась - туман, снег. Ночью почти не спим - постоянно сбрасываем снег с крыши палатки.

7 день
5 августа

Участок 15 Выход с бивуака в 9.00. Подъем по ледовой шапке с рубкой ступеней - слева направо, вверх 20 м. Страховка крючьевая. (1 ледовый, 1 ледовый в скалы, 2 скальных)

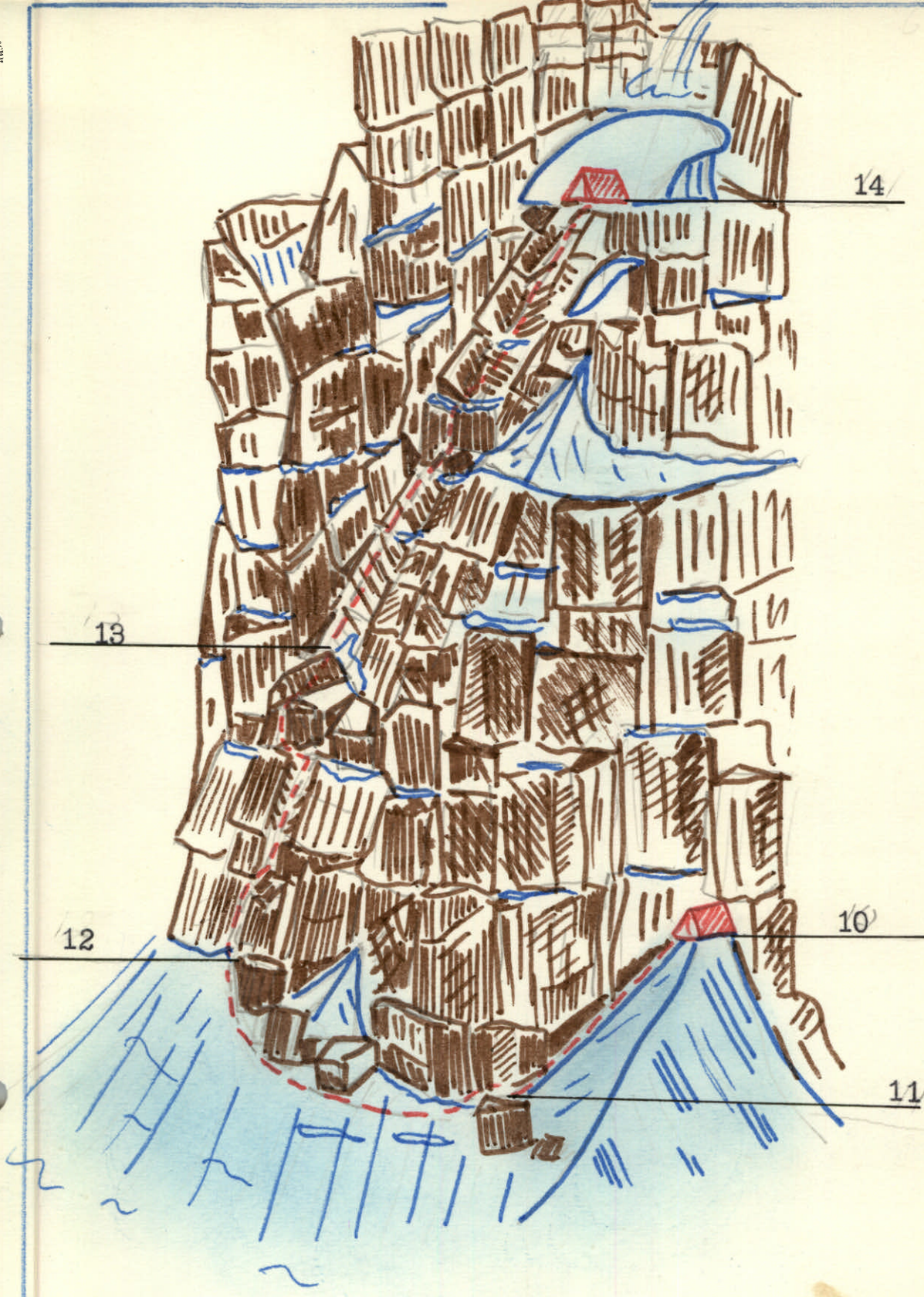
Участок 16 Далее вверх по вертикальной 20 метровой, местами нависающей стене с использованием лесенок, на двойной веревке. Забито 10 крючьев (из них 4 шлямбурных) выход на снег гребня, ведущего к вершинному куполу.

