

Айлама из 1965 г.  
N° 241 - 1965  
55°  
Мужчина из 58х1  
N° 247 из 1965  
55°

ПОСВЯЩАЕТСЯ ОТКРЫТИЮ  
АЛЬПИНИСТСКОГО ЛАГЕРЯ "АЙЛАМА"

ВОСХОЖДЕНИЕ на АЙЛАМУ  
по южной стене

Отчет

сборной команды альпинистов  
Грузинского Альпийского Клуба  
имени А.Джапаридзе

г.Тбилиси, 1965 г.



МАССИВ В. АЙЛАМА С ГГА.

## ВВЕДЕНИЕ

Массив АЙЛАМЫ вытянут в широтном направлении. С запада к Айламе примыкает вершина Нуамкуам и Безингийская стена, отделенная от Айламы не высоким сильно расчлененным хребтом, изобилующим многочисленными ланддами, перемежающимися глубокими провалами.

Линия Главного Кавказского хребта от Айламы идет на юг к вершине Цурунгап и далее до ущелья реки Ардон тянется Дигорская цепь.

Этот высокогорный район имеет сложную геологическую историю и структуру. На современную высоту хребет был поднят в результате последних /четвертичных/ фаз альпийского орогенеза. Докембрийские светло-серые граниты, палеозойские и трайсовые породы разнообразного состава именно здесь, в этом районе поднимаются от 3800 до 5200 метров над уровнем моря. Находящиеся здесь, в наиболее высокой части Главного Кавказского хребта, вершины своеобразием форм и ландшафтным разнообразием создают великолепную и грозную картину природы. Богатая растительность и бурные реки постепенно сменяются царством скал, льда и вершин. Эта естественная гармония воды, воздуха и скал создают дикую неповторимую красоту, которая навечно запоминается путником.

Северные склоны Безингийской стены, а также вершины Нуамкуам и Айламы весьма круты и покрыты сплошным пан-



цирем льда и снега. Хотя на южных склонах также преобладает лед и снег, однако в отличие от северных склонов, протяженность и сложность скальных участков здесь значительно больше. Многие маршруты носят комбинированный характер, некоторые из них/ например, Западная Дланги-Тау по южной стене, Западная Шара по юго-западной стене, Айлама с юга/ являются ; в основном ,скальными. Почти во всех восхождения в этом районе с юга очень сложны, а многие из них являются маршрутами международного класса. Многие сложнейшие маршруты еще не пройдены. Они требуют специфической тактики, большого опыта горевосхождений, железной выносливости, безупречной техники, умения преодолевать сложные участки в быстром темпе и при любых условиях погоды. Необходимо тщательно подбирать снаряжение и питание , особенно внимательно изучать маршруты восхождения.

Если относительная высота Айламы над хребтом не превышает 300-350 метров, то северный и южный его склоны образуют гигантские снежно-ледовые и скальные сбросы. Протяженность южных скальных сбросов местами достигает 650-700 метров.

Отдаленностью от альпинистских лагерей и сложностью маршрутов об"ясняется тот факт, что на Айламу с юга было совершено лишь одно восхождение/ группа Г.Гулбан<sup>1</sup>. в 1956 году.

1. Альпинистский лагерь Айлама начал функционировать с сезона 1965г.

- 3 -

Коротко остановимся на истории покорения некоторых вершин этого интересного района:

В 1888 г. группой Кокин было совершено восхождение на Джанги-тау.

В 1933 г. В. Гвалия, и В. Чеишвили поднялись на Шхару. В 1935 г. была побеждена Айлама/ с перевала Унамусс. В 1936 г. Г. Прокудаев, И. Корзун и В. Науменко взошли на Шхару с севера.

В 1937 г. А. Гвалия и Р. Квициани поднялись на пик Шота Руставели.

В 1938 г. Е. Белецкий, Б. Бердичевский и И. Леонов траверсировали Безингийскую стену с востока.

В 1938 г. группа А. Джапаридзе покорила вершины Нуамкуам и Цурунгал, после чего начала траверс Пасис-мта-Гестола, но непогода заставила группу спуститься с Цурунгала.

В 1940 г. группа Е. Абалакова траверсировала Нуамкуам-Айламу.

