

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КРАСНОЯРСКАЯ КРАЕВАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АЛЬПИНИЗМА

ЧЕМПИОНАТ РОССИИ ПО АЛЬПИНИЗМУ 2025

высотно-технический класс

Отчет

О ВОСХОЖДЕНИИ НА ВЕРШИНУ ПИК АСАН 4230М
ПО МАРШРУТУ ТИМОФЕЕВА, 6А

с 24 по 25 июля 2025 года

2025 г.

І. ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

	1. Общая информация	
1.1	ФИО, спортивный разряд руководителя	Мальцев Егор Юрьевич, МС
1.2	ФИО, спортивный разряд участников	Южаков Кирилл Евгеньевич, МС
1.3	ФИО тренера	Прокофьев Денис Евгеньевич Захаров Николай Николаевич Балезин Валерий Викторович
1.4	Организация	Красноярская краевая федерация альпинизма
	2. Характеристика объекта восхождения	
2.1	Район	Памяро-Алай, Туркестанский хребет
2.2	Ущелье	Каравшин
2.3	Номер раздела по классификационной таблице	5.4.3
2.4	Наименование и высота вершины	Пик Асан, 4230
	3. Характеристика маршрута	
3.1	Название маршрута	По центру СЗ стены (Тимофеева 1988)
3.2	Категория сложности	6А
3.3	Степень освоенности маршрута	освоен
3.4	Характер рельефа маршрута	Скальный
3.5	Перепад высот маршрута (указываются данные альтиметра или GPS)	930
3.6	Протяженность маршрута (указывается в м.)	1160 м
3.7	Технические элементы маршрута	VI, А3 15 м VI, А2 365 м VI, скалы 635 м V, скалы 215 м IV, скалы 135 м II, скалы 200 м
3.8	Средняя крутизна маршрута, (°)	72
3.9	Средняя крутизна основной части маршрута, (°)	78
3.10	Спуск с вершины	По маршруту 4Б с востока
3.11	Дополнительные характеристики маршрута	
	4. Характеристика действий команды	
4.1	Время движения	25 часов 25 минут
4.2	Ночевки	Одна ночевка на R13
4.3	Время обработки маршрута	Не обрабатывался
4.4	Выход на маршрут	06.00, 24 июля, 2025
4.5	Выход на вершину	16.55, 25 июля, 2025
4.6	Возвращение в базовый лагерь	1.15, 26 июля, 2025
	5. Ответственный за отчет	
5.1	ФИО, e-mail	Мальцев Е.Ю. grim-dealer@yandex.ru

II. ОПИСАНИЕ ВОСХОЖДЕНИЯ

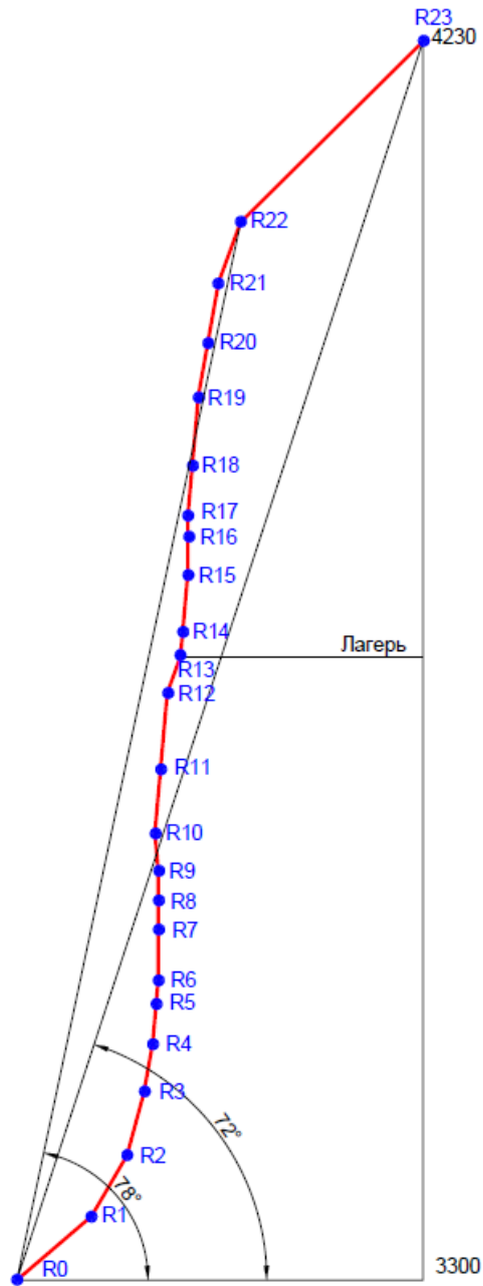
Фото объекта восхождения, пик Асан, 4230м



