

ОТЧЁТ

О ПЕРВОВОСХОЖДЕНИИ, на вершину РОВАЛИНГ КАНГ ШАР 6645 м. ,
предлагается 6А к.сл., ЗА ПЕРИОД с 20.10.2023 по 23.10.2023.

2023 г.

I. ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

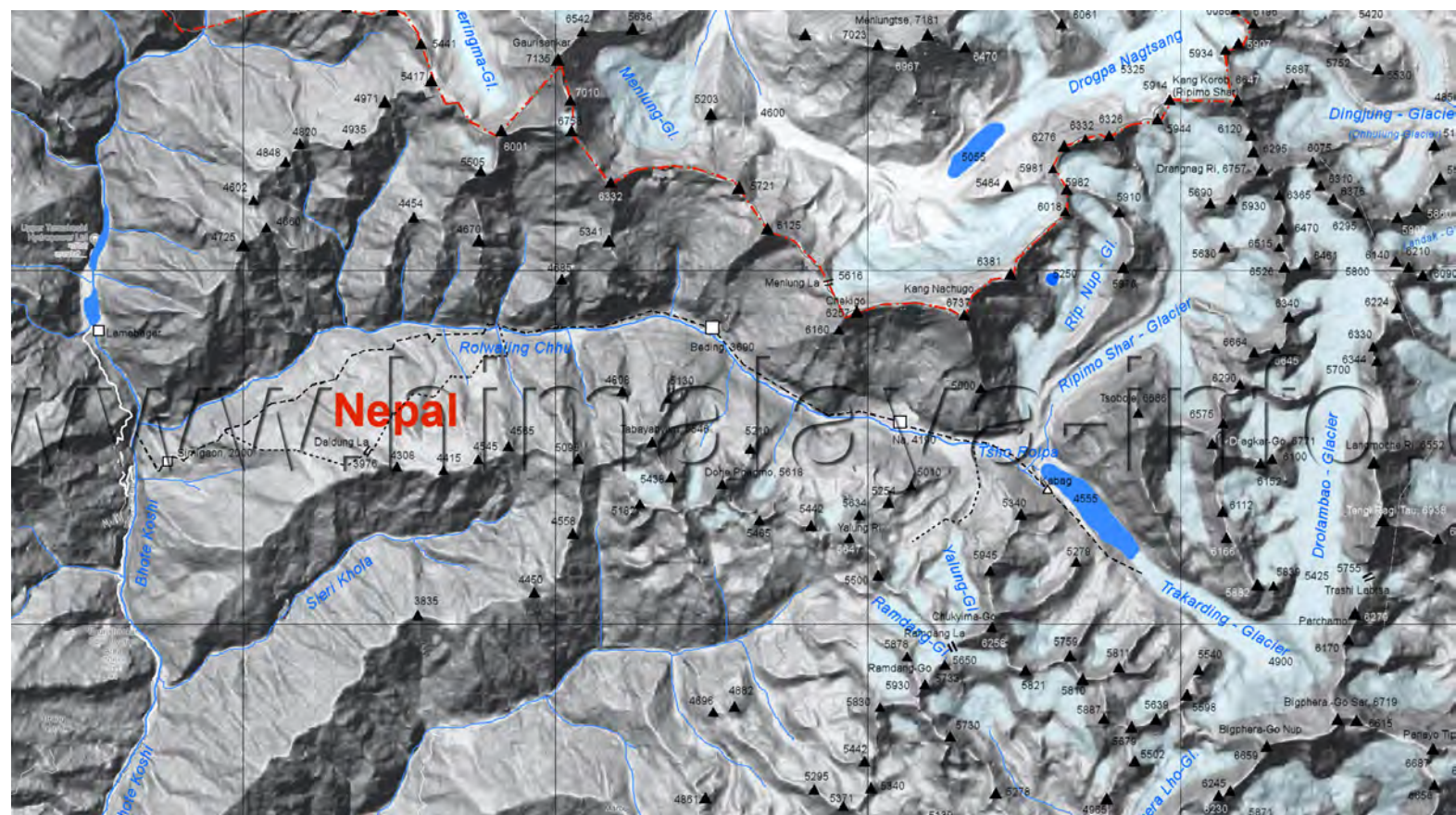
1. Общая информация		
1.1	ФИО, спортивный разряд руководителя, дата рождения	Кошеленко Юрий Владимирович, ЗМС по альпинизму, 23.09.1963
1.2	ФИО, спортивный разряд участников, дата рождения	Лончинский Алексей Сергеевич. МС по альпинизму, 01.10.1982
1.3	ФИО тренера	Кошеленко Ю.В.
1.4	Организация	Федерация альпинизма Московской обл.
2. Характеристика объекта восхождения		
2.1	Район	Непальские Гималаи
2.2	Ущелье	Ровалинг
2.3	Номер раздела по классификационной таблице 2013 года	10.1
2.4	Наименование и высота вершины	Ровалинг Канг Шар, 6645 м.
2.5	Географические координаты вершины (широта/долгота), координаты GPS *(1)	27.898231, 86.523672
3. Характеристика маршрута		
3.1	Название маршрута	Катана (ЮВ контрфорс).
3.2	Предлагаемая категория сложности	6А
3.3	Степень освоенности маршрута	Первовосхождение
3.4	Характер рельефа маршрута	комбинированный
3.5	Перепад высот маршрута (указываются данные альтиметра или GPS)	1045 м.
3.6	Протяженность маршрута (указывается в м.)	1730 м.
3.7	Технические элементы маршрута (указывается суммарная протяженность участков различной категории сложности с указанием характера рельефа (ледово-снежный, скальный))	II кат. сл. лёд/скалы/комбинация - 200 м. III кат. сл. лёд/скалы/комбинация -400 м. IV кат. сл. лёд/скалы/комбинация - 340 м. V кат. сл. лёд/скалы/комбинация - 590 м. VI кат. сл. лёд/скалы/комбинация -200 м.

