

ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. Класс восхождения - скальный
2. Район восхождения - 5,3
3. Вершина, её высота и маршрут восхождения
- Жонатар, 4300 м. по Ю-З гребню
4. Предполагаемая категория трудности - 3 "Б"
5. Характеристика маршрута: перепад высот 250 м.,
средняя крутизна 55° на подъёме,
протяжённость участков - I 100 м, II 150 м, III 240 м,
У 20 м, УI - м.
6. Забито крючьев: для страховки для создания и.т.о.
скальных 34 -
ледовых - -
шлямбурных - -
7. Количество ходовых часов - 9
8. Количество ночёвок и их характеристика - нет
9. Фамилия, имя, отчество руководителя и участников,
их спортивная квалификация:
Сапрыкин Олег Николаевич - II сп. разряд
Журавлёв Виктор Васильевич - КМС
Манеев Наиль Исмаилович - I сп. разряд
Жестков Владимир Алексеевич - I сп. разряд
10. Тренер команды - Журавлёв В.В. КМС,
старший инструктор, уд. № 3319.
11. Дата выхода на маршрут и возвращения - 9.09.79 г.

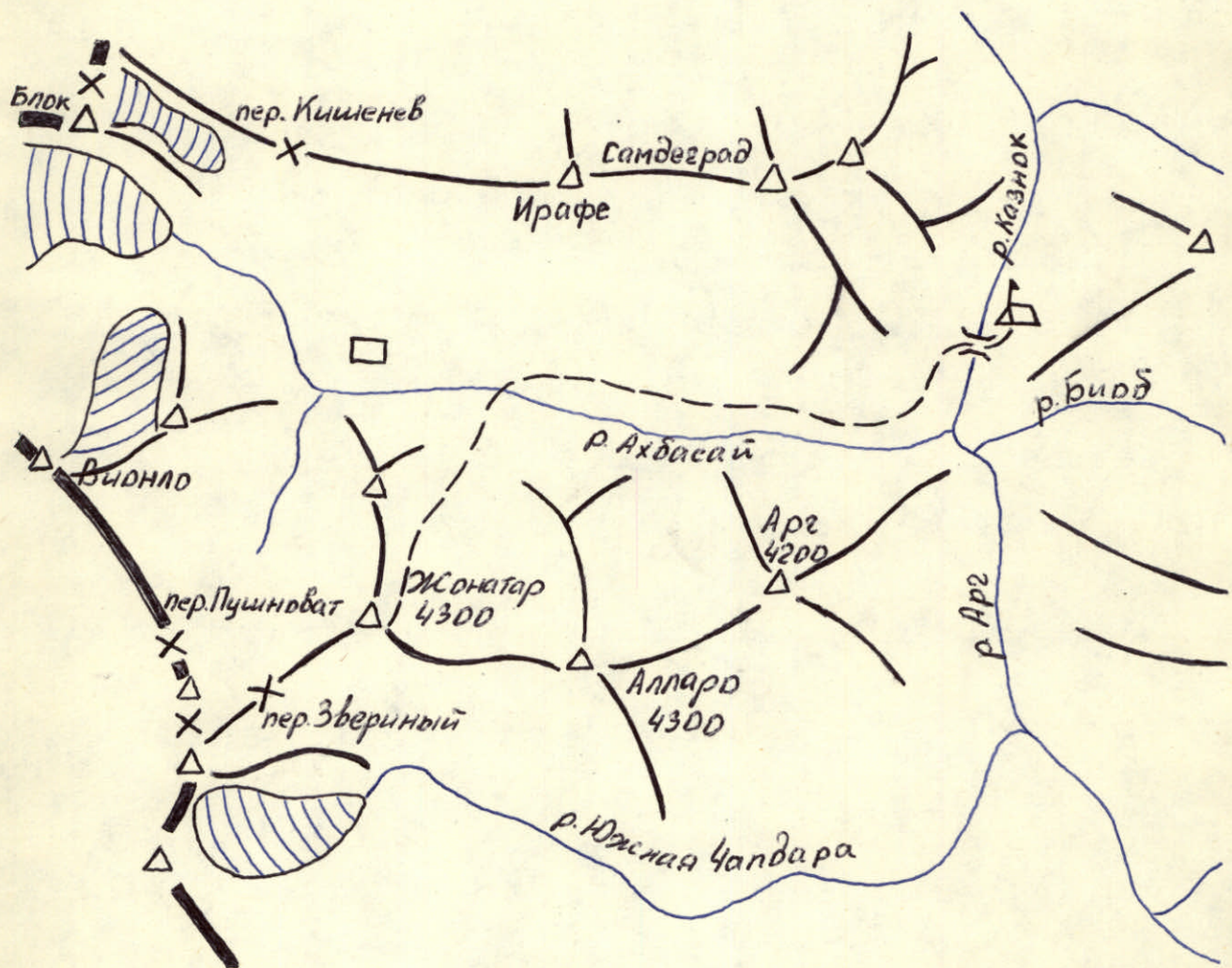
*КСМ-35,
выход на маршрут
по маршруту 3А
Зуб.*



Шинатар.



