

западный
Кавказ

6

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ ДСО
"СПАРТАК"

Сборная команда альпинистов

О Т Ч Е Т
о восхождении на главный Аксайт
по северной стене

17 - 22 июля 1961 г.

352A



1. МАССИВ АКСАУТА И ЕГО СЕВЕРНАЯ СТЕНА.

/Географическое положение и история исследования/

Массив Аксавта расположен западнее популярного Домбайского района и вместе с массивами Кара-Кай и отрогами Джловчата замыкает живописное Аксавтское ущелье.

Аксавтский узел состоит из 9 вершин, среди которых наибольший альпинистский интерес представляют Узловая /3860/, Средняя /3870/ и Главная /3900/. Массив Аксавта с севера чрезвычайно своеобразен - прямо с цирка Аксавтского ледника поднимаются гладкие совершенно отвесные стены, разделенные посередине крутым висячим ледником. Эти стены венчаются несколькими остроконечными вершинами, расположенными весьма близко одна от другой и разделенными неглубокими седловинами. Высота северных стен по вертикали /разница отметок/ составляет 1100-1300 м. По нашим данным, согласно альтиметра, превышение Главной вершины над цирком ледника, считая от начала стены, равно 1200 м. Северная стена Главной вершины обрывается тремя отвесными и часто нависающими ступенями высотой 250-350 м каждая; нижняя ступень отделена от средней оледенелым скальным склоном крутизной 70-85°, а средняя от верхней - крутым и очень сложным гребнем, сложенным крупными блоками и плитами. Верхняя отвесная ступень сильно оледенелая.

Своевобразие самого массива Аксавт во многом определяется его геологическим строением. Согласно исследований участников экспедиций 1959 и 1961 гг кандидатов геолого-минералогических наук Ю.П.Мельника и Ю.В.Кононова Аксавт в отличие от большинства вершин Кавказа сложен монолитными проч-

ными диоритами, сиенитами и весьма редкими амфиболовыми породами - горнблендитами. Эти массивные слабо выветрелые породы образуют отвесные черные северные стены Аксаута. К западу и югу район сложен менее прочными мигматитами и гнейсами, среди которых массив Аксаута резко выделяется.

Хотя к западу от Аксаутского района оледенение резко уменьшается и вершины, заслуживающие альпинистского внимания, практически отсутствуют, в чем мы убедились во время выезда в верховья Архыза, сам Аксаут характеризуется весьма интенсивным оледенением с мощными фирновыми полями. Низкое положение снеговой линии /примерно 2800м/ и изолированность цирка Аксаутского ледника обусловливают более суровый микроклимат района по сравнению с Домбаем; восхождения здесь усложняются сильными западными ветрами, дующими из ущелья Чхалты, и значительным количеством облачных дней.

В целом Северо-Аксаутский цирк и оледенелые северные стены Аксаута производят впечатление. По мнению всех участников группы и на основании наблюдений 1959 и 1961 гг условия восхождений в этом районе близки к условиям Центрального Кавказа.

В отличие от хорошо освоенного Домбая, Аксаутский узел посещается лишь отдельными альпинистскими группами, причем эти посещения, как правило, носят характер кратковременных вылазок из Домбайского района. До настоящего времени целый ряд интереснейших маршрутов остаются не пройденными /траверс Аксаута с востока на запад по глав-

ному Кавказскому хребту, траверс с запада, западные стены Кара-Кай и др./. Повторения ранее пройденных сложных маршрутов насчитываются единицами. Это объясняется не отсутствием достаточно сложных и интересных альпинистских объектов, а недостаточной изученностью и труднодоступностью района. Серьезные восхождения в Аксонте можно совершать только при организации специальной экспедиции, достаточно обеспеченной продовольствием, снаряжением и при условии базирования в Аксонтской долине /от Домбая 175 км горных дорог/.

История альпинистского освоения Аксонта сравнительно проста. Первовосхождение на Главный Аксонт по наиболее легкому пути с юга /2^б/ было совершено в 1935 г. группой В.Науменко. Впоследствие этот маршрут был неоднократно повторен. Первая попытка пройти траверс Аксонта с востока на запад была предпринята группой В.Буданова /1948 г./, которой удалось дойти только до Узловой вершины / 5^a /. Полный траверс массива с севера /5^б/, включая Главную вершину, был пройден в 1952 г. группой С.Калинкина и затем повторен несколькими группами.

Попыток восхождения на вершины массива Аксонт по северным стенам цирка Аксонтского ледника до 1959 г. не предпринималось. Известный знаток Аксонтского района Н.М.Попов считал восхождения на Аксонт по северным стенам невозможными из-за крутизны и специфического строения скал, обусловленного монолитностью пород, наличием гладких отвесных и нависающих стен, вертикальных

плит /Ежегодник "Победенные вершины", год 1950/.

Первая попытка восхождения на Главный Аксаут по северной стене была предпринята в 1959 г. группой украинских альпинистов в составе: Ю.Мельник /руководитель/, Г.Апреленко, Ю.Кононов и В.Яковина. Тогда удалось преодолеть только первую- нижнюю отвесную ступень и пройти к нависающим скалам второй ступени. Здесь группа была вынуждена прекратить восхождение из-за срыва шедшего первым В.Яковины при попытке пройти очень сложный участок в нижней части второй ступени. Крючевая страховка была надежной, но травма, полученная сорвавшимся при ударе о выступ, не позволила продолжать восхождение.

Других попыток прохождения стены не было, хотя в сезоне 1960 г. несколько групп альпинистов Домбая готовились к прохождению маршрута.

П. ПОДГОТОВКА, РАЗВЕДКА, ПЛАН ВОСХОЖДЕНИЯ И ЕГО ВЫПОЛНЕНИЕ.

Опыт попытки 1959 г. показал, что маршрут представляет значительную трудность и требует специальной подготовки и снаряжения. Многие участки непроходимы без применения искусственных точек опоры, необходимо иметь достаточный набор специальных крючьев /в том числе и шлямбурных/, деревянных и дюралевых клиньев для широких трещин. Особое место занимала проблема обуви, так как

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ШТУРМОВОЙ ГРУППЫ

| Ф.И.О. | Год рожд. | Нацио-нальность | Партий-но-сть | Спорта-р разряд | Альп. стаж | Основная профессия | Место жительства |
|-----------------------------------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|------------|--|---|
| КУСТОВСКИЙ Анатолий Алексеевич | 1925 | украинец | б/п | м.с. | с 1949 | инженер-конструктор, ГСКБ, Киев | Киев Хоревая 48/1 |
| ЯКОВИНА Виктор Антонович | 1934 | украинец | б/п | 1 | с 1954 | инженер-радист, Инсти- тут механики АН УССР | Киев, Большая Житомирская 24/14 |
| МЕЛЬНИК Юрий Петрович | 1931 | украинец | б/п | 1 | с 1947 | научн.сторудник, кандидат наук. Ин-т Геологии АН УССР | Киев Толстого 15/32 |
| ЛУЦЮК Анатолий Андреевич | 1931 | украинец | КПСС | 1 | с 1948 | преподаватель Киев- ского техникума Советской торговли | Киев Деснянная 12/2 |
| АПРЕЛЕНКО Гарри Павлович | 1933 | украинец | б/п | 1 | с 1954 | инж.-радист, ведущий конструктор п/я 24 | Киев, пр. Дружбы Народов 6/18 |
| КАРЛОВ Геннадий Степанович | 1935 | русский | ВЛКСМ | 1 | с 1955 | инженер по технадзо- ру, п/я 124 | Красноярск Советский просп. 65/14 |

ОПИСАНИЕ ВОСХОЖДЕНИЯ.

17 июля. Выход на стену в 7⁰⁰.

Стена начинается сразу. Через рантлюфт по снежной пробке выходим на узкую полочку под нависом. Прямо вверх уходит монолитная отвесная стена /1-3/. С первых метров убеждаемся, что нужно идти без рюкзаков и с полным напряжением сил. Особенно сложен выход по нависающей верхней части стены к внешнему углу, где пришлось навесить 2 лесенки. Внешний угол /3-4/ образован крупными блоками с редкими широкими трещинами и выводит на узкую полку. Здесь собирается вся группа и сюда же в два этапа вытаскиваются рюкзаки.