Вытяжка рюкзаков.

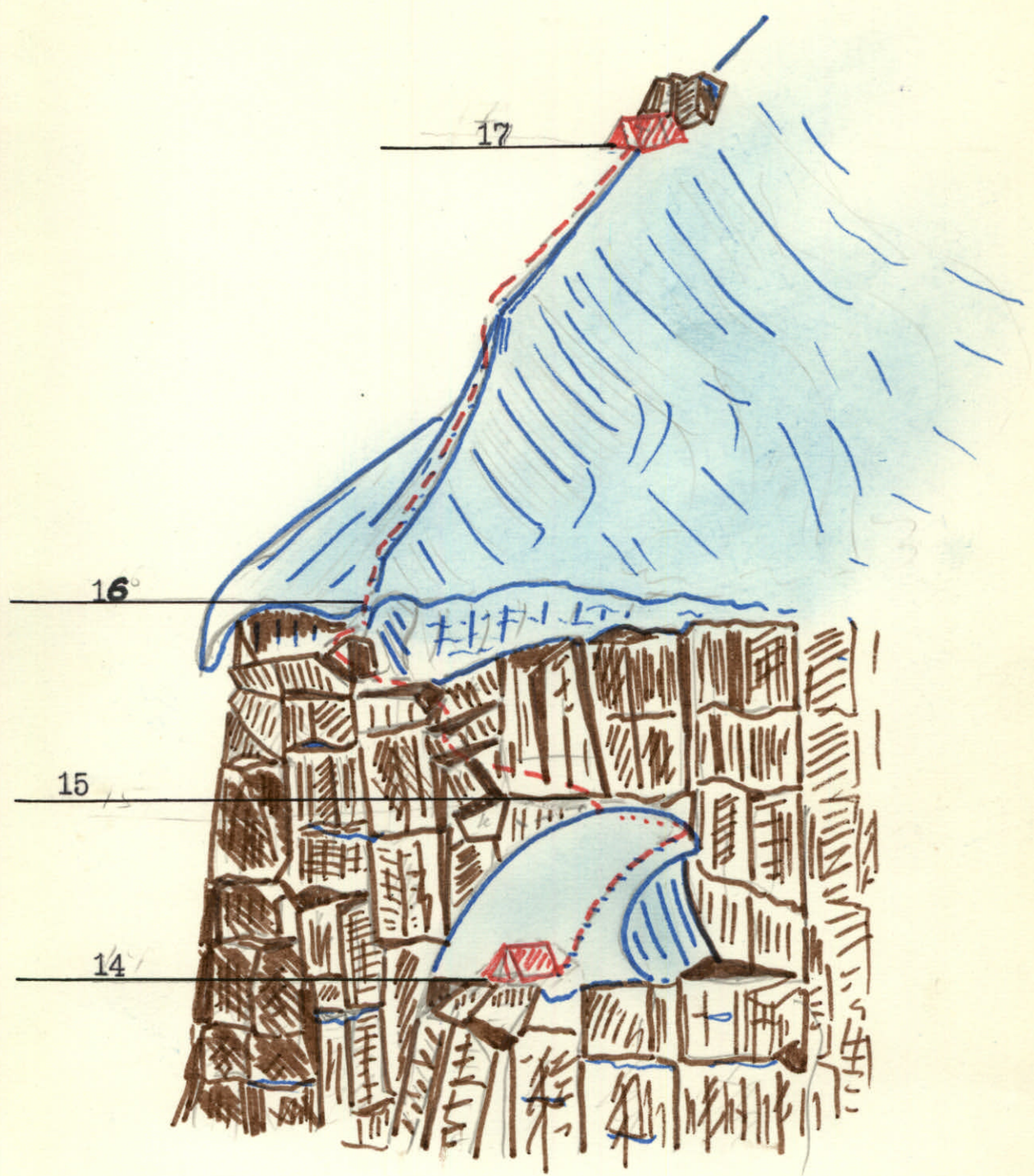
Участок 17 По снежному склону (40 м) выход на снежно-ледовый гребень крутизной до 40° протяженностью 50 м. до отдельного камня. Под камнем вырубываем площадку в ледовом гребне. Ночевка полулежа. Погода плохая.