Общий вид вершины с С-З. Показан маршрут по СВ гребню
4 "Б" к.тр. и участок подхода к маршруту
первопрохождения.



Карта-схема района восхождения.

Усл. обозначения:

△ - базовый лагерь

□ - кош

--- маршрут подхода

ОПИСАНИЕ МАРШРУТА

От поляны Типа по правому берегу реки Казнок до слияния с рекой Ахбасой. От слияния вверх по тропе, вдоль левого берега реки Ахбасой под северо-западные склоны в. Жонатар. Здесь, по камням, переход на правый берег реки. От поляны - 1,5-2 часа. После переправы подъем по средней осыпи, оглябая слева северо-западные склоны в. Жонатар. Через 1,5-2 часа подъема подходим под перемычку в гребне между в. Алларо и Жонатар. Здесь связываемся.

Участок 0-I Выход на перемычку под основание юго-западного гребня по наклонной полке (40 м.). Скалы сильно разрушены. Камнеопасно! Движение попеременное. Страховка через выступы.

Участок I-2. От основания гребня влево вверх по наклонной полке (5 м.). До крутого желоба ($60-65^{\circ}$) По нему вверх 8 м. Скалы сильно разрушены. Страховка крчьевая. Дальше движение по левой части гребня, не выходя на наклонные плиты. Камнеопасно! Страховка крчьевая и через выступы. Движение до горизонтальной полки (35 м.). По полке траверс влево от гребня до уходящей вверх широкой расщелины (4 м.).

Участок 2-3. По расщелине вверх (15 м.). Затем влево на крутые наклонные плиты (крутизна 55°). Плиты монолитные с удобными трещинами для забивки крчьев. По плитам вправо вверх на площадку в гребне. (45 м.). Страховка крчьевая. На гребне через выступ.

Участок 3-4. С площадки на гребне прямо вверх по крутому разрушенному гребню. На площадку под основанием стены (30 м.). Страховка крчьевая и с использованием выступов.

Участок 4-5. Ключевой участок - стена 20 м. Крутизной 80° . Страховка крчьевая, проходится влево вверх к полке, размером 2 на 4 м. На полке контрольный тур.

Участок 5-6. Движение слева от полки под основание нависающего жандарма (20 м.). Скалы сильно разрушены. Страховка крчьевая. Жандарм обходится слева по внутреннему углу с выходом на гребень. (10 м.).

Участок 6-7. С гребня по кулуару спуск спортивным (40 м) в обход жандарма.

Участок 7-8. Из кулуара вправо вверх по наклонной плите до горизонтальной полки (20 м.). По полке траверс влево (40 м.). Страховка крчьевая и

через выступы. Полка выводит на широкий разрушенный гребень.

