ЧЕМПИОНАТ СФО ПО АЛЬПИНИЗМУ 2025 КЛАСС ВЫСОТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

Сборной команды Красноярского края

ОТЧЁТ

О ВОСХОЖДЕНИИ НА ВЕРШИНУ ПАРУС ЗАПАДНЫЙ, 4850м, ПО КАМИНАМ ЗАПАДНОЙ СТЕНЫ 5Б К.С. ПЕРВОПРОХОЖДЕНИЕ ЗА ПЕРИОД 1.08.25 - 2.08.25

Паспорт восхождения

		торт восхождения		
	1. Обл	щая информация		
1.1	ФИО, спортивный разряд руководителя	Корулин Евгений Сергеевич, МС		
1.2	ФИО, спортивный разряд участников	Пивоварчик Артём Александрович, КМС		
1.3	ФИО тренера	Балезин В. В. (Красноярский край) Захаров Н. Н. (Красноярский край) Прокофьев Д.Е. (Красноярский край.)		
1.4	Организация	Красноярская краевая Федерация Альпинизма		
	2. Характерист	гика объекта восхождения		
2.1	Район	Гиссаро-Алай		
2.2	Ущелье	Ашат		
2.3	Номер раздела по классификационной таблице 2013 года Наименование и высота	5.4.2		
2.4	вершины	п. Парус Западный 4850		
2.5	Географические координаты вершины (широта/долгота), координаты GPS *(1)	39°36'18.6625" 69°55'37.5324"		
	3. Характ	SPS *(1) 3. Характеристика маршрута шрута По каминам западной стены		
3.1	Название маршрута	По каминам западной стены		
3.2	Предлагаемая категория сложности	5Б		
3.3	Степень освоенности маршрута	первопрохождение		
3.4	Характер рельефа маршрута	скальный		
3.5	Перепад высот маршрута (указываются данные альтиметра или GPS)	930м		
3.6	Протяженность маршрута (указывается в м.)	1315 м		
3.7	Технические элементы маршрута (указывается суммарная протяженность участков различной категории сложности с указанием характера рельефа.	II кат. сл. скалы - 255 м. III кат. сл. скалы - 100 м. IV кат. сл. скалы - 210 м. V кат. сл. скалы -240 м. VI кат. сл. скалы - 310 м. н/к - 200м		
3.8	Средняя крутизна маршрута, до гребня (°)	54		

3.9	Средняя крутизна основной части маршрута, (°)	70				
3.10	Спуск с вершины	По маршруту Кошеленко 5а на южную сторону				
3.11	Дополнительные характеристики маршрута					
	4. Характеристика действий команды					
4.1	Время движения (ходовых часов команды, указывается в часах и днях)	14 часов, 2 дня				
4.2	Ночевки	В палатке на полке				
4.3	Время обработки маршрута	без обработки				
4.4	Выход на маршрут	8:00 1.08.25				
4.5	Выход на вершину	13:10 2.08.25				
4.6	Возвращение в АВС	19:20 2.08.25				
	5. Xapa	актеристика метеоусловий				
5.1	Температура, °С	1.08.2025 днем +8 ночью до -2; 2.08.2025 днем +9;				
5.2	Сила ветра, м/с	1.08.2025 до 5 м/с; 2.08.2025 до 7 м/с;				
5.3	Осадки	1.08.2025 с 12:00ч — небольшой снег; 2.08.2025 — без осадков;				
5.4	Видимость, м	1.08.2025 хорошая 2.08.2025 ясно				
	6. (Этветственный за отчет				
6.1	ФИО, e-mail	Корулин Евгений Сергеевич <u>turistas34@mail.ru</u> +7(923)367-25-42				

