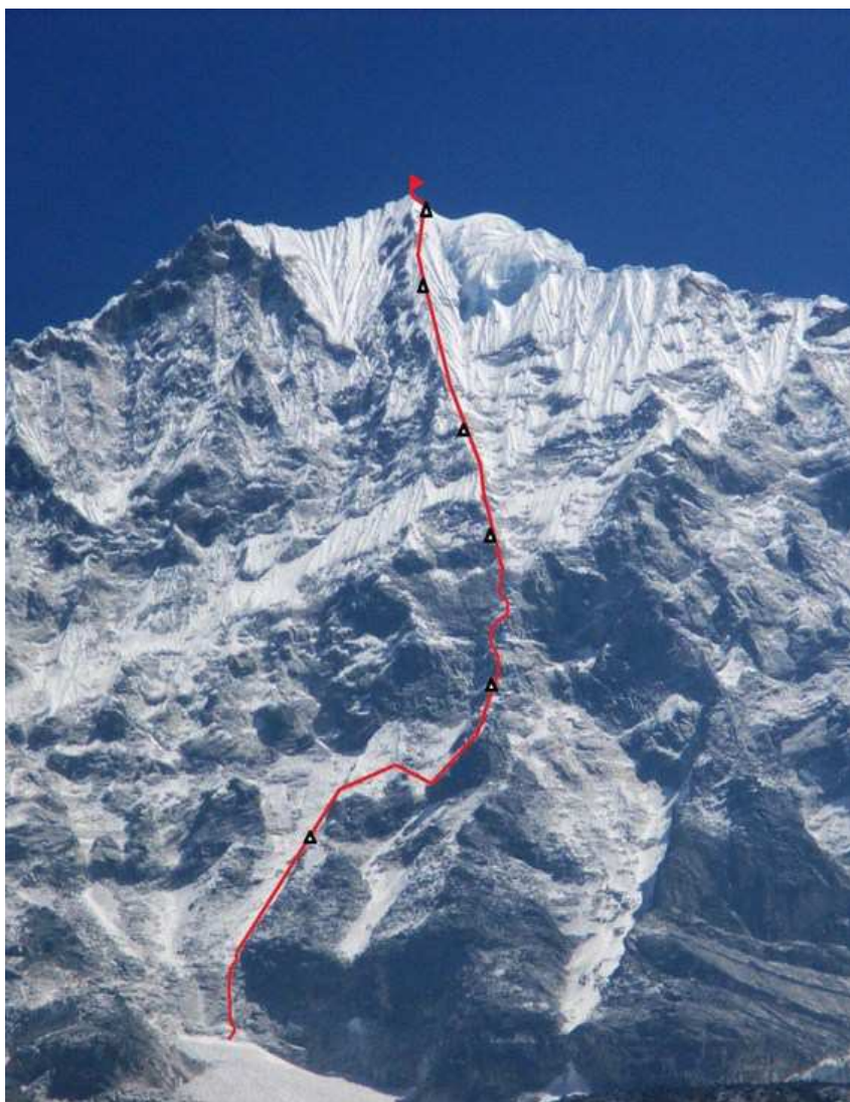


Чемпионат России.

Высотный класс.



Отчёт

о восхождении на в. Тамсерку
(6623 м)

Маршрут по центральному
контрофорсу ЮЗ стены.
6А/6Б к. тр.
первопроход

Санкт –Петербург 2014 год

Паспорт восхождения.

1. Район- Гималаи, Сагарматха, Nimal, Khumbu.

Координаты:

27.8617° северной широты, 86.8639° восточной долготы.

2. Тамсерку 6623 м, по центральному контрофорсу ЮЗ стены.

3. 6А/6Б категории трудности.

4. Характер маршрута: комбинированный.