8 день
6 августа

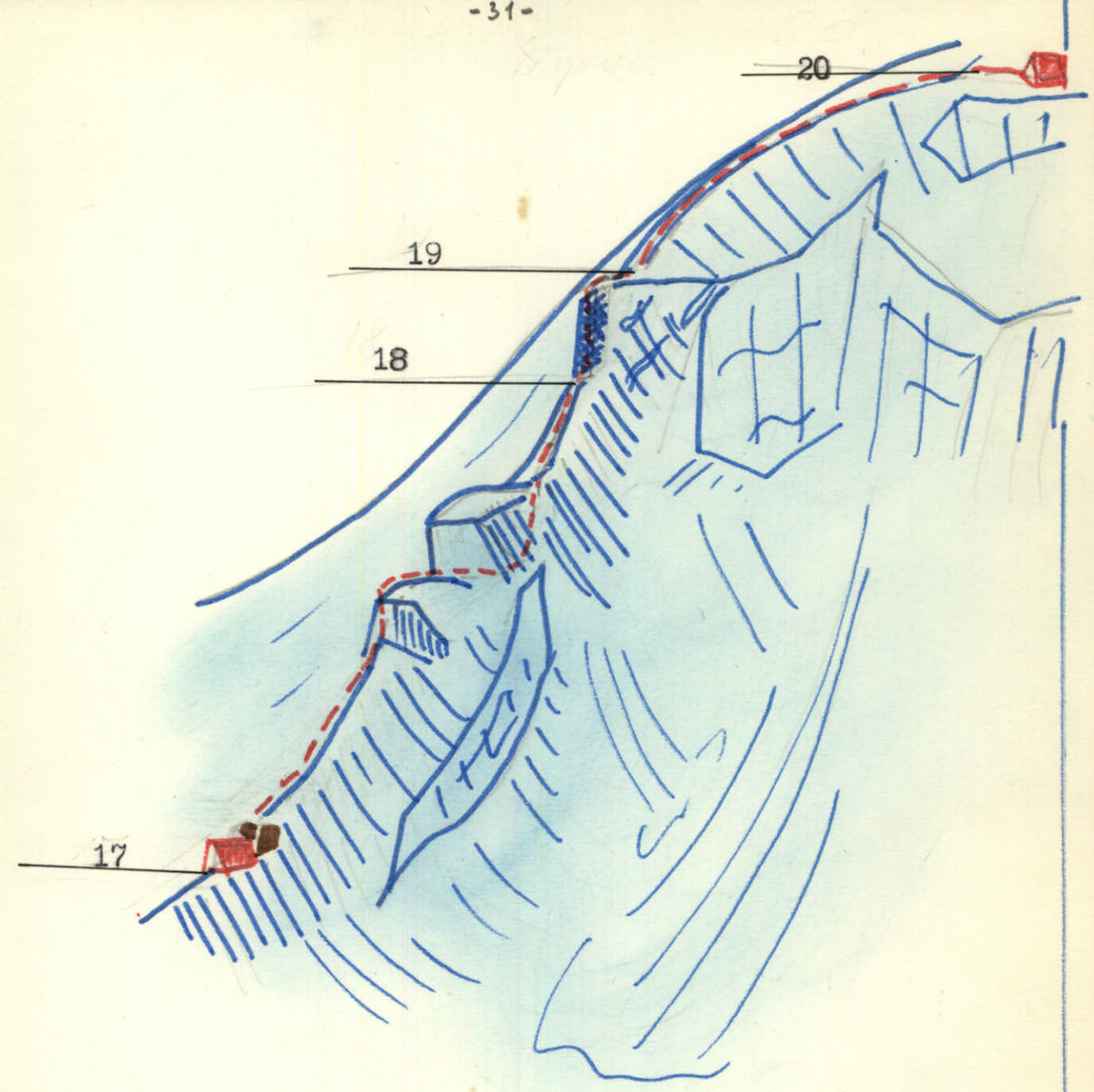
Участок 18 Выход в 8.45. По острому снежно-фирновому гребню крутизной 45° протяженностью до 200 м. с отдельными фирново-ледовыми стенками по 3-5 м подходим к ледовой стене.