II Описание восхождения

- 1. Характеристика объекта восхождения.
- 1.1 Общее фото вершины

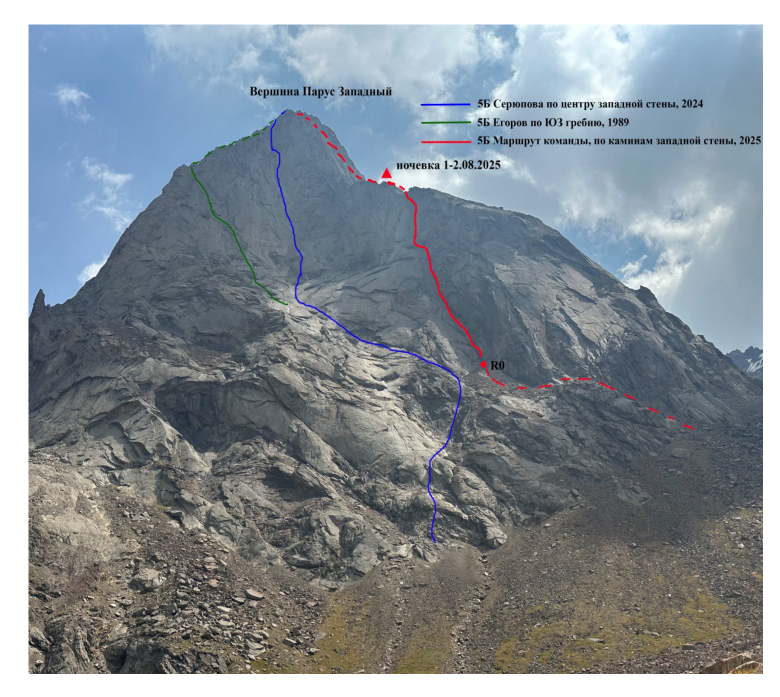


Фото №1. Линия маршрута с указанием места ночевки

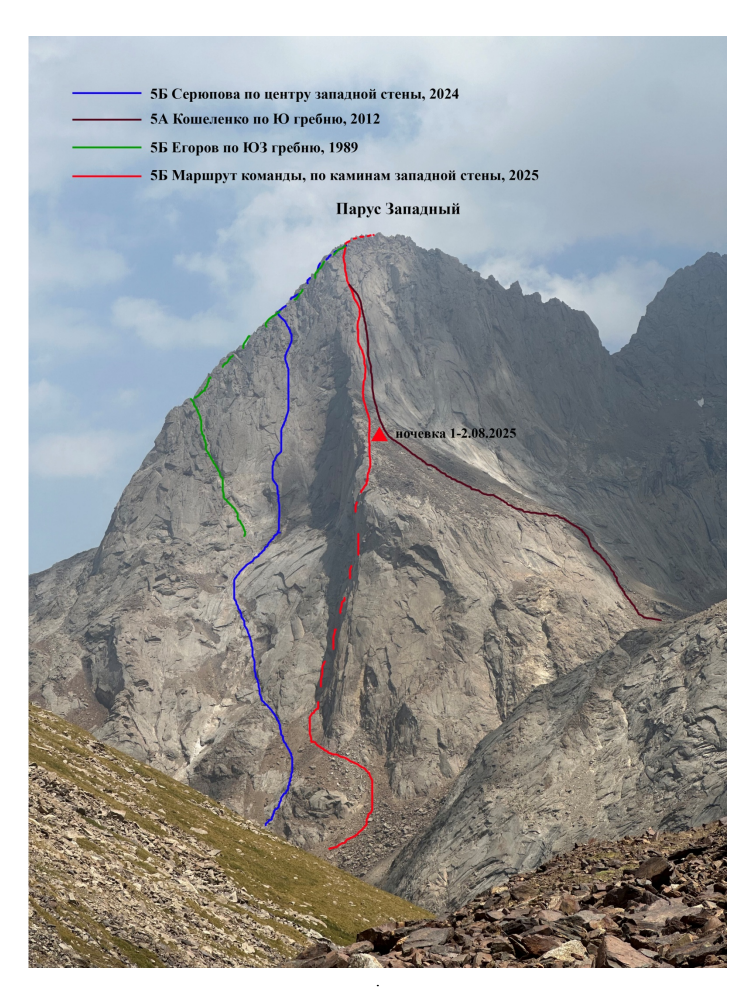


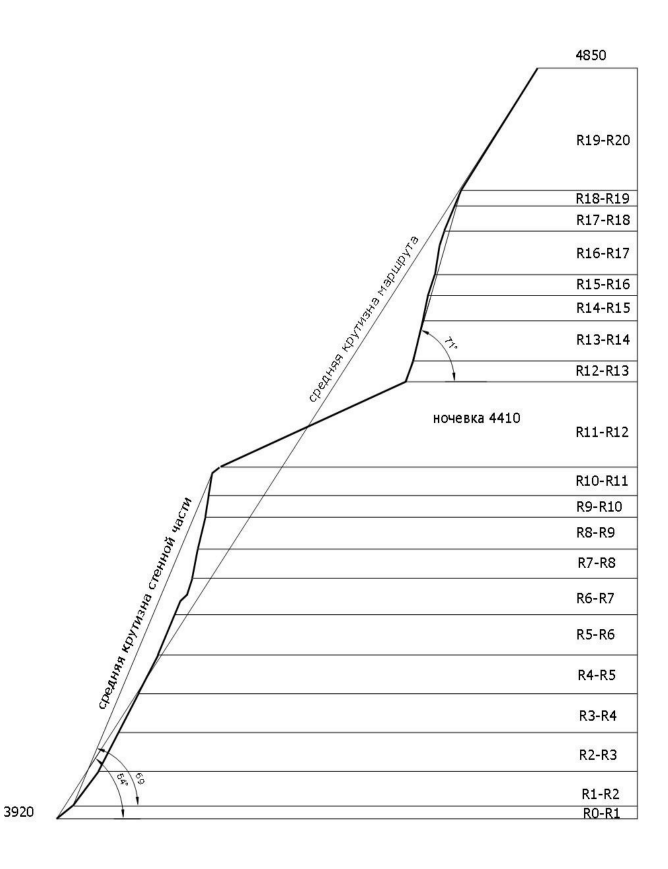
Фото №2. Линия маршрута с указанием места ночевки

1.2. Фото профиля маршрута



Фото №3. Профиль стенной части маршрута

1.3. Рисованный профиль маршрута



1.4. Фотопанорама района



Фото № 4. Панорама Ашатской стены.

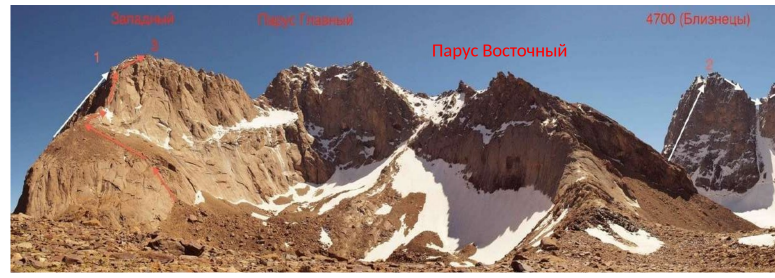




Фото №5. Вид на стену с Южной стороны.

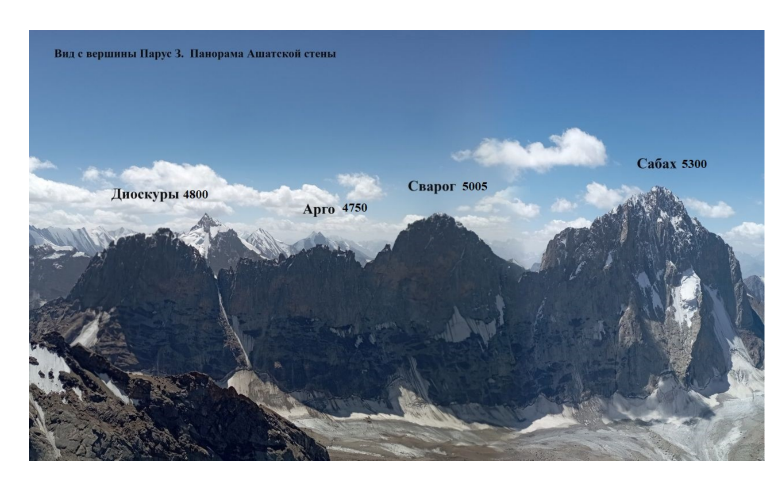


Фото №6. Вид на Ашатскую стену с южной стороны.

1.5. Описание района

Три основных района Туркестанского хребта: Каравшин, Аксу и Сабах - располагаются по соседству друг с другом и достижимы из одной точки - поселка Узгуруш. Каравшин самый восточный район и с лошадьми до него 2,5 дня. Подход из Узгуруша, а не из Воруха, хорош тем, что проходит через перевалы с красивыми видами и совмещает акклиматизацию. До базового лагеря в Аксу прямая дорога около 20 км. занимает 6-7 часов. Сабах (ущелье Ашат) - самый западный, путь к нему проходит сначала по магистральному ущелью Ляйляк (Ляйле-Мазар), а затем по ущелью Ашат, с ишаками 12-15 часов (полтора дня) до БЛ у ледника, это в два раза дальше чем до Аксу, около 35 км.

К основным вершинам района относятся четыре вершины Ашатской стены: п.Сабах (5300), п.Сварог (5005, уточненные данные А.Парфеновым), п.Арго (4750), Диоскуры (4800) а также п. Парус с тремя вершинами – Западной (4850), Восточной (4800) и Главной (5053).