5. Характеристика маршрута :

перепад - 1823м, перепад стенной части - 1623м, протяженность маршрута - 2125м,
протяженность стенной части -1805 м

протяженность участков :

5 к. сл. – 585 м,

6 к. сл. – 1280 м,

средняя крутизна стенной части - 66 градусов

6. Использовано на маршруте:

скальных крючьев //закладных элементов// ледовых крючьев// шлямбурных крючьев

56 // 57 // 66 // 0/0 ,

Свое снаряжение не оставлялось.

7. Ходовых часов -51.

8. Ночевки : Все ночёвки в бескаркасной однослойной палатке усиленной силовыми стропами.

9. Состав группы:

В качестве кого	Ф.И.О.	разряд
1. руководитель	Лончинский А.С.	МС
2. участник	Гуков А.Б.	КМС

10. Тренер: Гуков А.Б.

Лончинский А.С.

11. Выход из п. Монжо – 24.04.2014

Выход на маршрут из БЛ – 27.04.14

Вершина - 03.05.14

Возвращение в БЛ - 04.06.14

Возвращение в п. Монжо 05.06.2014

Общее фото вершины

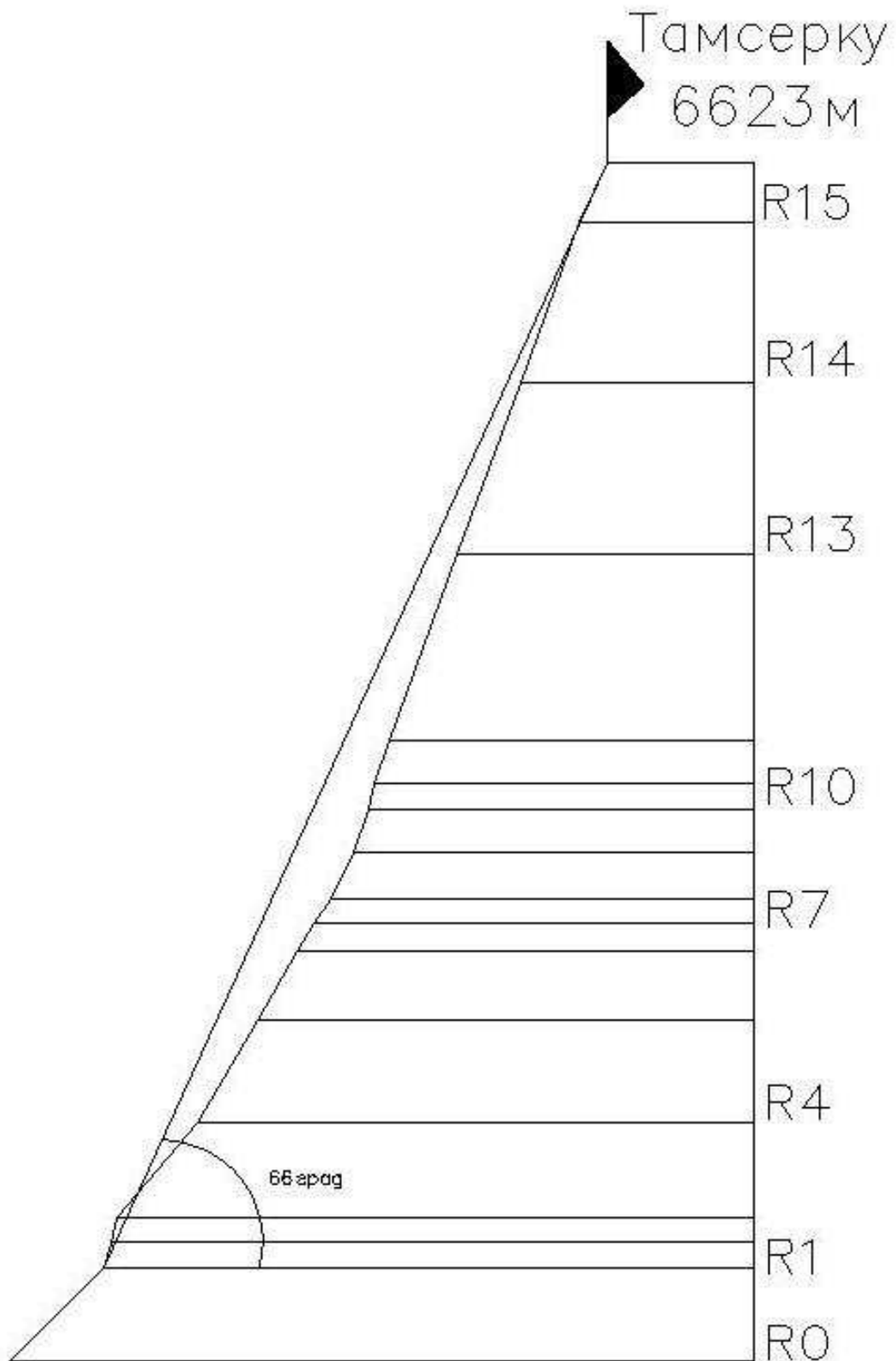


1. Фиолетовый - 1964г. Новозеландский маршрут под рук. Э. Хиллари
2. Зеленый - 1979г. Японский маршрут под рук. Такеши Кимура
3. Красный - 2014г. Маршрут «Стеснительная Девушка» Лончинский-Гуков

Фотография профиля справа



Рисованный профиль маршрута.



Фотопанорама района



Географическое описание района.



Вершина Тамсерку (6623м) находится в Непале, в одном из многочисленных южных отрогов главного Гималайского хребта, в районе Кхумбу (на территории национального парка Сагарматха). Вблизи находятся вершины: Кантега, Кусум Кангару, Кяшар.