Справа уходит вверх совершенно гладкий отвесный внешний угол с нависами. Путь намечается слева от угла по прерывистой щели также упирающейся в навис. Снова очень сложное лазание без рюкзаков /4-5/. Впереди ключевое место нижней части первой ступени - двухметровый карниз. В левой части карниза лишь слегка нависает, туда удается страховаться при помощи площадки и лесенок, забив 2 шлямбурных крюка. Преодоление этого 3-х метрового участка нависающих заглаженных скал потребовало почти 1, 1/2 часа напряженной работы /5-6/.

Далее прямо вверх по отвесным плитам к неявно выраженному внутреннему углу /6-7/. Плиты с малым количеством трещин и с мелкими, но прочными зацепами. При выходе в угол повешена лесенка. По внутреннему углу, сложенному такими же гладкими монолитными скалами, поднимаемся к



ПЕР ВАЯ СТУПЕНЬ

Снято телесъективом со склонов в.Братцев

| даты | пройденные участки | средняя крутизна участка в градус. | протяженность участка по высоте , в м. | Характеристика участков и условия их прохождения | | | | | время | | | | | забито крючьев | | | | | вес дневного рациона в г |
|-------|--------------------|------------------------------------|--|---|--|----------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|----------|---------|------------|--------------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|--|--------------------------|
| | | | | по характеру рельефа | по техническим трудностям | по способу страховки | по условиям погоды | время выхода | время остановки на бивак | ходовых часов | скальных | ледовых | шлямбурных | деревянных и дюралевых клиньев | условия ночевки | забито крючьев | вес дневного рациона в г | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| 17.ИП | 0-1 | 60 ⁰ | 10 | Наклонная щель под нависом. | Скалы средней трудности. | рючьевая | ясно | 7 ⁰⁰ | - | 0 ¹⁵ | 2 | - | - | - | - | - | 600 | | |
| | 1-2 | 80 ⁰ | 20 | Монолитная заглажен- ная стена с мелкими зацепами. | Сложное лазание без рюкзаков. | "- | "- | - | - | 0 ⁴⁵ | 7 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2-3 | 92 ⁰ | 8 | Нависающий участок стены. | Сложное лазание с применением искусственных точек опор /две лесенки/. | "- | "- | - | - | 0 ⁴⁵ | 4 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 3-4 | 85 ⁰ | 30 | Внешний угол. сложенный крупными монолитными блоками. | Сложное лазание без рюкзаков. | "- | "- | - | - | 1 ⁰⁰ | 4 | - | - | 1 | - | - | - | | |
| | 4-5 | 80 ⁰ | 20 | Косая прерывистая щель, выводящая под карниза. | Сложное лазание без рюкзаков. | "- | "- | - | - | 0 ⁴⁵ | 7 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 5-6 | 95 ⁰ | 3 | Карниз, заглаженные скалы без зацепов. | Очень трудное место. Лазание при помощи искусственных опор /площадка, 2лесенки/. | "- | "- | - | - | 1 ¹⁵ | 2 | - | 2 | - | - | - | - | | |
| | 6-7 | 90 ⁰ | 10 | Заглаженные плиты . | Сложное лазание с применением искусственных опор /1 лесенка/. | "- | "- | - | - | 0 ⁴⁵ | 3 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 7-8 | 85 ⁰ | 30 | Неявно выраженный внутренний угол. | Сложное лазание без рюкзаков. | "- | "- | - | - | 1 ⁰⁰ | 6 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 8-9 | 80 ⁰ | 40 | Заглаженные скалы типа бараных лбов. | Сложное лазание | "- | "- | - | - | 0 ⁸⁰ | 4 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 9-10 | 75 ⁰ | 90 | Скальный жолоб, переходящий в кулур. | Скалы средней трудности с участками сложных плит. | "- | "- | - | - | 0 ⁵⁰ | 8 | - | - | - | - | - | - | | |

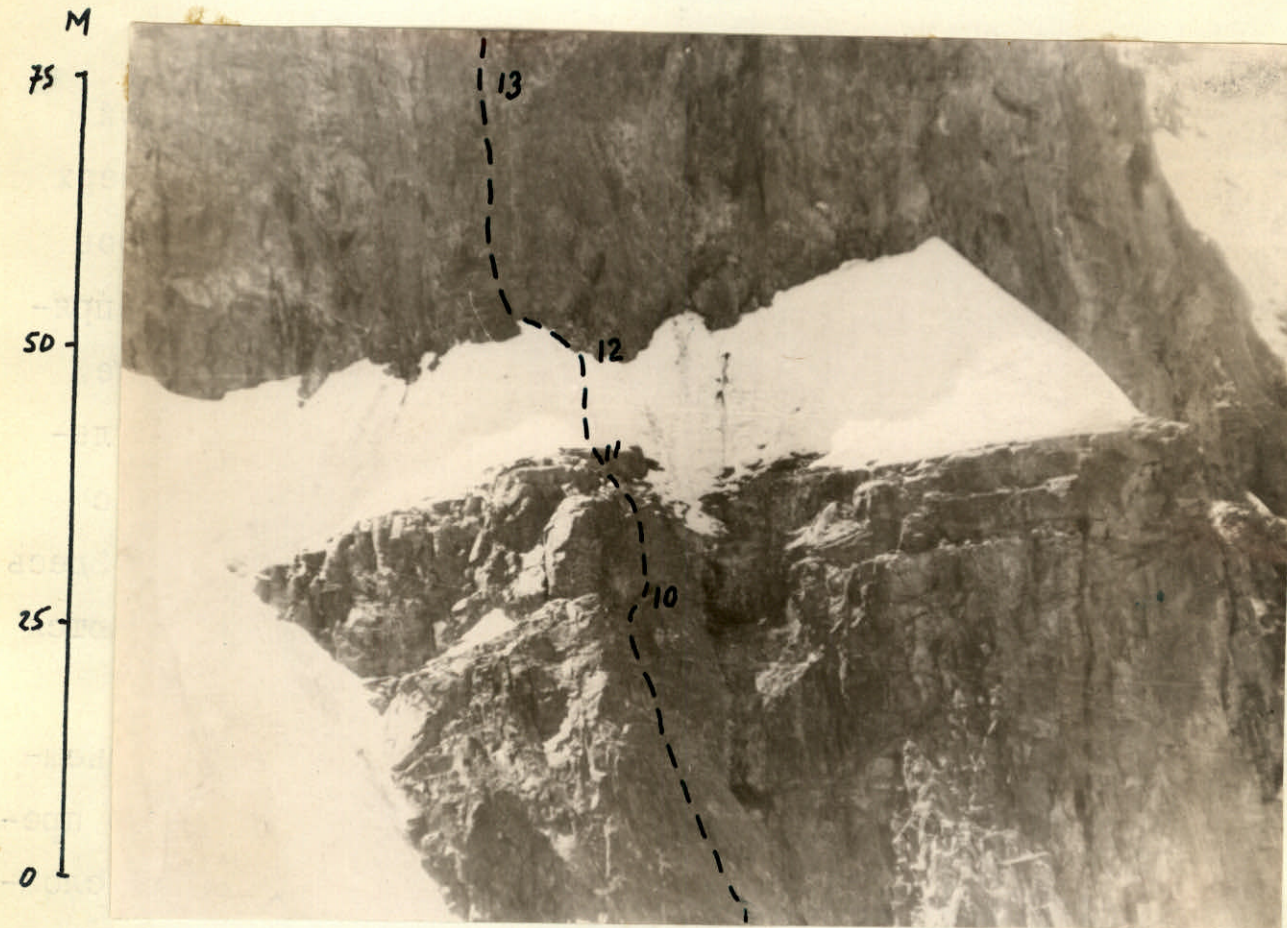
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------|-------|-----------------|-----|---|--|--|-----------------|---|------------------|-----------------|---------|----------|-------|----|-----|----|
| 17.УП | 10-11 | 90 ⁰ | 10 | Стенка под снежным поясом с нависом в начале. Мокрые скалы. | Сложное лазание без рюкзаков, подсаживание. | крочье- ясно | - | - | 0 ²⁰ | 3 | - | - | - | - | - | - |
| | 11-12 | 45 ⁰ | 15 | Снежно-ледовый пояс. | Первый идет на кошках. | "- | "- | - | 0 ¹⁵ | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 12-13 | 85 ⁰ | 25 | Гладкая стена, переходящая в навис. | Сложное лазание, первый идет без рюкзака. | "- | "- | - | 0 ⁴⁵ | 7 | - | - | - | - | - | - |
| | 13-14 | 92 ⁰ | 9 | Нависающий внутренний угол. | Очень трудное место. Лазание с помощью искусственных опор /площадка, 2 лесенки/. | "- | "- | - | 1 ¹⁵ | | 4 | - | 2 | - | - | - |
| | 14-15 | 90 ⁰ | 15 | Внутренний угол. | Сложное лазание, заглаженные зацепы. | "- | "- | - | 0 ⁸⁰ | 4 | - | - | 1 | - | - | - |
| | 15-16 | - | - | Горизонтальная расщелина /20м/ в вертикальной стене, верхний край нависает. | Переползание с заклинанием руки и ноги, рюкзаки перетаскиваются по перилам. | "- | "- | - | 0 ²⁰ | 3 | - | - | - | - | - | - |
| | 16-17 | 80 ⁰ | 40 | Заглаженные скалы типа бараньих лбов. <u>Конец первой ступени.</u> | Сложное лазание | "- | "- | - | 0 ⁴⁵ | 6 | - | - | - | - | - | - |
| | 17-18 | 65 ⁰ | 150 | Заснеженный и оледенелый скальный склон, участками скалы разрушены. | Лазание по скалам средней трудности, местами с натечным льдом. | крочье-" вая и через выступы. | - | - | 1 ⁸⁰ | 10 | - | - | - | - | - | - |
| | 18-19 | 50 ⁰ | 60 | Нечетко выраженное скальное ребро-гребень. | Скалы средней трудности с участками плит. | "- | "- | - | 21 | 0 ⁸⁰ | 3 | - | - | - | - | - |
| | | 81 ⁰ | 360 | Итого по первой ступени /участки 0-17, без пояса/ | | | | | 11 ⁴⁵ | 74 | - | 4 | 2 | | | |
| | | 73 ⁰ | 585 | Итого за день | | | | | 7 | 21 | 14 | 87 | 1 | 4 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | ночевка | на узкой | полке | | | |
| 18.УП | 19-20 | 65 ⁰ | 50 | Левая /по ходу/ сторона скального кулуга-ра. | Трудные скалы блочно-ногого строения. | крочье- ясно | 8 ⁸⁰ | - | 0 ⁵⁰ | 7 | - | - | - | - | 600 | |
| | 20-21 | 80 ⁰ | 30 | Монолитные гладкие плиты. Выход на гребень под отвесы второй ступени. | Сложное лазание, участками применением искусственных опор /2 лесенки/. | "- | "- | - | 1 ⁰⁰ | 8 | - | - | - | - | - | - |

