### ОТЧЁТ

О ВОСХОЖДЕНИИ НА ВЕРШИНУ МИЖИРГИ ПО ЮГО-ЗАПАДНОМУ БАСТИОНУ МАРШРУТ 5Б К.С., ПЕРВОПРОХОЖДЕНИЕ СБОРНОЙ КОМАНДОЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И РОСТОВСКОЙ ОБЛ. ЗА ПЕРИОД с 16.08.2025 по 17.08.2025

# І. ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

	1. 00	бщая информация
1.1	ФИО, спортивный разряд	Кучкин Иван Сергеевич, КМС
	руководителя	
1.2	ФИО, спортивный разряд	Соколов Александр Александрович, КМС
	участников	Кобляков Иван Вячеславович, КМС
1.3	ФИО тренера	Прилепа Е.В., Васильев А.С.
1.4	Организация	РОО «ФАКК», РОО «ФАиСРО»
	2. Характери	стика объекта восхождения
2.1	Район	2.5. От перевала Китлод до перевала Гезевцек
2.2	Ущелье	-
2.3	Номер раздела по классификационной таблице 2013 года	2.5
2.4	Наименование и высота вершины	Мижирги (3) 5018 м
2.5	Географические координаты	43.04417C
	вершины (широта/долгота),	43.14836B
	координаты GPS	
	3. Харан	стеристика маршрута
3.1	Название маршрута	по ЮЗ бастиону
3.2	Предлагаемая категория	5Б
	сложности	
3.3	Степень освоенности маршрута	-
3.4	Характер рельефа маршрута	Скальный
3.5	Перепад высот маршрута	918 м
	(указываются данные альтиметра или GPS)	
3.6	Протяженность маршрута	1255 м
	(указывается в м.)	
3.7	Технические элементы маршрута	II кат. сл. скалы $-140$ м.
	(указывается суммарная	III кат. сл. скалы – 215 м.
	протяженность участков	IV кат. сл. скалы $-455$ м.
	различной категории сложности	V кат. сл. скалы $-95$ м.
	с указанием характера рельефа	VI кат. сл. скалы – 350 м.
	(ледово-снежный, скальный))	
3.8	Средняя крутизна маршрута, (°)	53
3.9	Средняя крутизна основной	70/73
	части маршрута (бастион /	
2.10	предвершинная башня), (°)	
3.10	Спуск с вершины	по пути подъёма
3.11	Дополнительные характеристики	летом вода отсутствует
	маршрута	•
A 1	<del>•</del> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	истика действий команды
4.1	Время движения (ходовых часов	20 часов, 2 дня
	команды, указывается в часах и	
4.2	днях)	
4.2	Ночевки	полка
4.3	Время обработки маршрута	00.00 16.00 2025
4.4	Выход на маршрут	08:00, 16.08.2025 г.
4.5	Выход на вершину	17:00, 17.08.2025 г.

4.6	Возвращение в базовый лагерь (Джанги-Кош)	19:30, 18.08.2025 г.
		еристика метеоусловий по 17.08.25 на 5000 н.у.м.
5.1	Температура, °С	Тср +5, Тмин -2.5, Тмах +7.5
5.2	Сила ветра, м/с	16-17.08.25 по ощущениям 5-10 м/с
5.3	Осадки	16.08.25. мокрый снег 20 мм. продолж. около 1
		часа
5.4	Видимость, м	Преимущественно хорошая от 50 до 1000
	6. Отв	етственный за отчет
6.1	ФИО, e-mail	Кучкин И.С. ivan sochi@mail.ru

#### **II. ОПИСАНИЕ ВОСХОЖДЕНИЯ**

## 1. Характеристика объекта восхождения

Вершина Мижирги (3) расположена в Северном массиве между вершинами п. Пушкина и Мижирги (В) в Безенгийском районе Центрального Кавказа.

На вершину Мижирги (3) с южной стороны классифицированы следующие маршруты:

- маршрут Л. Саладина по Ю гребню 5А 1934 г.
- маршрут Г. Прокудаева по 3 гребню 4Б 1936 г.

Исходя из данных классификатора ФАР, с 1936 г. на эту вершину не было официально зарегистрированных первопроходов. На всём протяжении маршрута до предвершинной башни мы не обнаружили никаких следов деятельности человека.

Так же можно отметить, что это единственный полностью скальный маршрут на пятитысячники района Безенги.

Подход под маршрут является дотачано трудозатратным. Подход из альплагеря под маршрут в цирк Мижирги занял у нас два дня.

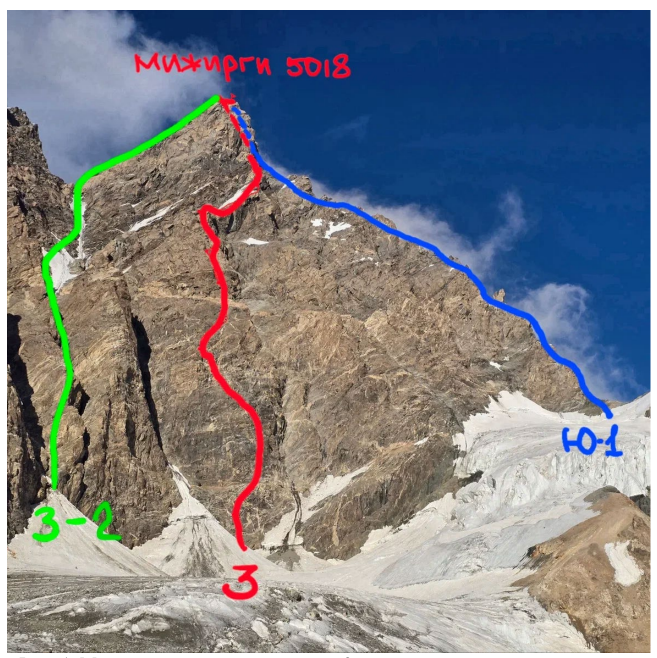


Фото 1. Маршрут команды под номером 3.

- 1. По Ю гребню 5А к.с., Л. Саладин 1934 г.
- 2. По 3 гребню 4Б к.с., Г. Прокудаева 1936 г.