В нескольких километрах от горы, проходит очень популярная у туристов и альпинистов тропа, ведущая от аэропорта Лукла к базовым лагерям под Эверестом и Лхоцзе. Подход под юго-западную стену начинается с поселка Монжо. Трекинговая тропа идет к базовым лагерям Кусум-Кангару и Тамсерку восточная стена. Сразу после первой речки необходимо свернуть с тропы в направлении стены, придерживаясь справа длинного гребня. Здесь тропы нет и приходится пробираться по зарослям кустарника и многочисленных, поросших травой, каменистых осыпей. С полными рюкзаками 2 дня подхода к ВС.

Базовый лагерь целесообразно организовывать под ледником у стены на высоте 4850 м у ручья. Хорошие ровные площадки на несколько палаток.

Погодные условия благоприятны для восхождений весной и осенью, т.к. летом и поздней осенью в районе господствуют муссоны, выпадает много снега, на больших высотах

температура значительно понижается. В конце зимы и весной, начиная с марта, погода довольно устойчива, снегопады редки, воздух постепенно прогревается. Большинство экспедиций проводится в апреле- мае, но только потому, что в марте ещё достаточно холодно. Впервые на в. Тамсерку поднялась новозеландская группа под руководством Э. Хиллари в ноябре 1964 г начав свой маршрут также по юго-западной стене правой его части. Их маршрут начался по правому кулуару в сторону южного гребня. Группа вышла на гребень в районе 5300м и далее продолжила восхождение по гребню до вершины.

В 1979 г. с юго-западной стороны взойшли японцы под руководством Takeshi Kimura. Их маршрут начинается в левой части ЮЗ стены с выходом на западный гребень в районе западной вершины хорошо видной с Намче Базара. Далее по западному гребню на вершину.