- 18 -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|-------|-----|---|--|---|-------------|---|---|-----------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|
| 18.УП | 21-22 | 95° | 4 | Начало второй ступени. Короткая нависающая стенка. | Применение искусственных опор /1 лесенка/. Все идут без рюкзаков. | Крючье- вая | - | - | 0 ²⁰ | 3 | - | - | - | - | -- | -- |
| 22-23 | 90° | 15 | Вертикальная расщелина. Сложные скалы. | Лазание без рюкзаков с заклинанием рук и ног. | "- | "- | - | - | 0 ⁴⁰ | 6 | - | - | - | - | -- | -- |
| 23-24 | 92° | 10 | Нависающий скальный "лоб" из монолитов. | Сложное лазание без рюкзаков, с применением искусственных опор /3 лесенки/. | "- | "- | - | - | 1 ²⁰ | 4 | - | - | 2 | - | -- | -- |
| 24-25 | 90° | 15 | Гладкая стена с малым количеством зацепов. | Сложное лазание без рюкзаков с применением искусственных опор /3 лесенки/. | "- | "- | - | - | 1 ⁰⁰ | 6 | - | - | 1 | - | -- | -- |
| 25-26 | 85° | 20 | Неявно выраженный внутренний угол, выводящий к большому. | Очень сложное место. Лазание без рюкзаков, участками с применением искусственных опор /площадка, 2 лесенки/. | "- | "- | - | - | 2 ¹⁵ | 7 | - | 2 | - | - | -- | -- |
| 26-27 | 85° | 25 | Плита с расщелиной, переходящая в навис. | Сложное лазание без рюкзаков, заклинивание рук. | "- | "- | - | - | 1 ¹⁵ | 4 | - | - | 3 | - | -- | -- |
| 27-28 | 85° | 20 | Крупноблочные скалы средней трудности. | Траверс вправо по узким полочкам с хорошими зацепами. | "- | "- | - | - | 0 ²⁰ | 4 | - | - | - | - | -- | -- |
| 28-29 | 95° | 12 | Косая расщелина в монолитных нависающих плитах, выводящая на балкон. | Очень трудное место. Лазание по щели с применением опор /3 лесенки на клиньях/. | "- | "- | - | - | 1 ⁸⁰ | 3 | - | - | 3 | - | -- | -- |
| 29-30 | 75° | 50 | Скальный склон. Скалы представлены крупными блоками с узкими полками. <u>Конец второй ступени.</u> | Скалы средней трудности. | "- | "- | - | - | 1 ⁰⁰ | 7 | - | - | - | - | -- | -- |
| <hr/> | | | | 85° 171 | Итого по второй ступени /участки 21-30/ | | | | | 9 ⁴⁰ | 44 | - | 2 | 9 | - | - |
| <hr/> | | | | 80° 251 | Итого за день /участки 19-30/ | | | | | 20 11 ⁸⁰ | 59 | - | 2 | 9 | - | - |
| Ночевка на удобной площадке на плече второй ступени. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------|-----------------|-----------------|---|---|--|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 19.УП | 30-31 | - | - | Горизонтальная широкая полка на западной стороне гребня. | Простой участок, одновременное движение. | через ясно 7 ⁰⁰ выступ | - | 0 ¹⁰ | - | -- | - | - | - | - | 600 | |
| 31-32 | 70 ⁰ | 30 | Скальный холоб, вывожащий за хандарм гребня. | Скалы средней трудности. | крючье- вая | " | - | 0 ⁵⁰ | 6 | - | - | - | - | - | - | |
| 32-33 | 45 ⁰ | 65 | Гребень, сложенный монолитными блоками, местами с отвесными и нависающими стенками. | Сложное лазание, участками с применением искусственных опор / 3 лесенки, из них 2 на клиньях. | " | " | - | 4 ⁰⁰ | 14 | - | - | 2 | - | - | - | |
| | | | | Ночевка в конце гребня под стеной третьей ступени. В этот же день проводилась обработка стены. | | | | | | | | | | | | |
| 33-34 | - | - | Снежный карниз | Простой участок. | ясно 13 ⁰ | - | 0 ¹⁰ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34-35 | 75 ⁰ | 15 | Начало третьей ступени. Кант между С-В и С-З стенами вершинной башни. | Сложное лазание. /1 лесенка/. | крючье | " | - | 0 ⁵⁰ | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35-36 | 80 ⁰ | 25 | Северо-восточная стена на вершинной башни. Гладкие монолитные скалы, натечный лед. | Очень трудное место. Лазание с применением искусственных опор /площадка, 3 лесенки/. | " | " | - | 3 ⁰⁰ | 9 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | | Спуск к ночевке под стеной. | | | | | | | | | | | | |
| | 60 ⁰ | 135 | Всего за день | | | 17 | 9 ⁰⁰ | 35 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 20.УП | 36-37 | 85 ⁰ | 55 | Северо-восточная стена на вершинной башни. Монолитные скалы, натечный лед. | Продолжение обработки. Сложное лазание участками с применением искусственных опор /5 лесенок/. | крючье- вая | об- лач- но, снег | 14 17 ³⁰ 3 ³⁰ | 14 | - | - | 2 | - | 600 | | |
| | | | | Спуск к ночевке под стеной. | | | | | | | | | | | | |
| | 85 ⁰ | 55 | Всего за день | | | 3 ³⁰ | 14 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |

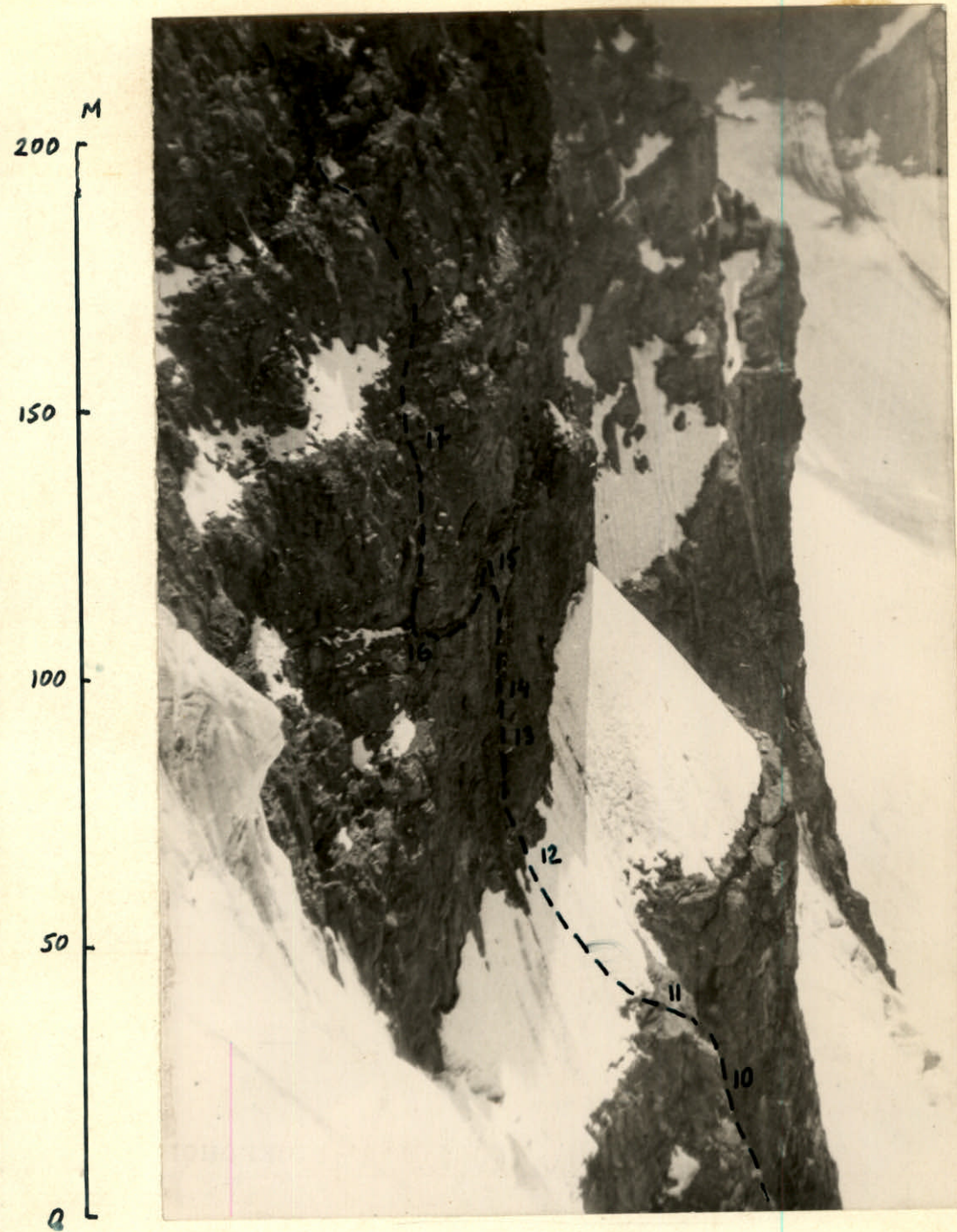
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------|-----------------|------|---|--|---|-------------------------------------|-----|------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|-----|----|
| 21.УП | | | | Прохождение всей группой обработанного участка стены. | | крючье- ясно 7 ⁰⁰ вся | - | 2 ⁸⁰ | - | - | - | - | - | - | 600 | |
| 37-38 | 75 ⁰ | 50 | | Ребро между С-В и С-З стенами вершинной башни. | Сложное лазание. В 2-х участках с применением лесенок. | -"- | -"- | - | 2 ⁸⁰ | 12 | - | - | - | - | - | |
| 38-39 | 70 ⁰ | 60 | | Северо-западная стена вершинной башни. В верхней части скалы сильно разрушены. | Скалы средней трудности. | -"- | -"- | - | 1 ⁸⁰ | 9 | - | - | - | - | - | |
| 39-40 | 80 ⁰ | 30 | | Выход на предвершинный гребень по щели и наклонной плите. <u>Конец третьей ступени.</u> | Трудное и опасное место. | -"- | -"- | - | 1 ⁰⁰ | 7 | - | - | - | - | - | |
| 40-41 | 30 ⁰ | 15 | | Вершинный гребень, сложенный монолитными блоками. | Простое лазание. | крючье-вся и через выступы. | -"- | - | 0 ⁸⁰ | 4 | - | - | - | - | - | |
| 41-42 | 90 ⁰ | 6 | | Нависающий жандарм, проходится по камину. | Сложное лазание, навис 2 м - 1 лесенка. | -"- | -"- | - | 1 ⁰⁰ | 2 | - | - | 2 | - | - | |
| 42-43 | | | | Вершинный гребень. Вершина. | Одновременное движение. | -"- | -"- | - | 16 ^Ф 9 ⁰⁰ | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | Спуск на юг по пути 2 ^б категории трудности | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | Ночевка на морене под Северо-Аксаяутским перевалом. | | | | | | | | | | | | |
| | 78 ⁰ | 235 | | Итого по третьей ступени /участки 34-40/ | | - | - | 14 ⁵⁰ | 57 | - | - | 3 | - | - | - | |
| | 70 ⁰ | 161 | | И т о г о , за день | | - | - | - | 36 | - | - | 2 | - | - | - | |
| | 81 ⁰ | 766 | | Всего на трех ступенях | | 36 ¹⁵ | 175 | - | 6 | 14 | - | - | - | - | - | |
| | 73 ⁰ | 1187 | | Всего на маршруте | | 47 ч | 231 | 1 | 6 | 18 | - | - | - | - | - | |



ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ

Снежно-ледовый пояс.

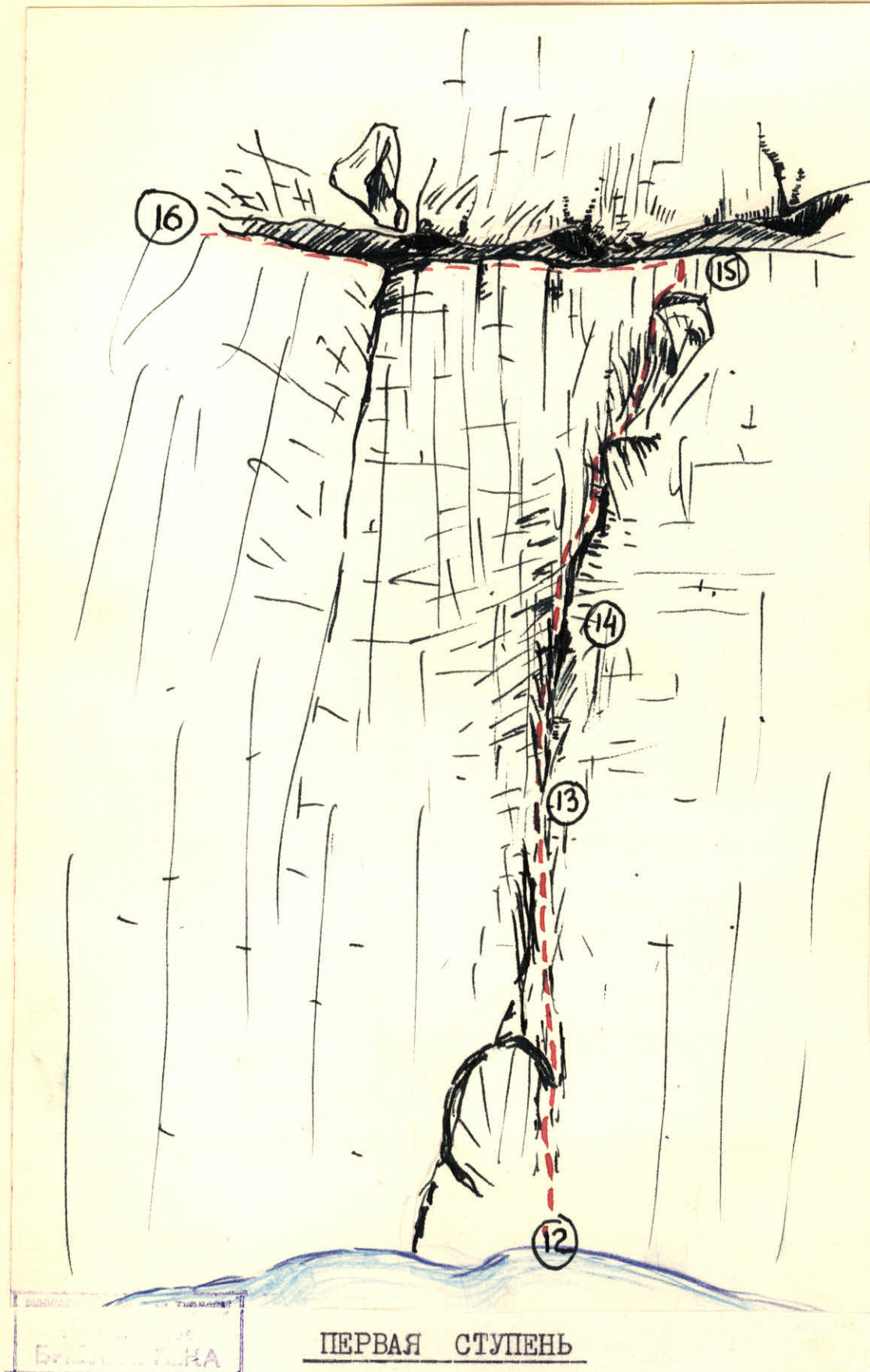
Снято телеобъективом со склонов в Братцев.



ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ

Снежно-ледовый пояс и стена над ним.

Снято в профиль с С-В ребра /группой Кононова/.



ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ

Стена над поясом.

Схематическая зарисовка.

352A

небольшому уступу /7-8/. Здесь опять организуем двухэтапное вытаскивание рюкзаков с пересадкой на лесенках под карнизовом. Этот отрезок /4-8/ нижней части ступени протяженностью свыше 60 м наиболее сложен.

От уступа стена становится несколько положе /80°/ и постепенно переходит в крутой скальный жолоб-кулуар /8-9/. Скалы заглаженные типа бараньих лбов. Отсюда уже можно идти с рюкзаками, движение попеременное, страховка крючевая. Жолоб состоит из ряда уступов-бросов, местами встречаются плиты. В верхней части жолоба крутизна постепенно нарастает и переходит в отвес под снежным поясом /9-11/. Нижний совершенно гладкий участок этого отвеса первым был пройден с помощью подсаживания. Скалы здесь мокрые, скользкие.

Снежный пояс без труда был пройден первым на кошках, остальные поднялись с верхней страховкой по готовым ступеням /11-12/.

От снежного пояса вверх уходит отвесная стена /12-13/, снова приходится снимать рюкзаки. Скалы как и прежде монолитные с малым количеством заглаженных зацепов. Вначале продвижение несколько облегчает вертикальная трещина, куда можно бить крючья, затем она исчезает и стена переходит в неявновыраженный нависающий внутренний угол /13-15/. Здесь удается пройти только с помощью площадки и шлямбура. Очень сложен также выход из угла к горизонтальной расщелине через нависающий уступ /лесенки/. Пройденная 50 м стенка оказалась наиболее сложной в верхней



СКАЛЬНЫЙ СКЛОНО МЕЖДУ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ СТУПЕНЯМИ

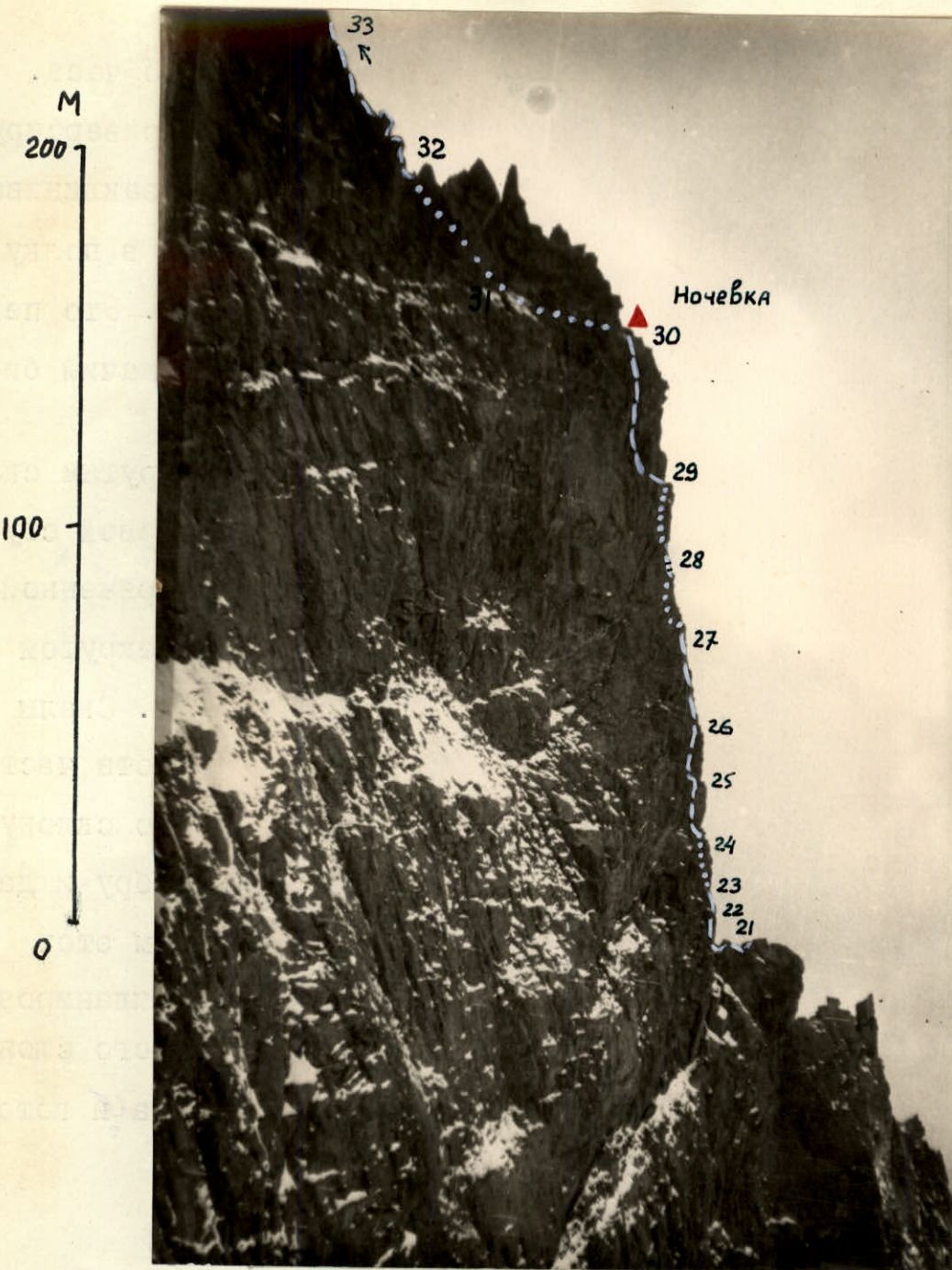
Снято с С-В ребра /группой Кононова/

части первой ступени, ее преодоление заняло 2,5 часа. Выше расщелины стена круто нависает, поэтому траперсируем влево ползком по горизонтальной расщелине, заклинивая руку и ногу. Через 15-18 м расщелина переходит в полку /15-16/, здесь, наконец, собирается вся группа. Это первое место на стене, где можно устроить полулежачий бивак.

Не задерживаясь на полке уходим вверх по крутым скалам типа бараньих лбов /16-17/. Преодоление первой ступени, потребовавшее почти 12 часов сложной напряженной работы, завершено. Дальше идет сравнительно некрутой /65°/ заснеженный и оледенелый скальный склон. Скалы средней трудности, темп движения возрастает, хотя часто приходится расчищать зацепы от снега и льда. По склону поднимаемся к нечетко выраженному скальному ребру и дальше идем по ребру влево /17-19/. Быстро проходим этот участок и к 21⁰⁰ выходим на полку, где была запланирована ночевка. Полку пришлось расчищать от толстого слоя льда, но уже через час палатка была установлена и готов горячий ужин.

18 июля. Выход в 8³⁰.