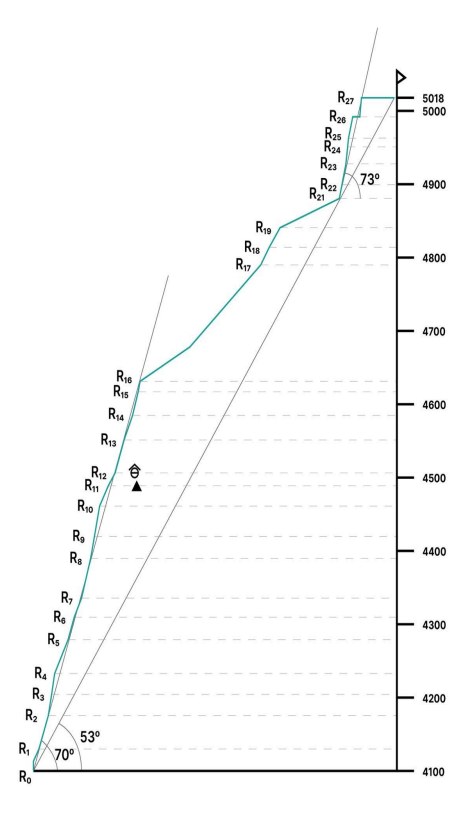


Рис 1. Рисованный профиль маршрута.



Фото 2. Фотопанорама района.



Рис 2. Картосхема.

#### 2. Характеристика маршрута

Маршрут скальный. Благодаря высокому уровню подготовки и хорошей схоженности участников, маршрут пройден свободным лазанием, достаточно быстро и без помощи ИТО. Много аккуратного лазания, так как довольно часто встречаются свободно лежащие камни и много разрушенного рельефа.

Маршрут можно условно разделить на три части: ЮЗ бастион, ребро, вершинная башня. На всём протяжение есть рельеф под страховку, в основном хорошо идут френды и якоря.

Подход под маршрут, как и отход, а также проход первых четырёх участков R0-R4 лучше всего осуществлять до освещения солнцем верхней части горы ЮЗ экспозиции, т.к. данные участки могут «простреливаться» камнями из ближайших кулуаров. В целом лучше держаться ближе к центру ЮЗ бастиона (в нижней части маршрута), потому что камни, летящие по кулуарам, сильно рикошетят.

Полка для ночёвки небольшая, после доработки, на площадке можно было поставить двух местную палатку только на 2/3 от её площади. На месте бивуака явных следов от падающих камней не обнаружено. Следующие относительно безопасные места для бивуака под ребром или под вершинной башней.

На ребре есть лёд и рядом в доступности снежно-ледовый склон. Лёд встречался глубоко в щелях на бастионе. Под вершинной башней в тёплую, солнечную погоду можно найти воду. В нашем случае мы воду несли с собой.

Связь на стене была по УКВ с базовым лагерем. В нижней трети маршрута через ретранслятор на Джанги-Кош, выше на прямую с лагерем.

Спуск по пути подъема. Описание спуска отдельно в конце отчёта. Учитывая предыдущий опыт участников, считаем, что маршрут соответствует 5Б кат. сложности.

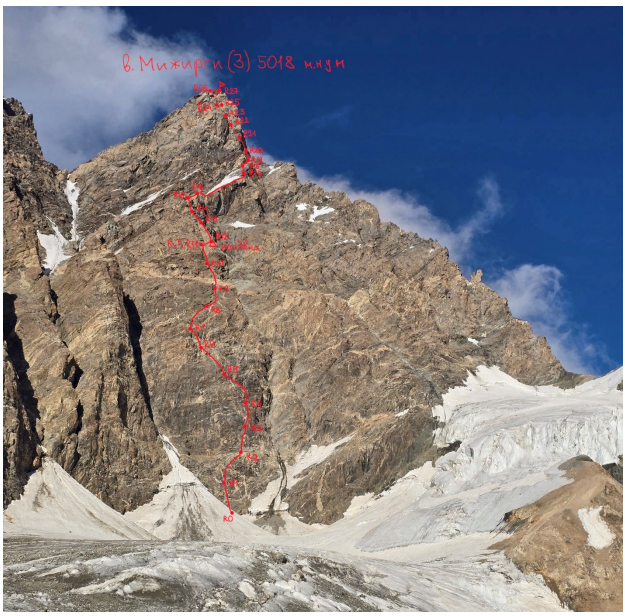


Фото 3. Техническая фотография маршрута.

# Схема маршрута в символах УИАА.

				вание в		КИ		ка в	9	
№участка	якорь	френд	фифа	Скайхук, дыр, рельеф.	шлямбур	Пункты страховки	Линия маршрута в символах УИАА	Сложность участка в символах	Протяженность участка, м	Крутизна, °
R26- R27		3				θ	_	III	60	0
R25- R26	3	3				Ф		VI+	30	85
R24- R25		2				$\Theta$		III	15	0
R23- R24	3	3				$\oplus$		V	30	75
R22- R23	3	3				θ	11 🗇	VI	30	80

Рис 3. Схема УИАА ч.1

R21- R22	2	2		$\Theta$	// 🗇	VI	25	75
R20- R21	2	3		Ф	11 🗇	VI	25	75
R19- R20	3	4		$\oplus$	000 000 000	II	120	20
R18- R19	1	2		Ф	/	IV	30	50
R17- R18	3	1		θ		VI	30	60

Рис 4. Схема УИАА ч.2

R16- R17	1 1	8		$\Theta$	/	III IV	100 170	30 40
R15- R16	3	2		Ф		VI+ VI	5 10	85 75
R14- R15	1	3		Ф	/ 	IV	35	70
R13- R14		4		$\Box$		IV	35	65
R12- R13	2	3		$\Box$	/	VI+ IV	15 35	80 65
R11- R12		2		(D	<b>∂</b>	II	20	55
R10- R11	2	2		Ф	À	IV	30	60

R9-R10	2	4		$\Theta$		VI	45	75
					A			
R8-R9	3	3		0		VI	45	75
					<i></i>			
R7-R8	3	2		0	<i></i>	VI	45	70

Рис 6. Схема УИАА ч.4

R6-R7	2	2		θ	/	V	30	65
R5-R6	1	3		0	<b>\</b>	IV	35	65
R4-R5	2	3		Φ	/	IV	55	60
R3-R4	2	2		Φ		VI	30	75
R2-R3	3	2		0		V	35	75
R1-R2	1	3		$\Theta$		IV+ III	30 20	70 60
R0-R1	2	3		θ	<i>□</i>	VI+ III	15 20	80 60

Рис 7. Схема УИАА ч.5

#### 3. Характеристика действий команды

Команда в полном составе прибыла в АУСБ «Безенги» 11.08.2025 г. Следующий день был потрачен на сбор необходимого снаряжения и продуктов. Суммарный вес всего снаряжения составил более 90 кг.

Акклиматизацию осуществили на основе постепенного набора высоты. Первый день подход и ночь в Джанги-Кош (3200 м.). Второй день заброска в Лагерь 1 и спуск с ночёвкой в Джанги-Кош. Третий день подход и ночь в Лагере 1. Далее выход на восхождение. Данный план позволил команде относительно нормально чувствовать себя на маршруте и осуществить наблюдение за стеной, но лучше заложить ещё несколько дней акклиматизации, для этого района.

