

11.3.6

№ 13. 19.11.2004
н-14
н/н 6А н/сн
Н

ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. Район: Восточный Памир, Китай, ущелье Карайалак, раздел 11.3 классификационной таблицы.
2. Наименование вершины: Конгур, 7719 м, маршрут: по С3 скл и С гр.
3. Предлагается - 6А кат. сл., первопрохождение, 2-е восхождение.
4. Характер маршрута: ледово-снежный.
5. Перепад высот маршрута: ок. 4000 м.
Протяженность маршрута: ок. 11500 м.
Протяженность участков: V кат.сл. – 17 м.
Средняя крутизна:
 - основной части маршрута – ок.33 град.,
 - всего маршрута – ок.33 град.
6. Оставлено крючьев на маршруте:
всего - 10, в т.ч. шлямбурных - 0.
Использовано крючьев на маршруте:
шлямбурных съемных - 0 шт.
Использовано всего ИТО - 5.
7. Ходовых часов команды: ок.200 часов, 21 день.
8. Руководитель команды:
Шамало Валерий Павлович, МС России.
Участники:
Корабельников Кирилл Владимирович, МС России
Силин Олег, 1-й сп. разряд
Пурина Валдис, 1-й сп. разряд
Горбатенков Алексей, 1-й сп. разряд, до высоты ок. 7350 м.
9. Тренер:
Шамало Валерий Павлович, МС России.
- 10.Выход на маршрут: 09 час. 10 июля 2004 г.
Выход на восхождение: 06 час. 05 августа 2004 г.
Выход на вершину : 16 час. 09 августа 2004 г.
Возвращение в БЛ: 22 час. 10 августа 2004г.



Общее фото вершины. Снято с высоты 3000 м 12. 08. 2004

Условные обозначения:

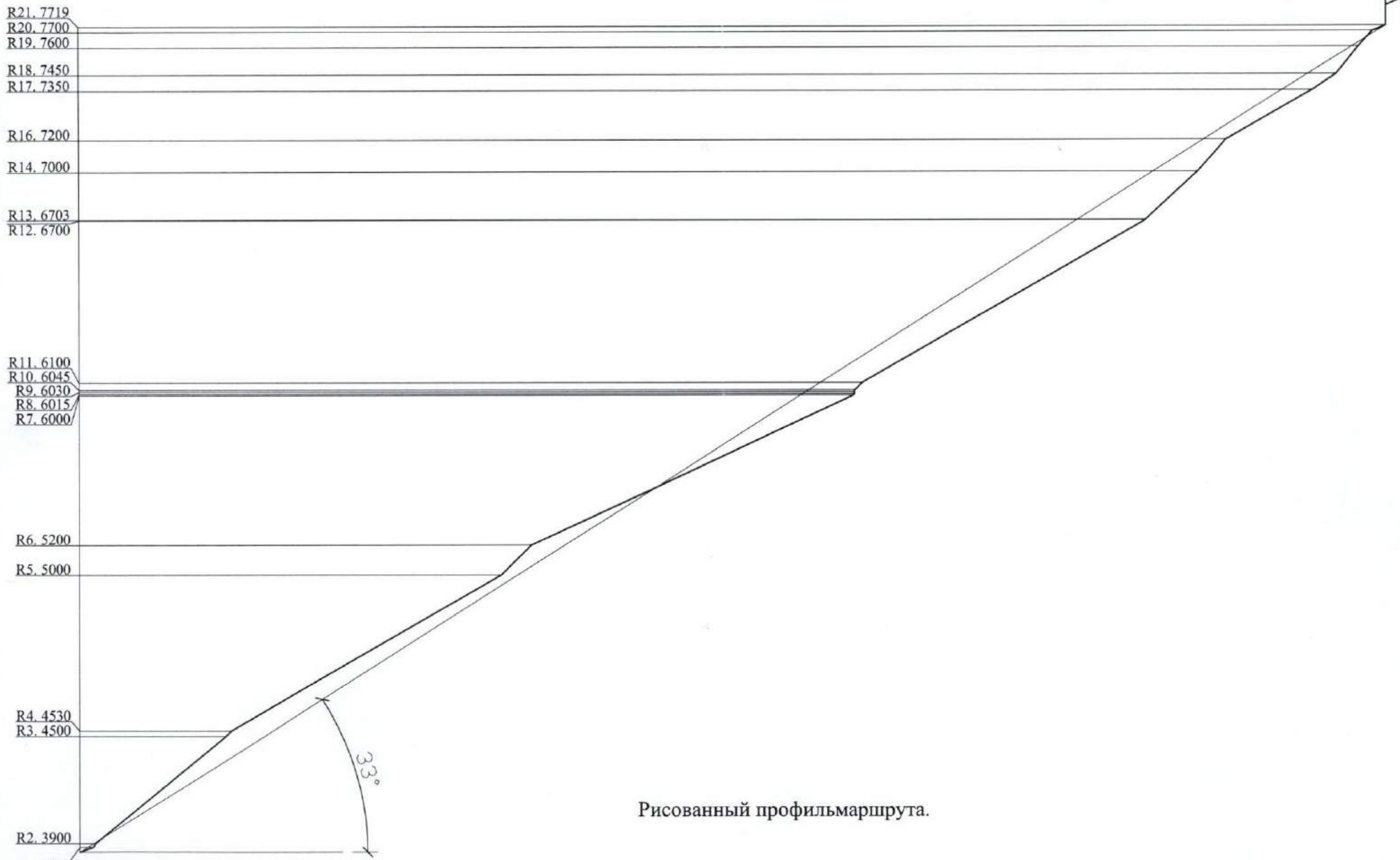
- маршрут команды ФАСиЛ г. Санкт-Петербург
- маршрут команды ФАСиЛ г. Москва
- маршрут Криса Бонингтона, 1981.