3.8	Средняя крутизна маршрута, ($^{\circ}$) *(2)	56 град.
3.9	Средняя крутизна основной части маршрута, ($^{\circ}$) *(2)	72 град.
3.10	Спуск с вершины	По Ю.стене, 6А кат.сложности в Толомбан.
3.11	Дополнительные характеристики маршрута	
4. Характеристика действий команды		
4.1	Время движения (ходовых часов команды, указывается в часах и днях)	Ходовых часов 21, полных дней 4, затрачены в основном 2 и 3 день.
4.2	Ночевки	полка, мульда
4.3	Время обработки маршрута *(3)	-
4.4	Выход на маршрут	14:00, 20.10.2023
4.5	Выход на вершину	9:00, 23.10.2023
4.6	Возвращение в базовый лагерь	14:00, 24.10.2023
5. Характеристика метеоусловий *(4)		
5.1	Температура, $^{\circ}$ C	-20- 25 град. По Цельсию.
5.2	Сила ветра, м/с	11-15
5.3	Осадки	Небольшие ночью
5.4	Видимость, м	1000 м.
6. Ответственный за отчет		
6.1	ФИО, e-mail	Кошеленко Ю.В., ykoshelenko@gmail.com

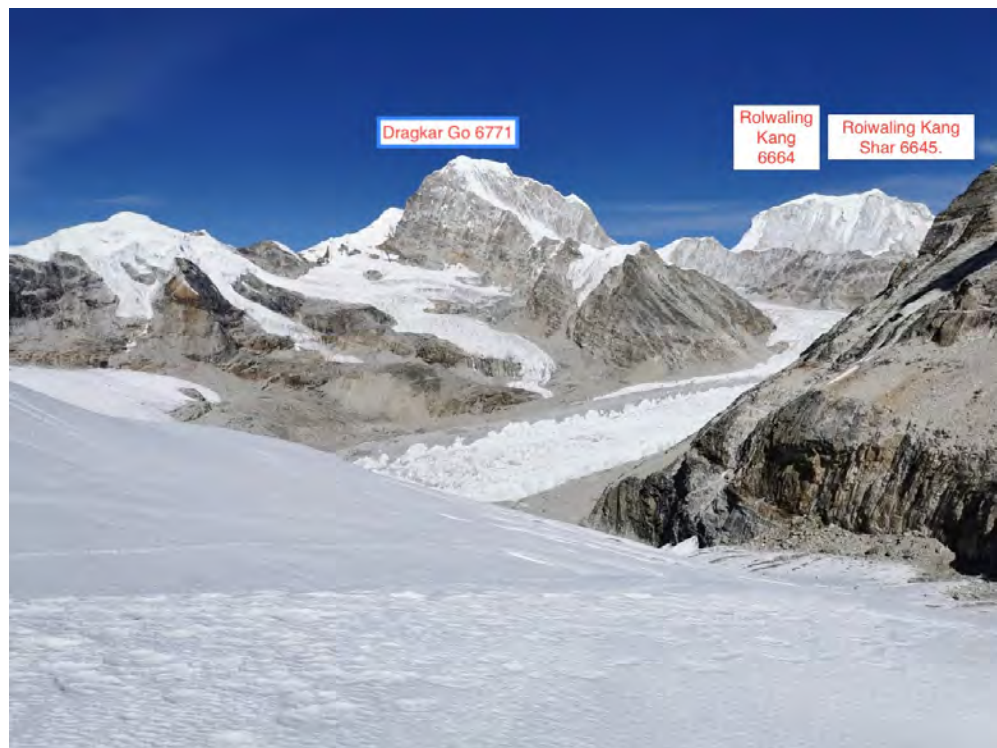
ОПИСАНИЕ РАЙОНА

Вершина Rolwaling Khang Shar 6645 м. находится в верховьях ледника Толомбан. Район посещается в основном туристами до озера Тшо-ролпа. Освоение района альпинистами началось с вершин Рамдун и Фарчамо. Позже были схожены Чекиго, Канг Начуго, Тсобоче. Вершины в верховьях ледников более труднодоступные из-за сложной логистики. В 2016 г. на Ровалинг Канг по ЮВ контрфорсу пыталась сходить японская команда, но из-за сложности отказались и поднялись на 3. менее сложную и крутую вершину 6664 м.

