

**Заочный Чемпионат России в высотно-техническом  
классе  
2023г**

**ОТЧЁТ**

О восхождении на пик Одессы (4810 м) по правому канту северо-западной стены,  
маршрут Овчаренко (1988), 6А категории сложности.

2023г.

## I. ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

| <b>1. Общая информация</b>                   |  |  |
|--|--|--|
| 1.1  | ФИО, спортивный разряд<br>руководителя                     | Оленева Надежда Александровна МС   |
| 1.2  | ФИО, спортивный разряд<br>участников                       | Серюпова Дарья Романовна – МС<br>Козлова Анастасия Павловна - МС                       |
| 1.3  | ФИО тренера  | Прокофьев Денис Евгеньевич<br>Захаров Николай Николаевич<br>Балезин Валерий Викторович |
| 1.4  | Организация  | Красноярская краевая федерация<br>Пермская федерация альпинизма                        |
| <b>2. Характеристика объекта восхождения</b> |  |  |
| 2.1  | Район  | Баткенский район, Ошская область Киргизия  |
| 2.2  | Ущелье   | Каравшин   |
| 2.3  | Номер раздела по<br>классификационной таблице<br>2013 года | 6.2  |
| 2.4  | Наименование и высота вершины                              | Пик Одессы или 4810  |
| 2.5  | Географические координаты<br>вершины                       |  |
| <b>3. Характеристика маршрута</b>            |  |  |
| 3.1  | Название маршрута  | по правому канту северо-западной стены   |
| 3.2  | Предлагаемая категория<br>сложности                        | 6А   |
| 3.3  | Степень освоенности маршрута                               | Первое женское прохождение в тройке<br>Второе прохождение женской командой             |
| 3.4  | Характер рельефа маршрута                                  | Скальный   |
| 3.5  | Перепад высот маршрута                                     | 1000 м   |
| 3.6  | Протяженность маршрута                                     | 1200м  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3.7                                       | Технические элементы маршрута<br>(указывается суммарная протяженность участков различной категории сложности с указанием характера рельефа (ледово-снежный, скальный)) | I кат. сл. скалы - м.<br>II кат. сл. скалы – м.<br>III кат. сл. скалы – м.<br>IV кат. сл. скалы – м.<br>V кат. сл. Скалы – 555 м.<br>VI кат. сл. Скалы – 130 м.<br>Скалы VII – 190м , А2 – 325 м |
| 3.8                                       | Средняя крутизна маршрута, (°)   | 65 °   |
| 3.9                                       | Средняя крутизна основной части маршрута, (°)  | 65 °   |
| 3.10                                      | Спуск с вершины  | Дюльфер по пути подъема  |
| 3.11                                      | Дополнительные характеристики маршрута   | В верхней части маршрута лед. В середине дня камнеопасно ближе к вершине, падают куски льда и камни  |
| <b>4. Характеристика действий команды</b> |  |  |
| 4.1                                       | Время движения (ходовых часов команды, указывается в часах и днях)   | 22 часа 01 минуты рабочее время<br>На маршруте провели 3 дня, было 2 ночевки   |
| 4.2                                       | Ночевки  | Одна, на третьей полке, в палатке  |
| 4.3                                       | Время обработки маршрута   | нет  |
| 4.4                                       | Выход на маршрут<br>Начало работы на маршруте  | 9:00 18.07.2023 г<br>15:20 18.07.2023г   |

|     |                              |                    |
|-----|------------------------------|--------------------|
| 4.5 | Выход на вершину             | 12:56 20.07.2023 г |
| 4.6 | Возвращение в базовый лагерь | 14:56 21.07.2023 г |

|                                       |                 |                   |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| <b>5. Характеристика метеоусловий</b> |                 |                   |
| 5.1                                   | Температура, °С | -3 +12            |
| 5.2                                   | Сила ветра, м/с | 5-10              |
| 5.3                                   | Осадки          | Снег, град, дождь |
| 5.4                                   | Видимость, м    | полная            |