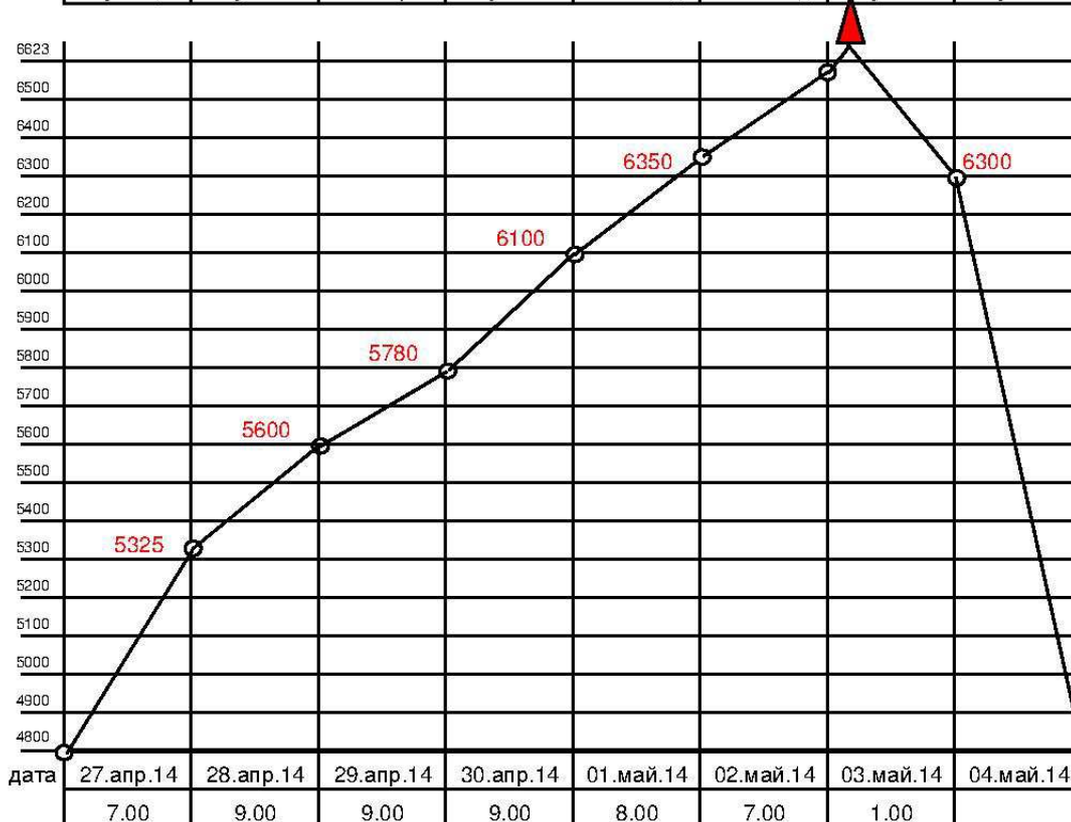
В 1986 г. четверо испанцев под руководством Jose Luis Fernandes сделали попытку пройти ЮЗ стену по центральному контрфорсу, но спустились с высоты 6300 м из-за недостатка топлива и времени.

Спускаться с вершины имеет смысл по пути подъёма, чтобы вернуться к ВС под стеной. Южный гребень в настоящее время очень разорван. Западный гребень до западной вершины также с основной вершины смотрится очень разорванным. Зато от туда можно уйти по леднику на СЗ сторону, нужно представлять себе состояние ледника и дальнейший путь вниз в сторону Намче Базара.

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ МАРШРУТА

в. Тамсерку (6623 м)