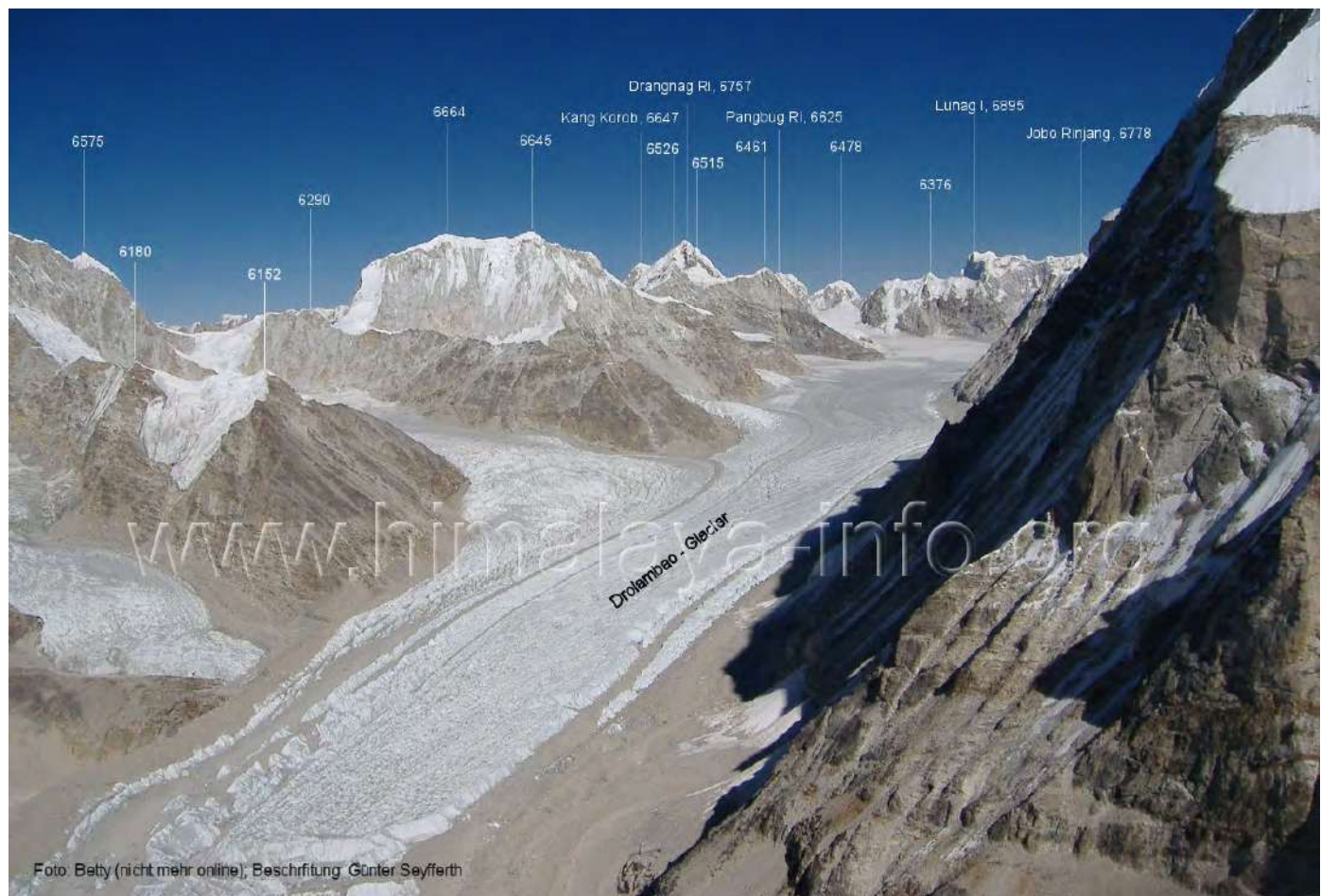
Район характеризуется протяженными ледниками без троп, видимо мы первые русские, кто совершил первовосхождение в этом районе.



Фотопанорама района восхождения.



Фотопанорама района.



