

ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. Класс восхождения - скальный.
2. Район восхождения - Восточный Кавказ, Скалистый хребет, водораздел рек Армхи - Асса, ЧИ АССР.
3. Вершина, ее высота, маршрут восхождения - Гиреч Главная, (3171,7 м), по центральному кулуару Ю. стены и З. гребню.
4. Характеристика маршрута:
 - а/ перепад высот на маршруте - 920 м
на стене - -
 - б/ протяженность маршрута - 1940 м
 - в/ средняя крутизна маршрута - 39°
5. Забито крючьев для страховки (для создания ИТО):
 - скальных - 7
 - ледовых - нет
 - шлямбурных - нет
6. Количество ходовых часов на маршруте:
до вершины - 8-9 час.
7. Количество ночевок и их характеристика - -
8. Предлагаемая категория трудности - 2В к/тр.
9. Ф.И.О. руководителя, участников и их квалификация:
 1. Крапивко А.И. - I разряд,
 2. Курочкин А.Г. - КМС
10. Тренер команды - Курочкин А.Г.
11. Дата выхода на маршрут и возвращения в базовый лагерь:
 - а/ выход на маршрут - 31.09.84г.
 - б/ выход на вершину - 31.09.84г.
 - в/ возвращение в лагерь - 31.09.84г.

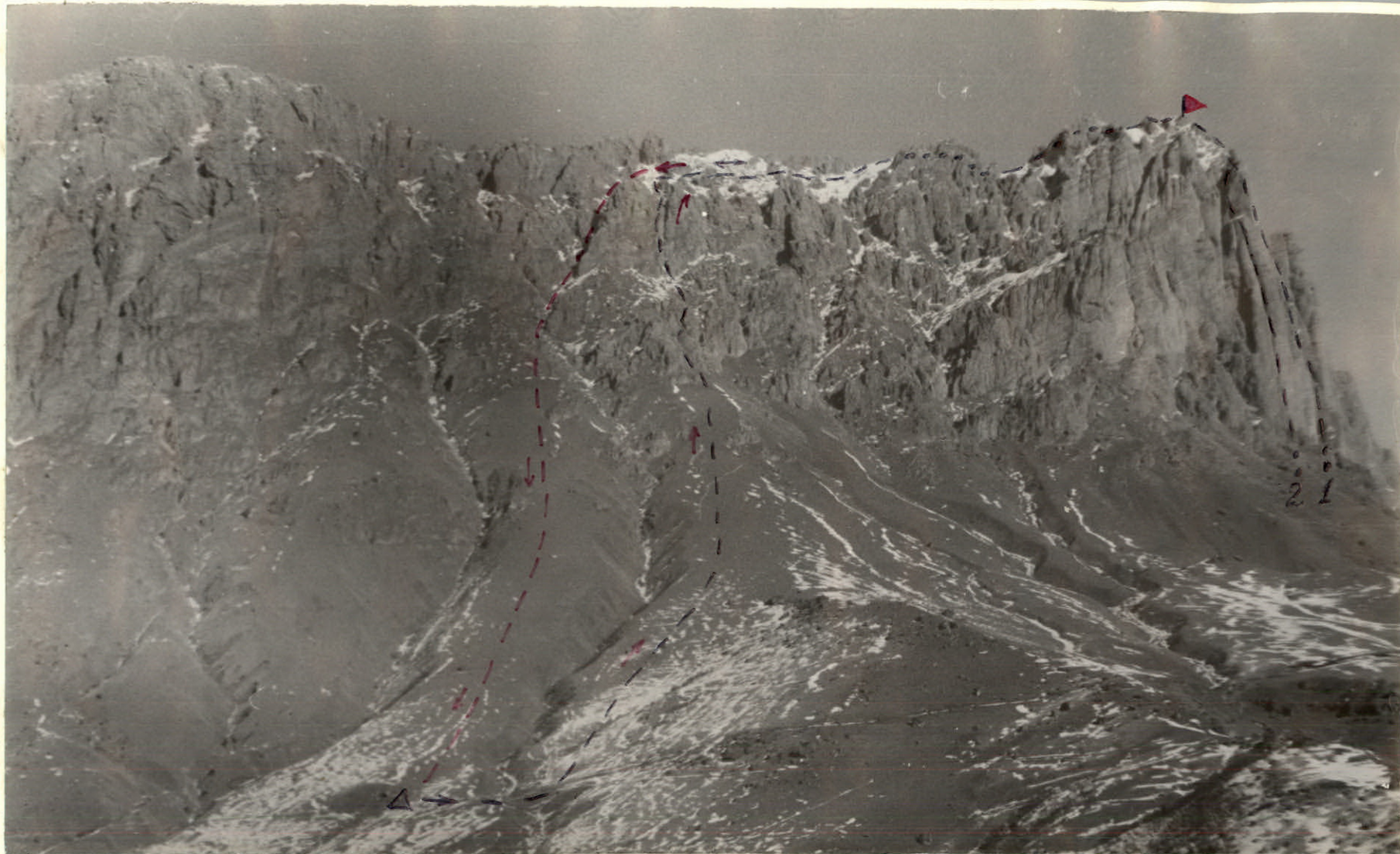


ФОТО. I. Общий вид вершины Гиреч Главная.