Путь идет по левой /по ходу/ стороне скального кулуара /19-20/. Несмотря на сравнительно малую крутизну /65°/ лазание трудное, приходится проходить большое число монолитных глыб, образующих небольшие стеночки. Кулар постепенно становится круче и переходит в отвесный скальный жолоб, который выводит к седловине у начала второй ступени. Правая /по ходу/ сторона жолоба - нависающая



ВТОРАЯ СТУПЕНЬ

Снято в профиль с С-В ребра /группой Кононова/

Число - количество сирингов /или газовых баллонов/ сложившихся в тандеме и засел погребенного спелеотреком
Масса - масса упаковки и тандема вместе /без экипажа/

монолитная стена, и выход на перемычку возможен только по левой стороне по крутым плитам /20-21/. Выход по плитам весьма сложен, нависающий 2 м участок проходится на лесенках.

От седловины начинается отвесная стена второй ступени.

Острый гребешок перемычки упирается в сильно нависающую стену. Стенка короткая, но отделена от гребня расщелиной. Первому приходится стать на плечи партнера и из неудобного положения забить крюк и навесить лесенку /21-22/. По свободно висящей лесенке поднимаемся к вертикальной щели, которую проходим заклинивая руку и ногу /22-23/. Щель выводит к узкой полочке, сюда вытаскиваем рюкзаки с перемычки.

Справа просматриваются гладкие нависающие плиты, которые не удалось пройти в 1959 г.. Пытаемся уйти по полочке влево, но полочка за перегибом кончается, упираясь в такие же непроходимые нависы. Остается единственная возможность - пройти под нависающей скальный лоб и выйти к выступу в стене /23-24/. Это удается при помощи лесенок на клиньях. Почти полтора часа напряженной работы на лесенках, которые удается навесить на клинья, забитые в единственную щель, и за перегибом открывается гладкая стена /24-25/, переходящая в верхний части в нечетко выраженный внутренний угол. В верхней части стени заметны две поперечные трещины, куда можно забить крючья и навесить лесенки, чтобы подняться к внутреннему углу, но нижняя часть - совершенно гладкий монолит,

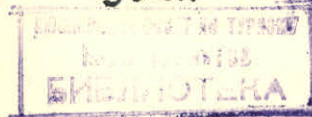
БАЛКОН

М
30
20
10
0



Вид по отрывку А

352а



ВТОРАЯ СТУПЕНЬ

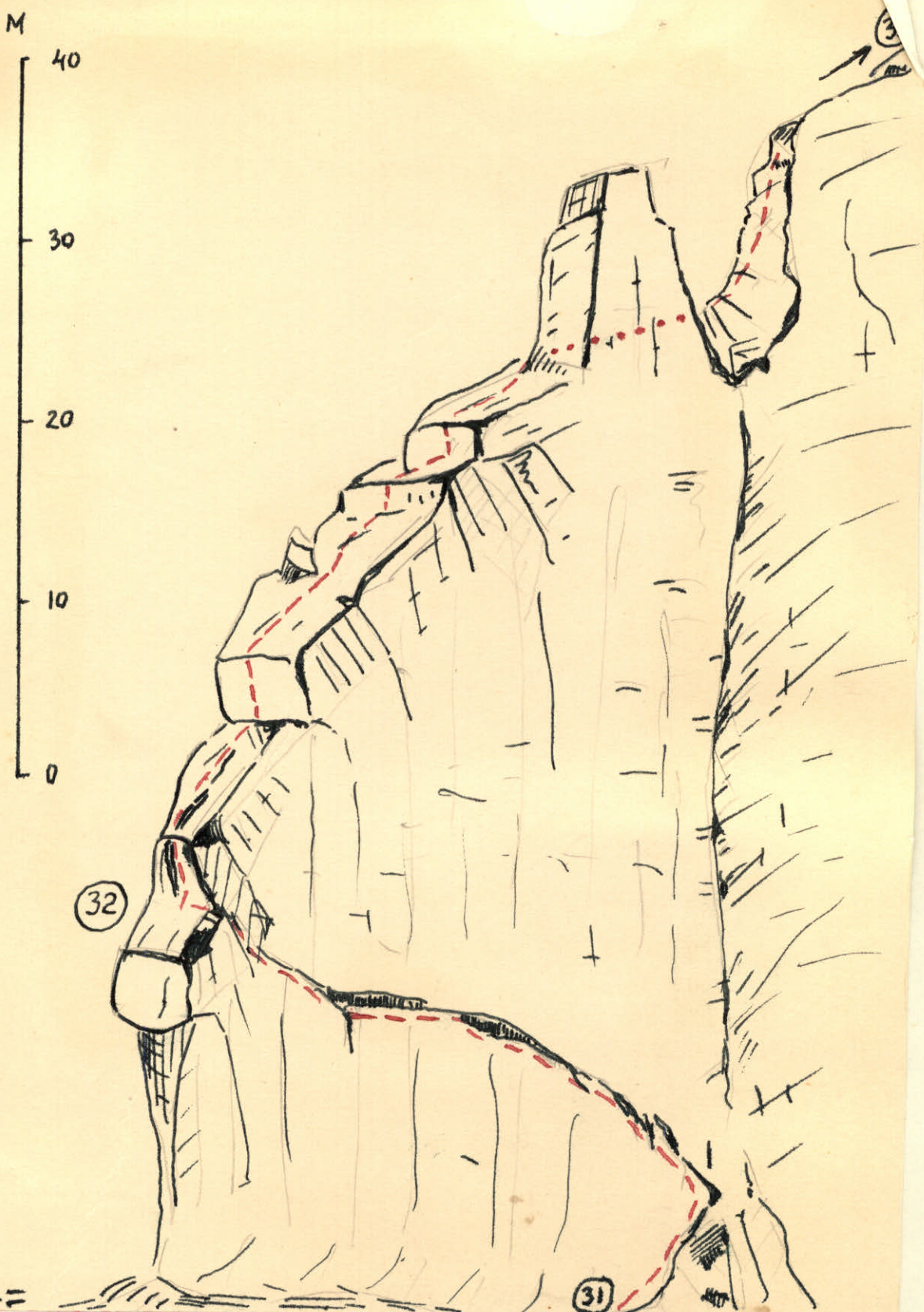
Схематическая зарисовка ключевого участка.

который проходим лишь с помощью шлямбура. Далее по заглаженному внутреннему углу с трещиной, куда также забивается несколько крючьев и дюралевый клин, на лесенках поднимаемся к небольшому выступающему скальному балкону /25-26/. Этот ключевой участок второй ступени потребовал свыше трех часов сложной работы. Очень трудной и утомительной была процедура вытаскивания рюкзаков, которая усложнялась наличием перегиба и нависов.

От балкончика вверх идет почти отвесная плита с широкой расщелиной /26-27/, по которой продвигаемся заклинивая руки и носки ботинок. После плиты характер скал меняется, стена становится разорванной на большие глыбы, которые проходить сравнительно нетрудно, несмотря на большую крутизну - до 85° /27-28/. Выше стена снова нависает, приходится уйти по полочке вправо, где в нависающей плите есть расщелина /28-29/. В расщелину с трудом удается втиснуться и идти как по камину, но дальше она резко сужается, снова приходится забивать клинья и навешивать лесенки. Лезть очень трудно, навис сильно отбрасывает, уступов для ног нет. Наконец расщелина выводит к узкой наклонной полке. Снизу прямо по навису вытаскиваем рюкзаки /см.фото/.

Далее после короткой отвесной стенки и полочки начинается некрутой / 75° / скальный склон /29-30/; по скалам средней трудности выходим на плечо второй ступени.

Вторая ступень оказалась сложнейшей по концентрации предельно трудных участков, напряженности и крутизне.



ГРЕБЕНЬ МЕЖДУ ВТОРОЙ И ТРЕТЬЕЙ СТУПЕНЯМИ

Схематическая зарисовка основной части маршрута.

352А

| | |
|--------------------|--------|
| МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | ЧОЛУСЫ |
| БЫССОКСКАЯ | СКАЛА |

На прохождение 120 м участка /21-29/ потребовалось почти 9 часов беспрерывной работы на отвесе.

На плече ступени удалось выложить отличную площадку и хорошо отдохнуть. Здесь же оставляем контрольный тур.