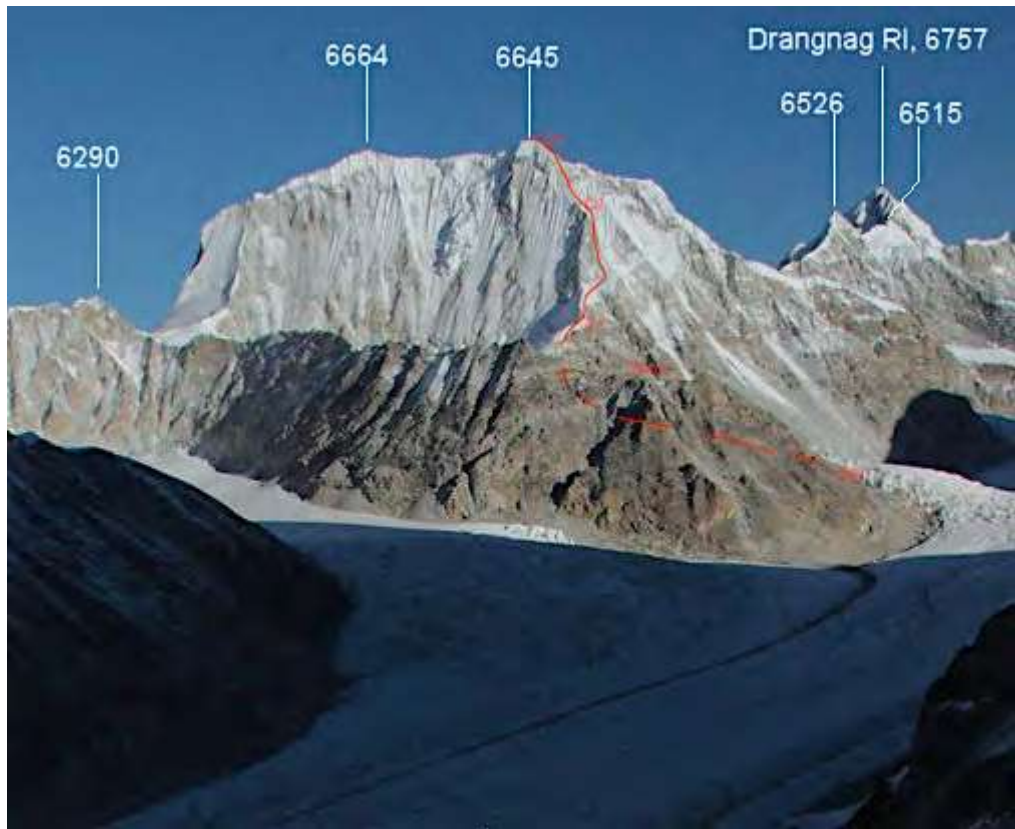
Общее фото вершины, Ровалинг Канг Шар 6645 м.



Маршрут команды.



Техническое фото маршрута.



