

ОТЧЁТ
о первопрохождении на вершину «Морян»
2070м по центру Южной стены 6А (орнт.) кат. сл.
командой Федерации Альпинизма Бурятии
2023 года.

2023 г.

1. Общая информация

1.1	Руководитель	Колесов Павел Олегович. МС
1.2	Участники	Федотов Антон Витальевич. КМС
1.3	Тренер	Колесов Павел Олегович. МС
1.4	Организация	Федерация Альпинизма Бурятии.

2. Характеристика объекта восхождения.

2.1	Район	Баргузинский хребет.
2.2	Ущелье	Верховье реки Курумкан-Морян.
2.3	Номер по классификационной таблице	Первопрохождение
2.4	Наименование вершины.	в.Морян. 2070м
2.5	Координаты GPS	53°58'56.99" 109°51'25.38"

3. Характеристика маршрута.

3.1	Название маршрута	По центру южной стены через большой угол.
3.2	Предлагаемая к.с	6а-5б
3.3	Степень освоенности.	Первопрохождение.
3.4	Характер рельефа	Скальный
3.5	Перепад высоты	500м
3.6	Протяженность маршрута	660м
3.7	Тех. Элементы маршрута	II кат.сл- скалы- 60м III кат.сл-скалы- 140м IV кат.сл-скалы-30м V кат.сл-скалы- 160м VI кат.сл-скалы-260м

		Скалы VI , А1 – 60м Скалы VI, А2- 50м Скалы VI, А3-80м Скалы VI, А4-50м
3.8	Крутизна маршрута (градус)	72
3.9	Крутизна основной части (градус)	80
3.10	Спуск с вершины	По центральному кулуару.

4. Характеристика действий команды

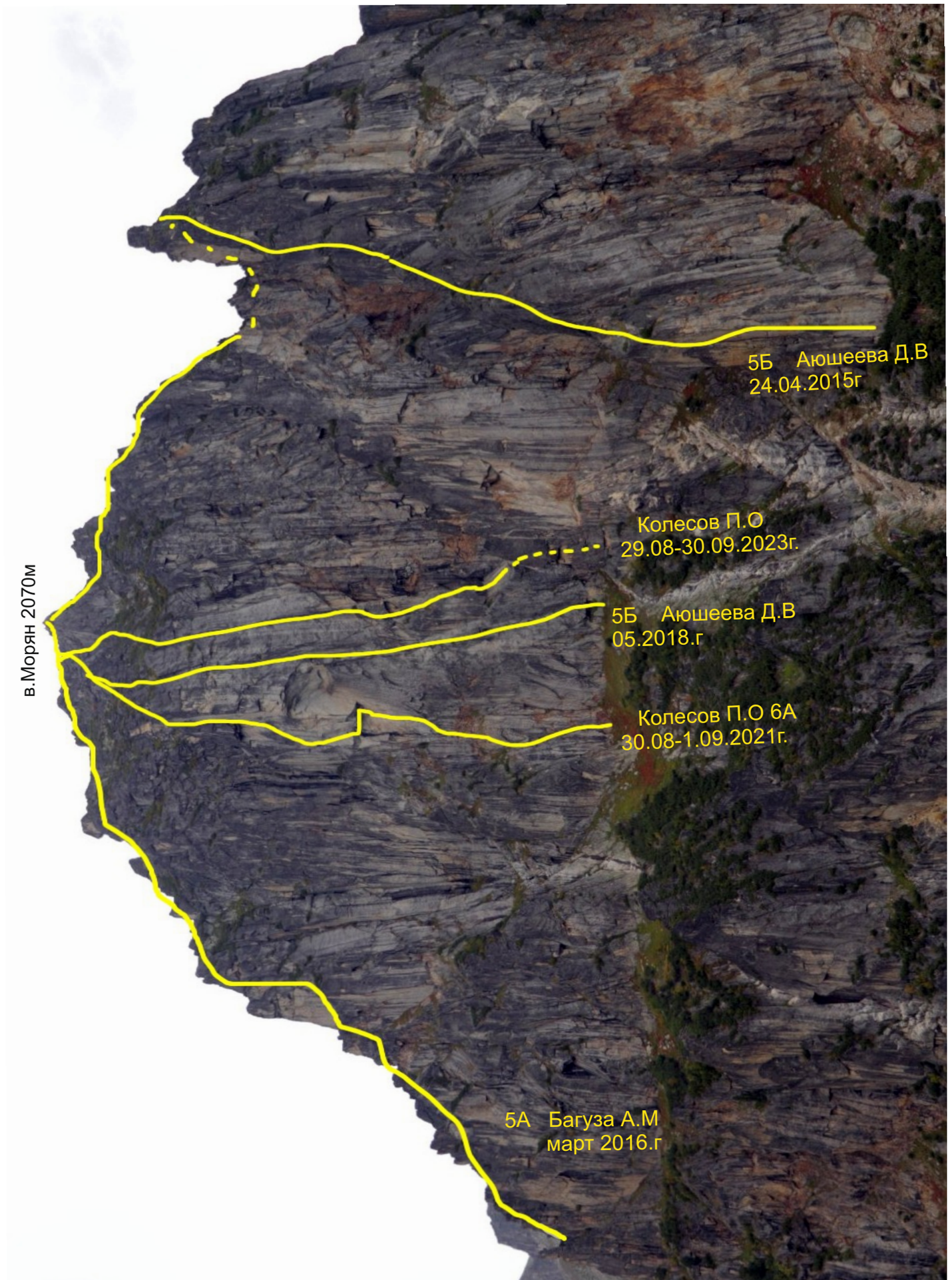
4.1	Время движения	Ходовых часов 27 ч.30 мин. на маршруте 42 час
4.2	Ночевка	полка
4.3	Выход на маршрут	6.00 29.08.23
4.4	Выход на вершину	17.30 30.08.23
4.5	Возвращение в БЛ	23.00 30.08.23

