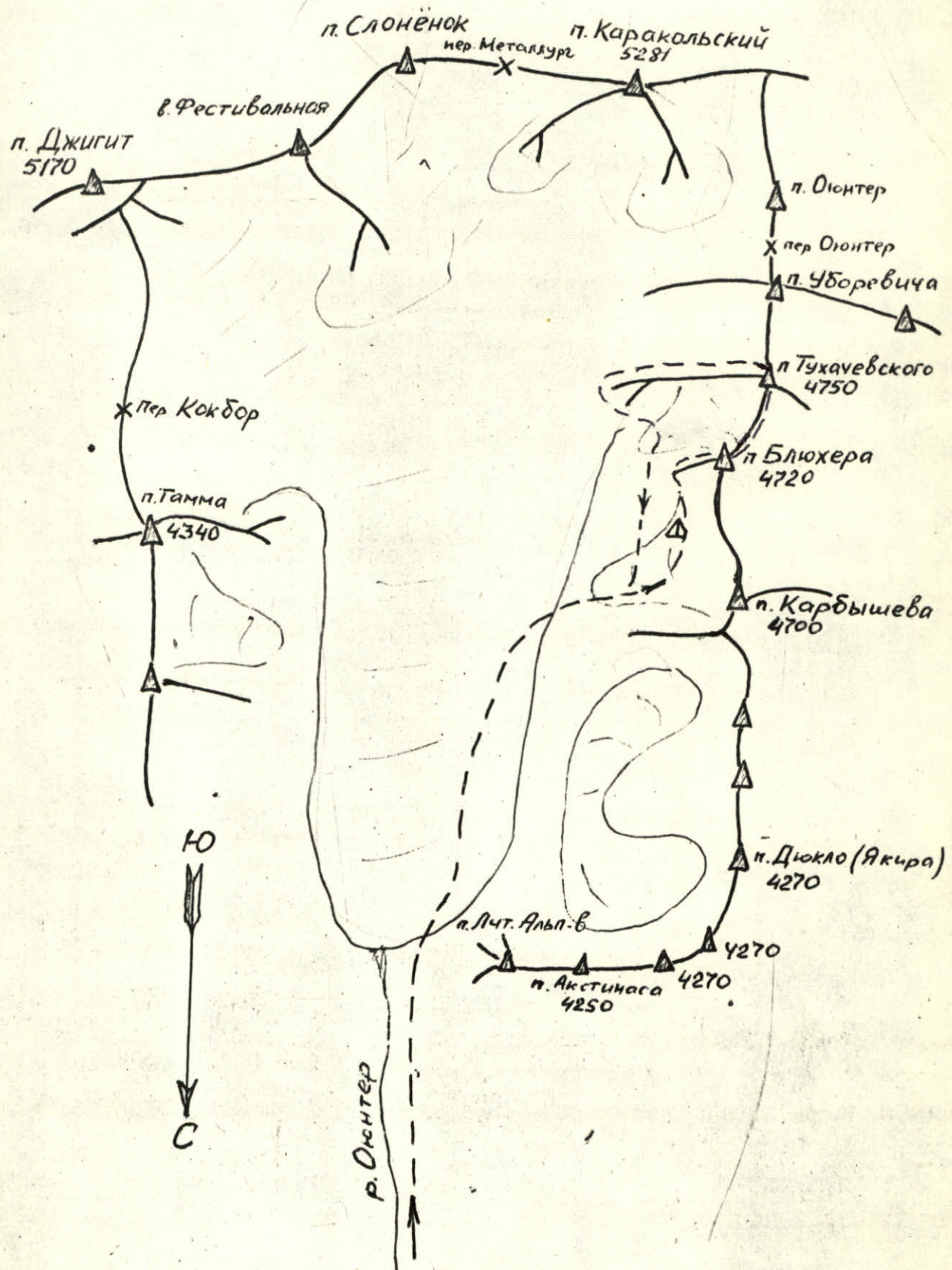


ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

- I. Класс восхождения - Технический
2. Район восхождения - Тянь-Шань, Терской-Алатау
3. Маршрут восхождения - пик Блюхера (4720),  
Восточный контрофорс.
4. Характеристика восхождения - перепад высот -1020м,  
- средняя крутизна - 70°,  
- протяженность сложных участков - 600м
5. Забито крючьев:  
- скальных 109,  
ледовых 19 (в скалы),  
шлямбурных 8 (для бивака).
6. Количество ходовых часов - 48.
7. Количество ночевок и их характеристика - две: сидячая - в нижней части башни, хорошая - на вершине
8. Наименование команды - Команда Облсовета ДСО "Зенит"
9. Ф.И.О. руководителя, участников и их квалификация - Журздин Владимир Иосифович,  
кмс - руководитель,  
- Иванчин Иван Андреевич,  
кмс - участник,  
- Охрименко Станислав Валентинович  
кмс - участник,  
- Подымов Евгений Васильевич,  
кмс - участник.  
- мс Пенчук Валентин Лаврентьевич
- IO. Тренер команды - мс Пенчук Валентин Лаврентьевич
- II. Дата выхода на маршрут и возвращения - 8-II августа 1976г.



Орографическая схема ущелья Оюнтер.

## ОПИСАНИЕ МАРШРУТА

8 августа. Выход из базового альплагеря Ала-Тоо в 10.00. Путь до вершины проходит по ущелью Оюнтер до ледника Каракольского (4 часа), далее по правой (по ходу) стороне ледника до слияния ледников Каракольский и Карбышева. Отсюда вначале по правой стороне л. Карбышева, затем по средней его части выход на снежное плато под начало маршрута на пик **Блюхера** по Восточному контрфорсу.

В 17.00. группа подошла к месту бивака, установили палатку, подготовили горячий ужин. Еще раз просмотрели весь предстоящий маршрут, обсудили возможные варианты движения. Морозный ясный вечер обещает хорошую погоду, поэтому решаем встать утром затемно в 3.00. часов.