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <b>6. Ответственный за отчет</b> |  |  |
|----------------------------------|--|--|

|     |             |  |
|-----|-------------|--|
| 6.1 | ФИО, e-mail | Козлова Анастасия Павловна<br>anastasiyak.kozlova.1995@mail.ru |
|-----|-------------|--|

Общее фото вершины Одессы 4810м. Взято из отчета 2014 года

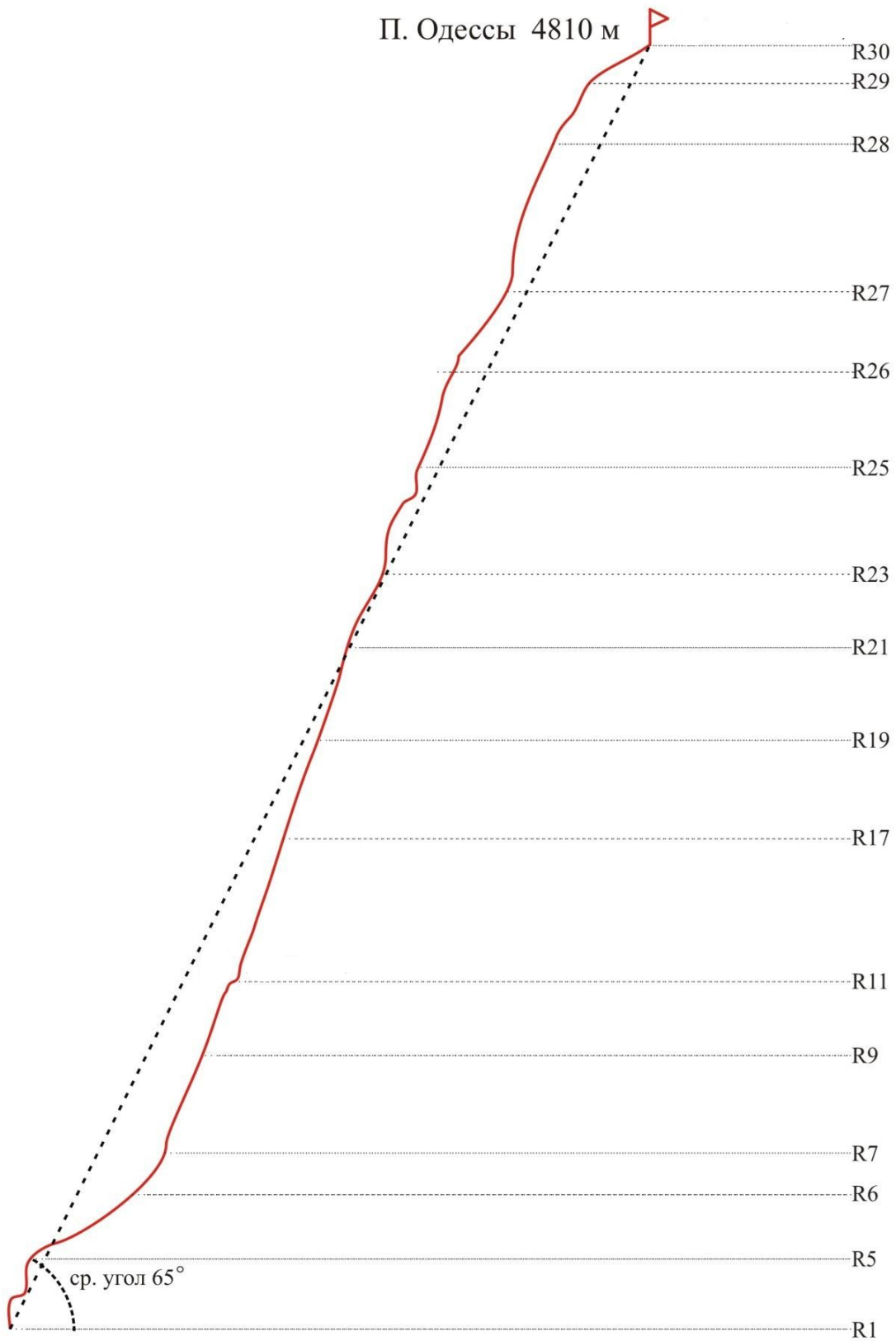


Оранжевым отмечена нитка варианта, пройденного командой. По наличию старого железа, можно предполагать, что по данному варианту тоже лазают.