13.08.2025 г. команда вышла из АУСБ «Безенги» и дошла с грузом до Джанги-Кош примерно за 8 часов. Погода хорошая.

14.08.2025 г. был осуществлён выход в цирк Мижирги с целью заброски части снаряжения, просмотра путей подхода и наблюдением за стеной. Сделана площадка под палатку и путь подхода промаркирован туриками. Далее спуск и ночь в Джанги-Кош. Погода хорошая.

15.08.2025 г. вышли с остатками снаряжения из Джанги-Кош в Лагерь 1. Продолжили наблюдение за стеной. Ночь в лагере. Погода хорошая.

16.08.2025 г. выход на восхождение. Подход под маршрут занял около часа. В 8:00 начали работать на маршруте. Примерно в 14 часов начались осадки в виде мокрого снега. Снег продолжался в течении часа, пришлось останавливаться и пережидать. Далее продолжили движение и в 19:00 вышли на полку для бивуака. Обустроили площадку, после чего двух местная палатка поместилась только на 2/3 от её площади. В целом, не смотря на непродолжительные осадки, погода хорошая.

17.08.2025 г. в 8:00 команда продолжила восхождение. План был не переносить бивуак, а постараться за один день сходить на вершину и спуститься к палатке. С собой был взят аварийный комплект снаряжения и горелка с газом, для возможной «холодной» ночёвки. В 17:00 команда в полном составе достигла вершины Мижирги (3). Примерно через 40 минут начали спуск. Первые два дюльфера совпадают с маршрутом 5А к.с., Л. Саладина, далее по пути подъёма. Спустились к палатке в районе 00:00 часов. Спуск в тёмное время суток прошёл штатно, без эксцессов. Темнота повлияла только на скорость передвижения, в остальном все действия команды были взвешенными и надёжными. Погода хорошая.

18.08.2025 г. начали спуск по ЮЗ бастиону. На каждой спусковой станции оставлен шлямбур с рапидом, все дюльфера по бастиону под длину верёвки 60 м. Ещё постарались на сколько было возможно максимально почистить и скинуть крупные «живые» блоки по линии спуска. В 15:40 вся команда спустилась на ледник. В 19:30 дошли до Джанги-Кош.

19.08.2025 г. возвращение в АУСБ «Безенги».

№	Описание	Номер фото
<b>участка</b> R0-R1	Маршрут начинается из ранклюфта по внутреннему углу вверх 15 м. (VI+, 80°), далее 20 м. по скалам (III, 60°) под «чёрную» стенку.	Nº27, 8
R1-R2	От станции вверх немного вправо 30 м. (IV+,70°), 20 м.(III, 60°)	№9
R2-R3	Далее вверх немного забирая вправо 35 м (V, 75°)	<b>№</b> 10, 11
R3-R4	От станции вверх обходя нависание справа выйти на контрфорс 30 м. (VI, 75°)	<b>№</b> 12, 13
R4-R5	От станции обойти карниз справа и выйти на контрфорс 55 м. (IV, 60°)	<b>№</b> 14, 15
R5-R6	Далее движение по контрфорсу и во внутренний угол справа 35м. (IV, 65°)	<b>№</b> 16
R6-R7	Выйти на верх контрфорса 30 м. (V, 65°)	<b>№</b> 17, 18
R7-R8	Далее по плитам вверх и вправо к характерно выраженному рельефу (наклонный угол-щель) 45 м. (VI, 70°). Станция под карнизом с нишей, полувисячая.	№19, 20
R8-R9	От станции вверх вправо продолжая по наклонному углу и справа от него по плите 45 м. (VI, 75°). Станция под карнизом, полувисячая.	<i>№</i> 21
R9-R10	От станции вверх по углу обходя нависание справа 45 м. (VI, 75°). Двигаться аккуратно много живых камней.	№22, 23
R10-R11	Далее вверх по внутреннему углу 30 м. (IV, 60°). Живые камни. Станция совпадает со спусковой, есть шлямбур с рапидом и контрольный тур.	№24
R11-R12	От контрольного тура вправо пересечь кулуар и выйти на полку под контрфорсом 20 м. (II, 55°). Тут небольшая площадка для бивуака.	№25
R12-R13	От бивуака вверх по контрфорсу 15 м. (VI+,80°), 35 м. (IV, 65°)	№28

R13-R14	Далее вверх и вправо 35 м. (IV, 65°)	№29
R14-R15	Продолжая вверх в направлении ребра выйти на ребро и подойти под вертикальную стенку 35 м. (IV, 70°)	№30, 31
R15-R16	Стенка преодолевается в лоб. Сложное лазание 5 м. (VI+,85°), 10 м. (VI, 75°)	№32, 33
R16-R17	Далее движение по скалам ребра 100 м. (III, 30°), 170 м. (IV, 40°) под первый жандарм.	№34
R17-R18	Жандарм обходится по плитам и скалам слева 30 м. (скалы могут быть в снегу) (VI, 60°)	<b>№</b> 35, 36
R18-R19	Далее вверх снова выйти на ребро и подойти под второй жандарм 30 м. (IV, 50°)	
R19-R20	Второй жандарм обходится справа по простым скалам и осыпным полкам до места, где вершинная башня разделена ледовым кулуаром 120 м. (II, 20°)	№37
R20-R21	Далее вверх по скалам справа от кулуара 25 м. (VI, 75°)	№38
R21-R22	Продолжить двигаться вверх по скалам к замёрзшему водопаду 25 м. (VI, 75°)	
R22-R23	От станции вверх по стенке правее замёрзшего водопада в направлении основного гребня 30 м. (VI, 80°)	
R23-R24	Продолжить двигаться вверх по предвершинному гребню 30 м. (V, 75°)	
R24-R25	Траверс по косой полке влево 15 м. и зайти в угол (III, 0°)	
R25-R26	По углу вверх на вершинный гребень 30 м. (VI+, 85°)	№39
R26-R27	По гребню к вершине 60 м. (III, 0°)	<b>№</b> 40
	Спуск по пути подъема	

### 4. Характеристика метеоусловий

Метеоданные и прогноз погоды брали в основном с ресурса mountain-forecast.com.

Прогноз погоды на период восхождения оправдался. Весь период начиная с 13.08 и по 19.08 погода была благоприятная. Локальные непродолжительные осадки в виде мокрого снега были только в первый день восхождения 16.08. Все последующие дни была хорошая погода.