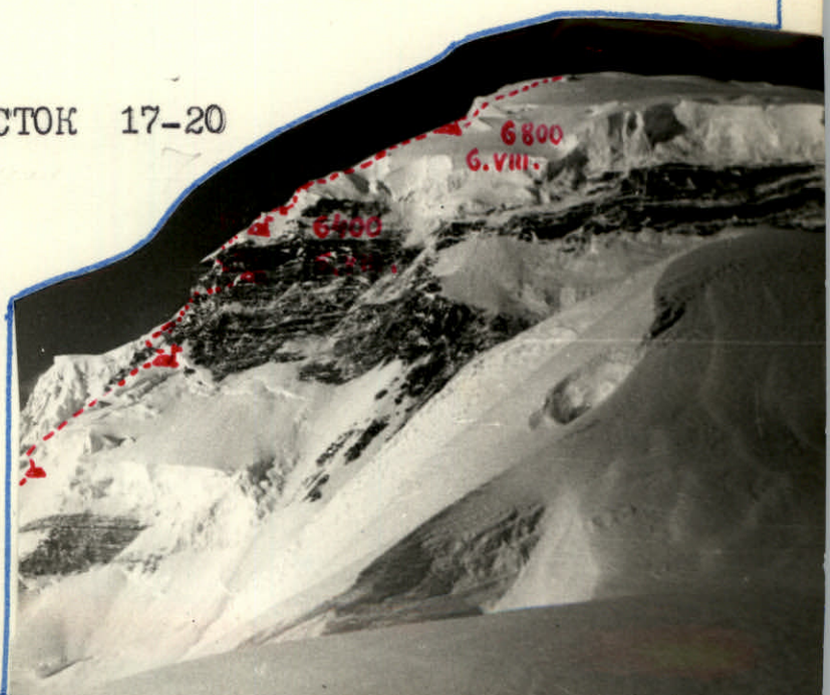
УЧАСТОК 11-14



УЧАСТОК 14-17



УЧАСТОК 17-20



Участок 19 Крутизна ледовой стены до 70° м. Протяженность 25 м. Внизу страховка через ледоруб, забитый молотком, далее ледовые крючья, с использованием лесенок, рубка ступеней. Вытяжка рюкзаков.

Участок 20 Короткий отдых и вновь идем по снежно-фирновому гребню и склонам крутизной 30-35°.

Местами снег очень глубокий, сыпучий. Движемся попеременно или одновременно. Остановились на бивуак в 17.00 на пологом снежном склоне. Погода ясная, солнечная. Решаем немного отдохнуть, ^{шить} подшить и просушить палатку. Судя по всему, завтра должна быть вершина.

9 день
7 августа

Участок 21 Выход с бивуака в 9.00. По пологим снежно-фирновым склонам крутизной 30°, преодолевая отдельные трещины, медленно поднимаемся в глубоком снегу к вершине. Этот день надолго запомнится каждому. Яркое солнце: легкий мороз, скрип кошек по плотному снегу. Частые проваливания в глубокие снежные ямы раздражают, но не больше. Вершина уже рядом. В 11.00 выходим на вершину. Сняли записку группы польских альпинистов. Полюбовались величественной панорамой п. Коммунизма. В 11.30 спуск по северо-восточному гребню.

На спуске радостная встреча с группой В.Мамчича. Отдыхаем, ожидая их возвращения с вершины. Дальше спускаемся вместе в лагерь 5700 м.

10 день
8 августа

Выход с бивуака в 9.00. Спуск в базовый лагерь на л. Мушкетова в 15.00. Радостная встреча с товарищами. Восхождение завершено.