5. Характеристика метеоусловий.

5.1	Температура С	+15
5.2	Сила ветра	6 м/с
5.3	Осадки	Осадков не было.
5.4	Видимость	100%

Ответственный за отчет Колесов Павел Олегович. kolis-1@mail.ru

Общее фото вершины.



29.08.2023г. Фото сделано с вершины «Ветренный утёс» .

Профиль маршрута

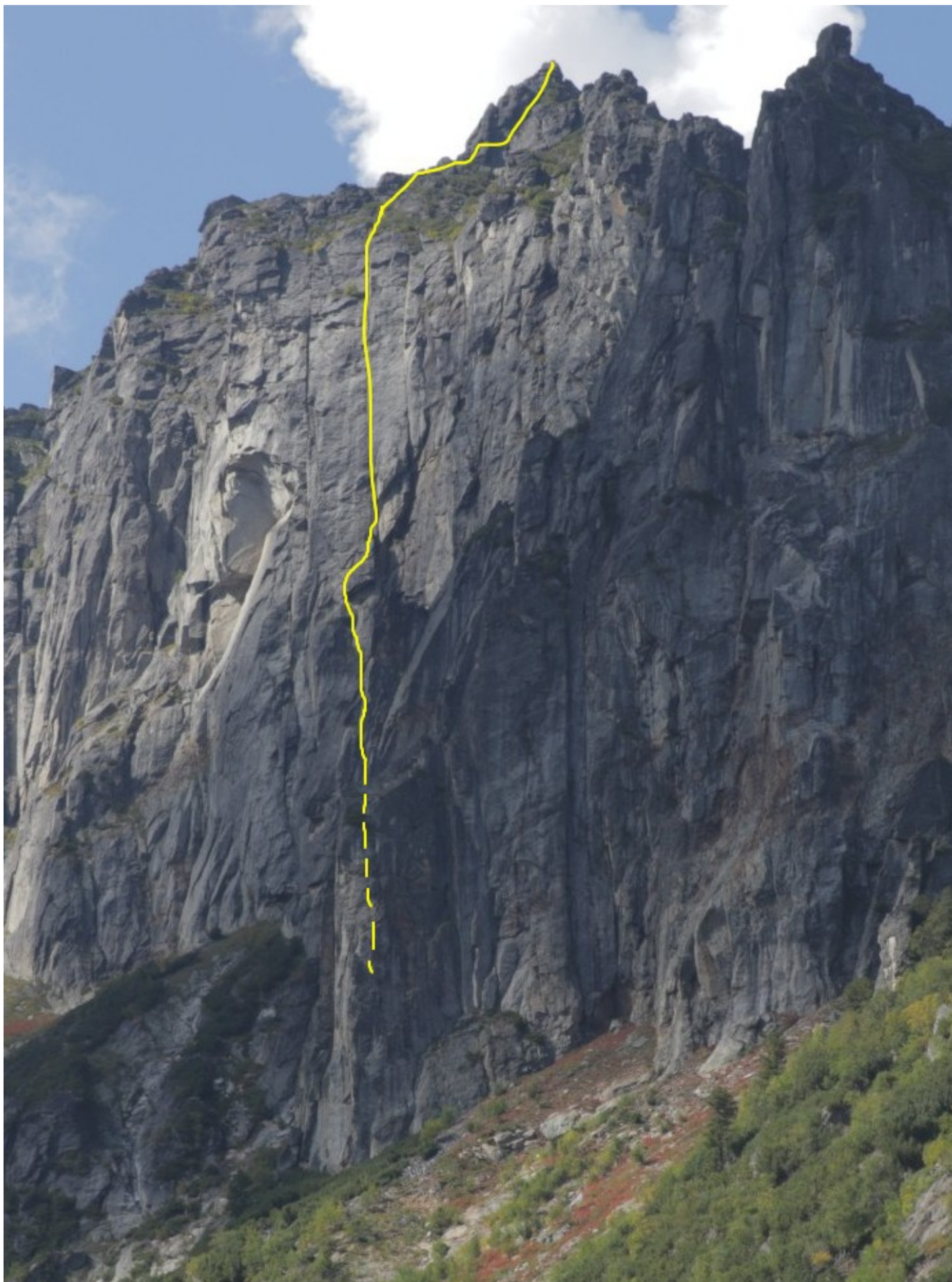
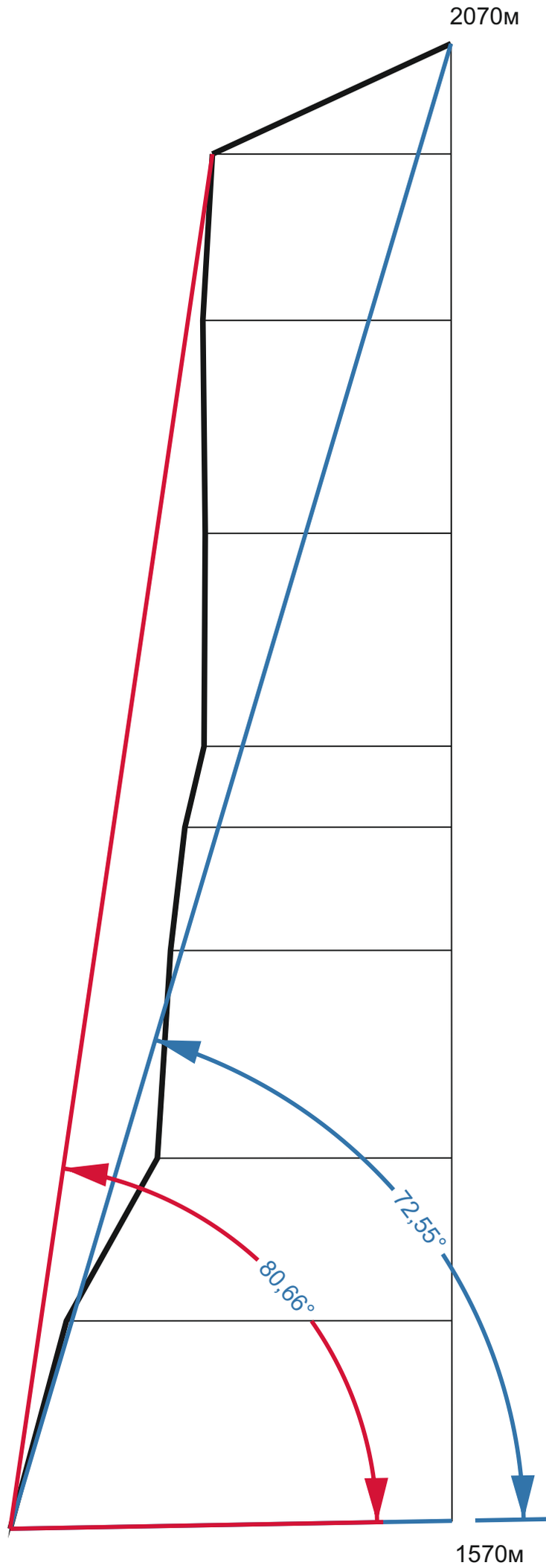


Фото сделано 27.08.2023 г.

Рисованный профиль маршрута.



Панорама района.



Техническое фото маршрута.