На главную вершину района **п.Сабах (5300)** было совершено шесть успешных восхождений: пять по северной стене (Плотников 1985 г 6A, Башкиров 1985 г 6A, Мошников 1986 г 6A, Васильев 2013 г 6Б, Маркевич 2017г, 6A), а также

одно восхождение в рамках траверса Ашатской стены (Петров 1990 г 6A) и восхождение, совершенное группой туристов под руководством С. Романенкова летом 2019. Северная стена Сабаха самая протяженная в районе - около 25-30 полных веревок.

п.Сварог (5005) Северная стена Сварога наиболее отвесная в районе, перепад бергшрунд - вершина больше 1000 м. В 2014 году первый маршрут по этой стене прошла команда К. Маркевича. Так же, в 2014 и 2015 годах были две попытки прохождения этой стены зимой командой Красноярских альпинистов, под руководством А. Жигалова, и попытка Казахских альпинистов в 2024 году, так же команда Челябинских альпинистов сделала второе прохождение маршрута Маркевича. В 2021 году на п. Сварог появилась нитка сборной команды А.Парфенова. И в 2025 после акклиматизационного восхождения на парус, эта же команда (+ еще 2 человека), совершили первопроход на Сварог по С.стене.

п.Арго (4750) По северной стене п. Арго проходит три маршрута: (Петрова 1989 г «по бастиону в правой части С. Стены» 6А и маршрут Кошеленко 2013 г по левой части стены «Алкорот» 5Б). А так-же маршрут женской команды 2024 г. Стена после подошвы очень отвесна, в верхней части много расщелин, залитых льдом. Центральная часть стены остается непройденной.

Диоскуры (4800) Замыкают Ашатскую стену на востоке Диоскуры (Поллукс - восточная и Кастор — западная), Высота пика по картам 4800, но он, явно намного выше соседнего Арго. По расщелинам и кулуарам С. стены имеется теперь три маршрута - начало траверса Петрова 1990 г. 6А и маршрут по северовосточному гребню.

п.Парус Восточный (4800) На п.Парус В. из ущелья Урям проложено четыре маршрута: Шорохов С «по северному гребню с перемычки» 4Б (первовосхождение) Корсуна «по С.гр.» 1990 г 4А (вероятно повтор маршрута Шорохова), Митюхина «по бастиону СВ стены» 1989 г 5Б, Загирняк «по правой ч. СВ стены» 1990 6А, а также маршрут Итальянской команды 90х годов.

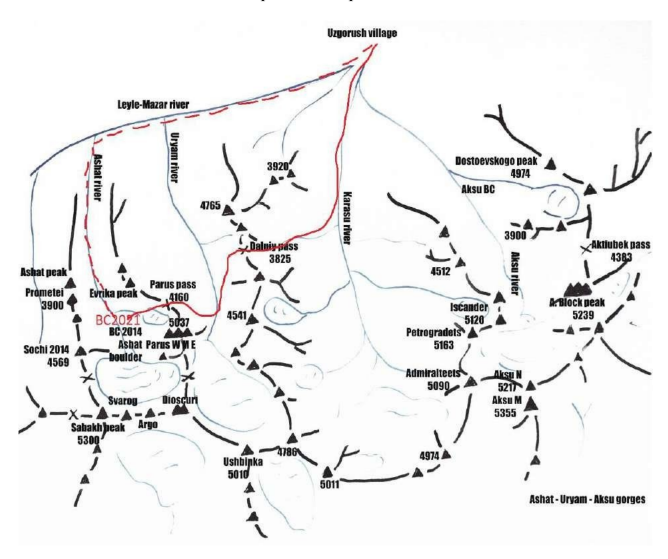
п.Парус Главный (5053) На Парус Гл существует один маршрут: Московец.Е «по южному ребру». 4A. СЗ стена остается непройденной.

п.Парус Западный (4850) На Парус 3 проложено четыре маршрута: Королев.А, маршрут Красноярской команды «по лопате С ст» 5Б 2014, 5Б Егорова «по ЮЗ ребру» 1989, Кошеленко «по ЮЮЗ контрфорсу» 2013 5А и маршрут женской красноярской команды по ЮЗ стене 5Б 2024. СВ стена — одна из наиболее монолитных в районе с перепадом около 900 м и крайне бедным рельефом остается непройденной.

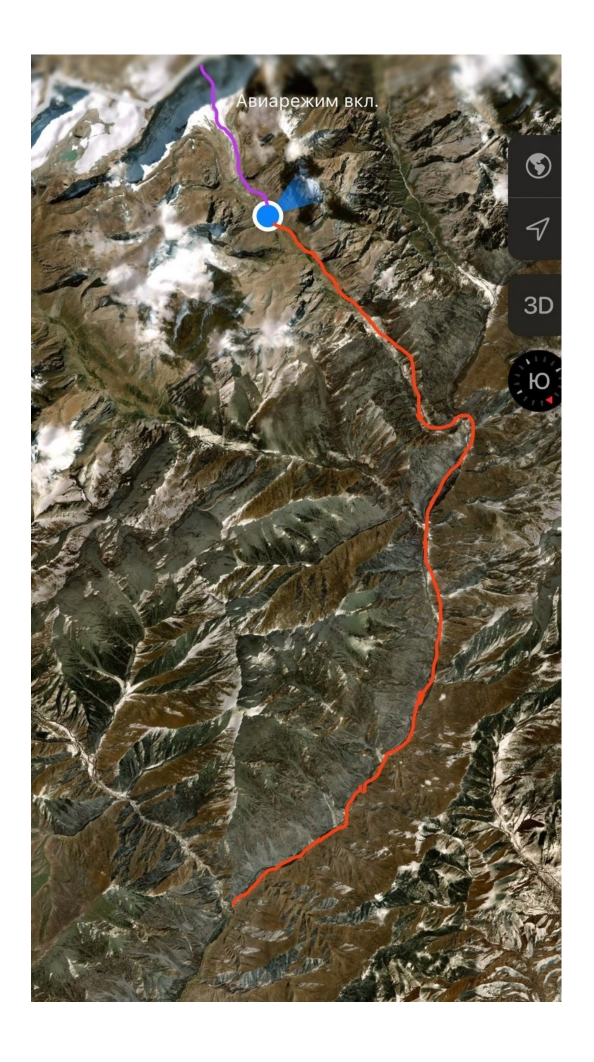
На **п.Ашат, Эврика, Прометей** проложено довольно много маршрутов от 2Б до 5А к.тр.

Ашатское ущелье хранит множество возможностей для первопрохождений не только маршрутов 5А-5Б, но и более сложных 6А и, возможно, даже 6Б к.с.