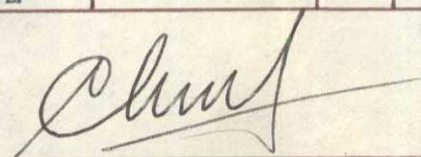
ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАРШРУТА ВОСХОЖДЕНИЯ

Маршрут восхождения - пик Е.КОРЖЕНЕВСКОЙ ПО ВОСТОЧНОЙ СТЕНЕ /первопрохождение/

I	ХАРАКТЕР УЧАСТКА							Страховка			Прохождение участка с И.Т.О.			Время прохождения			Условия бивуака
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Дата	Обозначения	Средняя крутизна	Протяженность	Характер рельефа	Трудность	Состояния	Условия погоды	Ледовых	Скальных	Шлямбурных	Скальных	Ледовых	Шлямбурных	Время выхода	Остановки на бивуак	Ходовых часов	
30.07	1	25°	2000	Ледопад Склон Снег Фирн Лед	2	Глубокий снег	Ясно, после 12.00 снег, ветер		Одновременно и попеременно					6.15	10 ³⁰	4	Подготовленная площадка на глубоким снегу
31.07	2	30°	260	Гребень Кулуар Склон Снег Лед	4	Глубокий снег, натечный лед	Туман снег, ветер	6	-	-				5.50			Подготовленная площадка на снегу
	3	45°	800	Склон Снег	4	Глубокий снег, трещины	Туман, снег ветер		Одновременно и попеременно					11.00	11 ³⁰	5,5	
1.08	4	45°	200	Склон, снег трещины	4	Очень глубокий снег	Ясно, ветер поземка		Попеременно					9.00			Вытоптанная площадка в глубоком снегу
	5	60°	70	Стена, лед	5	Чистый лед	Сильный ветер, поземка	5	-	-	-	-	-				
	6	45°	150	Склон, снег фирн	4	Тонкий фирн на льду, глубокий снег	Сильный ветер, поземка		Попеременно						17.00	8	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.08	7	60°	100	Стена Снег Фирн	5	Тонкий фирн на льду	Ясно ветер поземка	7	-	-	-	-	-	9.00	16.30	7,5	Вырубленная на гребне ледовая площадка
	8	45°	240	Ребро Снег	4	Глубокий снег	Ясно ветер холодно	Попеременно									
3.08	9	60°	80	Ледовый кулуар, Скальная стенка, Склон, Фирн	5	Чистый лед монолитные скалы, фирн	Ясно, ветер	2	6	I				9.00	18.30	9,5	Вырубленная пло- щадка на узком ледовом гребне, полусидя, порвана ветром палатка
	10	60°	120	Гребень, Снег, Фирн	5	Рыхлый снег	Ясно ветер	-	3	-							
4.08	11	60°	20	Стена Фирн	3	Рыхлый фирн	Туман Снег ветер	Спуск						9.00	18.00	9	Вырубленная пло- щадка на ледовом плече, полусидя, порвана палатка
	12	80°	30	Кулуар скальн, лед	5	Обледенелые монолитные скалы	Туман, снег, ветер	-	3	-	2	-	-				
	13	70°	40	Скальн. плиты	5	Заснежен. обледенел.	Туман, Снег, ветер	I	3	2	2	-	-				
	14	60°	40	Скальн. полка	5	Заснежен. обледен.	Туман, снег, ветер	2	2	2	-	-	-				
5.08	15	50°	30	Снежно-ледо- вая подушка	4	Тонкий снег на льду	Ясно, ветер, поземка	2	2					9.00	15.00	6	Вырубленная во льду узкая площад- ка под защитой вмерзшего камня от ветра, полусидя
	16	90°	20	Стена скальн.	5	Сложная структура скал	Ясно, очень холодно	-	2	2	4	-	4				
	17	40°	50	Гребень Снег	3	Глубокий снег	Ясно, холодно	Попеременно									
6.08	18	45°	200	Гребень, снег фирн	4	Глубокий снег, фирн	Ясно, солнце	Попеременно			-	-	-	8.45	17.00	7	Вытоптанная пло- щадка в очень глубоком снегу
	19	70	25	Стена, лед	5	Чистый лед	Ясно	5	-	-	-	2					
	20	35	350	Склон, снег	3	Очень глу- бокий снег	Ясно										
7.08	21	30°	600	Склон, снег		Очень глубо- кий снег Трещины	Ясно, ветер							8.30			

КАПИТАН И ТРЕНЕР КОМАНДЫ



/В.СВИРИДЕНКО/