В том же году А. Джапаридзе начал траверс Цурунгал-Тетнульд, но непогода заставила группу спуститься после Шхары.

В 1952 году группа А. Немсицверидзе успешно прошла маршрут Цурунгала- Тетнульд.

В 1958 г. группа Д. Оболадзе совершает восхождение на Западную Шхару по юго-западной стене.

В 1960 г. группа О. Хазарадзе совершает подъем по

южной стене на Западную Джанги-тау.

Перечислить все первовосхождения и траверсы, совершенные в этой районе не представляется возможным.

### СВЕДЕНИЯ О СПОРТИВНОЙ ГРУППЕ.

#### а/ состав штурмовой группы

К 1965 году сборная команда Грузинского альпийского клуба имени А.Джапаридзе была хорошо подготовлена для совершения сложных стенных восхождений. Участники штурмовой группы в своем активе имели к этому времени ряд сложных восхождений : южная стена Западной Джанги-тау, восточная стена Кхной Улбы, южная стена Чатын- тау, юго-западная стена Западной Шхары и др.

В заявке, представленной в Федерацию альпинизма СССР было включено: 6 человек в основной состав и 3 в запасной. Состав штурмовой группы в соответствии с поданной заявкой: претерпел некоторые изменения. Не смогли принять участие в восхождении, по служебным обстоятельствам, мастера спорта СССР Р.Д. Хазарадзе, Н.Р. Надирашвили и О.Ш. Берадзе. В основной состав был включен, из заявленных запасных, перворазрядник Л.Н. Глонти.

Состав штурмовой группы приводится в таблице № 1.

В задачи нашей экспедиции входило так же участие в первенстве ГССР по классам траверса и техническим сложным восхождениям, а также повышение спортивного

- 5 -

мастерства. В планы основной группы, которая состояла из 4-х человек, входили следующие восхождения Чаяхи / восточный Кавказ/ по юго-западной стене, первонхождение, ориентировочно 5-А категория трудности, Цурунгал с ледника Корульдаш 3-Б к.т.

Группа выполнила все запланированные восхождения.