Во время экспедиции команде Санкт-Петербурга не удалось сделать подходящего снимка профиля маршрута справа или слева.

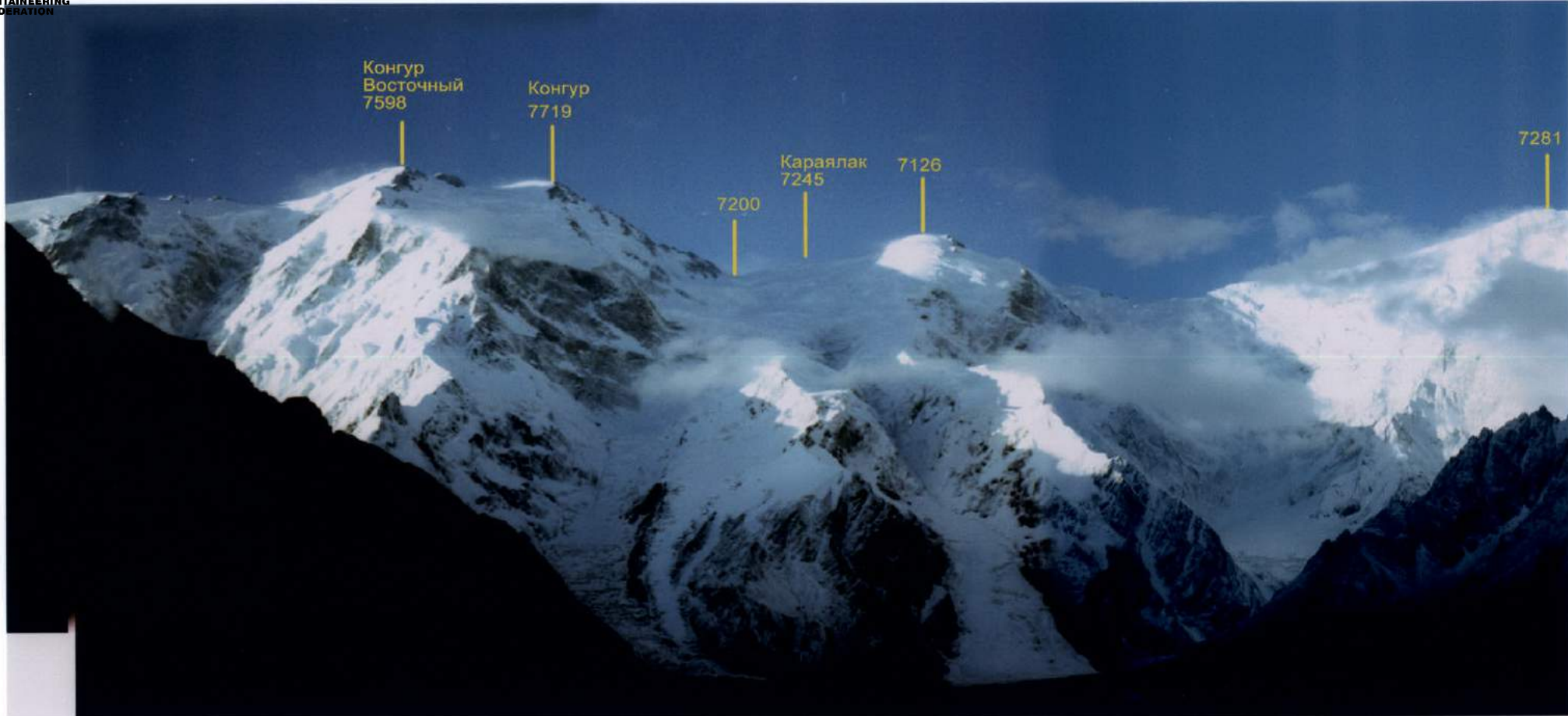
Справа значительную часть маршрута закрывает северный гребень вершины 7126, слева – северный гребень Конгуря.