Карта-схема района:



заход через магистральное ущелье, которым пользовались команды А.Жигалова и К.Маркевича зимой 2014,2015,2017гг., пунктирной линией (схема взята из отчета А.Парфенова (примерно 33км))Ниже приведен трек от поселка Узгуруш до стены.



2.Характеристика маршрута

2.1 Техническая фотография маршрута



Фото №7. Начало маршрута.

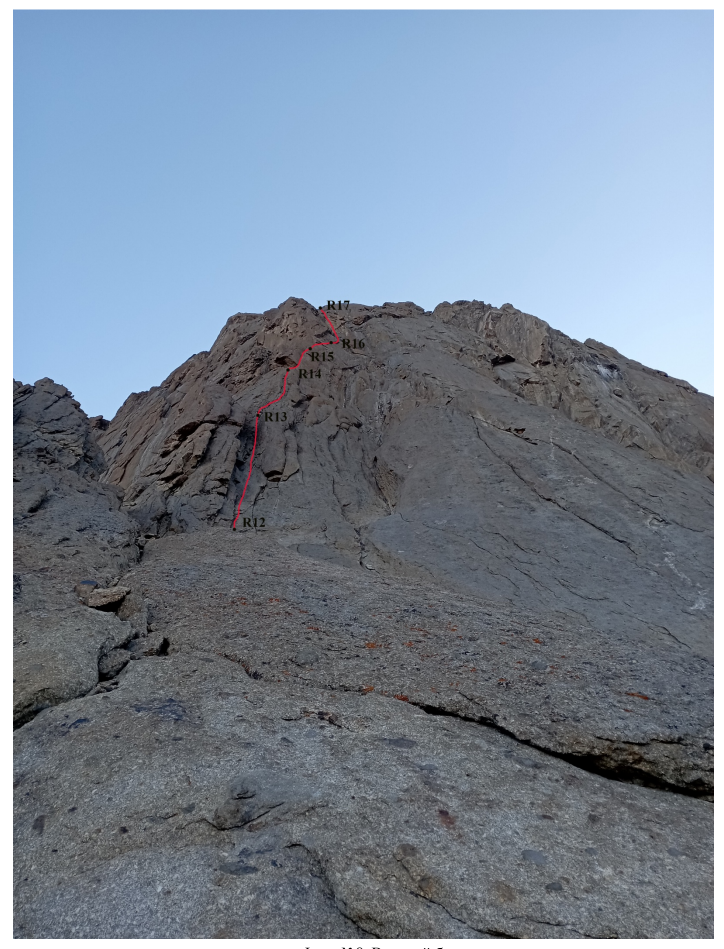


Фото №8. Верхний бастион.



Фото №9. Общий вид маршрута с указанием участков и места ночевки.

2.2 Схема маршрутов в символах УИАА:

Номер участка	Наимено и колли точ закладки/ ито	чество Іек	Пункты страховки	Линия маршрута в символах УИАА	Сложность участков	Протяженность (м)	Крутизна°
R11-R12				ØR11	н/к II	200 100	30
R10-R11	5	6	0	OR10	VI A3	45	80)
R9-R10	6	5	Ф		VI	30	80
R8-R9	7	8	Ф	OR9	V- VI A2-A3	55	75
R7-R8	8	6	Ф		V- VI	40	80
R6-R7	8/2	13/4	Ф	□ (V- VI A3	60	70
R5-R6	6	9	0	₩ R5	V- VI	55	65
R4-R5	6	6	0	OR4	IV- V	55	65
R3-R4	6	3	\ominus	OR3	IV	55	65
R2-R3	5	2	\ominus	.⊖R2	IV-	57	60
R1-R2	4	3	\oplus	OR1	IV	60	50
R0-R1			Θ	RO	II	30	40

Номер участка	Наимено и колли то- закладки/ ито	чество нек Г	Пункты страховки	Линия маршрута в символах УИАА	Сложность участков	Протяженность (м)	Крутизна°
R19-R20					II- III	200	55
R18-R19	4		Θ	ØR19 ØR18	IV	20	65
R17-R18	5		\Diamond		IV	40	65
R16-R17	8	5	0	O R17	VI	60	80
R15-R16	8	2	\ominus	⊕R16	V- VI	30	72
R14-R15	6	3	0	Ø R15 Ø R14	V- VI	35	78
R13-R14	6	6	0	☐	V- VI	55	76
R12-R13	4	3	Ф	R12	V	Акті 30 Чтоб	ивация 72 ы активи

3. Характеристика действий команды

29.07.2025 Команда забросилась в ущелье Ашат, установила лагерь, на уровне 3400м.

Основной целью экспедиции было совершить первопроход по северной стене на пик Сварог. Так как предстоящее восхождение предполагало техническую работу на высотах до 5000м, требовалось акклиматизационное-разминочное восхождение. Внимание привлекла логичная линия по каминам на западную стену п.Парус 3.

1 августа в 6.00 наша команда вышла из базового лагеря и в 8.00 начали работу на маршруте. Движение по каминам осуществляли по классической попеременной схеме, все лазанием, без перил. С середины участка R6-R7 рельеф стал существенно сложнее, местами ненадежным, темп замедлился, перешли на одновременную схему движения. Сказывалась недостаточная акклиматизация. В 16.30 вылезли на ЮЗ плечо, подготовили площадку под палатку.

2 августа в 7.45 начали движение вверх. Где-то здесь идет маршрут Кошеленко 5A, но где именно мы не знали, т.к его отчета на сайте ФАР нет. В процессе движения видели следы других восходителей правее нашей линии и только на участке R16-R17 наши маршруты соеденились. В 13.10 вышли на вершину. В 13.30 начали спуск по маршруту Кошеленко. В19.20 вернулись в базовый лагерь.

Обработка не производилась, ИТО пришлось применить в трех местах (R6-R7, R8-R9 и R10-R11) в общей сложности около 10 шагов. На R10 был забит шлямбур для станции и для страховки. С собой брали два комплекта тотемов, камалоты №3,№4 и №5 по одному, 12 якорей, 2 фифы, 2 веревки (динамика, статика).

3.1. Краткое описание прохождения маршрута.

R0-R1 Начало по осыпному кулуару внутреннему углу, подход под начало камина. 30м, 40°, III.

R1-R6 Пять полных веревок однозначное движение вверх по камину, плитам, щелям. Непосредственно каминного лазания можно сказать нет, практически все, за редкими исключениями, лезется сбоку по плитам и щелям. Страховка хорошая. Есть свободно лежащие живые камни, особенно на нижних участках, двигаться аккуратно. 282м, 65°, IV,V,VI. Фото № 10,11,12,13.