19 июля. Выход в 7⁰⁰

От плеча начинается гребневая часть маршрута, выводящая под вершинную башню. Первые иглы-жандармы обходим справа по широкой несложной полке /30-31/, которая выводит к крутым скальным жолобу /31-32/. По жолобу поднимаемся вверх и затем немного влево на гребень.

Гребень оказался весьма своеобразным и весьма сложным. Образован он громадными монолитными блоками, налегающими один на другой наподобие гигантской черепицы. Блоки ограничены отвесными гладкими стенками, нередко нависающими в нашу сторону. Двигаться приходится медленно, отдельные стеночки преодолеваются с помощью лесенок на клиньях и крючьях. Изматывает частое вытаскивание рюкзаков. Преодоление этого короткого и казавшегося снизу простым участка /32-33/ потребовало 5 часов работы. Наконец гребень становится проще, выполаживается и к 12⁰⁰ мы выходим к основанию вершинной башни.

Вершинная башня справа обрывается гладкой 150-метровой монолитной С-З стеной с карнизами в верхней части, о ее прохождении нечего и думать. После короткого обсуждения отказываемся и от пути по канту между С-З и С-В стенами, хотя крутизна его порядка 80-85° и лишь отдельные короткие участки нависают.



ВТОРАЯ СТУПЕНЬ И ГРЕБЕНЬ

Общий вид.

Снято с С-В ребра /группой Кононова/

Висящие глыбы в средней части ребра делают его прохождение очень опасным. Остается проследить путь левее ребра по крутой и оледенелой северо-восточной стене. Пока только убеждаемся в том, что вершинная башня очень сложная и без предварительной обработки ее не пройти.

Начинаем планомерную осаду. Двойка уходит на обработку, а остальные готовят бивак под стеной в конце скального гребня.

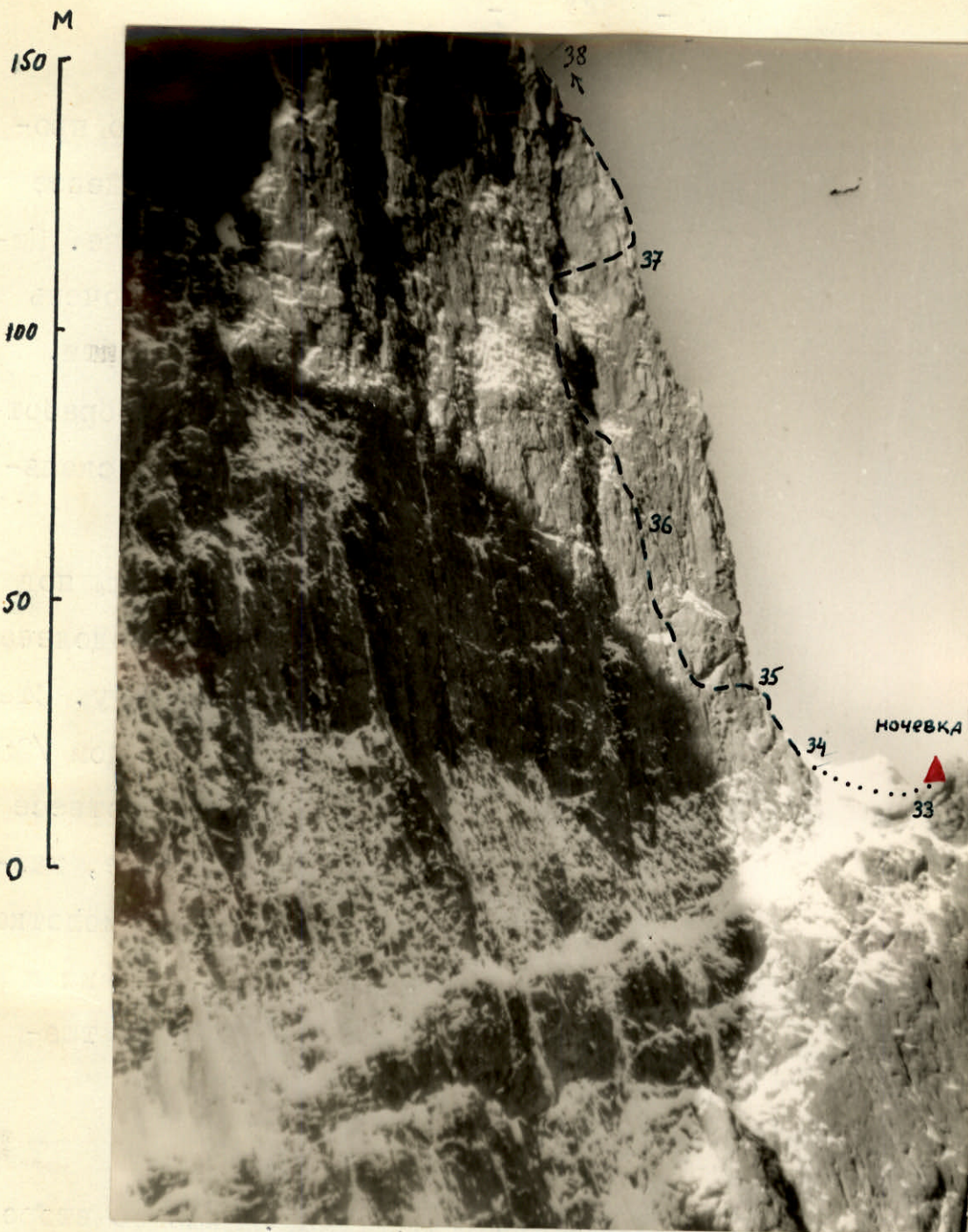
Пройдя несложный снежный карниз /33-34/ выходим под стену. Вначале поднимаемся по канту /34-35/, преодолевая короткий навис, а затем уходим влево на С-В стену. Стена монолитная, зацепы мелкие, залиты натечным льдом /35-36/. Хотя общая крутизна заметно меньше, чем на отвесе второй ступени /80°/, продвижение очень медленное, каждую зацепку приходится предварительно оббивать молотком очищая от льда. Время от времени навешиваем лесенки и площадку. В этот день за 3,5 часа удалось весьма тщательно обработать около 40 м стены.

20 июля.

С утра сильный ветер, крупа, туман. Лишь во второй половине дня снова выходим на обработку стены. За три часа проходим еще 50 м таких же монолитных заглаженных скал.

21 июля

Погода хорошая и в 7⁰⁰ выходим на штурм ~~внешней~~^{вершинной} башни. Стена покрыта свежим снегом, снова приходится расчищать зацепки. Преодоление с рюкзаками обработанной