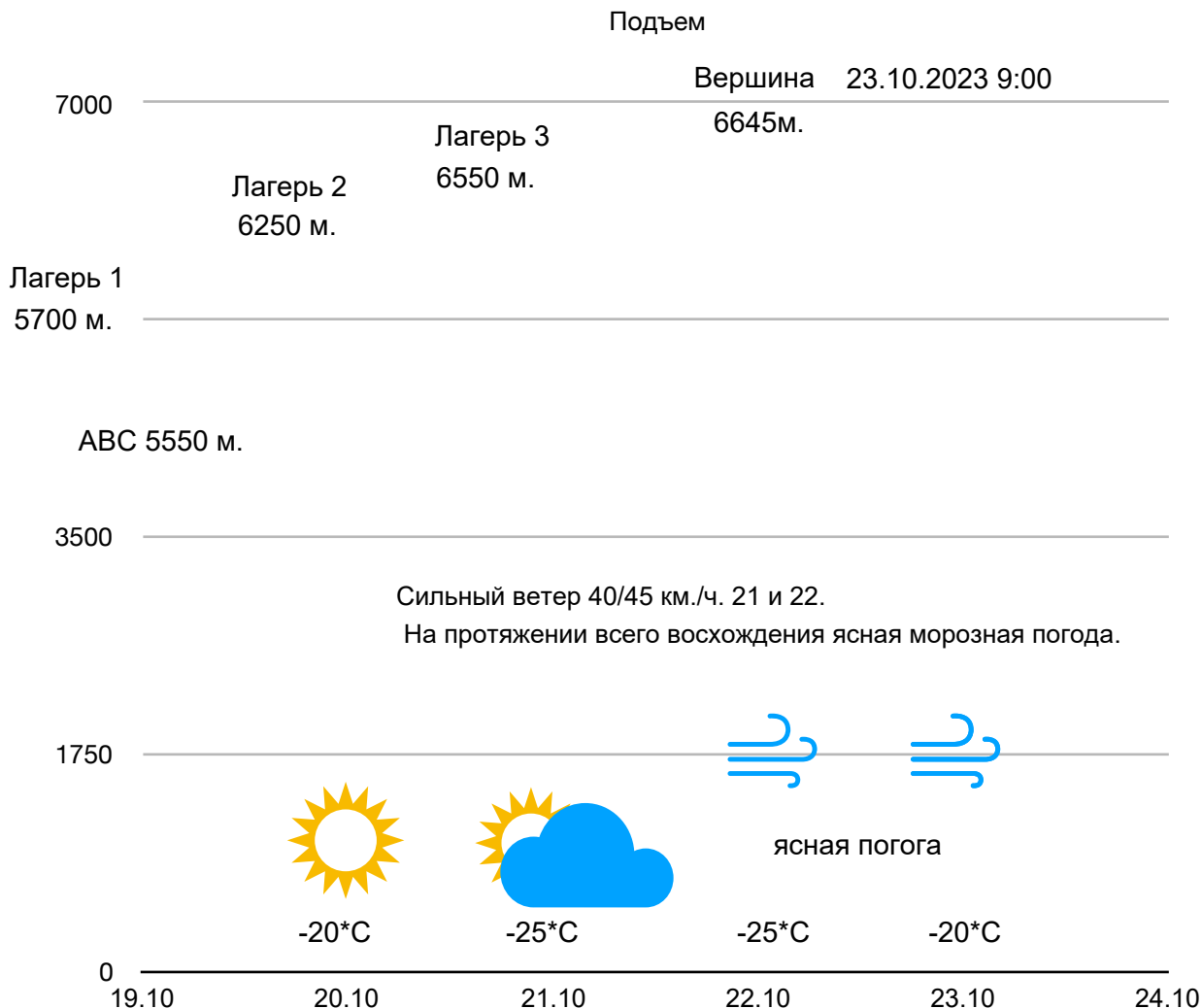
Вершинная башня



Фото профиля маршрута с вешины на восток.□



График восхождения.



Тактические действия команды.□

Большинство горных районов хорошо освоены альпинистами и коммерческими фирмами, продающими восхождения. Я исповедую классический творческий альпинизм и пытаюсь своим примером показать, что еще не все поглощено наживой. Поэтому на первом месте географическое открытие, восхождение в двойке, поскольку тройка существенно облегченный вариант. Альпийский стиль, свободное лазание. Это приоритет. Именно в таком стиле мы делали восхождение. Предварительно тщательно рассмотрев контрфорс в оптику, наметили места предполагаемых биваков, составили тактический план, который нам в точности удалось реализовать. Стартовали из базлага 19.10 со всем необходимым для АВС и восхождения, прошли и пересекли ледник Толомбан за 8 часов. 20.10 преодолели сальный пояс в нижней части ледника Ровалинг, затем нашли проход между трещинами и начали подъем по крутым снежно ледовому разорванному трещинами склону к основанию контрфорса. К вечеру только достигли места под лагерь 1. Последующие 2 дня были сложными, но интересными. Алексей работал первым на скалах, миксте, я на снежных гребнях. Перил не вешали, зажимов неиспользовали. Весь маршрут пройден свободным лазанием. 22.10 на снежном гребне организовали 3 бивак. 23.10 по острым, как катана снежным грибовидным гребням поднялись на вершину Ровалинг Кан Шар 6645 м. Спуск: был план А по пути подъема и Б. По гребню в сторону главной вершины, на случай если гребень окажется проходимым. Гребень за вершиной оказался очень опасным, пройдя пплверевки мы вернулись к плану А. Спуск сначала по пути подъема, затем орографически правее линии нашего восхождения по стене. Спуск с продёргиванием веревок по скалам и льду. К ночи были в АВС.

Маршрут, пройденный нами, напомнил мне маршрут Свириденко на Хан, который я ходил вместе с Александром Погореловым. Наш маршрут несколько короче, но технические трудности похожие.

Краткое описание маршрута по участкам.

Участок 0-1. Крутой снежно-ледовый склон с множеством трещин, движение одновременное. В конце участка лагерь 1, на гребне.

Участок 1-2. Ледовый гребень подводящий под основание контрфорса. Движение одновременное.

2-3. Крутой ледовый склон. Движение попеременное.

3-4. Начало контрфорса. Разрушенные граниты, лазание напряжённое, движение попеременное.

4-5. Расщелина. . Страховка камалоты. Много живых камней. Попеременно...

5-6. Внутрений угол, сложный для свободного лазания, пролезли без и.т.о., страховка закладки, камалоты, крючья.

6-7. Полка, стенка с малым числом зацепов, крутая. Пролезли.

7-9. Серия стенок, рельеф сходный, блоки, миникарнизы, отщепы. Станции делали комбинированные на камалотах и крючьях.

9-10 серия стенок, полок и внутренних углов выводящих на острый скальный гребень в шпилях и жандармах, гребень не простой, лазание сложное.

10-11. Продолжение гребня, под гребнем в снежной мульде ночевка, Лагерь 2, как и предполагали по плану.

11-13. Снежно-ледовый гребень с грибами. Сноубары, ледобуры.

13-14 крутой ледовый кулуар.

14-15. Сложный участок микста. Крутые стенки и расщелины с ледовыми линзами, техничное лазание.

15-16. Скальная стена, подпирающая гребень. Сложное лазание, но скалы более монолитные.

16-18. Начало предвершинного гребня. Страховка эпизодическая: кое-где на южной стороне ледобуры, в основном сноубары и ледоруб. В конце участка лагерь 3, у основания очередного гриба.

18-21 Три участка нестабильного гребня, со сванской страховкой.

21. Вершина - снежный гриб, 23.10, 9-00 по непальскому времени. Заглянули за вершину на полверевки дальше в плане исследования. Гребень оказался очень опасным для дальнейшего движения. Решили действовать на спуске по плану А.