R6-R7 Камин заканчивается. Выход на полку, дальше начинается первый ключ. Пояс другой породы, гранит черного цвета, очень скользкий и хрупкий. Протяженность сложного участка около 15м. С постановкой точек возникли проблемы, они не надежны! Движение полу лазание, полу ито. До хорошего рельефа, где можно собрать станцию ушла вся веревка 60м. Правильнее было бы разбить участок и где то на полке перед ключом собрать станцию. Так же для последующих восходителей рекомендую взять с собой пробойное, т.к. в случае осадков захочется забить шлямбур для страховки! 60м, 70°, АЗ 10м, V-VI. Фото 14.

R7-R8 По щелям и вн.углу лазанием. Есть живые камни. Френды средние и большие. Станция на камалоте №5 и якоре. 40м, 80°, V-VI. Фото № 15.

R8-R9 От станции вдоль оффида ИТО на якорях по тонкой щели, далее ступенчатый рельеф: стенка-полка, стенка-полка. Станция на болде. 55м, 75°, V-VI. Фото № 16.

R9-R10 По внутреннему углу и сбоку по стене. Рельеф не очень сложный для лазания, но проблема собрать станцию, все какое то ненадежное, большие нагромождения камней. Забит шлямбур, ухо оставили. Движение одновременное, вдвоем на шлямбуре не собирались! 30м, 80°, VI. Фото № 17.

R10-R11 Второй ключевой участок. Логичный вн.угол весь покрыт коркой, зацепы крошатся в руках, лезть по нему невозможно. Поэтому со шлямбура закачка налево, и далее по стенке это место облазится. Выход на ЮЗ плечо. 45м, 80°, АЗ 10м, VI. Фото № 18.

R11-R12 Пешком под верхний бастион. На верху есть катушки. 200м н/к, 100м II 30° .

R12-R13 Вверх по вн.углу, богатый рельеф. 30м, 72°, V. Фото № 19.

R13-R14 По вн.углу и далее по ребрышку в направлении большого рыжего карниза. 55м, 76°, V-VI. Фото N 20.

R14-R15 Направо во вн.угол в обход карниза. 35м, 78°, V-VI. Фото № 21.

R15-R16 По вн.углу и щелям однозначное надежное лазание. богатый рельеф. 30м, 72°, V-VI.

R16-R17 Направо через нависающую стенку, траверс правее по полке (до большого вн.угла траверсировать не нужно), и далее вверх по стене. Выход на большую полку. Стена закончилась. 60м, 80°, VI. Фото № 22.

R17-R18 Направо по каминам. 40м, 65°, IV. Фото № 23.

R18-R19 По каминам выход простой рельеф. Есть живые камни. 20м, 65°, IV.

R19-R20 По простым скалам выход на вершину. 200м, 55°, II-III. Фото № 24.