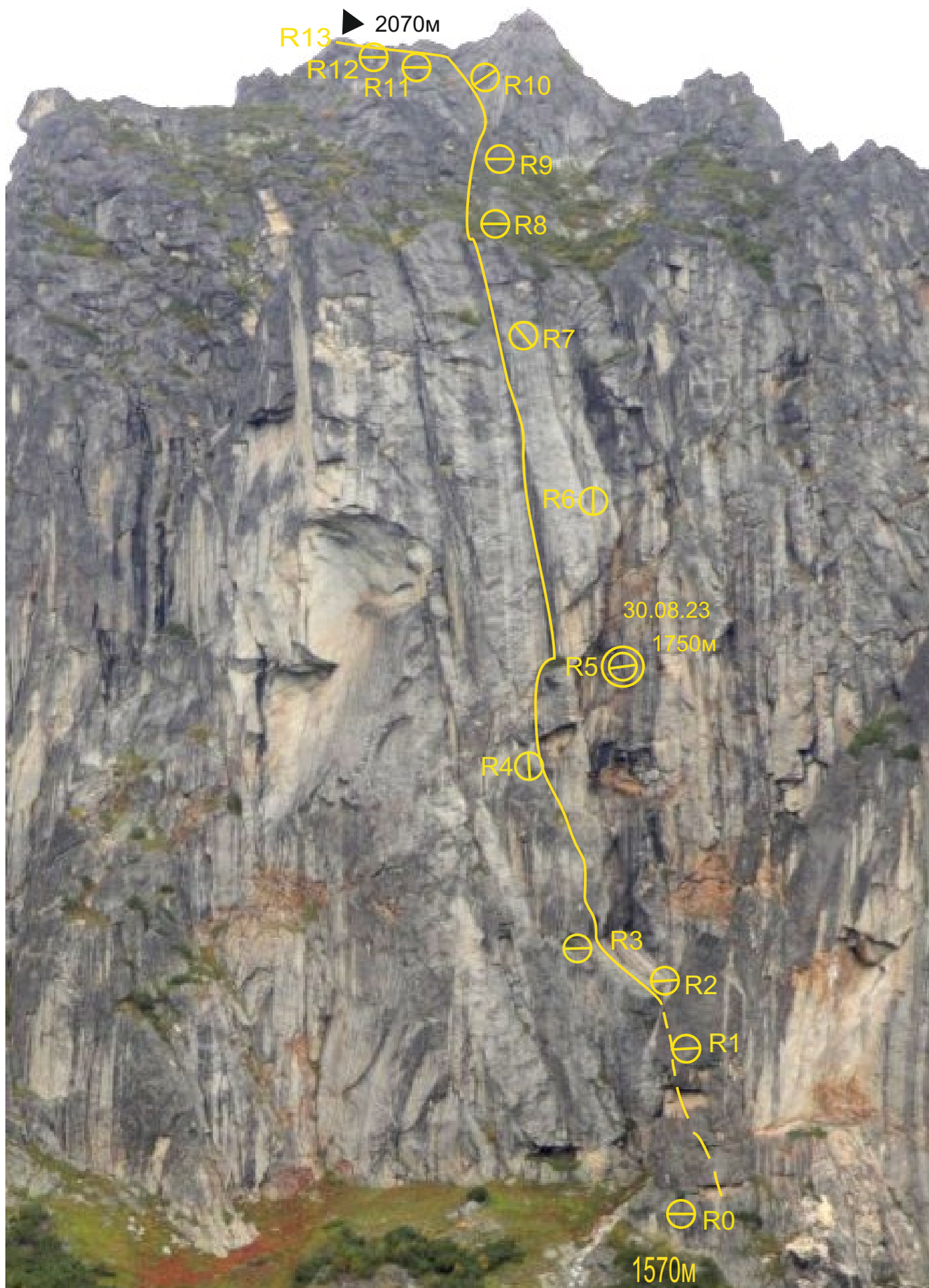


Фото 28.08.23.