9 августа. Ранний подъем, завтрак, и в 4.00. группа направляется к началу маршрута. Начало маршрута – это 60-метровый скальный ( $65^{\circ}$ ) взлет на длинную (35м) осипную заснеженную полку (уч.1). Скалы средней трудности. Страховка крючевая.

По полке влево-вверх к вертикальному жалобу (с водой), переходящему вверху через 10 м во внутренней крутой (до  $60^{\circ}$ ) угол, заканчивающийся через 40м каменной пробкой (уч.2). Крючья для страховки бьются в стены угла. Выход на пробку ( $95^{\circ}$ , 5м) и далее вправо на гребневой взлет ( $85^{\circ}$ , 10м). Напряженное лазание с применением искусственных точек опоры (рюкзаков, крючья, лесенки) и вытягиванием рюкзаков. Далее 60м неявно выраженного гребневого взлета (уч.3), по обеим сторонам которого осипные заснеженные полки, требуют повышенного внимания из-за возможных падений камней. По скальному взлету ( $70^{\circ}$ , 65м) (уч.4) группа проходит свободным лазанием с крючевой страховкой.

Скальный взлет логично подводит к стене ( $80^{\circ}$ , 40м), имеющий характер плиты (фото) с малым количеством трещин и зацепами для передних фаланг (уч.5),

Эту стену при хорошей погоде удобнее пройти в галошах. Рюкзаки вытягиваются. В верхней части стена переходит в скальный взлет, прорезанный внутренними углами, образованными крупными отщепами (уч.6). Взлет заканчивается длинной наклонной полкой-плитой (30м), по которой подход к стенке, уходящей влево-вверх на предбашенный гребешок (уч.7). Лазание на этом участке трудное (первый в галошах), рюкзаки вытягиваются. Далее по заснеженному гребешку (30м, уч.8) подход под основание башни. Взгляд вниз с этого места дает представление о крутизне пройденного пути. Внизу виден разорванный ледник цирка (фото). Здесь короткая остановка. В банку закладываем записку и на крюке, вбитом в скальный угол под карнизом подвешиваем "контрольный тур".