Фотографии участков

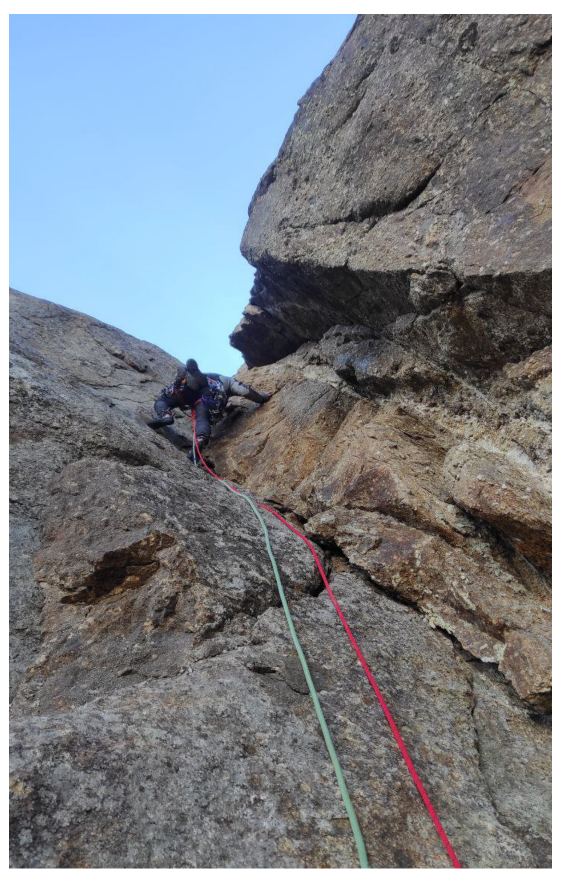


Фото №10. R1-R2



Фото №11. R2-R3

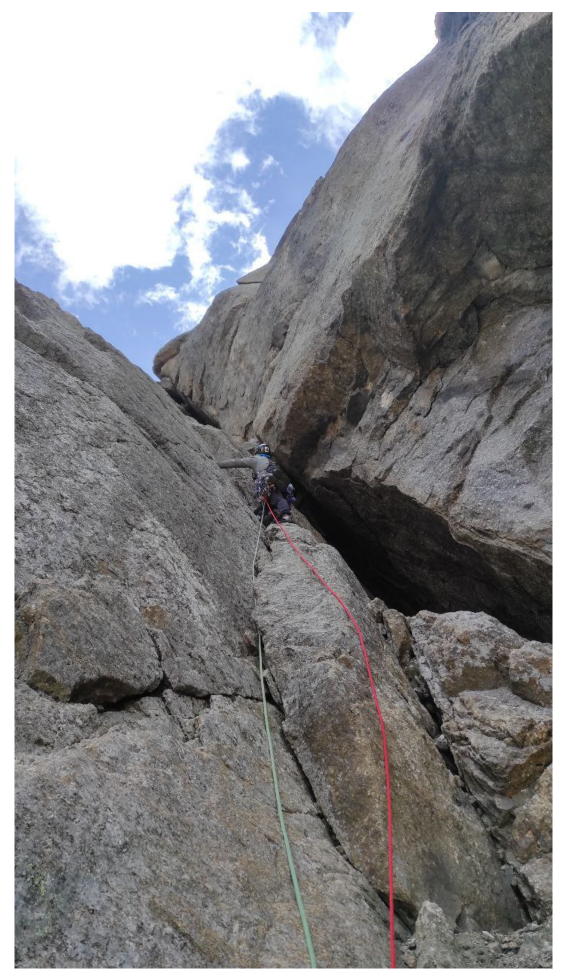


Фото №12. R3-R4

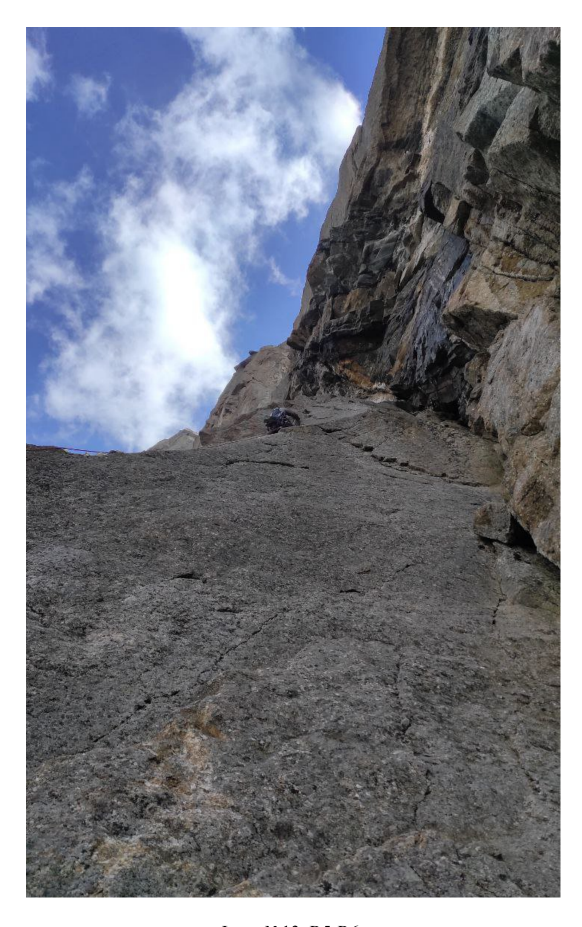


Фото №13. R5-R6

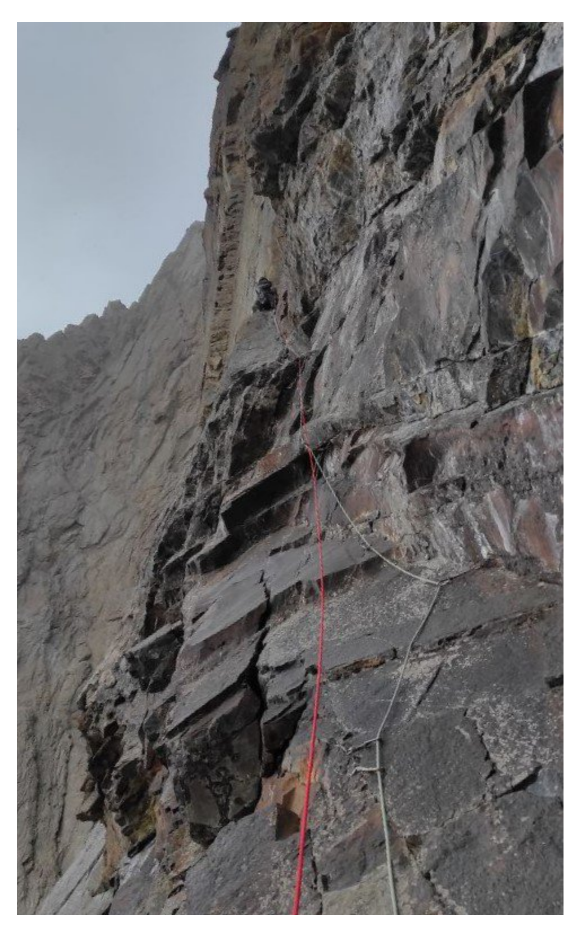


Фото №14. R6-R7



Фото №15. R7-R8 вид сверху.