- 6 -

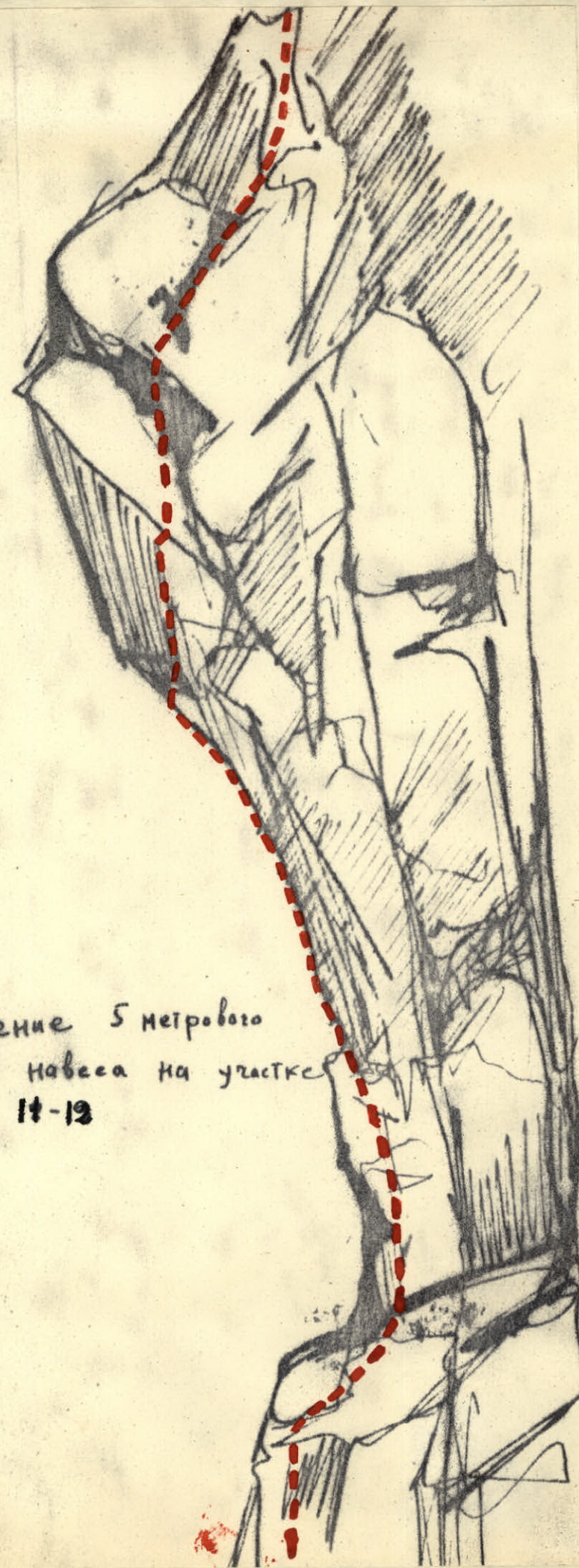
Таблица № 1

СВЕДЕНИЯ О СПОРТИВНОЙ ГРУППЕ .

№ п/п	Ф. И. О.	Год рож.	Нацио- нальн.	Партий- ность	Спорт. разр.	Альпин- стаж	Основная профес- сия	Местожительство
1.	Мирианашвили Шота Мирианович	1933г.	Грузин	Б/п	М/С	1953	Физик	г. Тбилиси , пр. Ва- жа Пшавела, 1 квар- тал, корпус 7, кв. 2
2.	Дангадзе Дмитрий Давидович	1933г.	Грузин	Б/п	М/С	1950	Художник	г. Тбилиси, ул. Котэ Месхи 31, кв. 7
3.	Тевдорашвили Василий Иванович	1934г.	Грузин	Б/п	1 раз.	1954	Инженер	г. Тбилиси, ул. Мичу- рина , 15.
4.	Глонги Леван Николаевич	1935	Грузин	Б/п	1 раз.	1954	Физик	г. Тбилиси, ул. Кла- ры Цеткина , 83

Путь подъема  
на участке 10-14  
юж. стены Айламы





Прохождение 5 метрового  
скользкого навеса на участке  
14-19

Следует отметить, что ботинки "вибрам" во многом повышают эффективность прохождения, сложность каждого маршрутов по сравнению с триконами. Они прекрасно держат также на мокрых скалах, но на снегу уступают триконам.

Для ледовых участков и крутых снежных склонов необходимы кошки. В условиях Кавказа можно рекомендовать широкое применение ботинок "вибрам" при обязательном наличии одной пары ботинок с триконами- на связку.

#### 1У. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВОСХОЖДЕНИЯ НА АЙЛАМУ ПО ЮЖНОЙ СТЕНЕ.

8-го августа в 4-20 по местному времени группа вышла на восхождение из альпийского лагеря Айлама. Пройдя право бережную морену /по ходу Корульдашского ледника в б час. 30 минут подошли к подножью южной стены Айламы и начали под"ем.

По связкам распределились следующим образом:  
Ш.Мирианашвили с Д.Дангадзе, В.Тевдорашвили с Л.Глонти.