1. 4810 по Северной стене, 5Б (Ситника М.)
2. 4810 по центру бастиона левой части Северо-Западной стены, 6Б (Сахарова К.)
3. 4810 по центру Северо-Западной стены, 6А (Иголкина В.)
4. 4810 по центру Северо-Западной стены, 6Б (Крицука А.)
5. 4810 по «зеркалу» Западной стены, 6А (Русяева А.)
6. 4810 по центру Северо-Западной стены, 6Б (Воронов, 88)
7. 4810 по правому канту Северо-Западной стены, 6А (Овчаренко С.)

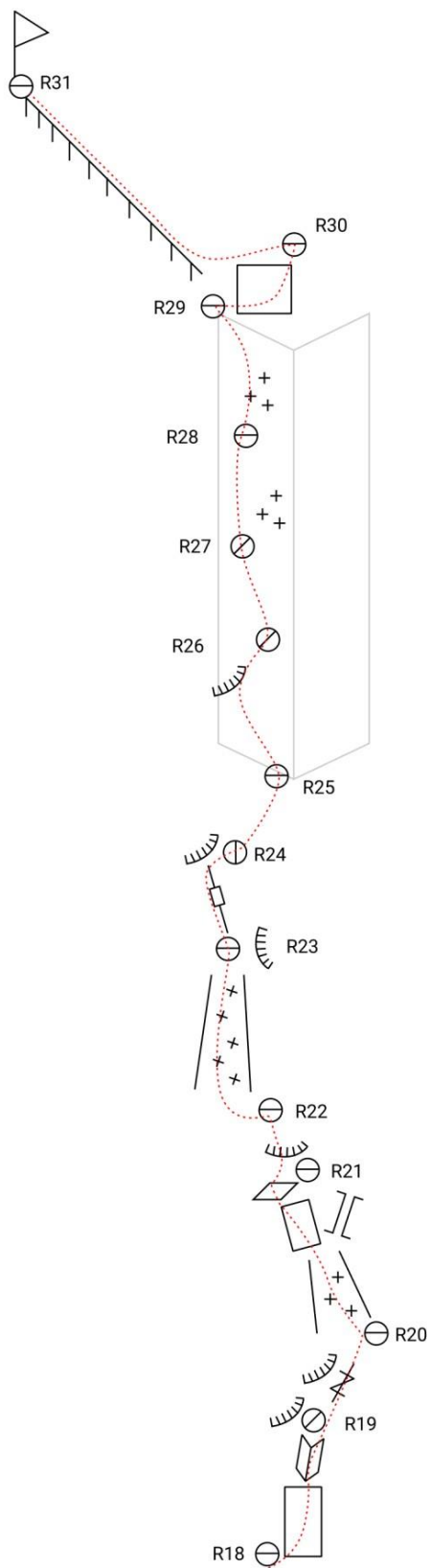
# Профиль маршрута

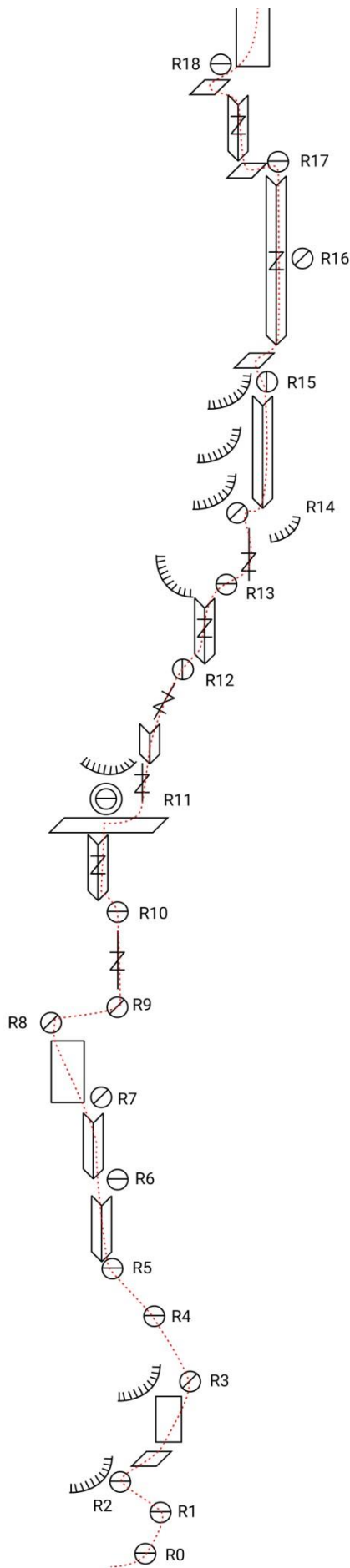






# Схема маршрута в символах УИАА





- R31** Вершина
- R30** IV 30° 120м
- R29** IV 60° 55м
- R28** IV+ 70° 90м
- R27** V+ 80° 30м
- R26** IV A1 60° 40м
- R25** V A1 60° 15м
- R24** III 60° 15м
- R23** V A1 60° 15м
- R22** V- 70° 40м
- R21** V 70° 40м
- R20** VI 80° 25м  
III 45° 15м
- R19** IV 60° 15м  
VI 80° 30м
- R18** V 75° 10м  
IV 60° 30м
- R17** IV 70° 30м
- R16** V+ 75° 40м
- R15** V 70° 40м
- R14** VI 75° 40м
- R13** V+ 75° 40м
- R12** V+ 70° 30м
- R11** V+ 70° 30м  
V 70° 20м
- R10** V 70° 40м
- R9** V 70° 40м
- R8** IV 60° 20м
- R7** V+ 70° 40м
- R6** V 70° 40м
- R5** V 60° 40м