R13

2070M

R12

R11

R10

R9

1.09.21

1920M

R8

R7

R6

30.08.23

1750M

R5

R4

R3

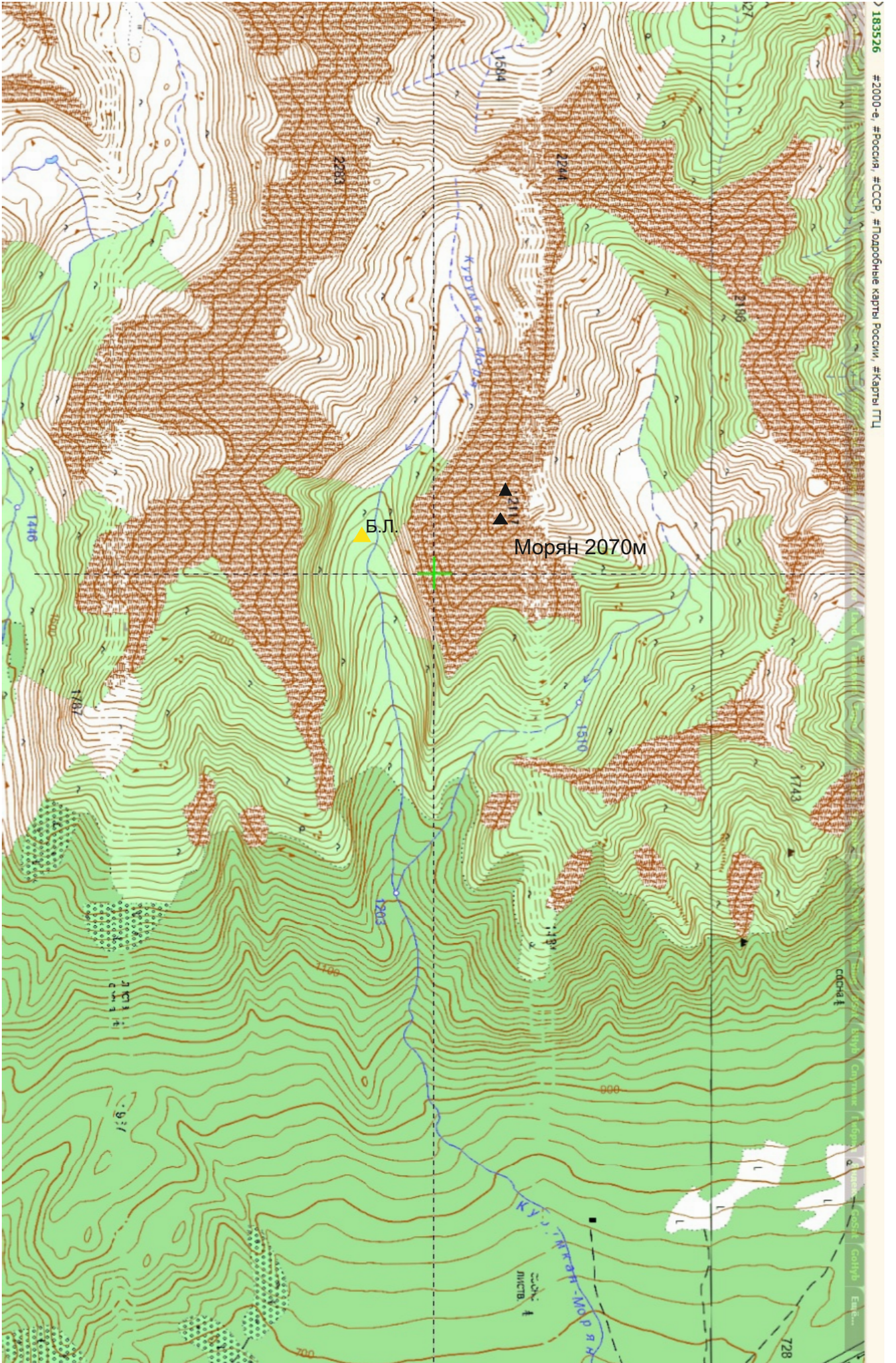