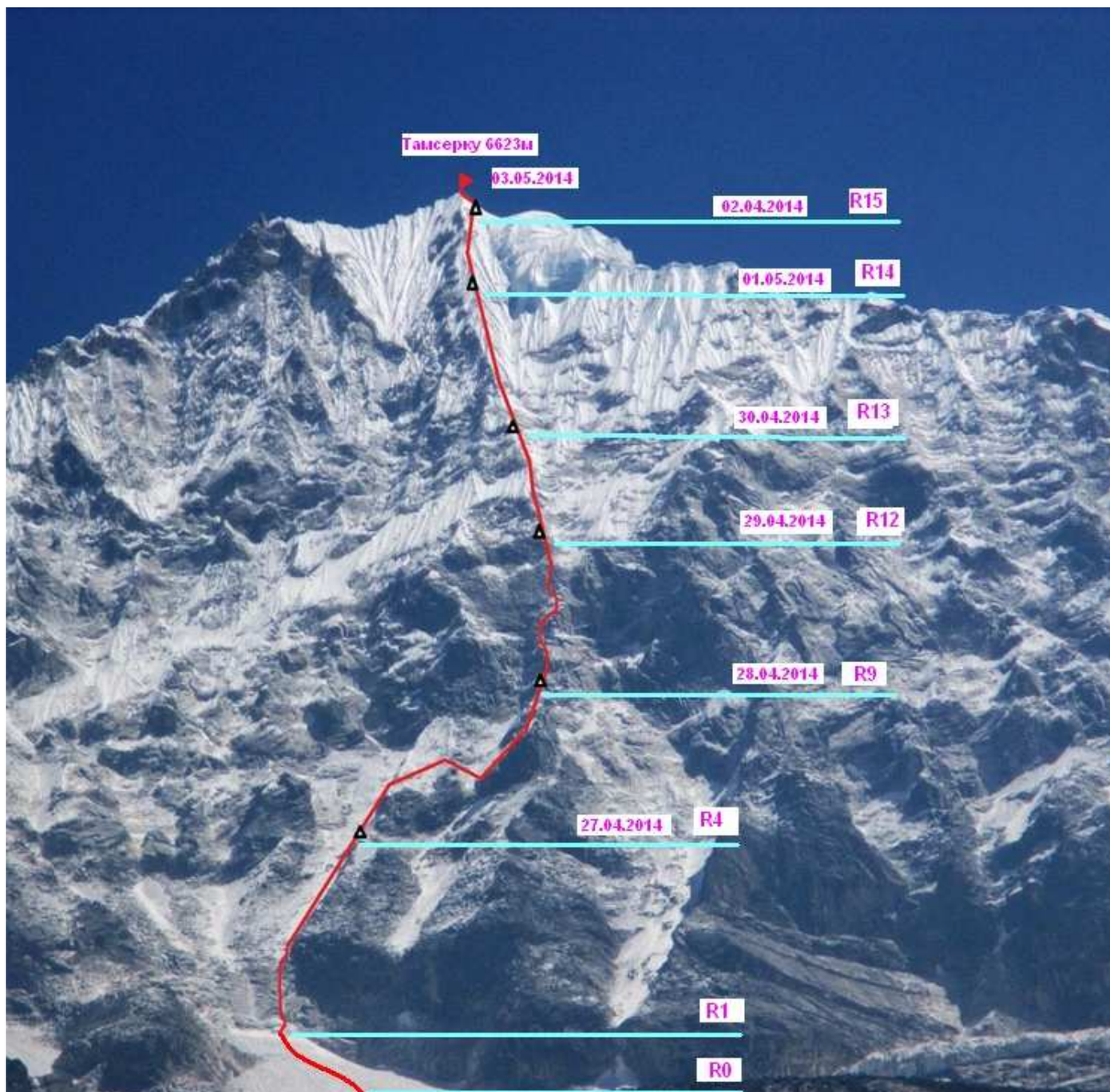
после 16.00 гроза, туман,	после 16.00 снегопад, туман	после 16.00 снегопад, ветер	после 15.00 снегопад, туман	после 12.00 снегопад	после 09.00 снегопад	после 12.00 снегопад, туман	С раннего утра снег, туман
------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------------------	----------------------------------