Возможно сделать снимок маршрута под углом, либо снимок профиля, на котором будет закрыта какая-либо часть маршрута. Но для этого понадобилось бы совершить значительный переход через ледн. Карайалак или ближайшие ледники, возможно, подняться на соседние склоны или гребни. Для этого понадобилось бы время 1 – 2 дня. В условиях нехватки времени и сложных погодных условий наша группа была вынуждена отказаться от такого похода.

Надеемся, что необходимую фотографию возможно отыскать в архивах или отчетах экспедиций Москвы или Красноярска, а также в отчетах или публикациях группы турклуба МАИ под руководством А. Лебедева:



Рисованный профиль маршрута.



Фотопанорама района восхождения

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАЙОНА ВОСХОЖДЕНИЯ

Вершина Конгур расположена вблизи границы горных систем Памира и Кунь-Луна, на территории Китая, и является высшей точкой Памира. Конгур – самая северная вершина, имеющая высоту более 7700 м.

До 2004 года известно лишь одно успешное восхождение на вершину – В 1981 году группа Криса Боннингтона достигла вершины с юго-запада, по западному гребню.

Добраться с севера к подножию северных склонов вершины на редкость просто. От г. Кашгар можно доехать до пос. Гез по трассе, ведущей в Пакистан. От посёлка по парабережной морене ледн. Карайаллак до БЛ ок. 6 часов неторопливой ходьбы, ок. 15 км с набором высоты от 2200м до 3500м.

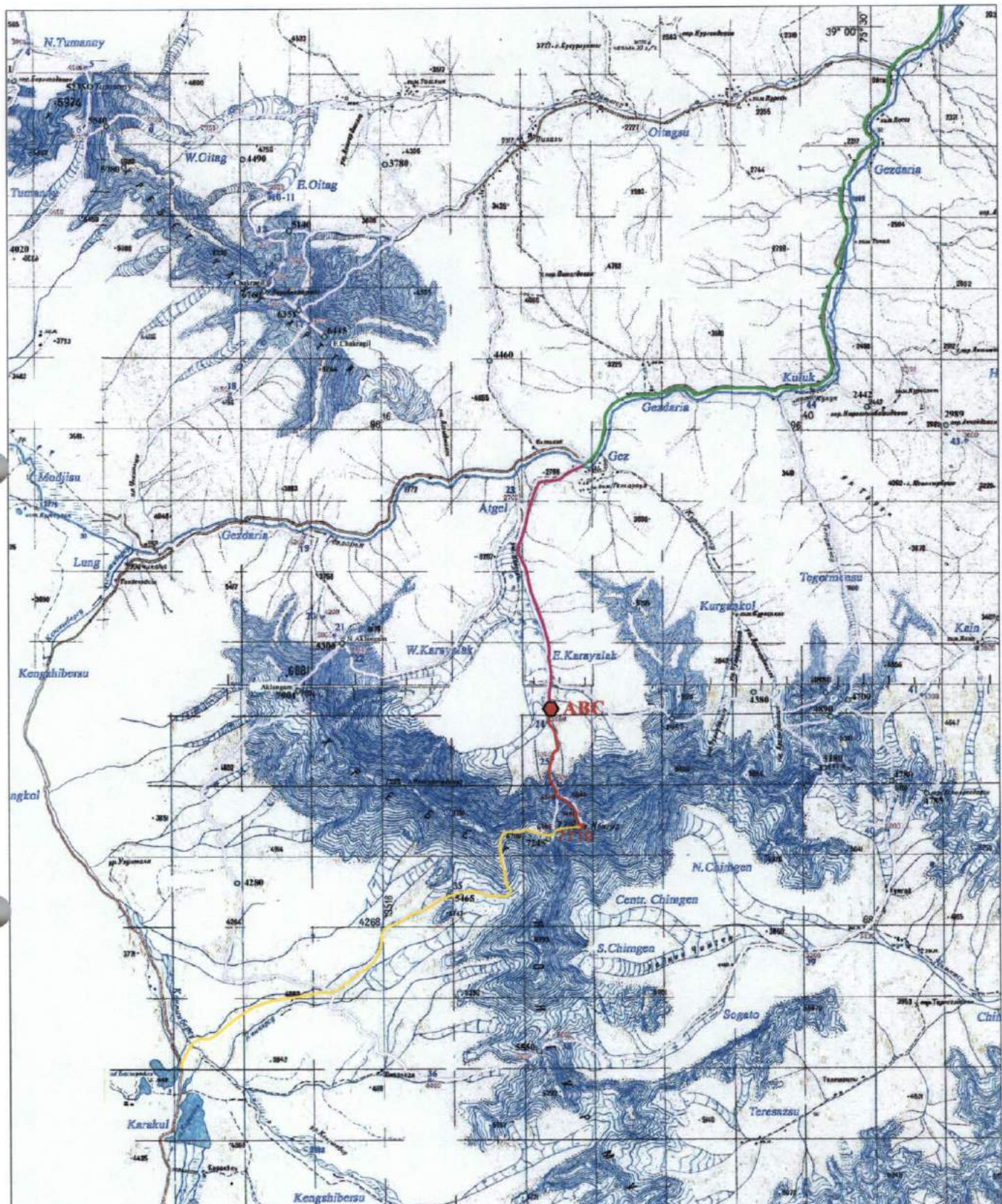
Северные склоны горы не слишком круты, но очень лавиноопасны. Вершина почти со всех сторон окружена несколькими поясами висячих ледников, что и делало гору очень труднодоступной и привело к неудаче нескольких десятков экспедиций.