Путь на башню сначала идет по громадному отщепу (40м) с выходом вверху на узкую заснеженную полку под гладкой вертикальной стеной. Этот отщеп образовал узкий (0,5м) вертикальный камин, в верхней своей части переходящий в нависающий внутренний угол. Трудное, местами силовое лазание, усложняется натечным льдом, закрывающим возможные трещины и зацепы (уч.9). Психологически напряжен выход из каминя на заснеженную узкую полку. Справа вниз уходит заглаженная северная стена пика. Влево-вверх на 60м взметнулась вертикальная гладкая стена, сверху прикрытая скальным карнизом. Это уже стена башни. Чтобы пройти ее отсюда в лоб под карниз, нужно забить не менее 20 шлямбурных крючьев. Решаем применить другую тактику: уйти маятником влево за угол башни, где угадывается узкая полка, опоясывающая часть башни (уч.10). Технически у нас это осуществляется следующим образом: используя лесенки, подъем чуть влево-вверх на 10м, где забиваются 2 дюралевых клина (окрашены в красный цвет, оставлены на стене для следующих восходителей). Теперь маятником за угол башни, на узкую (1м) полку, где группа может собраться. Когда на полку добрался 3-й участник, начали вытягивать рюкзаки. Еще более сложный этот маятник для четвертого, последнего участника, которому предстоит выбить все промежуточные крючья, добраться до клиньев и снять один из карабинов (второй также остался на стене). Но, наконец, все в сборе, маятниковая веревка продернута сквозь карабин, можно устраивать сидячий бивак, тем более, что мы уже работаем 15 часов (уч.10). Полка наша состоит как бы из двух небольших узких площадок, на одной из которых на веревках вешается палатка, в которую на ночевку усаживаются 3

участника (фото), на другой - кое-как размещается на ночлег один. Все пристегиваемся к натянутым веревкам.

10 августа. Погода в этот раз - наш союзник, что довольно редко в этом районе, на всем восхождении. Раннее утро поднимает нас не совсем выспавшимися, но вполне отдохнувшими и бодрыми. Из скучных запасов снега, лежавшего на полке и собранного нами (фото) кипятим чай, завтракаем, и уже в 5.30. первый снова в галошах начинает обработку нависшей над нами стены башни.

Движение вверх начинается слева от полки по заглаженному внешнему углу башни (уч. II). Для страховки сразу же приходится забить шлямбурный крюк. Отвесная стена через 10м нависает, отбрасывая от себя лезущих. К счастью, такая "акробатика" через 20м прерывается небольшой полкой, на которой с трудом могут разместиться 2 человека, вытянуть и развесить на стене рюкзаки. До верха башни (уч. I2) такая "акробатика" повторяется 4 раза, с той лишь разницей, что рельеф проходимых участков меняется от внешнего нависающего угла до нависающего камина (на 3-м уч.) и скального карниза (на 4-м). Башня "оправдала" наши ожидания - сложность лазания здесь под стать сложнейшим участкам крымских скальных маршрутов.

В 12.30 благодаря четкой и слаженной работе участников, последний из группы поднимается на башню. Здесь можно переобуться и немного отдохнуть.

Далее группа, сменив ведущего, по крутому гребню (до 75°) направляется к вершине пика Блюхера. Путь проходит по заснеженным полкам слева от гребня (уч. I3), крутому взлету (уч. I4), по которому участники двумя связками по параллельным маршрутам вышли на **собственно** гребень контрфорса (уч. I5) и по нему

на ~~пик Блюхера~~. Здесь - контрольный тур, оставленный группой сбора под руководством В.Пенчука, совершившей траверс вершин п.Карбышева - п. **Блюхера** - п. **Тухачевского**.

В 300 м. от пика Блюхера по гребню находится пик Тухачевского - вершина, где в 10м на спуске под большой нависающей скалой удобно устроить бивак.

II августа. Спуск с пика Тухачевского на юго-восток по маршруту 4А к/тр., далее по леднику Карбышева, по ущелью Оюнтер в базовый лагерь "Ала-Тоо".

Общая продолжительность маршрута 4 дня.

## ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Маршрут восхождения : пик Блюхера по Восточному контрфорсу

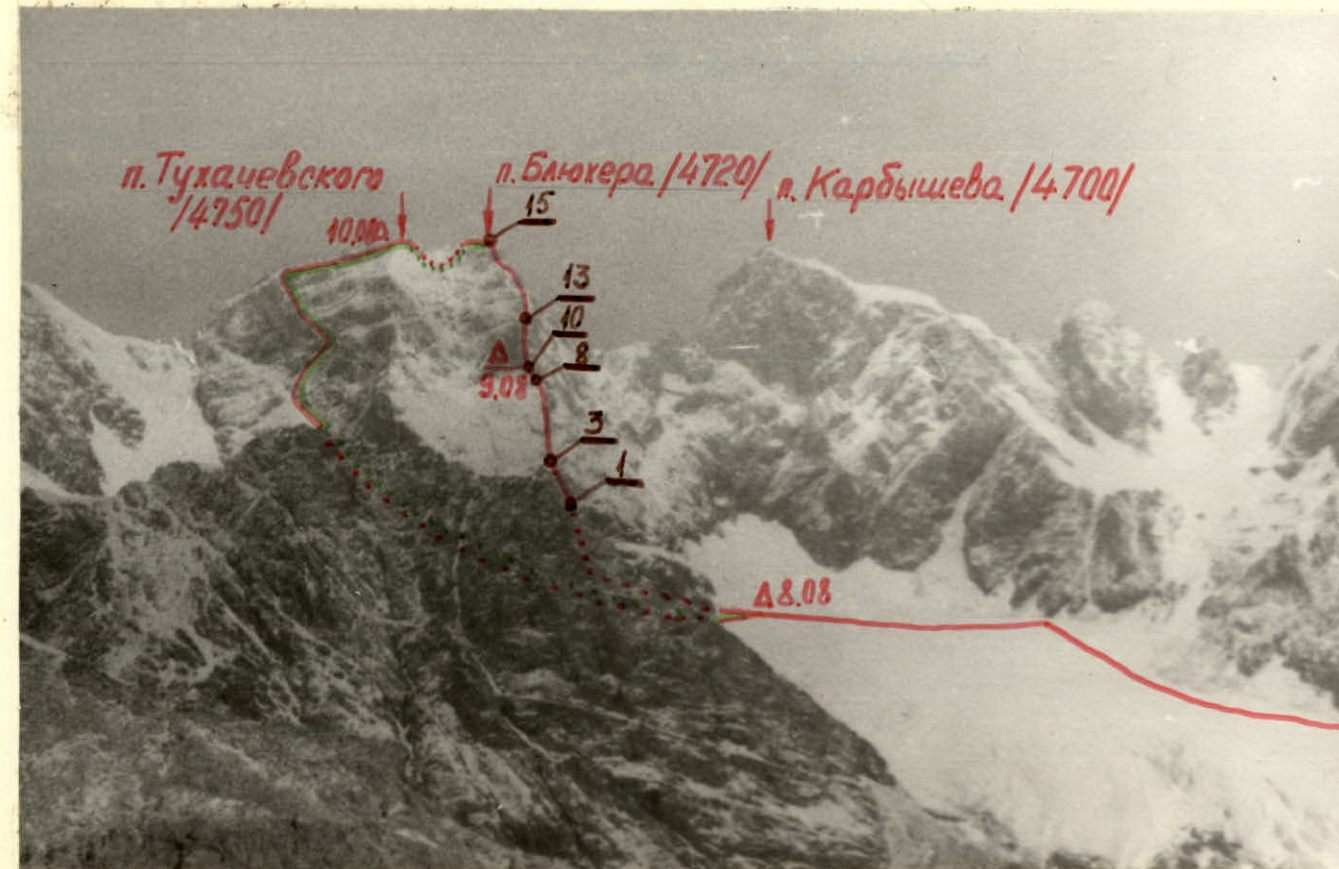
Пройденные участки	Средняя крутизна участка (м)	Протяженность участка (м)	Характеристика участка и условия прохождения						Забито крючьев			Условия ночевки
			По характеру рельефа	Категория трудности	По способу преодоления и страховки	Условия погоды	Время остановки на бивак, выхода, ходовых часов	Скальных	Ледовых	Штамбурных		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
Подход под маршрут												
1	65°	60	Скалы, внутр. угол	3-4	Свободн. лазание, крючья	хорошие	19-20 4-00	3	I	-	-	
2	60°	75	полка, жолоб, внутр. угол, пробка	4-5	Свободн. лазание, крючья, лесенка	"-	15-20 м.	10	I	-	-	
3	60°	90	Стенка 10м, скальн. взлет	5-4	"-	"-		6	2	-	-	
4	70°	80	Стена, скалы, отщепы	4-5	Лесенки, крючья	"-		9	0	-	-	
5	80°	60	стена плиточн.хар- ра		"-			II	2	-	-	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
6	75°	90	Скальн. взлет, отщепы	4-5	Свободн. лаза-хорошие ние, крючья			I2	3	-	
7	85°	95	Скалы, плиты, внешн. и внутр. углы	5	Искусств. точк. опоры, подтягивание, крючья	"-		I5	3	-	
8	40°	30	Снежно-ск. гребешок	3	одновремен. страховка	"-		4	I	-	
9	90°	40	внутр. угол стены, <del>и</del> кам. <del>мин</del>	5	искусств. т. опоры, лесенки, подтягив.	"-		6	2	-	
10	90°	40	гладкая стена		маятник, лесенки			I0	-	2	
II	95°	40	Стена, внешний угол	5	"-		I9-I0 5-30	8	2	4	
12	95°	50	камни, карниз	5	"-		I3+40м	9	2	2	
I3-I5	70°	260	скальн. гребень, взлет, засне- жен. полка. Вершина	3-4	Свободное лазание, крючья. Спуск	"-		8		-	