Скальные, якорные	Закладные элементы	Ледобуры	Шлямбурные крючья	Схема UIAA				№ участка	Протяженность	Средняя крутизна, град	Сложность
		2									
		6		03.01.2014				R15	100	65	VI
				02.01.2014				R14	260	70	VI
5	10	8		01.05.2014				R13	280	70	VI+, M4/M5
9	12	10		30.04.2014				R12	300	70	VI+, M4/M5
4	3	4						R11	70	70	VI+, M5
6	4	2						R10	40	80	VI+, A2, M5
9	6			29.04.2014				R9	70	70	VI, M4, A2
8	10							R8	80	65	VI
		4						R7	45	55	V
		4		дюльфер вниз 30м				R6	50	60	V+
		6						R5	120	60	V+

Скальные, якорные	Закладные элементы	Ледобуры	Шлямбурные крючья	Схема UIAA	№ участка	Протяженность	Средняя крутизна, град	Сложность
		12		<p style="text-align: center;">Схема UIAA</p>	R4	180	60	V
		12			R3	190	50	V
8	6				R2	40	75°	VI, M4, A2
7	6				R1	40	75°	VI, M4, A2
					R0	260	45°	III
56	57	66		27.04.2014		2125		

Техническая фотография маршрута



Описание маршрута.

- R0-R1.** Подход под стену по снежно-ледовому склону ледника. От ночевки двигаться в сторону выступающей центральной скальной «лапы». Проходишь слева от нее к верхней части льда под стену залитую льдом.
- R1-R2.** Начало по щели внутреннего угла с переходом на плиты. 40м 75 гр. ИТО
- R2-R3** Вверх по плитам с серией трещин с выходом в снежно-ледовый кулуар, 40 м, 75 гр, ИТО
- R3-R4** Движение по снежно-ледовому кулуару придерживаясь его правой стороны, страховка на ледобурах. 4 веревки, 190 м, 50 гр.
- R4-R5** Продолжать двигаться по кулуару, градус увеличивается до 60, 2 верёвки по 40 м. В этом районе, справа на скалах есть удобный выступ, где срубив лед можно организовать лежащую ночевку на 2 человек
- R5-R6** Продолжать движение по кулуару, 3 веревки уходя постепенно вправо на снежно-ледовый гребешок, 120м, 60гр
- R6-R7** Траверс 40 м вправо на соседний снежно-ледовый гребень и дюльфер 30м вниз с траверсом вправо в соседний кулуар.
- R7-R8** Одна веревка по крутому снежно-ледовому гребню в направлении скального гребня.
- R8-R9** Скальный гребень, 2 веревки по 40м, лазание сложное, ночевка на скальном выступе. Если расчистить полку, то можно удобно лежать вдвоем, 65 гр.
- R9-R10** По скальным плитам 2 веревки по 35 м с уходом влево к внутреннему углу левее скального карниза, 70 гр, местами ИТО
- R10-R11** Ключевой участок маршрута. Вверх по внутреннему углу и скальным плитам выход в нижнюю часть центрального контрфорса. Очень сложное лазание. В непогоду пылевые лавины с верхней части стены. ИТО. 1 веревка 40 м
- R11-R12** Продолжение ключевого участка, 1 длинная веревка 80 м в связи с невозможностью организовать страховку при выходе в снежно-ледовый кулуар – плиты залитые натечным льдом. Выход в нижнюю часть центрального контрфорса. Виден верхний ледовый «пряник». Ночевка на скальном выступе. Если удачно расчистить полку, то можно организовать полулежащую ночевку.
- R12-R13** Движение по центральному контрфорсу, плиты и выступы залитые льдом или засыпанные снегом, тяжело искать места для страховки. 330 метров вверх. Ночевка в выкопанной снежной пещере одной веревкой ниже. Скалы с переходом на лед и обратно. 70 гр.
- R13-R14** Продолжение движения по контрфорсу. Картинка не особо меняется, только «пряник становится все ближе. Все также скалы и лед. Еще 280м. Ночевка в ледовой мульде из-за непогоды.
- R14-R15** Вверх еще 4 полные веревки в основном по крутому льду правой части контрфорса. Затем переход вправо на верх снежно-ледового пряника. Большая площадка. Если пройти немного левее, то можно найти удобную мульду под ночевку, что мы и сделали в связи с непогодой. 260м, 70гр
- R15-вершина** заключительные 2 веревки по снежному фирну. Одна веревка вверх в направлении вершины, далее верёвка крутого траверса к верхней части снежной вершины.