Температурный режим был так же без критических значений. В ночные часы температура опускалась до -2.5/-3 гр., в дневное время на солнце температура поднималась до +7.5 гр. Ветер или отсутствовал, или был по ощущениям в пределах 5-10 м/с.



Фото 4. На вершине у контрольного тура.



Фото 5. Подход под маршрут.



Фото 6. Ранклюфт.



Фото 7. Участок R0-R1.



Фото 8. Участок R0-R1.



Фото 9. R1



Фото 10. Участок R2-R3.

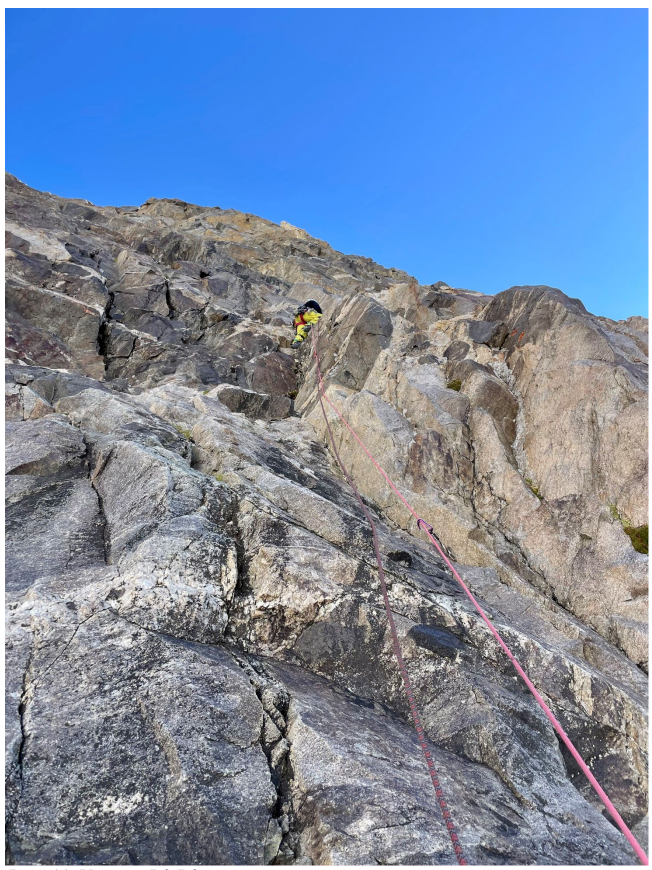


Фото 11. Участок R2-R3.

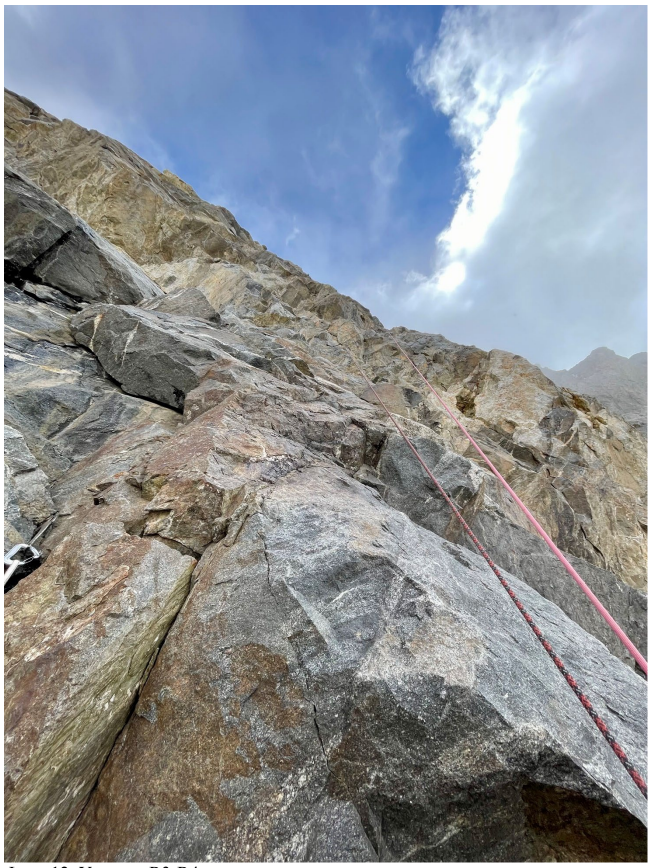


Фото 12. Участок R3-R4.



Фото 13. Участок R3-R4.



Фото 14. Участок R4-R5.



Фото 15. R4





Фото 17. Участок R6-R7.



Фото 18. R7

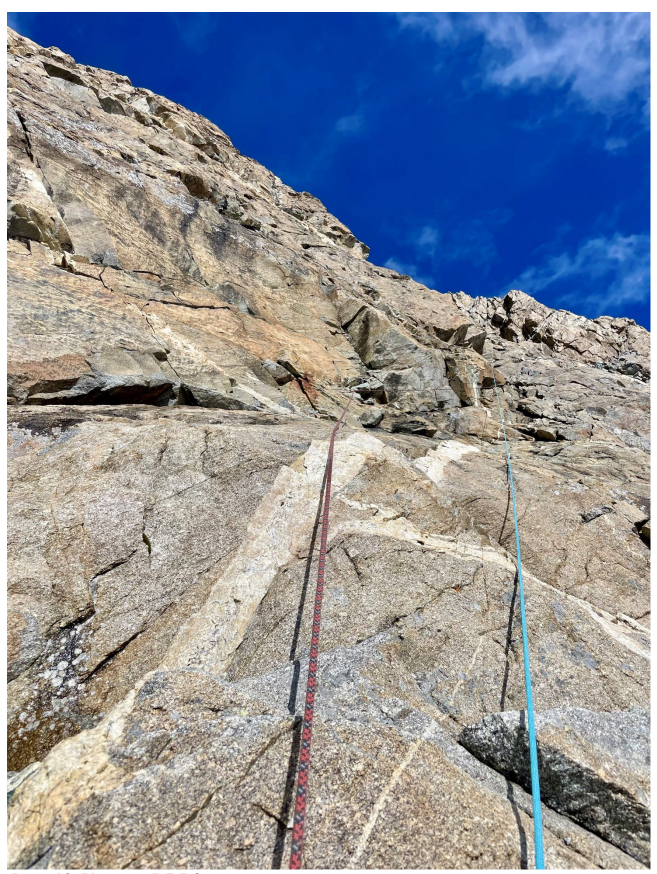


Фото 19. Участок R7-R8.