##### Первый день под"ема по стене

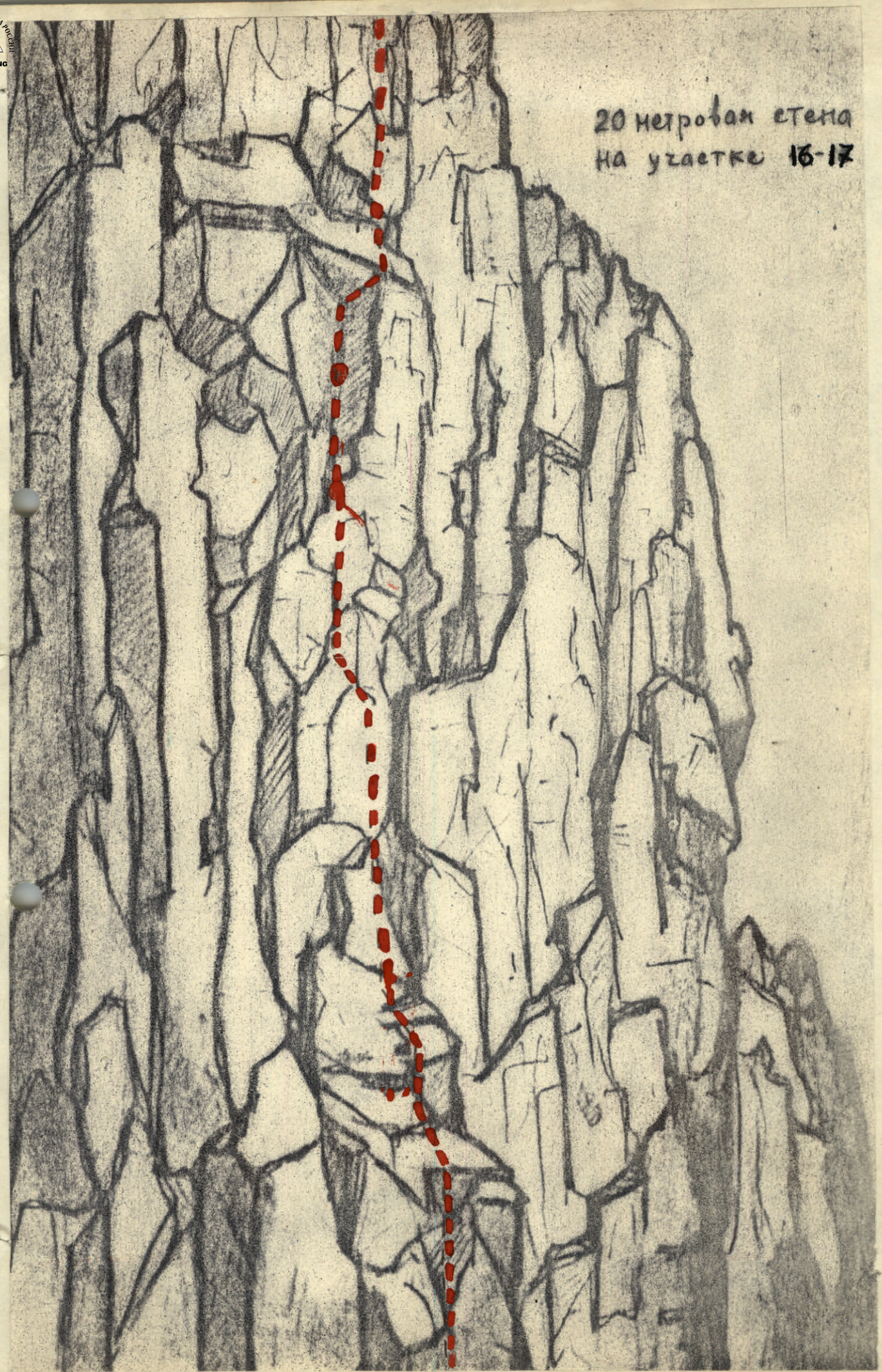
По простому снежно-ледовому склону поднимаемся в направлении висячего ледопада, спускающегося с верхнего плато Корульдашского ледника/ уч.01/. По правой/по ходу/ стороне ледопада вверх и вправо по крутому, до 55°, ледовому склону. Лед покрыт тонким слоем снега. Постепенно крутизна склона увеличивается. Поднимаемся на передних зубьях кошек/ уч. 1-2/. Выход на разрушенный скальных гребень по гладкой наклонной плите 5 метров и далее

по внутреннему углу 9 метров с последующим траверсом вправо и вверх по скалам типа "бараньих лбов" 15 метров. Сложное место, страховка крючевая, участок /2-3/. Далее движение идет по сильно разрушеному скальному гребню средней трудности. Очень много живых камней. Местами на гребнях встречаются вертикальные взлеты до 20 метров. Страховка через уступы и скальные крючья. В 15 часов 35 минут достигли вершины скального гребня и остановились на бивуак / на уровне верхнего плато Корульдашского ледника/ уч. 3-4/.

С бивуака хорошо просматривается нижняя часть скальных башен южной стены Айламы . Оставшееся до вечера время используем для окончательного уточнения пути. За день пройдено по высоте 1550 метров, в том числе 670 метров по разрушенному скальному гребню. Забито 7 скальных и 3 ледовых крюка. Группа поднималась 11 часов 15 минут.