Вершина представляет собой серию снежных наддувов.

Фотоиллюстрация отчета



Начало маршрута, участки R1-R3



Участок R1-R2



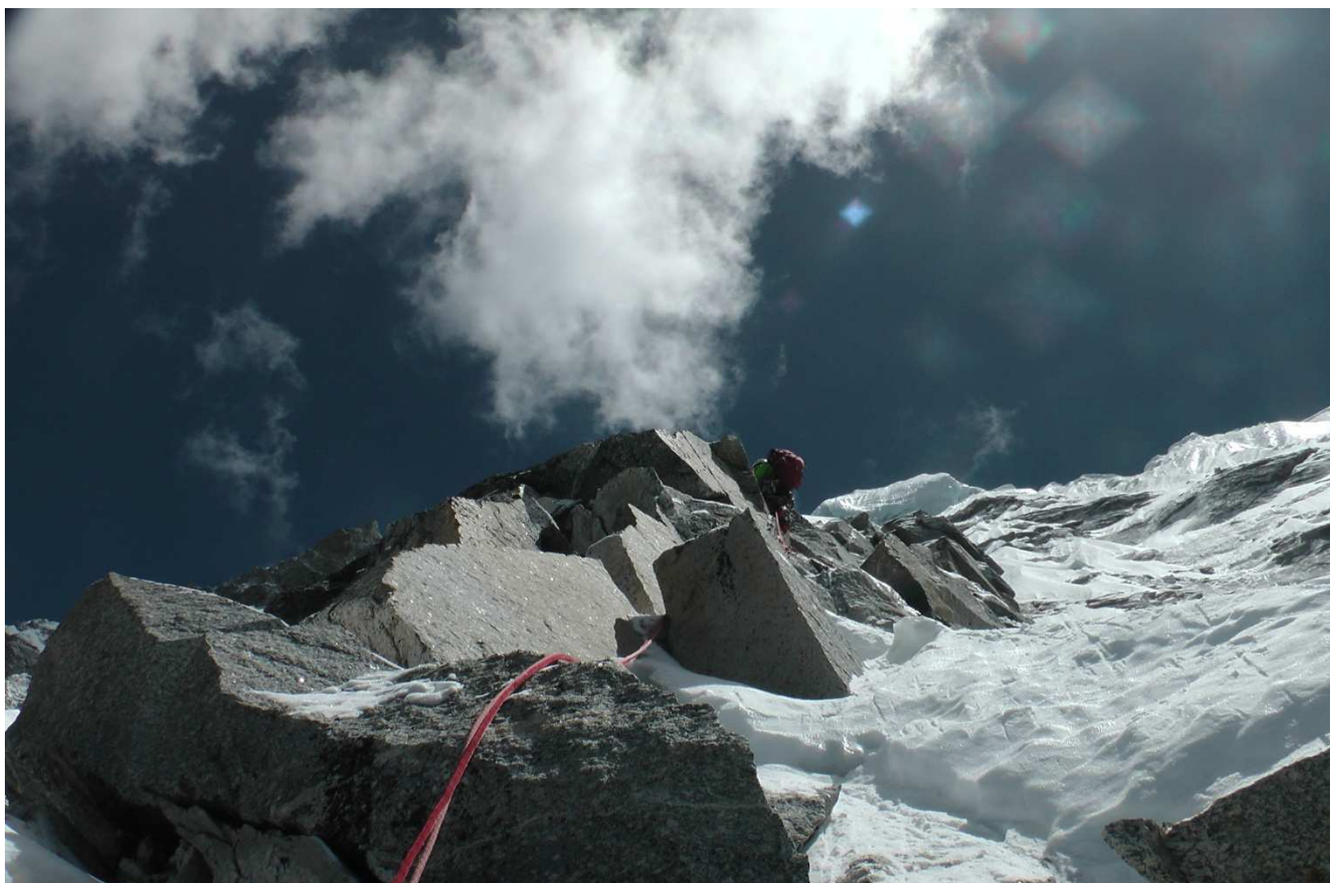