Фото 20. R8

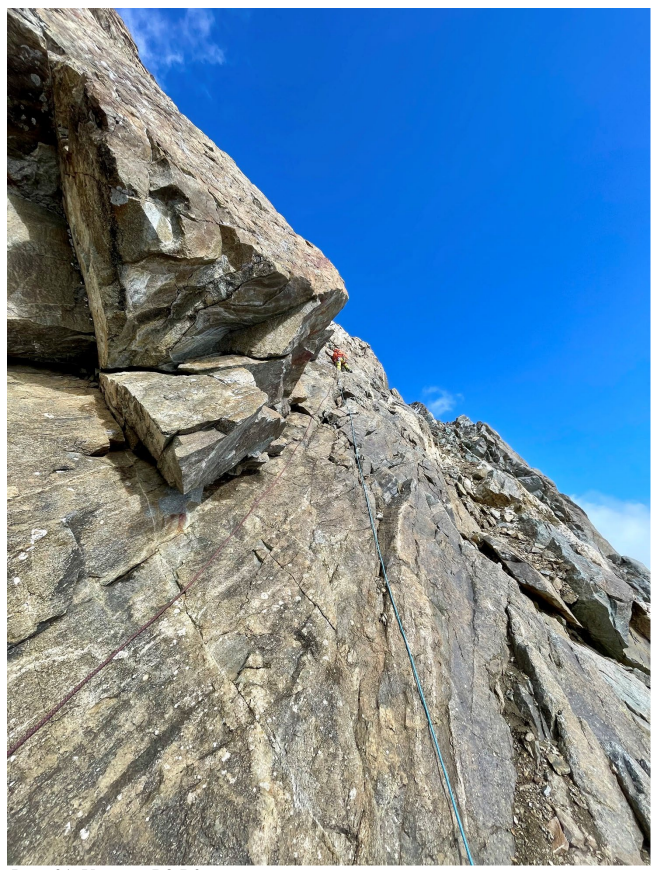


Фото 21. Участок R8-R9.



Фото 22. Участок R9-R10.



Фото 23. Участок R9-R10.

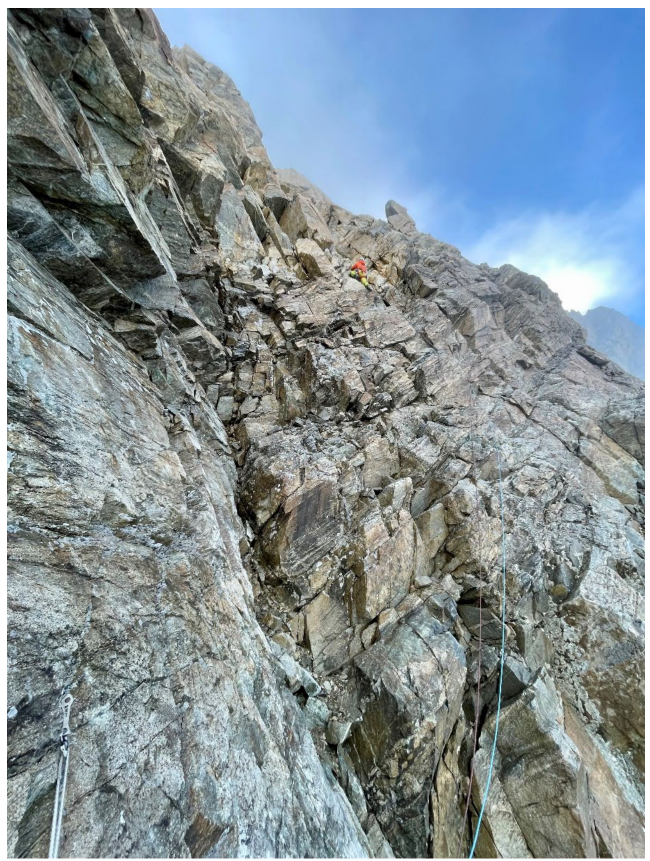


Фото 24. Участок R10-R11.

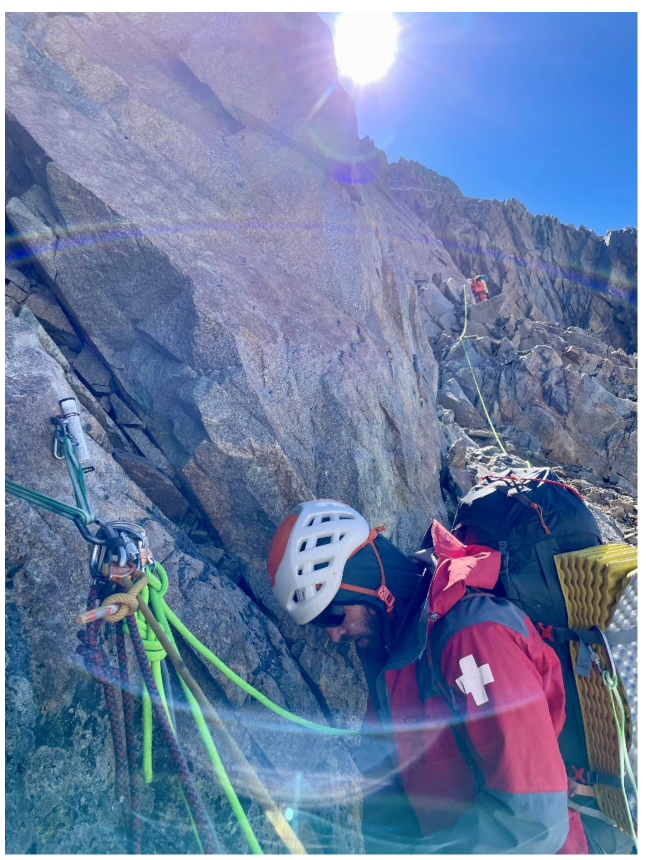


Фото 25. Участок R11-R12.



Фото 26. Бивуак.



Фото 27. Бивуак.

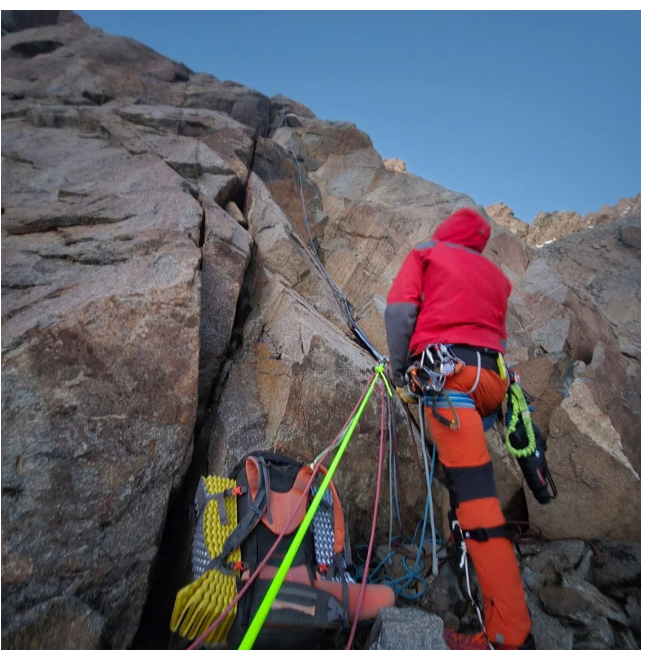


Фото 28. Участок R12-R13.