Вершина расположена в длинном хребте, имеющем высоту ок. 7000 м на протяжении нескольких десятков км, и протянувшемся с востока на запад. В хребте расположен ряд семитысячников – Конгур Вост., вершины 7246, 7126, 7200, и Конгур-Тюбе.

Район отличается очень сложными погодными условиями. Ясных дней очень мало. Наиболее устойчивая погода в середине августа.

Ежегодно район посещает 2-3 экспедиции, как правило, имеющие целью восхождение на вершину. В 2004 г. были совершены безуспешные попытки французской и итальянской экспедициями, и три успешных попытки с севера экспедициями из С.Петербурга – Риги, Москвы и Красноярска.

От БЛ (3500м) подход под маршрут занимает ок. 30 минут и проходит по травянистой морене. Началом маршрута логично считать прохождение нижнего ледопада, где возникают первые небольшие технические проблемы. Высота этого участка ок. 3700м.



Карта-схема района

Условные обозначения:

- путь по автомобильной дороге из г. Кашгар до селения Гез
- караванная тропа от селения Гез до штурмового лагеря
- маршрут восхождения
- путь Криса тБонингтона, 1981.

7719. R21. II, 20°, 100 m.

7700. R20. III+, 45°, 150 m.

7600. R19. IV+, 50°, 250 m.

7450. R18. II+, 30°, 200 m.

7350. R17. II, 20°-30°, 700 m.

7200. R16. IV-, 45°, 150 m.

7100. R15. III-, 40°-45°, 150 m.

7000. R14. III+, 40°, 500 m.

6702. R13. V, 90°, 3 m.

6700. R12. II+, 20°-30°, 2300 m.

6100. R11. III, 40°, 70 m.

6045. R10. IV, 60°-70°, 15 m.

6040. R9. V, 80°-95°, 15 m.

6015. R8. III, 45°-50°, 15 m.

6000. R7. II-, 20°-25°, 2500 m.



Техническая фотография маршрута.

Схема расположения фотоснимков.