#### Второй день под"ема по стене

9 августа 5-00 часов. Поднимаемся по снежно -ледовому конусу ,пересекая ледовой желоб/2х1,5 м./, в направлении скального островка/ уч. 4-5/. Страховка через ледорубы и ледовые крючья. От скального острова вверх, правее большого кулзуара, по кругому снегу<sup>к</sup> основанию стены /уч.5-6/. По крутым гранитным плитам под нависающие черные скалы 25м. /уч.6-7/ и далее траверс стены вправо по гладким отвесным скалам 7 метров / трудное место/. Сложный 6-ти метровый внутренний угол выводит к узкой, местами преры-



вающийся, полке скользящей гладкие отвесные скалы/уч.7-8/. По полке траверс 8 метров/ полка обрывается / и по сложным скалам типа "бараньих лбов "/уч. 8-9/ к основанию узкого вертикального каминя, упирающегося в основание желтой стены/ контрольный тур/. Вход в камин, по нависающей 3-х метровой плите ,трудный. Стены камина с гладкой поверхностью, нет захвата для рук/ уч. 9-10/. 75-80° гранитные плиты преодолеваем трудным лазанием /30 м./уч.10-11/, страховка крючевая.

Желтая стенка берется в лоб. Прямо с наклонной плиты начинается отвес 5 метров /трудное лазание/. Очень сложным местом является переход на 75° гладкую плиту 3 метра. Затем влево вверх по отверным плитам до узкой расщелины и по ней к основанию внутреннего угла 15 метров. По левой нависающей стороне угла, который проходит исключительно трудным лазанием , выход на не широкую наклонную площадку. Вертикальная плита 2,5 метра берется в лоб. Нависающие трудные скалы, с двумя небольшими карнизами выводят к основанию 15-метрового разрушенного каминя. При прохождении 2-го карниза были использованы шлямбурные крючья. Рюкзаки вытаскиваем/уч.11-12/. Далее вверх по камину/до середины/ и траверс вправо по гладкой плите 4м. на наклонную скальную полку. Страховка крючевая. Отсюда вправо вверх по отслоившейся от скальной стены плите 5 м. к нависающему обледенелому камину 12 м.с выходом в ледовый кулуар 25 метров, трудное лазание. В двух местах при прохождении камина использованы лестницы/уч.12-13 /.

Далее по крутому ледовому кулуару вверх в направлении большого висячего камня, обходя его с право, а потом вылеза на него. Трудное место, тщательная крючевая страховка. Далее по крутым плитам к 6-ти метровому углу с пробкой. На пробку выход с лева по нависающей полутораметровой плите. Большую трудность представляет переход с плиты на наклонную площадку с гладкой поверхностью. Выходим используя трение/уч. 13-14/. С площадки по  $75^{\circ}$  скалом, средней трудности к вертикальной расщелине и далее вверх по плите на выступ скалы 18 метров/уч. 14-15/. 30-ти метровая стена с хорошими захватами и узкий вертикальный камин преодолевая свободным лазанием, рюкзаки вытаскиваем. Страховка крючевая/уч. 15-16/. По ступенчатым скалам вверх 20 м. и далее по вертикальной стене 20м. Стена проходится трудным лазанием. Очень сложной является средняя часть стены /уч. 16-17/. Короткий траверс вправо, по неявно выраженной полке, подводит к наклонному 5-ти метровому внутреннему углу. Скалы мокрые, местами лед. Сложное место. Далее по плитам /10 м./ обходим нависающие скалы слева и выходим на разрушенную не широкую террасу/уч. 17-18/. Впереди нависающие в верхней части скалы/20 метров/, другого пути нет. Приходится подниматься по стене вверх. Под "ем очень сложный, захвата для рук и трещин мало. К счастью в верхней части стены имеется горизонтальная расщелина, куда хорошо влезают пальцы. Повиснув над бездной на руках трансверсируем стену влево 4 м., с последующим выходом вверх на маленькую

разрушенную полку. Очень сложное место, проходится на тщательной крючевой страховке. Рюкзаки вытаскиваем/уч. 18-19/. От площадки вверх 10м. с последующим траверсом стены по прерывающейся полке, справо вверх налево 60 м. под 40-метровую нависающую стену/уч.19-20/.