Фото 29. Участок R13-R14.

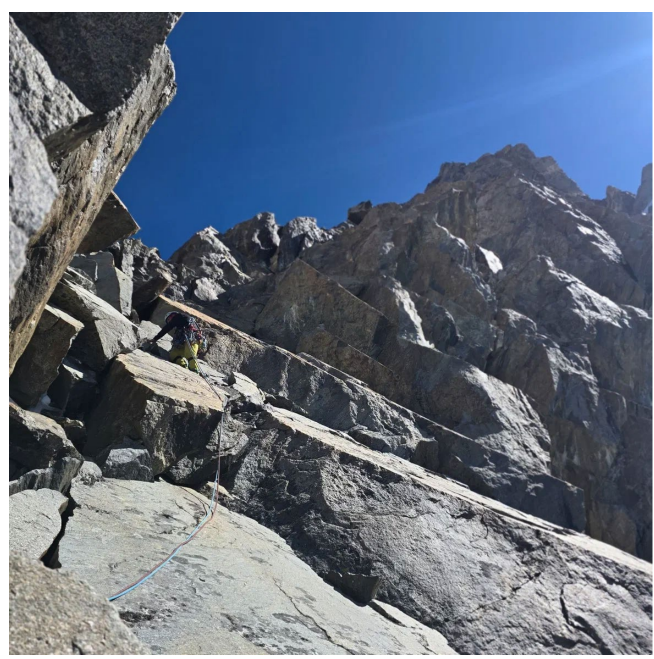


Фото 30. Участок R14-R15.



Фото 31. Участок R14-R15.

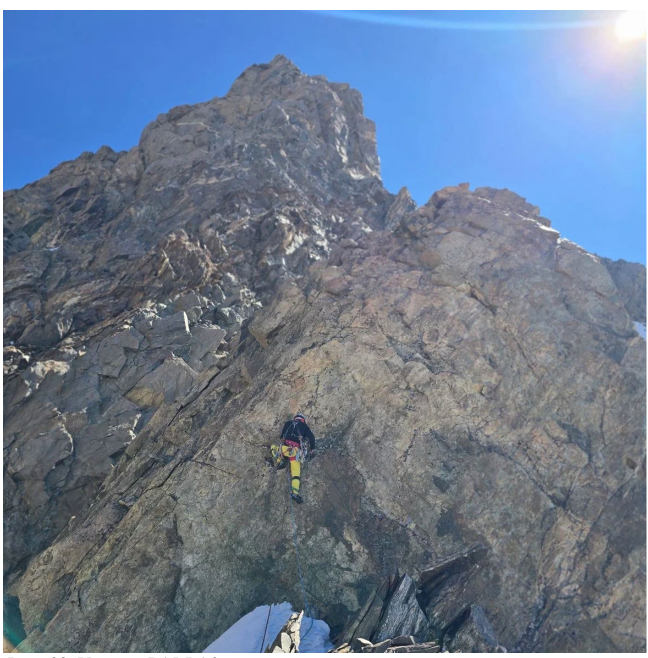


Фото 32. Участок R15-R16.

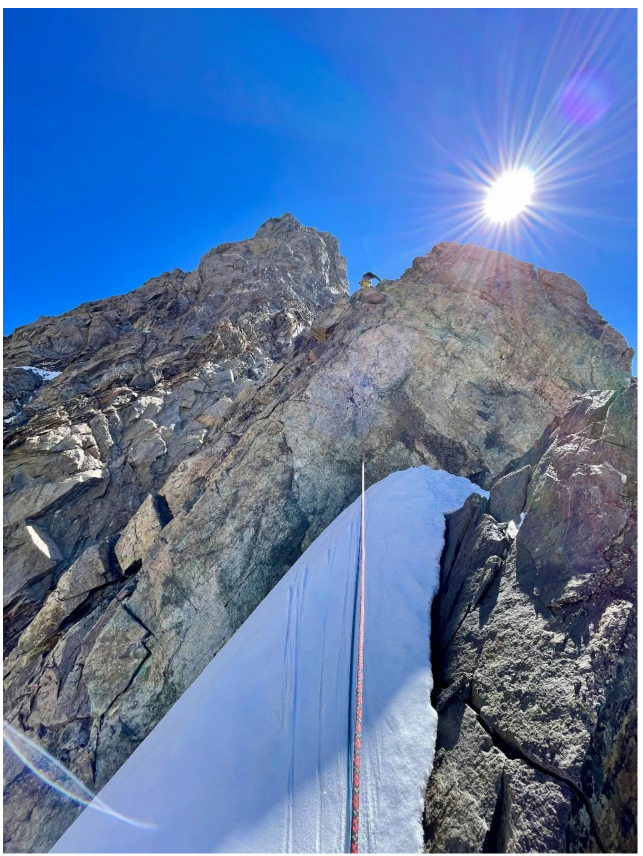


Фото 33. Участок R15-R16.

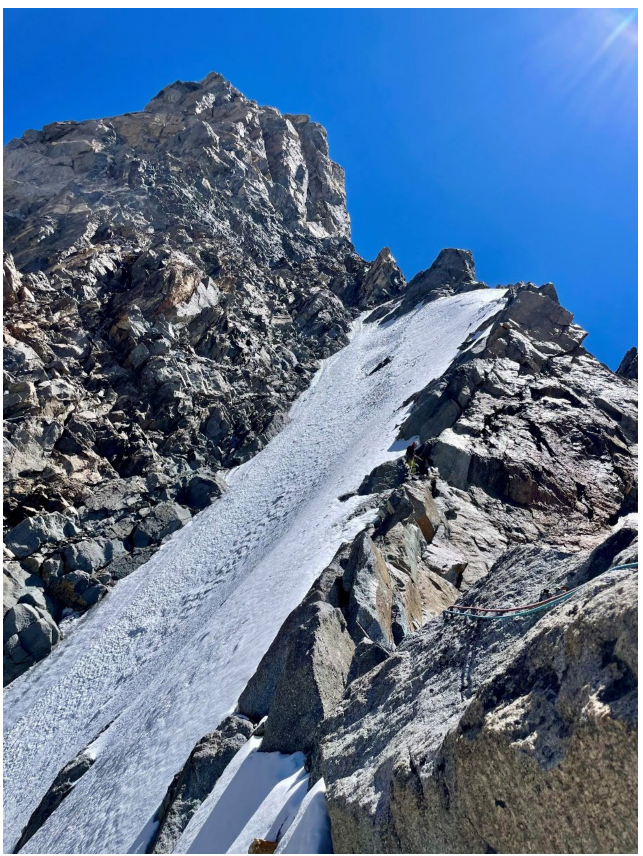


Фото 34. Участок R16-R17.