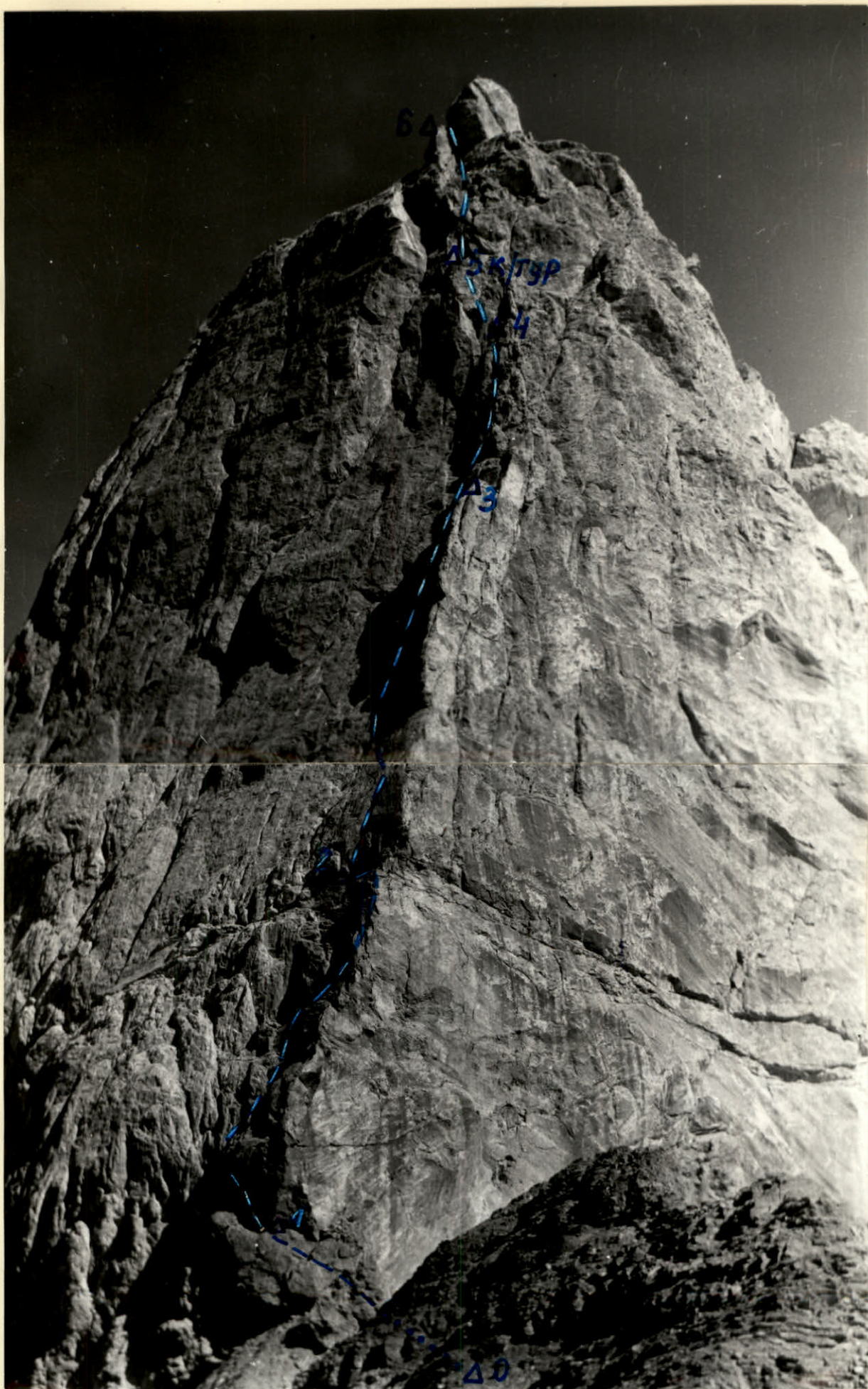
Участок 8-9. По гребню одновременное движение в обход второго жандарма (100 м.).

Участок 9-10. От второго жандарма движение по гребню через понижение в нём под вершинную башню (70 м.). Страховка через выступы, движение переменное.

Участок 10-11. Вершинная башня обходится справа по полке (40 м.), до камина с пробкой посредине. Камин проходится через отверстие под пробкой. Скалы разрушены. Страховка через выступы. После камина траверс вправо к внутреннему углу (10 м.). По внутреннему углу вверх на площадку (30 м.). Страховка крчьевая, через выступы. С площадки по монолитным скалам выход на вершину (10 м.).

Спуск с вершины по пути подъёма.

характер участка							к р к ч б я			
дата	обозначение	средняя крутизна в градус.	протяжённость в метрах	характер рельефа	трудность	состояние	условия погоды	ск	лёд	шл.
9.09.79	0-1	45	40	наклонная полка	II	скалы разрушены	хорошая	выступы	-	-
"	I-2	50	50	наклонная полка желоб, гребень	III	разрушены	"	5выступы	-	-
"	2-3	55	60	расщелина, плиты	IV	монолит	"	10выступы	-	-
"	3-4	55	30	гребень	IV	разрушены	"	4выступы	-	-
"	4-5	80	20	стена	V	монолит	"	6	-	-
"	5-6	60	30	стена вн. угол	IV	разрушены	"	5выступы	-	-
"	6-7	50	40	кулуар	II	разрушены	"	выступ	-	-
"	7-8	45	60	плиты, полка	III	разрушены	"	1выступы	-	-
"	8-9	10	100	гребень	I	разрушены	"	одновр.	-	-
"	9-10	40	70	гребень	II	разрушены	"	выступы	-	-
9.09.79	10-11	45	130	полка, камин, вн. угол	III	разрушены	"	3выступы	-	-



Общий вид маршрута участка 0-6.



Общий вид маршрута участка 3-II.