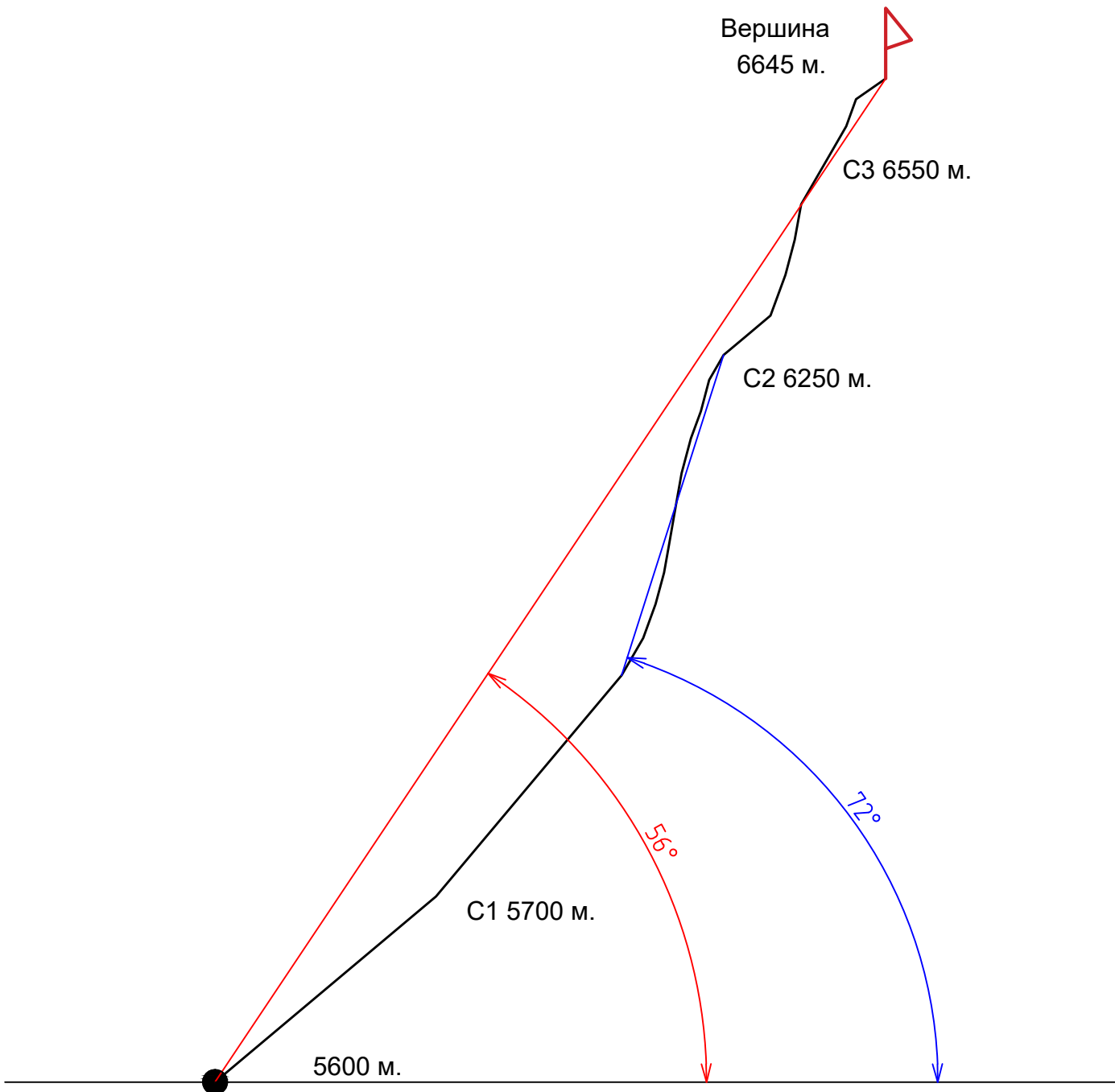
Схема маршрута в символах UIAA.

		Схема UIAA					
				21.10.2023	CAMP 2		
2	5					R11	40M 60° V-
1	7					R10	45M 75° V+
2	4					R9	40M 70° V
1	6					R8	50M 75° V+
2	8					R7	45M 80° V-VI
3	6					R6	50M 80° VI
3	7					R5	45M 80° V+VII
2	5					R4	45M 75° V+
3	4					R3	50M 70° V+
4	4					R2	60M 60° IV+
						R1	400M 50° III-
		00	00	20.10.2023	CAMP 1	R0	400M 40°-50° II-III
		00	00				