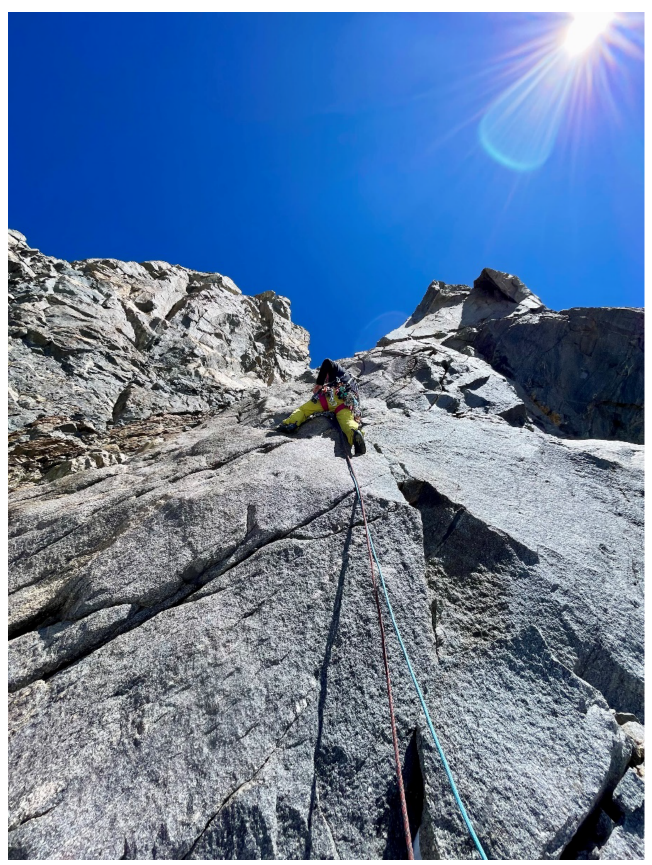


Фото 35. Участок R17-R18.



Фото 36. Участок R17-R18.

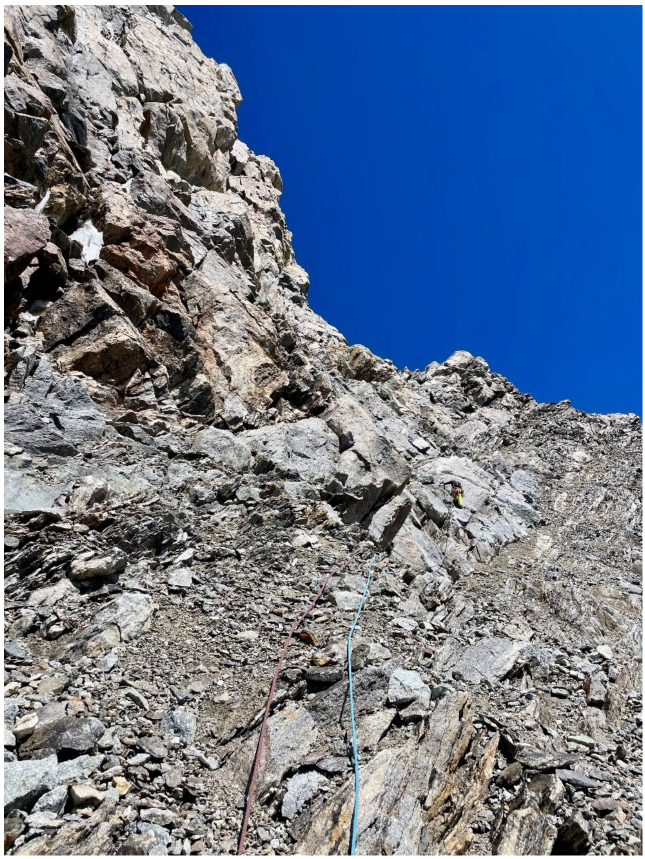


Фото 37. Участок R19-R20.

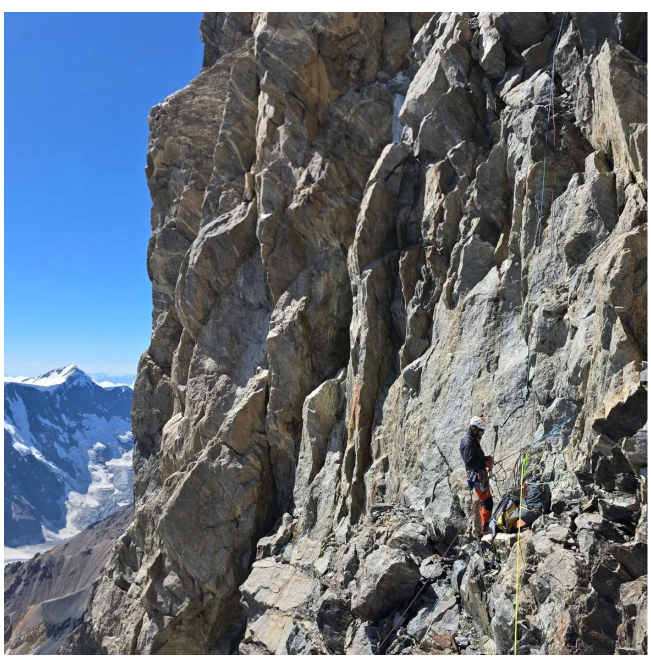


Фото 38. Участок R20-R21.



Фото 39. Участок R25-R26.



Фото 40. Участок R26-R27.

## Описание спуска с вершины Мижирги Западная 5018 м.

Спуск по пути первопрохода через Юго-Западный Бастион. Первые два дюльфера совпадают с маршрутом 5А к.с., Л. Саладина.