Участок R8-R9



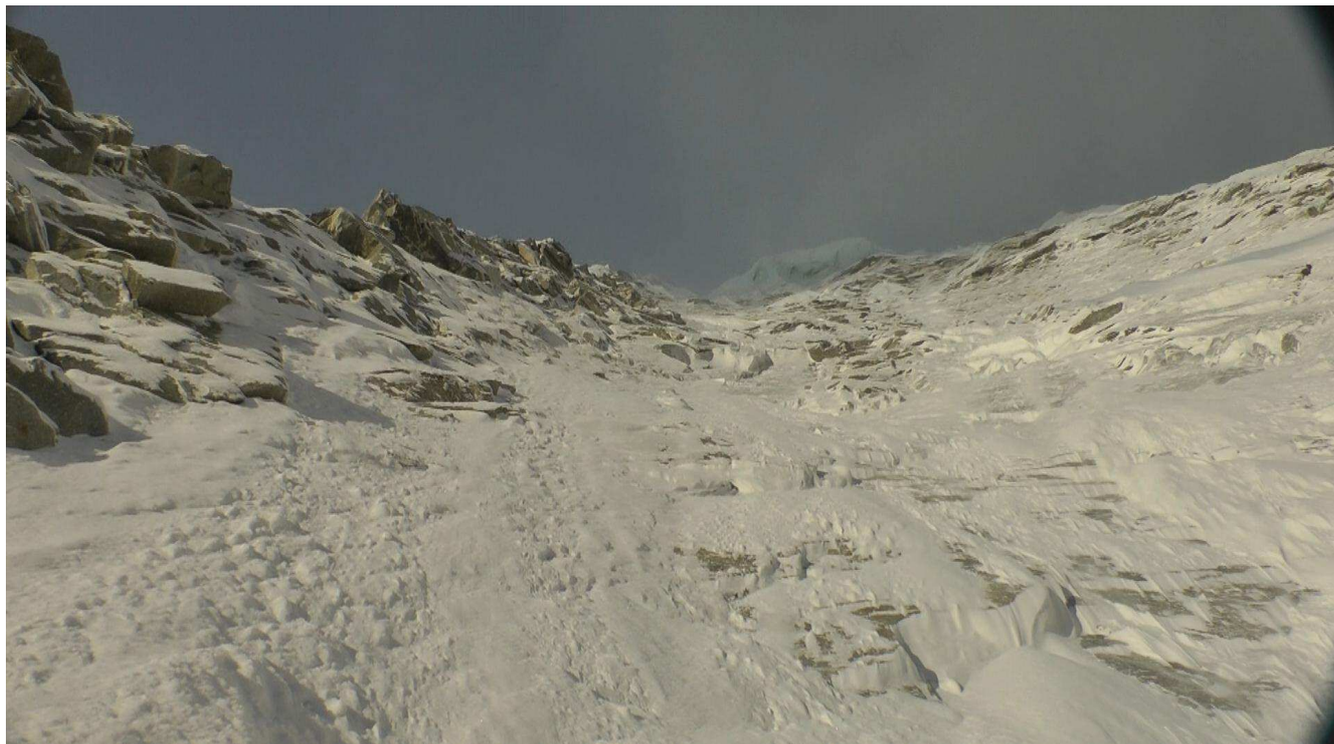
Участок R10-R11



Участок R11-R12



Участок R12-R13



Участки R12-R15



На участке R13-R14



Фотография на вершине