Схема маршрута в символах UIAA, стр. 2

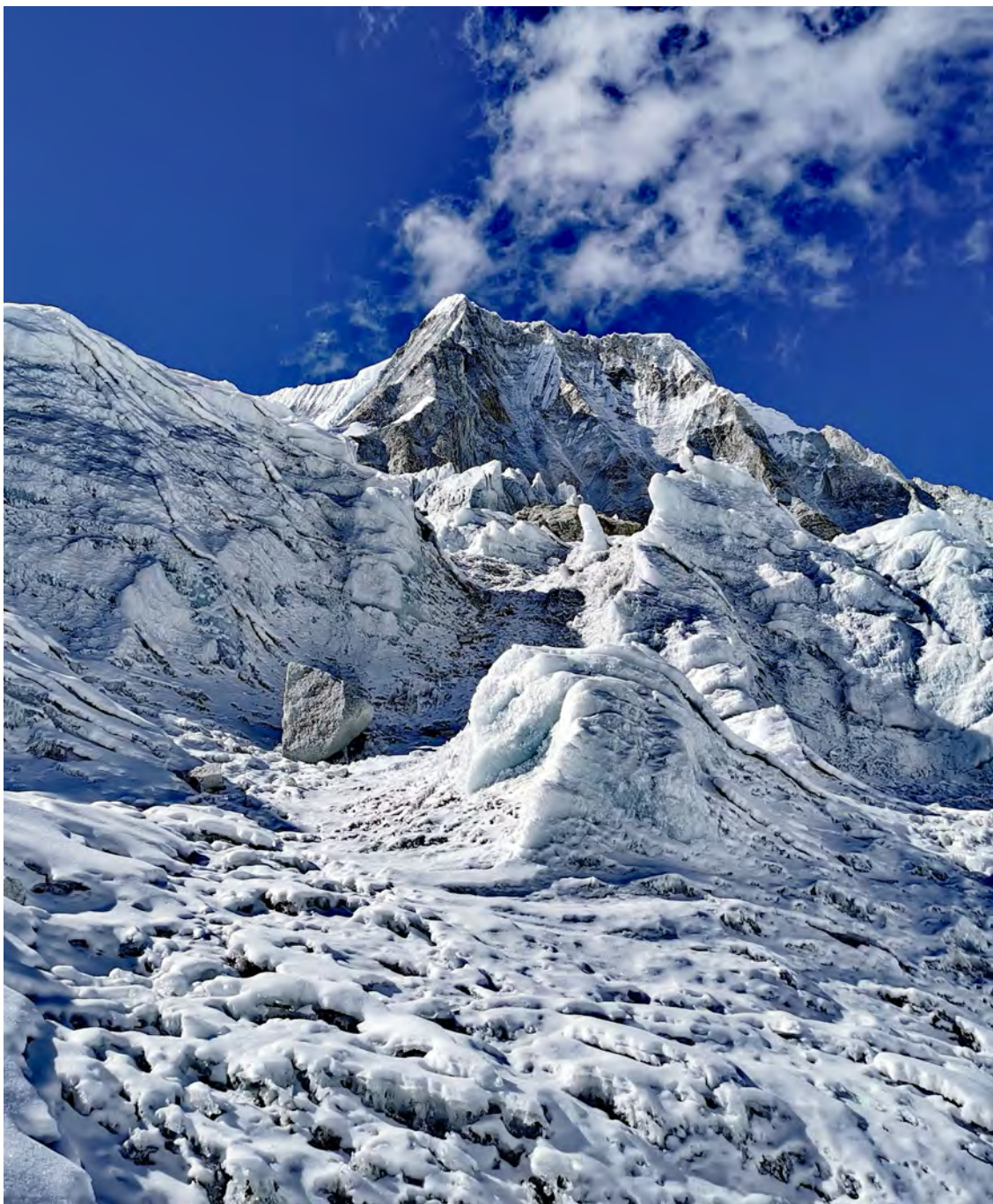
СХЕМА UIAA			
3		9-00 23.10.2023	R21 5m 30°-IV-V
6			R20 40m 70° IV-V
4			R19 35m 60° IV-V
5		CAMP 3 (-) 22.10.2023	R18 45m 60° IV-V
4			R17 45m 60° IV-V
3 8			R16 50m 80° VI
3 5 2			R15 50m 75° VI
1 6			R14 60m 70° IV
4			R13 45m 40° IV
1 1 3			R12 40m 40° IV

Рисованный профиль маршрута.



Фотоиллюстрация отчета

Начало маршрута



Участок 1-2 и начало 3.□



Участок 3-4



Участок 6-7.