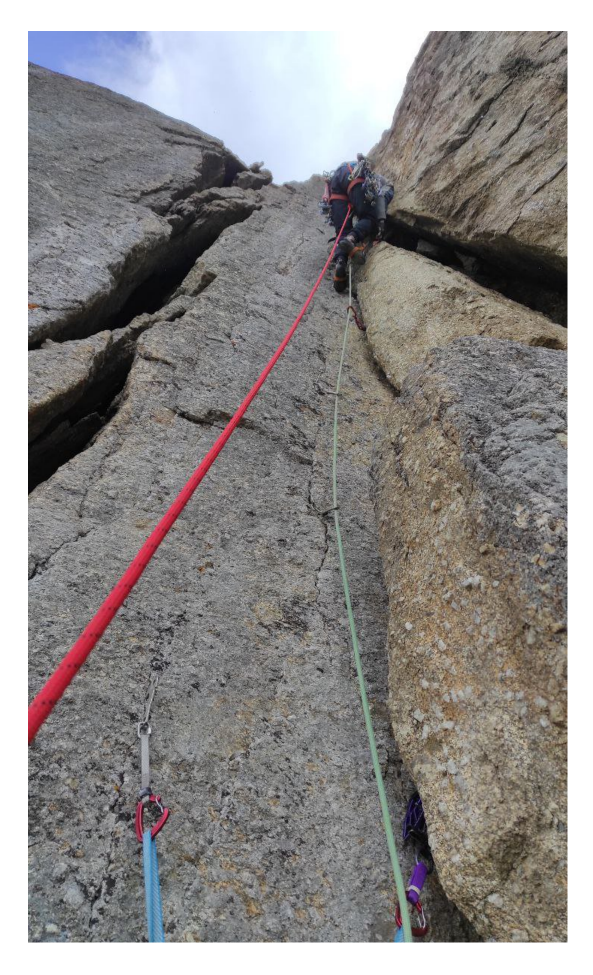


Фото №16. R8-R9



Фото №17. R9-R10

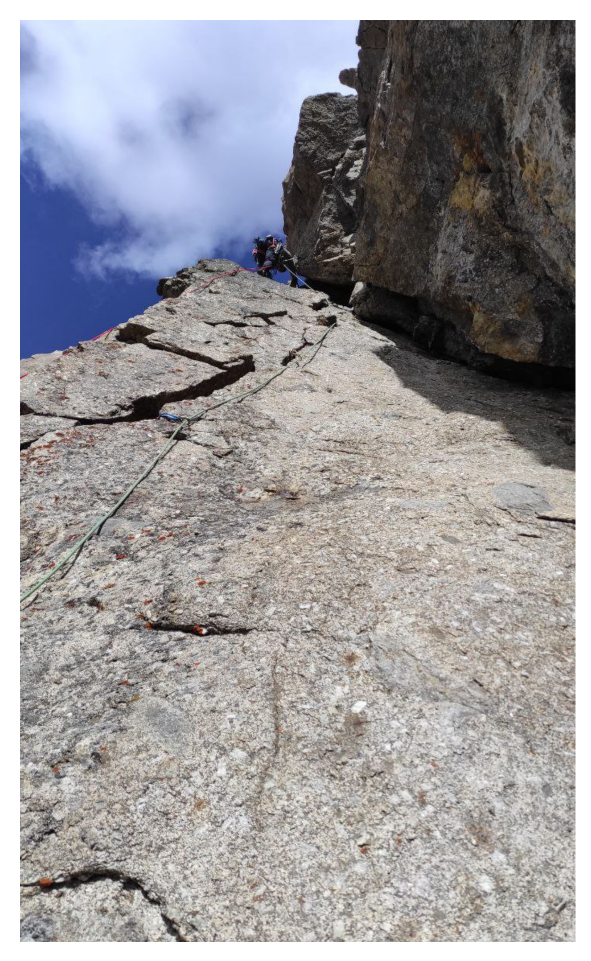


Фото №18. R10-R11

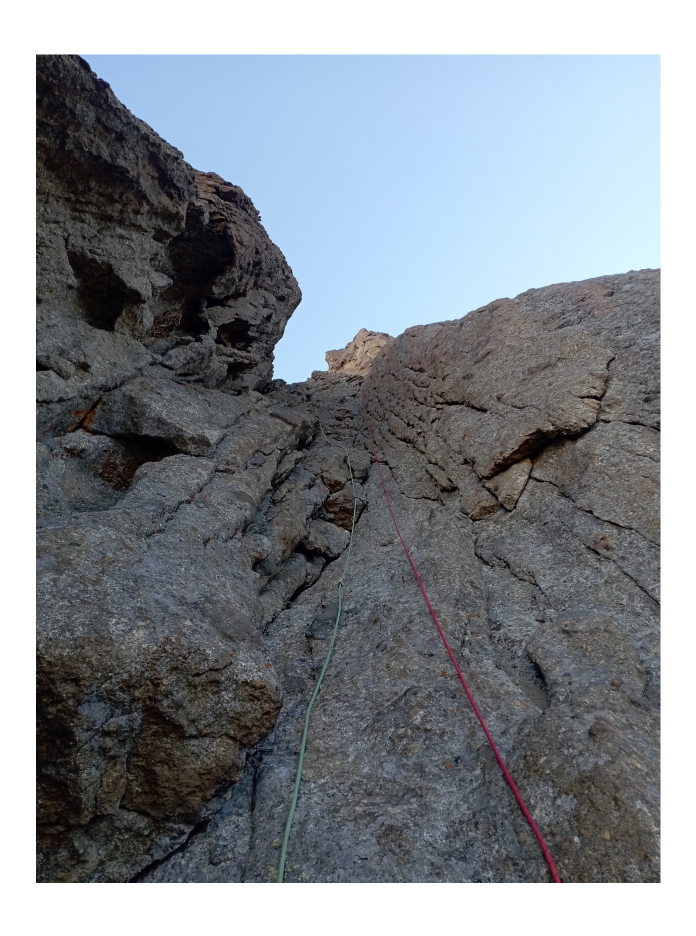


Фото №19. R12-R13

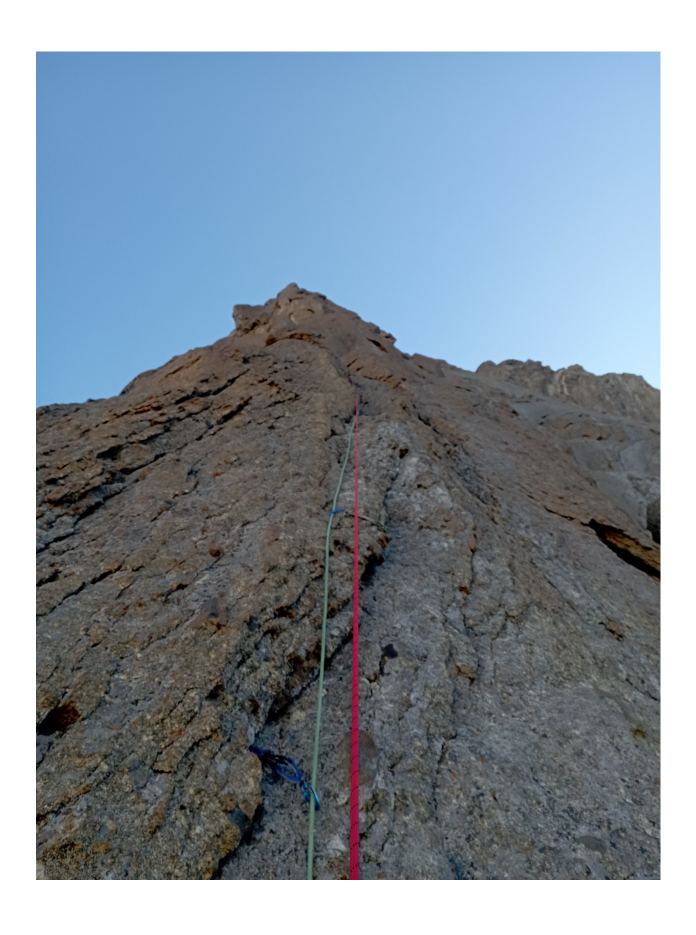


Фото №20. R13-R14

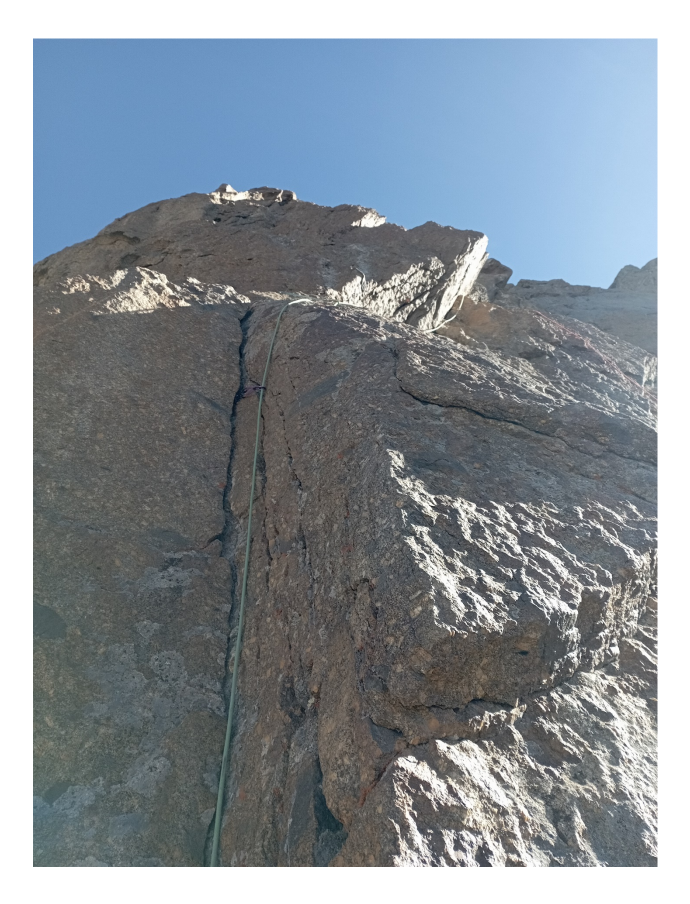


Фото №21. R14-R15

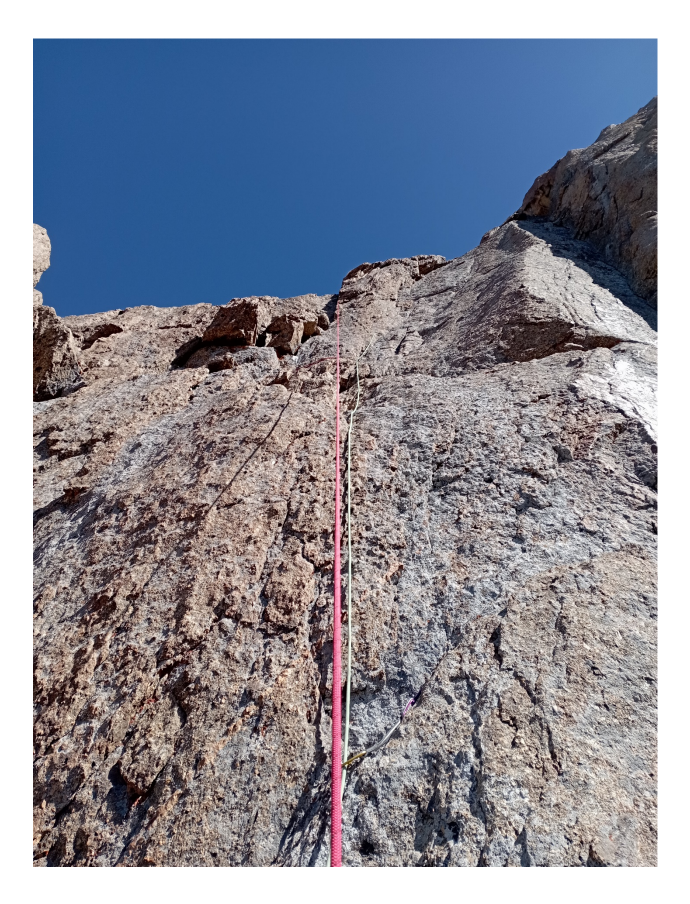


Фото №22. R16-R17

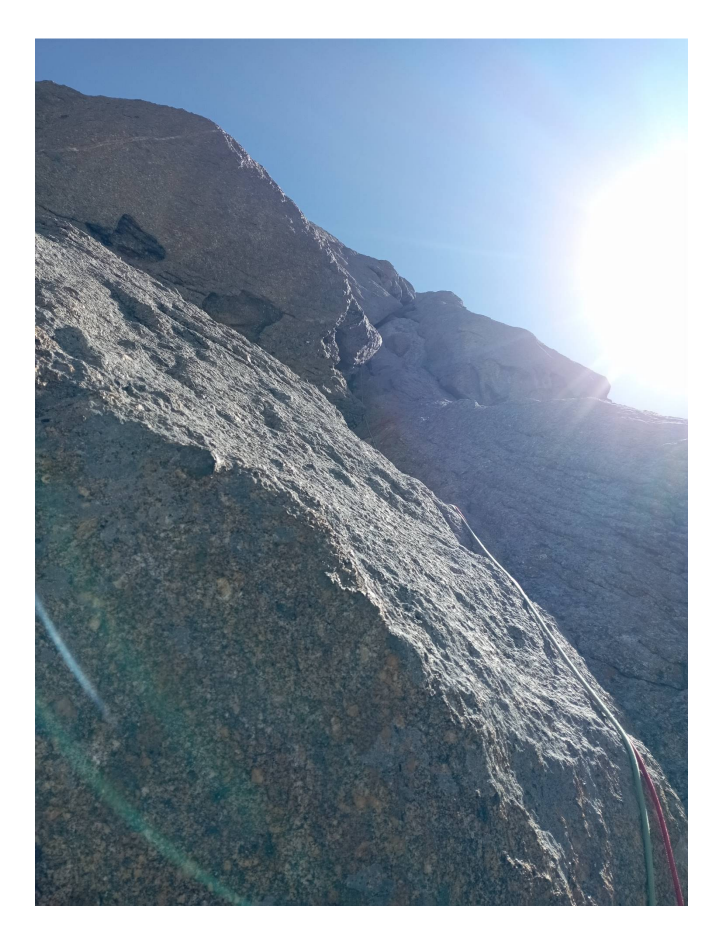


Фото №23. R17-R18



Фото №24. На вершине.

3.2. Спуск, оценка безопасности маршрута и заключение.

Маршрут относительно безопасен. Участки R6-R11 ключевые по сложности и требуют аккуратности. Связь с базовым лагерем осуществлялась по рации. В