- R4** III-IV 40° 50м
- R3** II-III 30° 100м
- R2** VI 30° 15м  
V 70° 15м  
II 20° 15м
- R1** VI 80° 20м
- R0** IV 70° 15м  
III 60° 15м

# Тактические действия команды

## 18.07.23

Выход команды на маршрут состоялся из базового лагеря Кара-Су 18.07.23 в 10 утра. После преодоления ледника с бергшрудом, мы сделали остановку на ночевках, где обычно стоят альпинисты собирающиеся на Усен. Тут мы оставили лишние вещи, запас еды, газ и рюкзак. Нами была запланирована ночевка на этом месте после спуска с маршрута. Подход под начало маршрута занял около 5 ходовых часов, в 16:00 команда уже начала работать на первых веревках. В 17:55 вылезли на большую полку и приняли решение ночевать на ней же, так как маршрут и выше находящиеся полки пригодные для ночевки, обстреливались камнями и кусками льда сверху. **Внимательно, на маршруте постоянно сыпет, начинается ближе к обеду и после!** Также основывались на том, что ниже нашей ночевки был снег, а это вода!

На троих у нас была 2х местная палатка однослойная, один джет, один газовый баллон 250г, два пуховых спальника, один каремат порезанный. Еда сублимированная гала-гала, снедки.