Фото профиля маршрута



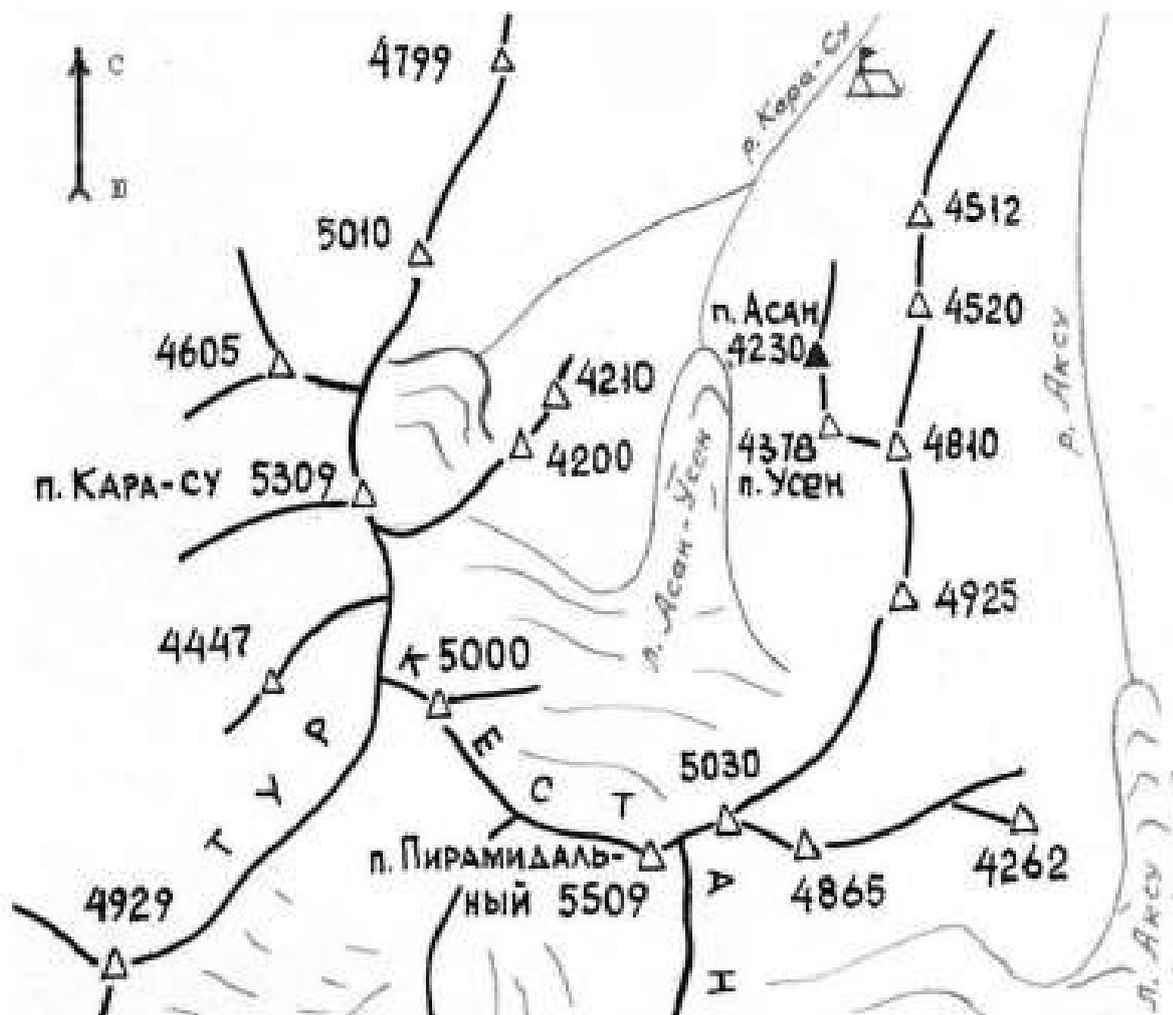
Профиль маршрута



Средняя крутизна маршрута - 72°

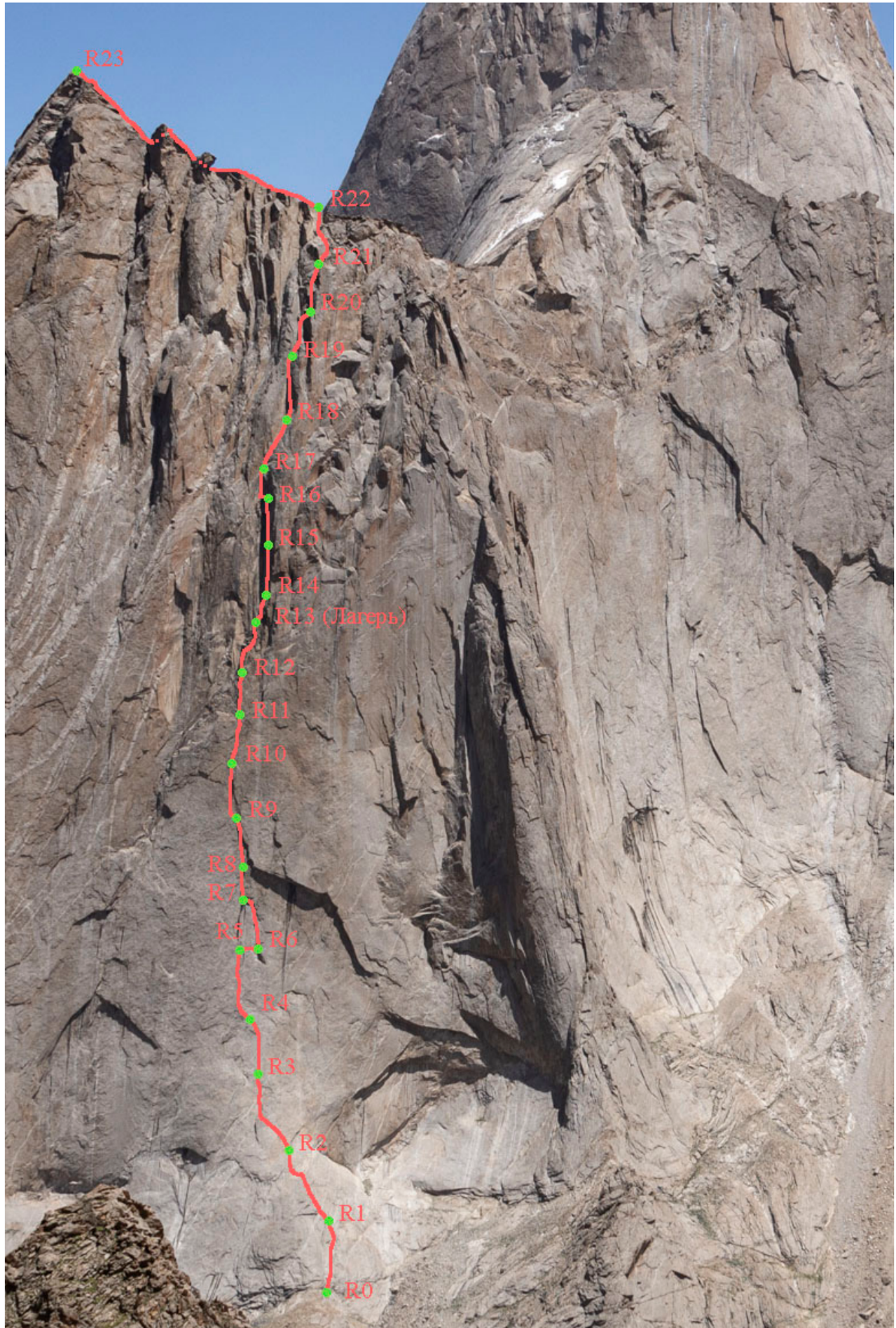
Крутизна стенной части маршрута - 78°

Карта-схема района



Характеристика маршрута

Техническая фотография маршрута



Техническое описание маршрута

Схема UIAA лист 1				Длина	Сложность	Крутизна
элементарные	якорня	шлямбура	скажуки	R10 30	6c Fr	95°
12		3		R9 25	A2+	90°
15		2		R8 20	A2+	90°
15		2		R7 40	6b+Fr A2	90°
20		4	6	R6 20	6a Fr	85°
5	1	2		R5 30	VI A2+	85°
4	4	4	3	R4 40	VI A2+	80°
		13	13	R3 50	VI A2+	75°
	4	8	8	R2 55	V	60°
3	6	2		R1 58	IV	50°
4	7	2		R0		