R2

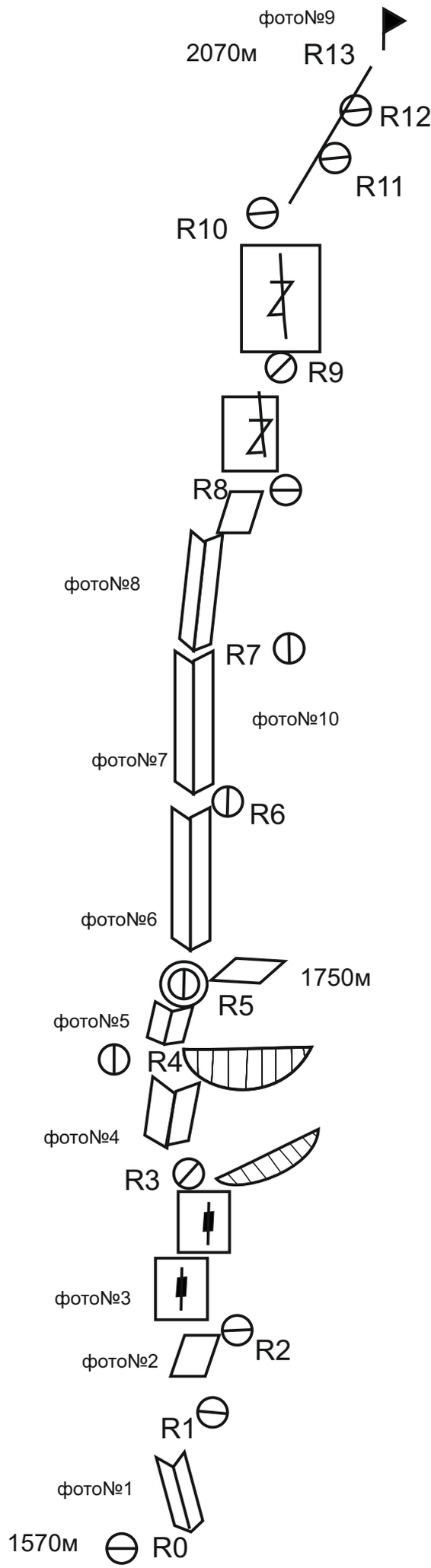
R1

R0

9.06.2020

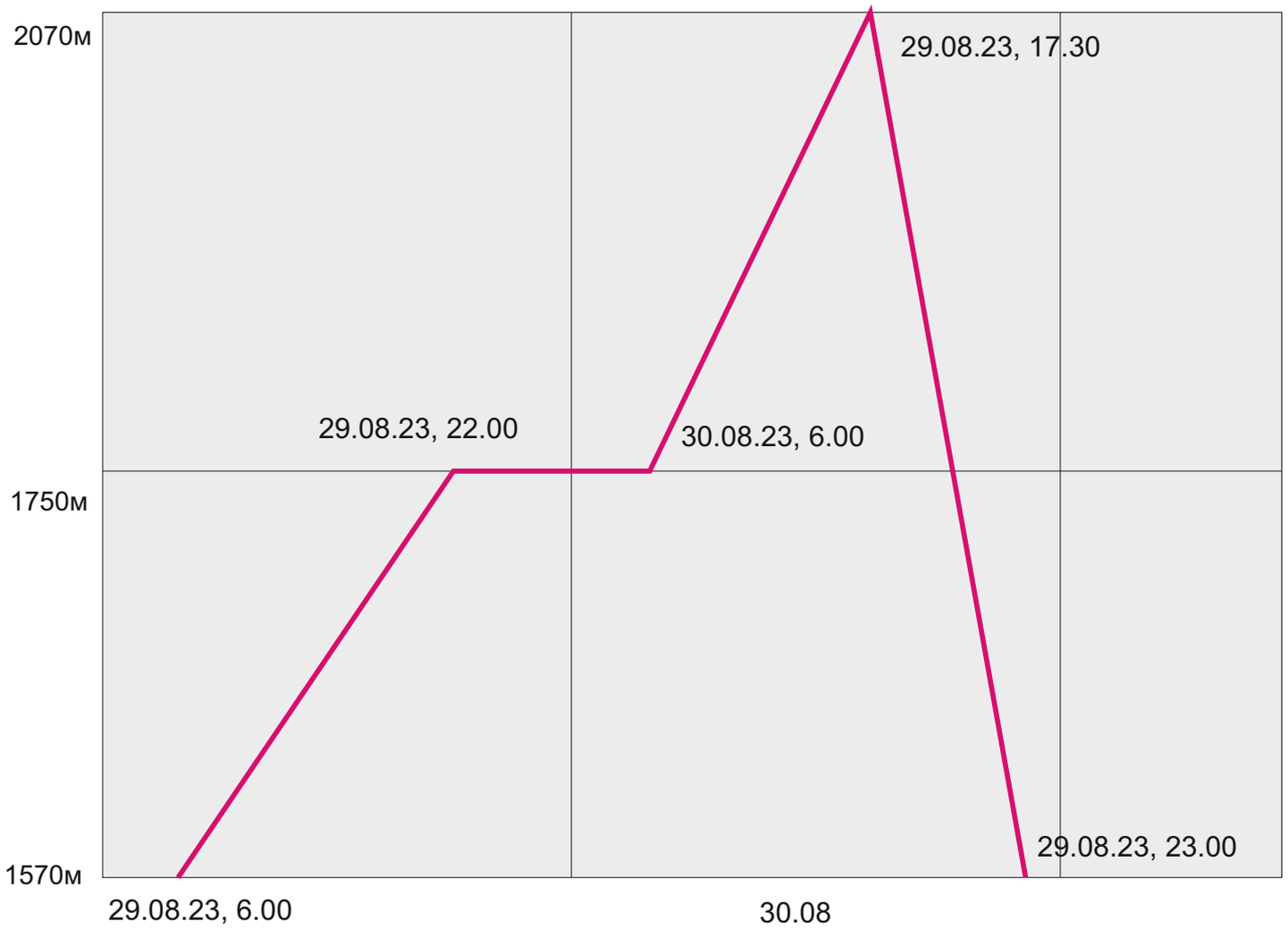
Карта района.