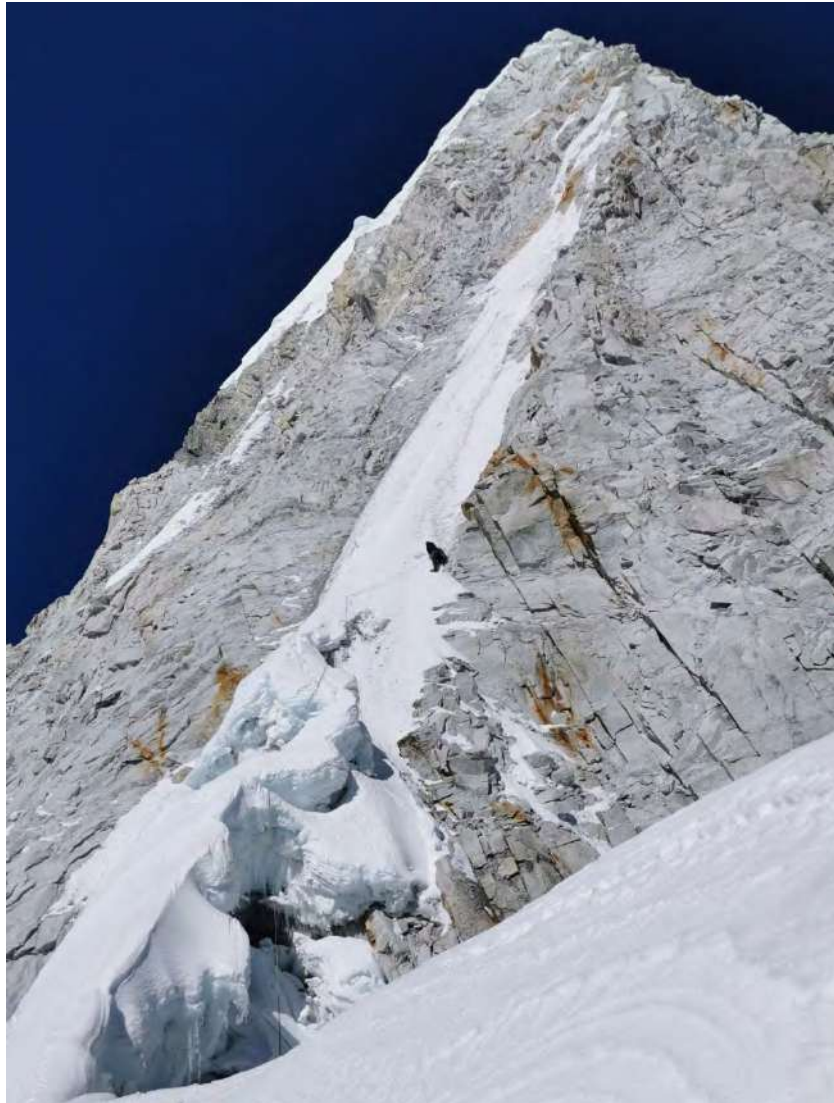
Участок 8-9□



Лагерь 2, 6250 м.



22.10 Вёршинная башня, участки 12-16.



Участок 15-16



Выход на гребень 16-17.



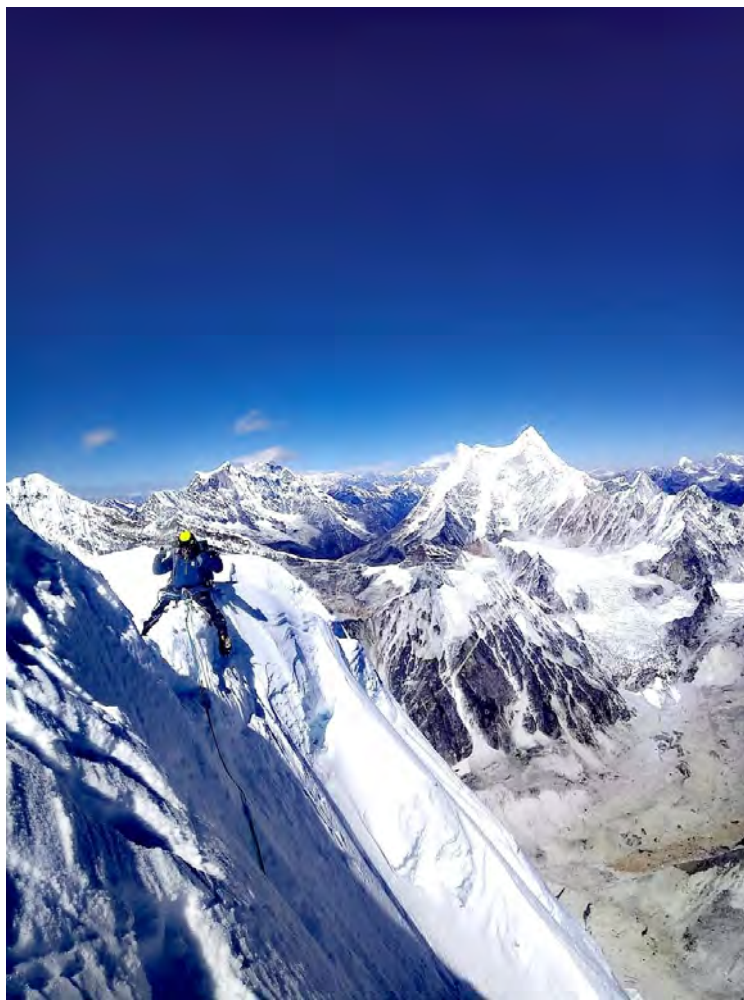
Бивак 3 6550 м..□



Предвершинный гребень и вершина Ровалинг Канг Шар 6645 м.



Гребень за вершиной.



На вершине 23.10.2023 в 9:00□



Вершина Ровалинг Канг Шар .



6645 M.