1. Гиреч Главная, 3171,7 м, 5Б к/тр, по центру Ю.стены, первовосхождение, Курочкин А.Г., 1983 г. (а/л "Уллутау", III чемпионат Кавказа, скальный класс, II место).
2. Гиреч Главная, 3171,7 м, 5Б к/тр, скальный, по Ю-В стене, В. Герин, 1983 г. (а/л "Уллутау").

— → маршрут группы

ОПИСАНИЕ МАРШРУТА

От бивуака под камнем у источника пройти вправо, пересечь травянистый кулуар и далее подниматься вдоль кулуара по заснеженному склону до скального острова, который обходится справа. Далее вверх по заснеженному склону со скальными выходами подойти под начало маршрута - восьмиметровую 70-градусную монолитную стенку. От бивуака 1,5 - 2 часа.

Пройти стенки с тщательной крючьева страховкой. При выходе на верх быть предельно осторожными - "живые" камни!

Далее по 25-метровому 40-градусному заснеженному склону со скальными выходами (осторожно - "живые" камни!) выйти к центральному кулуару.

Кулуар проходится по левой стороне. По 30-метровой 75-градусной стенке подняться на полку. Страховка! Крючья!

Далее по 20-метровым 55-градусным разрушенным скалам выйти к скальной нише. "Живые" камни! Страховка!

От каменной ниши траверс вправо до выхода из кулуара на осыпной склон. Страховка! Крючья!

По 60-метровой 20-градусной мелкой осыпи подняться на заснеженный склон. Траверсировать вправо - 400 м по заснеженному склону до гребня. Ориентир - скальная ниша в жандарме гребня.

Далее 300 м траверсом вверх по 30-градусному снежному склону гребня до жандарма.

Жандарм обойти слева по полке длиной 30-40 м. Далее спуск 60-70 м на заснеженный гребень по 30-45-градусным простым, сильно разрушенным скалам.

Далее 150 м по острому заснеженному гребню и 60 м по 30-40 градусной мелкой осыпи, подъем на перемычку между двумя жандармами.

Правый большой жандарм с рыхлыми плитами обходится слева по полке (60 м). Страховка! Крючья! Перила! С полки выход на 60-метровый заснеженный гребень.

Далее по 25-40-градусным разрушенным скалам вверх до стенки предвершинного гребня. Из-под стенки траверсом влево 5 м до расщелины. Страховка!

По 8-метровой 80-градусной расщелине вверх на гребень. "Живые" камни! Страховка! Перила!

По острому скальному разрушенному гребню (40 м) и далее по 30-градусным простым скалам (20 м) выход на вершину. От бивуака 8-9 часов.

Спуск с вершины по маршруту IB к/тр по левому кулуару Южной стены.

Таблица I

Характеристика участка											Крючья		
Дата	Обозначение	Средняя крутизна в градусах	Протяженность (м)	Характер рельефа	Трудность	Состояние	Условия погоды	ск.	лед.	шл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	уч-к 0-1	70	8	стенка	III	монолит, сверху "живые камни"	хорошие	2					
	уч-к 1-2	40	25	заснеженный склон	I		"-"			одновременное движение выступы			
	уч-к 2-3	75 - 80	30	кулуар	III	Разрушенный	"-"	3		выступы			
	уч-к 3-4	55	20	скалы	II	Разрушенные	"-"			выступы			
	уч-к 4-5	10 - 15	30	полка	II	Разрушенные	"-"	I		выступы			
	уч-к 5-6	20	60	склон	I	Мелкая осыпь	"-"			одновременное движение			
	уч-к 6-7	10 - 15	400	заснеженный склон	I		"-"			одновременное движение			
	уч-к 7-8	30	300	заснеженный склон	I		"-"			одновременное движение			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
уч-к 8-9	10 - 15	40	полка	I	Разрушен- ная	хоро- шие				одновремен- ное движе- ние
уч-к 9-10	30 - 45	70	склон		Разрушен- ный	"-				"- выступы
уч-к 10-II	0 - 5	60	заснеженный гребень	I		"-				одновремен- ное движение
уч-к II-12	30 - 40	100	склон	I	средняя осыпь	"-				"-
уч-к 12-13	15 - 25	60	полка	II	Разрушен- ная	"-	I			выступы
уч-к 13-14	0	60	заснеженный гребень	I		"-				одновремен- ное движе- ние
уч-к 14-15	25 - 40	70	скалы	I	Разрушен- ные	"-				"-
уч-к 15-16	0 - 5	5	полка	II	монолит	"-				выступы
уч-к 16-17	80	8	расщелина	II	Разрушен- ная	"-				"-
уч-к 17-18	0	40	гребень	II	Разрушен- ный	"-				"-
уч-к 18-19	30	20	скалы	I	Разрушенные	"-				одновре- менное движение