В нижней части стена проходит по узкой щелине /15м. отрицательных скал/ с выходом в вертикальный камин. По нему вверх 20м. Под "ем очень трудный. В верхней части камин суживается и приходится выходить на гладкую отвесную плиту 5м. Рюкзаки вытаскиваем. Вся стена проходит исключительно трудным лазанием на тщательной крючевой страховке /уч.20-21/. Движение все время идет на правой стороне желтой стены, которая в верхней части переходит в острый 80° скальный взлет. По крутым скалам средней трудности 20м. и огибая наружный угол/сложное место/ выходим на разрушенную террасу/очень много "живых камней"/ и по ней влево 15м. к вершине большой желтой стены/уч. 21-22/.

Время 20 часов 45мин. Останавливаемся на ночевку. Сним привязавшись к крючьям/сидячая ночевка/, Безветренная, ясная, теплая погода. В 21-30 устанавливаем связь с наблюдательной группой и с альпинистским лагарем Айлама.

За второй день пройдено по высоте 575 метров, забито 68 скальных, 8 шлямбуровых, 3 ледовых крюка, 19 дюралюминевых и 8 деревянных клиньев. Группа поднималась 15 часов 45 мин.

Третий день под "ема по стене"

10 августа 6 часов 15 минут. Ясная, безветренная погода. От ночевки прямо вверх по крутым разрушенным скалам гребня 47 метров на вершину хандарма, страховка крючевая /уч.22-23/. По крупным гранитным плитам 60 м. /уч.23-24/ к двухступенчатой 60метровой стене, верхняя часть которой имеет вертикальную ращелину /уч.24-25/. Нижняя ступень стены 25метров проходится в лоб исключительно трудным лазанием.

При прохождении были использованы шлямбурные крючья и летницы, рюкзаки вытаскиваем. По крутой 50-60-ти° трассе /между верхней и нижней частями стены 13 метров/ к вертикальной ращелине /уч.25-26/. Верхняя ступень стены проходится по левому углу. Траверс влево /у основания стены/ 15 метров по оледенелым крутым плитам на ледовой гребешок и по нему внутреннему углу. Угол нависает и забит матечным льдом. Путь лежит по левой стороне внутреннего угла по нависающим плитам 12 метров /уч.26-27/ с выходом на ледово-снежный гребешок с вкрапленными скальными островками. Очень сложное место.

Одеваем кошки и двигаемся по ледовому гребешку в направлении скального взлета 45 м./уи. 27-28/, обходя верхнюю ступень стены. Страховка крючевая. Далее по крутым скальному взлету гребня в направлении предвершинного снежно-ледового гребня 48м. В двух местах: в средней и верхней части взлета вертикальные стенки до 6 м., страховка

крючевая/уч.28-29/. Скальный выступ обходится слева по гладкой плите/2,5метра траверс на фалангах пальцев и вверх 4 метра с использованием искусственных опор/ трудное место, рюкзаки вытаскиваем/ с выходом на острый снежный гребешок. По снежному гребешку 75 метров/ вначале крутизна 45°., в конце 60-65°/, выходим к подножью большого хандарма. Страховка через ледорубы и крючья /уч.29-30/. Обход хандарам справа по крутым плитам, забиты снегом и льдом 15м. и далее по ледовому кулуару 60-65°- 30м. Выход на хандарм по крутым плитам 7-8 м. /уч.30-31/, остановились на бивуак. Время 18ч.35м. Сооружаем площадку для ночлега. В 21ч.30м. обменываемся сигнальными ракетами<sup>с</sup> наблюдательной группой и альпинистским лагерем Айлама.

За третий день пройдено по высоте 360м., забито 31 скальных, 3 шлямбуровых, 3 ледовых коюка, а также 5 дюралюминевых и 2 деревянных клина. Под"ем продолжался 12 часов 20 минут.

#### Четвертый день под"ема подъема по стене.

11 августа 8-00 часов. Ветреная и пасмурная погода. По острому и крутым снежному гребешку медленно поднимаемся вправо вверх с тщательной страховкой/уч. 31-32/.