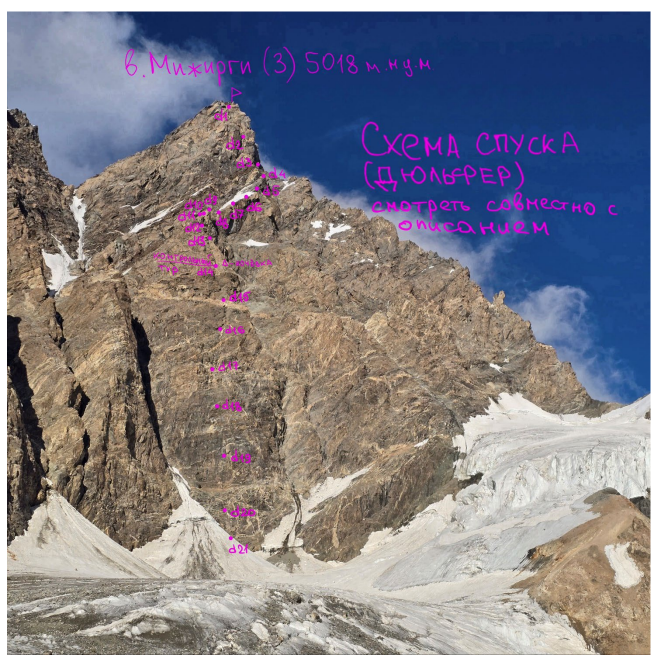


Фото Схема спуска.

 ${f d1-d2}$  От вершинного тура вниз простым лазанием в CB сторону 8 м. до первой спусковой петли на выступе. Вниз вдоль ледового кулуара 60 м.

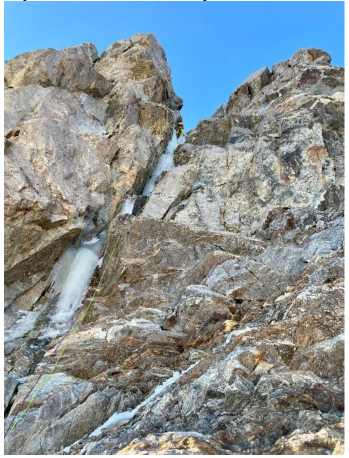


Фото **d2 -d3 d2 -d3** Вертикально вниз вдоль ледового кулуара 60 м. на осыпную большую полку в основании вершинной башни.

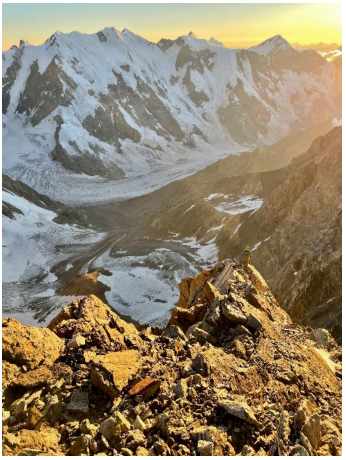


Фото **d3-d4** 

**d3-d4** Вниз вправо по осыпным полкам и ребру по линии подъема выход на край второго жандарма, в верхней части ребра по которому осуществляется подъем. На краю жандарма зеленая спусковая петля на выступе.

**d4-d5** Вниз дюльфер по направлению ребра 35 м. Станция петля на выступе зеленого цвета.

**d5-d6** По ребру вниз, частично по снежно-ледовому склону 60 м. дюльфер. Станция петля на выступе зеленого цвета.

**d6-d7** Вниз по ребру 60 м. дюльфер. Станция на выступе петля зеленого цвета.

**d7-d8** Ещё один дюльфер по ребру 45-50 м. до той части ребра, где оно выполаживается. Станция на двух камалотах. Далее движение с одновременной страховкой по ребру.

**d8-d9** Несложное лазание по пологой части ребра 100 м. (в качестве точек страховки камалоты и якоря) до того места, где возникает резкий перепад высот ребра (край утеса), далее лазание вниз объективно сложное. Станция на выступе, зеленая петля.

d9-d10 Дюльфер 15 м. Станция петля на выступе.

**d10-d11** По ребру 20 м. до края. На краю ребра станция из розового репшнура на выступе в сторону, откуда осуществляется подъем.

**d11-d12** Дюльфер 30 м. станция под огромным валуном немного качнутся влево. Станция петля на выступе розовая верёвка. Аккуратнее с продергиванием, очень много выступов, большая вероятность заклинивания веревки.

**d12-d13** Дюльфер 30 м. вертикально вниз. Станция из розовой верёвки на большом выступе. При продергивании верёвки большая вероятность её заклинить, много выступов.

**d13-** $\Delta$  Дюльфер 60 м., сильно смещаясь влево по диагонали, (если смотреть снизу-вверх) для того, чтобы попасть на полку к ночёвке.



Фото **d14** 

 $\Delta$ -d14 По полке 20 м. вправо, если смотреть вниз, до шлямбура с рапидом, и контрольным туром (станция совпадает с подъемной).

**d14-d15** Дюльфер 60 м. вниз по внутреннему углу до следующего шлямбура с рапидом. Шлямбур под небольшим нависанием над белой широкой горизонтальной характерной жилой (полосой), пересекающей бастион. Станция висячая.



**d15-d16** Дюльфер 60 м. до следующего шлямбура с рапидом. Спустившись примерно 55 м. вертикально вниз по внутреннему углу, далее необходимо закачнуться влево маятником 7-6 м. под ярко выраженное нависание. Шлямбур с рапидом над нависанием. Станция полувисячая.



Фото **d17 d16-d17** Дюльфер вертикально вниз 60 м. до следующего шлямбура с рапидом почти в основании внутреннего угла. Станция полувисячая.



Фото **d18** 

**d17-d18** Дюльфер вертикально вниз 60 м. до следующего шлямбура с рапидом,





Фото **d19** 

**d18-d19** Дюльфер вертикально вниз 60 м. в направлении старта маршрута до следующего шлямбура с рапидом, расположенного немного левее большого нависающего внутреннего угла.



Фото **d20** 

**d19-d20** Дюльфер 60 м. вертикально вниз в направлении старта маршрута, до следующего шлямбура с рапидом в небольшой нише (углубление). Станция на полке.

**d20-d21** Дюльфер 50 м. в ранклюфт в основании бастиона. Ровно в то место, где начинался маршрут. (Состояние ранклюфта может меняться!)

Несмотря на расположение в освоенном районе, маршрут сохранил свой первозданный характер, о чём свидетельствует отсутствие следов предыдущих восхождений.

Данное восхождение подтверждает, что даже в известных альпинистских районах сохраняются значительные и сложные цели для первопрохождений.

Благодарим руководство и сотрудников АУСБ «Безенги» за гостеприимство на высоком уровне, спасателей за консультации, радиообмен и профессионализм, а также ООО «Верхолазы» за предоставленное снаряжение и всех, кто помогал и ждал!