Схема UIAA лист 2

Элементы Закладные	Якорные крючья	Шлямбура	Скайхуки	Длина	Сложность	Крутизна
				R23		
				200	II	45°
6				R22	IV	70°
6	1			45		
6	1			R21	V	80°
20	5			50		
5	10	2		R20	A2+ 6b	80°
12	10			40		
6	2	1		R19	A2+	85°
10	8	2		55		
20	8			R18	A2+	85°
2	2	2		40		
3		2		R17	A3	90°
10	2	2		15		
15	2	2		R16	A2+	90°
				30		
				R15	6b Fr A2	85°
				45		
				R14	6a+ Fr	85°
				20		
				R13	IV	70°
				30		
				R12	V	85°
				60		
				R11	6b Fr	85°
				50		
				R10		

Лагерь

Описание по участкам

R0-R2 IV-V, двигаться по центральной части пьедестала, обходя карнизы справа. Бараньи лбы, вариантов прохождения много.

R2-R3 VI, A2+, 50 метров, двигаться по покатой стене влево вверх на скайхуках, страховка с помощью шлямбуров. Переход во внутренний угол, выходящий на удобную полку.

R3-R4 VI, A2+, 40 метров, вверх по последовательности трещин 10 метров, ИТО на якорях и скайхуках, есть 2 шлямбура. Далее 30 метров влево вверх по покатой стене на рельефных и дырочных скайхуках, страховка с помощью шлямбуров, станция справа от основания внутреннего угла.

R4-R5 VI, A2+, 30 метров, вверх по внутреннему углу. ИТО на френдах и якорях. Станция на шлямбурах.

R5-R6 6a+ Fr, 20 метров. Несложное, но аккуратное лазание вправо до основания большого нависающего внутреннего угла. Страховка якорными крючьями и маленькими френдами. Рельеф позволяет спрямить перила для 3-го и 4-го участников сразу с R5 до R7.

R6-R7 6b+ Fr, A2, 40м. Вверх по внутреннему углу, далее влево по карнизу. Лазание и ИТО с помощью больших френдов (3-4 размер). Есть 2 шлямбура. Станция слева от карниза. С карниза непрерывно капает вода прямо на лезущего.

R7-R8 A2+, 20 метров. Вверх по внутреннему углу. ИТО с помощью средних френдов и скайхуков. Станция на полке.

R8-R9 A2+, 25 метров. Вверх по внутреннему углу. ИТО с помощью средних френдов и скайхуков. Станция под карнизом.

R9-R10 6c Fr, 30 метров. Влево вдоль карниза, далее вверх по камину, переходящему во внутренний угол.

R10-R11 6b Fr, 50 метров. Вверх по внутреннему углу, далее вправо. Страховка с помощью френдов и якорных крючьев

R11-R13 V, 80 метров. Простое лазание по серии полок и стенок. Общее направление к огромному внутреннему углу (R14-R17). Последние 20 метров много живых камней. На R13 несколько полок пригодных для ночевки в палатках. **Ночевка.**

R13-R14 6a+ Fr, 20 метров, вверх по стенке слева от левой части внутреннего угла. Станция на удобной полочке, есть 2 шлямбура.

R14-R15 A2+, 6b+ Fr, 45 метров, вправо во внутренний угол и вверх по узкой щели, далее маятник на правую стенку с системой трещин. По системе трещин сложное лазание вверх и влево до неясной полки со станцией на своих точках. Страховка закладками, френдами разных размеров и якорными крючьями. В верхней части лазание усложняется.

R15-R16 A2+, 30 метров, вверх и влево по системе тонких щелей. Станция слева под карнизом. ИТО с помощью френдов маленьких размеров и якорных крючьев.

R16-R17 A3, 30 метров. По гудящей трещине влево от станции 10 метров на закладках и френдах, далее вверх во внутренний угол.

R17-R18 A2, 40 метров. Сначала лазанием (6a Fr) вверх по внутреннему углу, потом ИТО с помощью френдов маленького размера, закладок и якорных крючьев по системе узких трещин (хорошо идут якорные крючья с отгибом). Станция на полочке на выполаживании.

R18-R19 A2, 55 метров, ИТО по системе узких трещин с помощью френдов маленького размера, закладок и якорных крючьев, вправо и вверх под небольшое нависание, по нависанию налево. Станция справа от основания внутреннего угла.