районе связь с внешним миром можно осуществлять с помощью треккера, спутникового телефона либо старлинг.

Спуск осуществлялся по 5а Ю. Кошеленко на Южную сторону. На спуске в основном использовали станции предыдущих горовосходителей, обновляя спусковые репшнуры.

Все члены команды имели ранее опыт восхождения по маршрутам 6-ой категории сложности в разных районах России и Кыргызстана, в том числе первопроходов. В сравнении с другими 56-6а, исходя из

совокупуной технической сложности рельефа, протяженности и безопасности маршрута, было решено дать маршруту категорию сложности крепкой 5б.

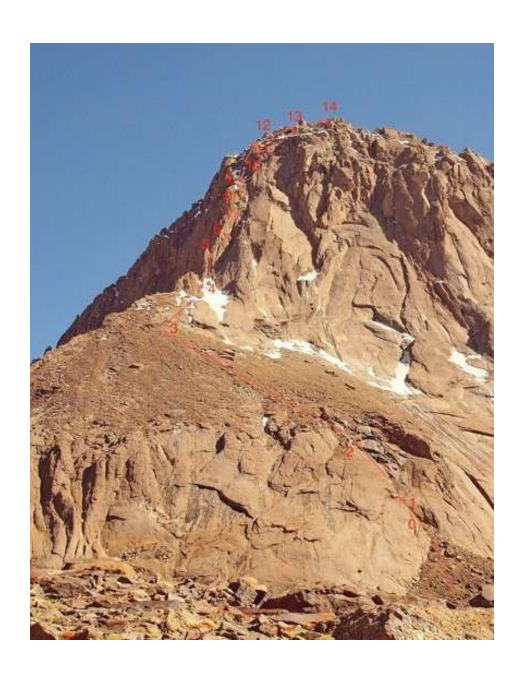


Фото №25. Спуск по 5а Ю. Кошеленко.