## 19.07.23

Подъем в 4:40, в 6:17 лидер начал работать на маршруте. На пути было 2 полки пригодных для ночевки в обычных 2хместных палатках. Снег на них был, но они простреливались камнями, потому не безопасны! Подойдя под верхнюю часть маршрута, здесь есть 2 пути прохождения. Из старого описания нужно уйти налево и до вершины двигаться по кулуару с III, IV лазанием. И вариант казахской команды 2021 года, прямо по внутренним углам. Первый вариант мы отмели сразу, так как в кулуаре очень сильно сыпало, второй более безопасен, меньше и реже летит. Выбрав 2 вариант, движение команды замедлилось, так как по рельефу, по которому предстояло лезть, тек водопад! Обход по левому рельефу, привел нас в тупик. Однако наличие небольшой полочки, позволило нам полусидя, полулежа переночевать в палатке. В 20:39 начали устанавливать палатку.

## 20.08.23

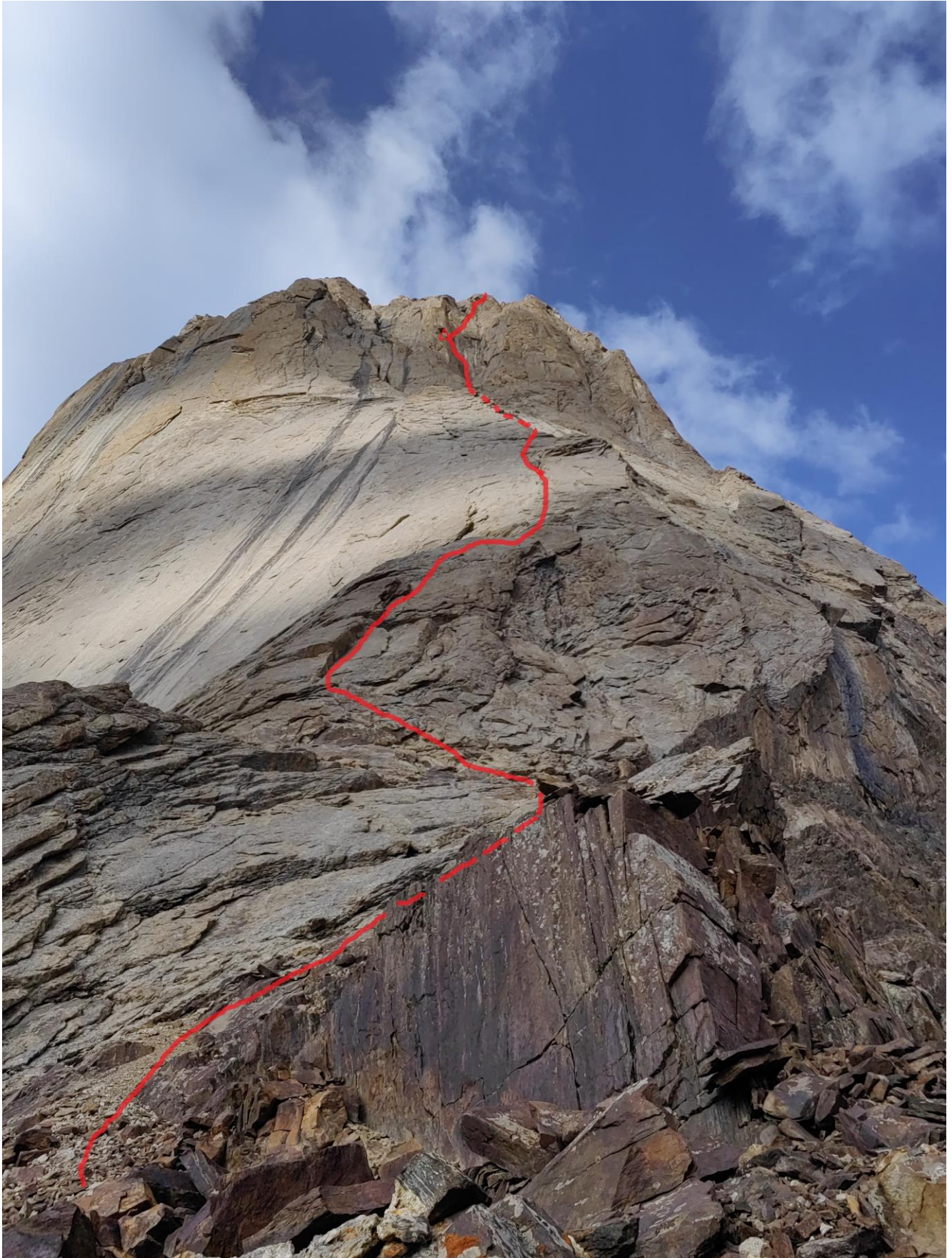
В 7 утра уже начали работать на маршруте. Мы вернулись во внутренний угол, водопада не было, был лед в щелях. Выход на вершину в 12:56. Спуск начат в 13:45 по пути подъема. Погода испортилась, на вершине шел снег, затем град по мере спуска, дождь. Спустились с маршрута примерно в 20:45.