R19-R20 A1, 6b Fr, 40 метров. Влево в узкую щель в основании внутреннего угла. По ней ИТО вверх сначала с помощью больших френдов (2-3го размеров), дальше щель сужается до ширины ладони. Не доходя до карниза лазанием траверс вправо и выход лазанием на полку через небольшое нависание.

R20-R22 IV, 95 метров. Вверх по последовательности стенок и полок выйти на предвершинный гребень.

R22-R23 II, 200 метров. Простой гребень, выводящий на вершину

Тактические действия команды

От базового лагеря, расположенного в долине Кара-Суу, пошли по тропе вверх по ущелью, не переходя реку. По осыпи поднялись к началу маршрута Погорелова, далее траверсировали стену до маршрута Тимофеева. Под началом маршрута имеется удобное подготовленное и безопасное место под палатку, там переночевали.

Предварительная обработка маршрута не проводилась.

В первый день 24 июля начали работу в 6:00 утра. Взяли с собой 5 литров воды. Первым работал Мальцев Е.Ю. К 20:40 успели пройти до R13, где есть полка под палатку.

На второй день 25 июля начали работу в 06:10 утра. Первым работал Южаков К.Е. к 16:55 вышли на вершину. Снята записка команды Ростова (Кравченко, Щекинова) 6А Погорелова.

Встретили на вершине команду Ростова и начали совместный спуск в 17:30. Обе команды недавно спускались этим маршрутом. Спустились в 22:10. В лагерь вернулись в 26 июля в 1:15.

На всем протяжении маршрута двигались по схеме одновременной страховки. Что позволило команде двигаться максимально быстро и безопасно с тяжелым грузом. Лидеры менялись. Каждый в команде смог поработать первым.

Связь по рации с базовым лагерем в Кара-суу каждые три часа с 9:00 до 21:00.

График восхождения

Дата	Начало работы	Окончание работы	Время движения
24.07.2025	06.00	20.40	14 ч 40 мин
25.07.2025	06.10	16.55	10 ч 45 мин
25.07.2025	Спуск с вершины, начат в 17:30		

Фотографии участков

R2-R3



R3-R4



R3-R4(со станции R4)



R6-R7



R11-R12



R12-R13



R14-R15



R15-R16



R17-R18



R18-R19



R19-R20



Фото с вершины



Оценка маршрута

Маршрут достаточно монолитен и безопасен. Большая часть стенового участка маршрута была пройдена с использованием ИТО. Шлямбура на скайхучных дорожках с каждым годом всё старше, но встречаются свежие шлямбура 8мм, на которых возможна организация станции.

Снаряжение команды

2 динамические веревки 9.8мм, 9 оттяжек, 3 стационарные петли(100), 2 комплекта камалотов (0.3 до 3), камалот №4, 11якорей(5 с отгибом), 2 молотка, жумар, кроль, карабины муфтованные – 10шт., палатка(RedFox Solo XC Plus), пенка, спальник, рюкзак CAMP Rox 40, баул стеной, Fire-marle система приготовления пищи, рация baofeng uv-5r, рация baofeng bf-c50 – 2 шт., личное снаряжение.

Дополнительная информация

На старте маршрута взяли слишком вправо. Не нашли шлямбур R1. Подошли под стенку, а затем траверсировали влево. Рельеф для страховки бедный. Не рекомендую так делать. Станция R2 на середине внутреннего угла, который снизу выглядит как карниз.

На R13 площадка под лежачую ночёвку 2-х человек (палатка встала на 3/4)/

Воды на маршруте не было.

На маршруте много старых шлямбуров (до R11, очень ржавые, но пока ни один не вылетел).

Одного камалота №4 мало. Желательно два, а лучше три. Или 2 камалота №4 и камалот №5.

9 оттяжек мало, лучше иметь 12.

Спуск

Спуск с вершины по северо-восточному гребню в сторону цирка 4810. Пройдя около 50 м, найти спусковую петлю. С гребня 6 дюльферов по северной стене до плеча вершины Асан, забирая в сторону цирка 4810 (спусковые петли “уводят” налево, важно не пропустить выход на плечо). Далее можно сделать три – четыре “горизонтальных” дюльфера по плечу, или спуститься лазанием (I – III) до большого тура. От него 3 дюльфера на юго-восток в сторону цирка пика 4810, дальше можно продолжать дюльфера, или спуститься лазанием (I – IV). Затем пешком по осыпи. Спуск приводит к началу маршрута Горбенко 5Б.

Схема спуска