Спуск и возвращение в базовый лагерь

Примечание: Ледовые крючья забивались в скалы в местах организации верхней страховки.

Капитан команды: *Журзин* (В.И.Журзин)



Пик Блюхера /4720/ Вост. контурфорс

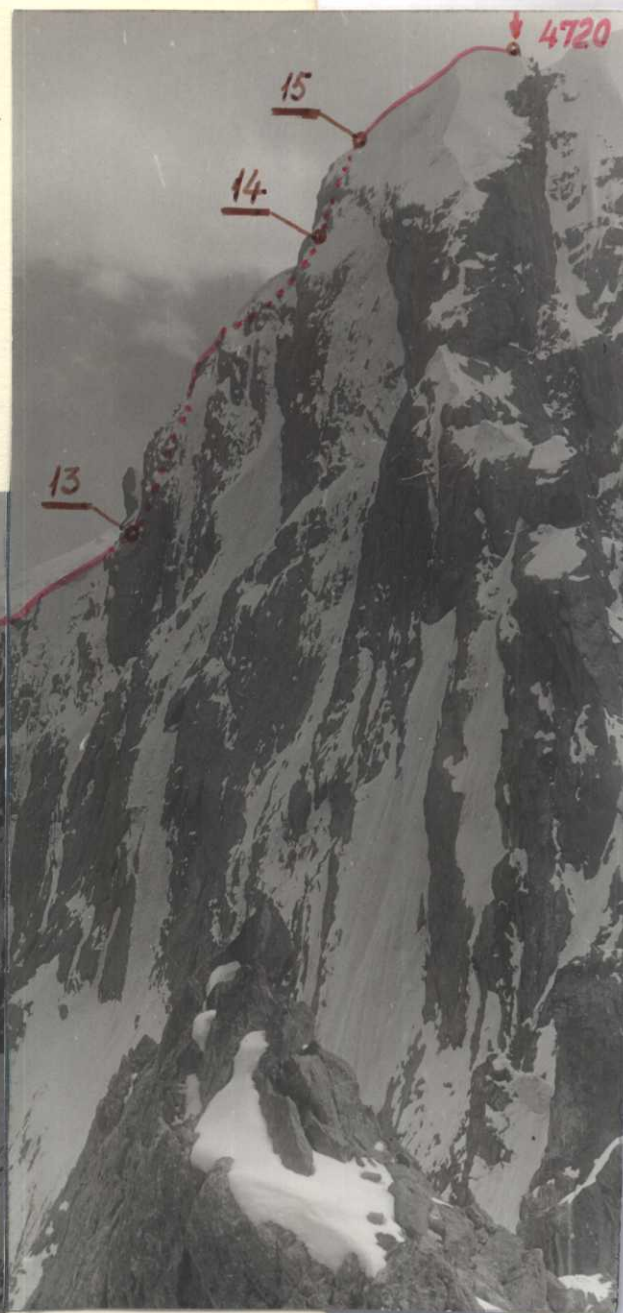
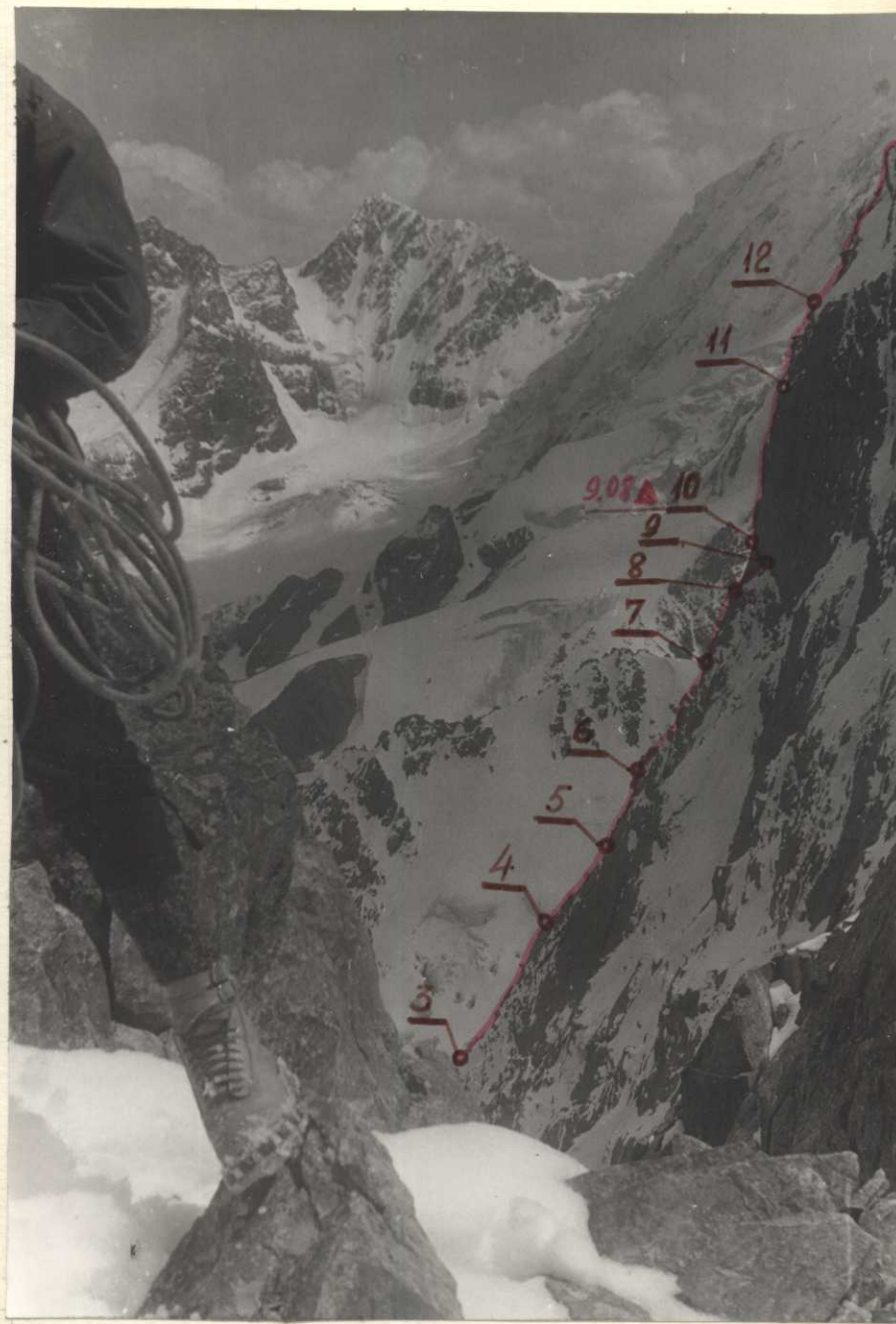
- Маршрут, пройденный командой Облсовета ДСО „Зенит“
- Маршрут ~4А к.т. на п. Тухачевского /4750/

### Оценка пройденного маршрута

Пройденный маршрут на пик Блюхера (4720м) по Восточному контфорсу относится к технически-сложным восхождениям, отличается от существующих в районе комбинированных маршрутов высшей категории трудности – скальным характером и технической сложностью для прохождения. Маршрут логичен, безопасен от камнепадов. Учитывая опыт совершенных участниками восхождений высших к/тр. и сравнивая маршрут с приводимыми ниже, участники считают, что пройденный маршрут соответствует 5-Б к.тр.

### Опыт технических восхождений участников

Далар пик, СВ ребро	5Б
Пассионарии пик	5Б
Уилпата	5Б
Мамисон-хох	5Б
Крумкол	6
З.Домбай по ст.ЦДСА	5Б
В.Домбай с Ю.	5Б
У башня Короны	5Б
У1 башня Короны	5Б
Джигит пик по Сев.ст. и др.	5Б + I



Пик Блюхера (4720), Вост. контрфорс.  
Вид с п. Карбышева