Движение на всем маршруте осуществлялось по одновременной схеме, что позволило двигаться достаточно быстро и безопасно.

Вид на бергшрунд на подходе. Проходится в правой части, очень камнеопасно!



Вид на маршрут с места ночевки



## Техническое описание маршрута

Подход от Базового лагеря под СЗ стену 4810 занимает от 3 до 5 часов в зависимости от количества груза и акклиматизации группы.

R0-R1, Простые наклонные осыпные полки, подход под стену.

R1-R2 Стенка, внутренний угол выходящий на полку.



Изначально, можно было лезть там, где отмечено пунктиром, мы начали немного правее.

R2-R3 Стенка со щелями под френды и закладки, здесь можно встать на ночевку, есть выложенная площадка под палатку. **Ночевка**



Сюда не долетают камни, безопасно!

R3-R5 Большое наклонное плечо горы – полки попеременно с пологими плитами, есть площадки под ночевку.



R5-R7 Внутренние углы, свободное лазание, страховка френдами.



R7-R8 Стенка, щели от широких (под френды) до глухих.

R8-R10 Переход вправо по узкой полочке, стенка со щелью под френды.

R10-R11 Переход влево во внутренний угол, страховка френдами. Угол выводит на полки. Три полки на разной высоте, для ночевки наиболее пригодна средняя. Есть снежник, текут ручьи по скале справа, можно набрать чистой воды. Изредка полки простреливаются камнями.

R11-R15 Серия длинных внутренних углов (V – VI к. сл.). Иногда встречаются полки. Свободное лазание, изредка подшаги на ИТО. Страховка френдами и якорями. В щелях лёд, сочится вода. Выход на большую полку.





R15-R17 Длинный внутренний угол. Пробивается камнями сверху! Свободное лазание, страховка в основном френдами. В щелях лёд.

R17-R18 Внутренний угол, выход влево на полку под сложный участок стены.

R18-R19 По полкам от станции направо. Будет виден внутренний угол с карнизами и мхом. У нас по нему бежали водопады. Двигались по стене с широкой щелью, залитой льдом, чуть не доходя внутреннего угла.

R19-R23 Пытаясь облезть водопады мы ушли левее по внутренним углам переходящих в небольшие стеночки под большой карниз. Далее был тупик и так как было уже поздно, приняли решение вставить на ночевку. После ночевки мы траверснули вправо, обратно во внутренние углы.



Траверсируем обратно во внутренние углы. После трайверса вверх по стеночке плавно переходящей направо к углам.

R23-R24 Внутренние углы, есть микро полочки под ноги где можно сделать станцию почти стоячую.



Перешли обратно во внутренний угол.

R24-R25 Переход вправо по простым скалам к началу огромного внутреннего угла.

R25-R29 По внутреннему углу-кулуару вверх, страховка френдами или через выступы, в щелях лёд, под ногами «живые» камни.

R29-R30 Выход на простой гребень, налево к вершине около 100 метров.



Фото команды на вершине 4810