После выхода на вершинный снежный гребень крутизна склона постепенно уменьшается, идти стало легче/уч.32-33/. В верхней части гребня лед, приходится рубить ступени. Далее по разрушенным скалам средней трудности выходим на вершину/уч.33-34/ в 12 часов 17 минут. Сняли записку группы

кутаисских альпинистов от 8 августа 1965 года, совершающих траверс Айлама-Дых-тау. На вершине ураганный ветер сшибал с ног. В тумане начали спускаться по западному снежному гребню и далее по крутым ледовому кулуару до первого хандарма на гребне. Траверсируя хандарм слева по ходу выходим на снежный гребень с карнизом. Гребень средней трудности, местами встречаются скалы и лед. Спуск с большого хандарма в начале по крутым снегу, а затем по разрушенным скалам. Встречаются отвесные участки до 15 метров.

Пройдя ирутой ледовый склон 420 метров 17 часов 15м. достигли гребня перевала "Унамусо", остановились на бивуак / туман, видимость 5-7 метров, порывистый ветер/. В 21ч. 30 минут устанавливаем связь с наблюдательной группой. За четвертый день под"ема пройдено по высоте 210метров, забито 9 скальных и 7 ледовых крючев / в основном при спуске с вершины/.

Под"ем продолжался 4 часа 17 минут, спуск 5 часов.

12 августа-7-00 часов. начинаем спуск с гребня "Унамусо" на юг сперва по разрушенным скалам средней трудности и далее по крутым и широкому ледовому кулуару до верхнего плато Курульдашского ледника.

В 15ч.10м. возвращаемся в альплагерь Айлама.

Спуск совершили по западному гребню относится к маршрутам 4 А категории трудности.

## ВЫВОДЫ

При разработке плана и во время проведения восхождения на вершину Айлама по южной стене наша команда ориентировалась на высокую технику чистого лазания, с минимальным применением технических средств для передвижения, считая, что именно степень трудности свободного лазания в первую очередь определяет сложность маршрута.

Применение большого количества обычных и шлямбурных крючьев и других технических средств не всегда является показателем сложности маршрута и зачастую вызывает недостаточной технической подготовкой команды.

Восхождение на Айламу по южной стене подтвердило правильность подготовки команды и тактического плана восхождения и показало, что прохождение сложных отвесных стен в относительно короткий срок возможно при хорошей физической и особенно технической /техника чистого лазания/ подготовки команды.

Маршрут пройденный группой, относится к высшей категории трудности, для его прохождения требуется применения всего современного арсенала скалолазания и высоких физических, моральных и психологических качеств спортсмена, т.к. путь почти все время проходит по отвесу.

Характер скал на маршруте/ граниты/, при всей сложности "удобен" для лазания и доставляет удовлетворения хорошо подготовленному спортсмену. Участки стены в большинстве своем состоит из прочных скал. Трещины лоя крючьев

требуют применения в основном тонких и лепестковых крючев. Полностью оправдали себя нестандартные титановые крючья разнообразной формы и толщины. Шлямбуры и шлямбурные крючья нашего изготовления уже в течение нескольких лет проверены<sup>в</sup> восхождениях нашей группы и применялись в этом восхождении без изменений. Удобны и надежны также дюралюминевые и титановые карабины и дюралюминевые и деревянные клинья.

В целом, путь по южной стене Айламы является очень интересным маршрутом и может быть рекомендован для "любителей" стенных восхождений.

Состав участников восхождения был укомплектован с таким расчетом, чтобы обеспечить прохождение технически очень сложных стенных маршрутов, без длительной обработки маршрута. В группу были включены альпинисты имеющие отличные технические показатели и ранее с успехом осуществлявшие сложнейшие стенные восхождения. Группа как в подготовительный период, так и во время восхождения на Айламу по южной стене действовала дружно и слажено. Все участники восхождения показали себя зрелыми и волевыми горовосходителями, могущими самостоятельно решать сложные тактические и технические задачи стенных восхождений. При прохождении отдельных участков стены менялись не только связки, но и ведущая связка, что обеспечило динаминость и равномерный темп движения.

Восхождение группа провела уверенно, не было никаких нарушений дисциплины, неосторожности и срывов.

- 28 -

По мнению группы; пройденный маршрут является самым интересным и логичным на вершину Айлама с южной стороны.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
МАСТЕР СПОРТА С С С Р -

*Илья Миронович Мирзанашвили*

10 октября 1965 г.-



НАЧАЛО СНЕЖНОГО ГРЕБНЯ / уч. 31-32 /.