участок	протяжён- ность м	угол	трудность	закладные френды	якоря	шлямбура
10-13	120	50	III	5	3	0
9-10	50	75	V	10	1	0
8-9	50	65	V	9	2	0
7-8	10	75	V	3	0	0
	40	85	VI,A1	12\11	9\7	1 станция
6-7	50	90	VI,A3	18\17	13\12	1 станция
5-6	50	90	VI,A3	17\15	11\10	1 станция
4-5	20	70	VI,A1	7\5	4\4	1 станция
3-4	30	80	VI,A3	9\7	5\3	1 станция
2-3	50	85	VI,A2	12\11	9\7	1 станция
1-2	30	50	IV	3	1	0
0-1	50	65	V	8	2	0

График восхождения.





Фото№1: Участок №1.



Фото№2: Участок №2.

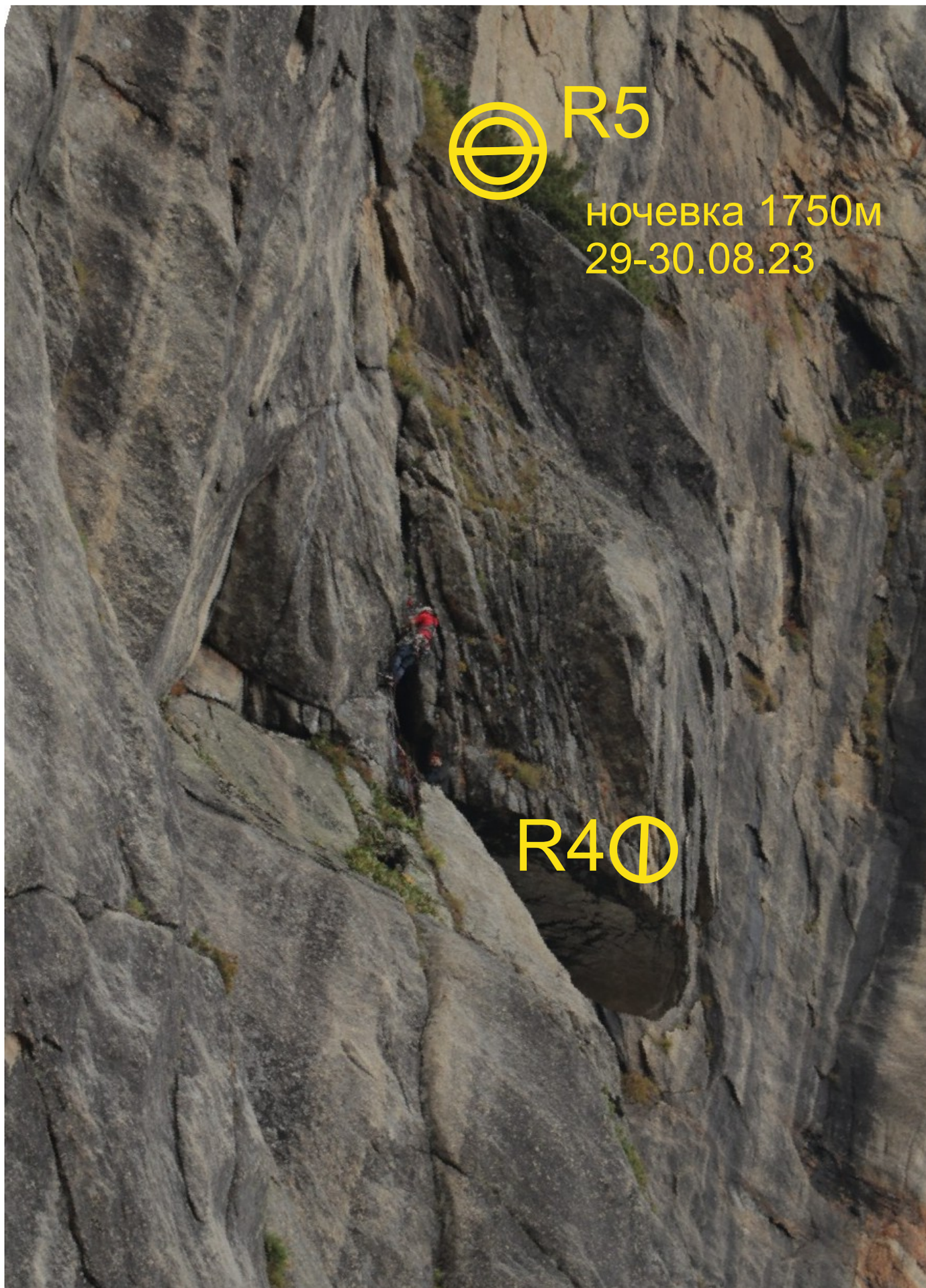


Фото№3: Станция R3, начало участка 3.