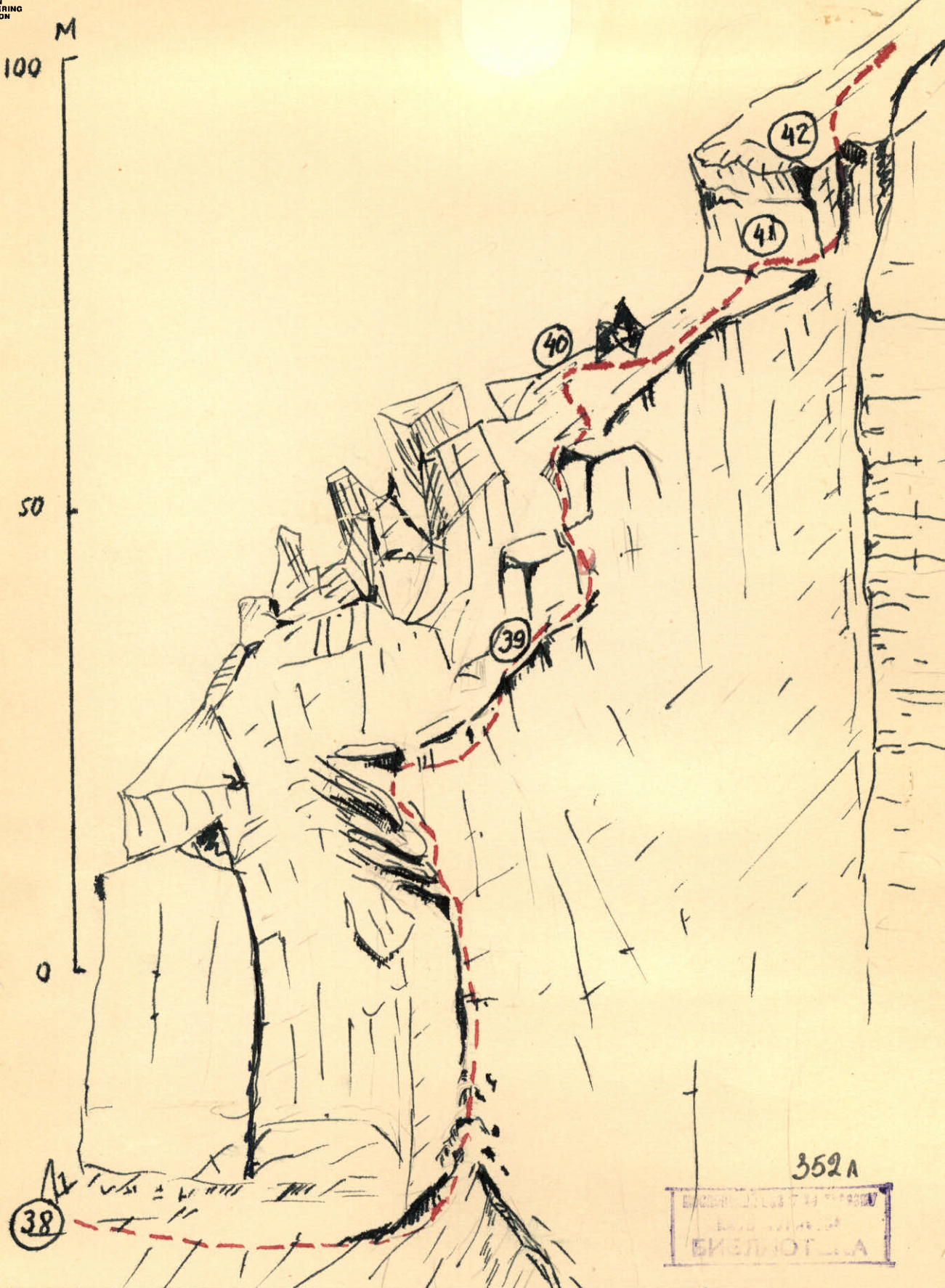
ТРЕТЬЯ СТУПЕНЬ?
СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ СТЕНА ВЕРШИННОЙ БАШНИ
Снято с С-В ребра /группой Кононова/.

части стены заняло свыше 2,5 часов. Пройдя по стене прямо в лоб около 100 м, траверсируем вправо вверх на кант, но уже выше непрочных глыб /37-38/. Кант сравнительно некрутой /75-80°/, но отдельные стеночки отвесны и даже нависают, а главное много непрочных зацепов и глыб. Очень осторожно и медленно идем по канту и наконец переваливаем через перегиб на С-З стену. Здесь эта неприступная снизу стена значительно положе, имеются широкие полки, где собираемся всей группой.

Слева просматривается путь вверх по С-З стене к вершинному гребню /38-39/. После пройденной стены скалы кажутся несложными, идем быстро, но осторожно - много "живых" камней. На гребень выходим по узкой щели-камину /39-40/ и наклонной плите под нависом. Место сложное и опасное, много непрочных глыб.

Вершинный гребень /40-41/ весьма напоминает гребень под башней. Снова монолитные блоки с крутыми гладкими стенками, требующие много усилий для прохождения. Последнее препятствие на уже пологом гребне - 6 м стенка с нависом, которую нельзя обойти /41-42/. Проходим ее по внутреннему углу, забиваем в широкую щель в монолите 2 клина, навешиваем в последний раз лесенку и выходим на широкий горизонтальный гребень. Впервые за весь маршрут можно идти одновременно, еще 20 метров и вершина. Снимаем записку группы Кононова, совершившей траверс Аксauta, и оставляем свою, последнюю на этом маршруте.

В 16¹⁵ начинаем спуск на юг по разрушенным скалам с многочисленными полками /2^б категории трудности/. Спуск



СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ СТЕНА И ВЕРШИННЫЙ ГРЕБЕНЬ

Схематическая зарисовка

трудности не представляет и в 21⁰⁰ мы уже устанавливаем палатку на зеленой лужайке у морены под Северо-Аксаяутским перевалом.

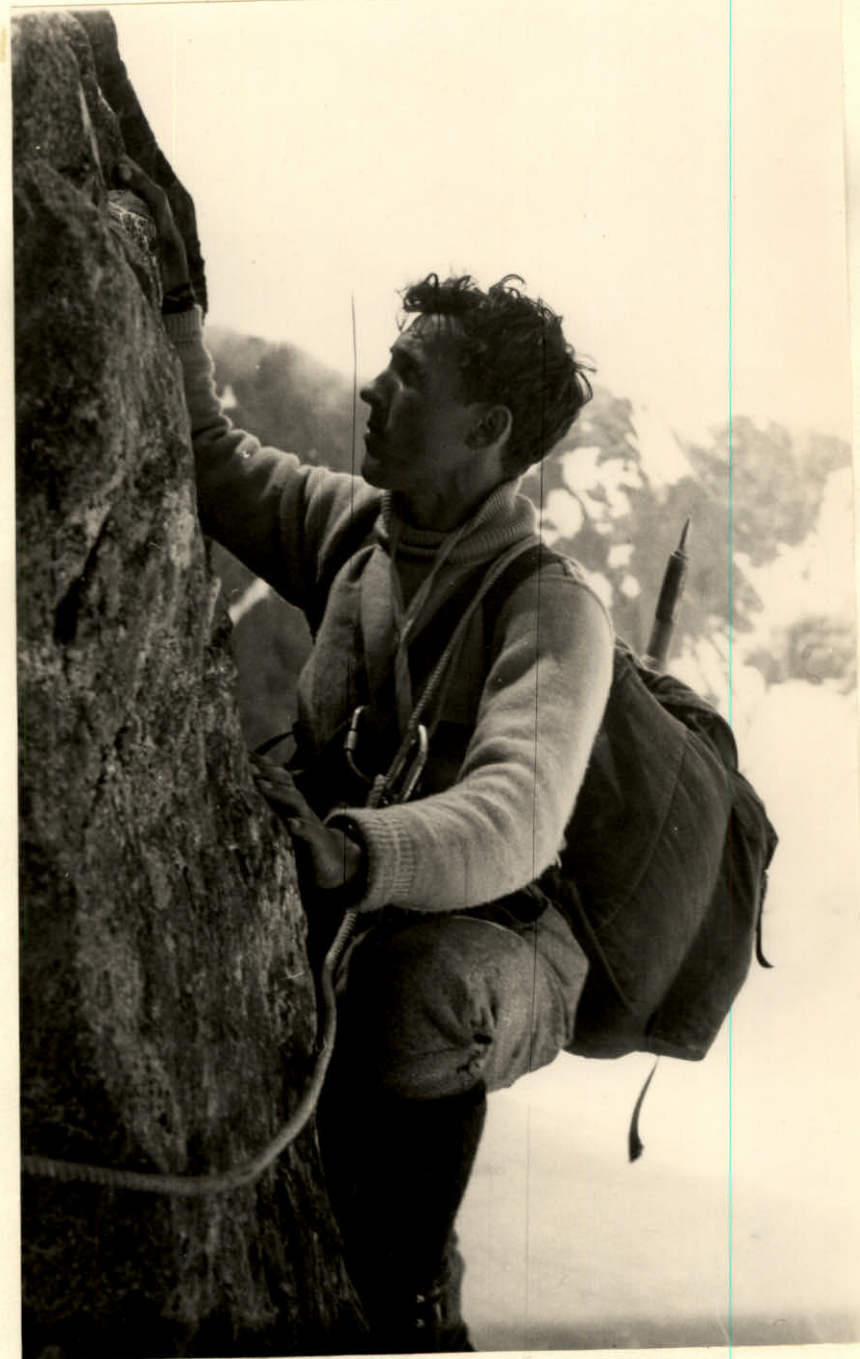
22 июля

Переходим через Северо-Аксаяутский перевал и по Аксаяутскому леднику спускаемся к базовому лагерю.

На маршруте были оставлены контрольные туры в следующих местах:

1. На стене 1 ступени на полочке у начала кулуара /участок 9/.
2. На первой ночевке /участок 19/.
3. На второй ночевке /участок 30/.
4. На третьей ночевке /участок 36/.

ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ



Г.Карлов на участке 8 - 9.



ТРЕТЬЯ НОЧЕВКА
НА ЗАДНЕМ ПЛАНЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ СТЕНА
ВЕРШИННОЙ БАШНИ