R3 ①

Фото№4: Участок №4.



Фото№5: Участок №4-5, прохождения карниза.



Фото№6: Участок №5-6, вертикальный угол забитый землёй.



Фото№ 7. Участок 6-7, вторая верёвка , вертикального угла.



Фото№8: Участок №7-8, завершение длинного угла.



Фото№9: фото на вершине 30.08.23 17.30.

Фото записки с вершины.

2
С. Ш. / атиска
В. Морян.
Группа альпинистов
совершила восхождение
на В. Морян, первопроход
через карниз
передолет. БА
В составе
рук. Конесов Ю ИС
Федотов АВ ВМС
Выход на вершину
2100 1.09.21г
Погода держится
остаемся на ночевку.
Спуск начнется на завтра.

№ участка	описание	Номер фото
R0-R1	Не простой наклонный угол, с отсутствием надежных страховочных точек. Идетя лазанием.	Фото№ 1
R1-R2	Наклонная плита, точки страховки условные, идетя лазанием на трении.	Фото№ 2
R2-R3	Очень сложное И.Т.О с применением скайхуков на рельеф, трещины разрушены и якоря устанавливаются не надежно.	Фото№3
R3-R4	Очень ненадежный рельеф, отслаивающиеся плиты, нашлапки, что не позволяют организовать надежную страховку.	Фото№4
R4-R5	Сложное И.Т.О лазание с теми же проблемами, участок местами слегка нависает. Станция под небольшим карнизом, неудобная.	Фото №5
R5-R6	Место для станции и ночевки удобное. По прогнозу погода была хорошая и мы не озадачивались бивуачным снаряжением, переночевали под накидкой. Далее начинается вертикальный угол, с необычным рельефом. Угол забит травой и землёй, приходится долго капать места под установку точек. Угол состоит из коротких сужающихся кверху каминов. Угол имеет не параллельные стенки, что затрудняет постановку френд и комалотов (рекомендуем брать на маршрут трикамы, эксцентрики).	Фото № 6
R6-R7	Вторая верёвка угла, те же проблемы, но добавилась пыль от высохшей травы которая летит в глаза, порой вынуждая прекратить лазание для промывки глаз водой. Трещина в углу различной конфигурации то расширяется во внутрь, то наружу. Спасают эксцентрики, большого размера.	Фото№ 7
R7-R8	Завершающая веревка длинного угла, лазание по прежнему непростое и перед выходом на плиту неприятный разрушенный камин.	Фото№8
R8-R9-R10	Предвершинный бастион из двух верёвок в основном идетя лазанием местами достаточно непростым.	
R10-R11-R12	Предвершинный гребень.	
	Фото на вершине.	Фото№9

Особенности рельефа в Баргузинском хребте, это глухие нарисованные щели, иногда забитые землей и травой, что при первопрохождении очень снижает темп. На маршрут рекомендуем трикамы большого размера. В се станции сделаны на шлямбурах (на случай аварийного спуска). Спуск с вершины по центральному кулуару, с двумя дюльферами.

Дневник погоды в Курумкане за Август 2023 г.

печатная версия:  [цветная](#)  [ч/б](#)

Число	День					Вечер				
	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер
1	+28	710			 ЮВ 1м/с	+26	709			 ЮВ 1м/с
2	+26	708			 Ю 1м/с	+21	708			 Ю 1м/с
3	+22	710			 ЮВ 6м/с	+20	711			 ЮВ 6м/с
4	+26	710			 ↑	+22	710			 ↑
26	+24	715			 ЮВ 1м/с	+18	714			 ЮВ 1м/с
27	+24	716			 ЮВ 2м/с	+20	716			 ЮВ 2м/с
28	+23	717			 Ю 2м/с	+20	718			 Ю 2м/с
29	+25	718			 В 1м/с	+17	718			 В 1м/с
30	+25	719			 ЮВ 1м/с	+18	718			 ЮВ 1м/с
31	+24	716			 Ю 2м/с	+18	714			 Ю 2м/с

Условные обозначения:

 Ясно
  Малооблачно
  Облачно
  Пасмурно

 Дождь
  Снег
  гроза

-5 Температура
  СВ 1м/с Направление и скорость ветра