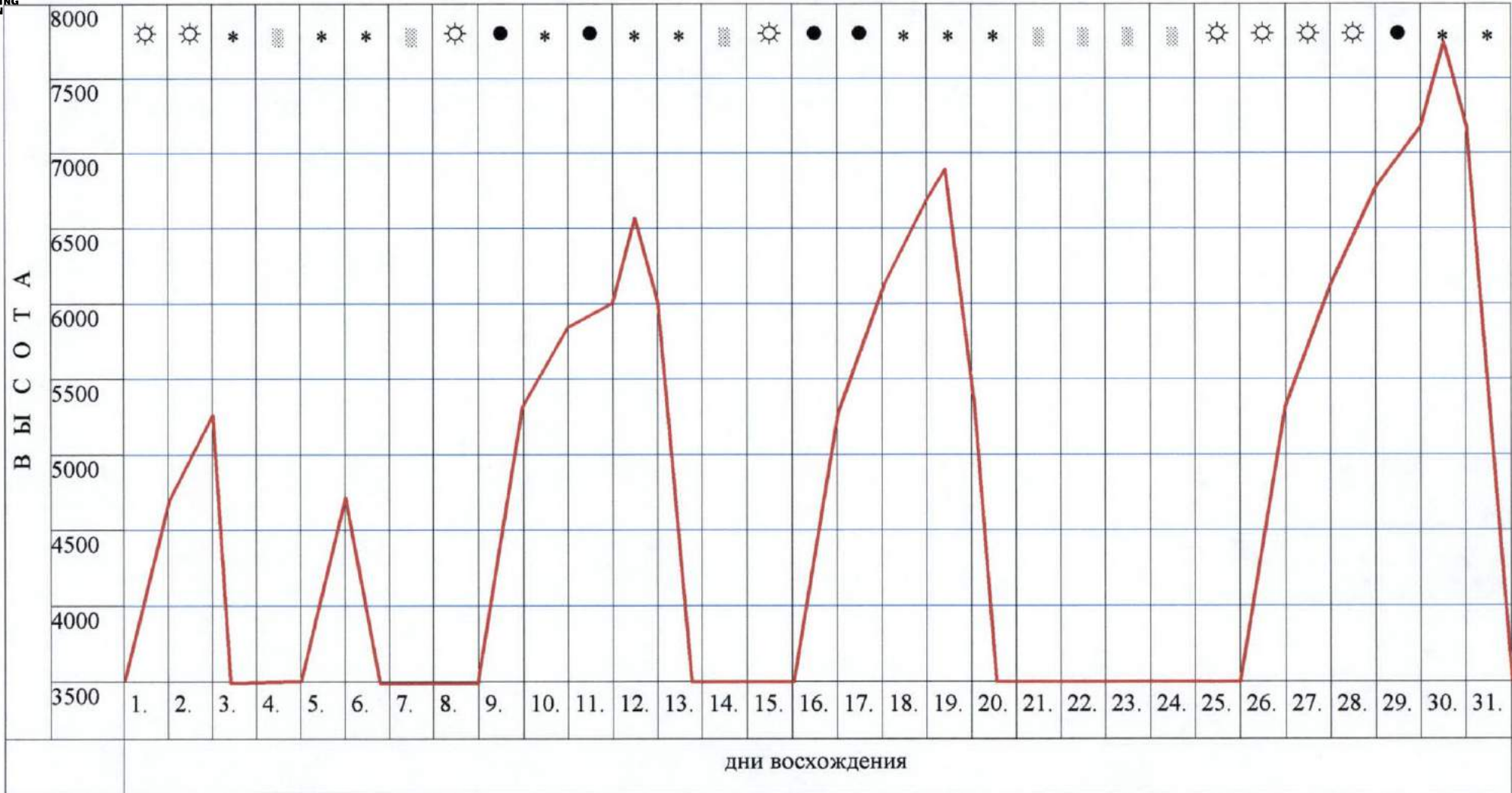
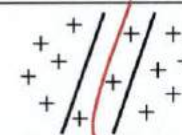
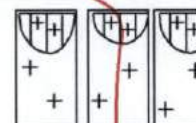
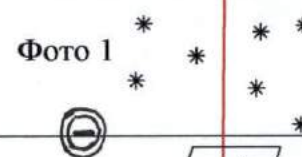
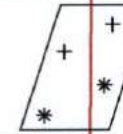
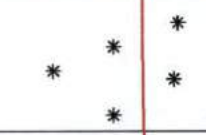
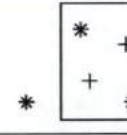
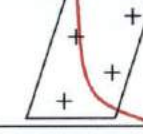
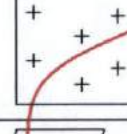
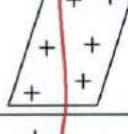
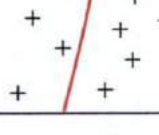


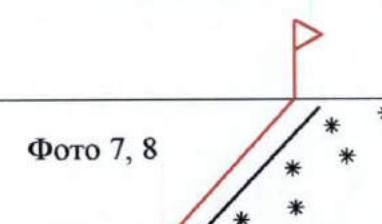
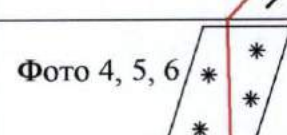
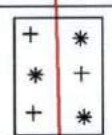
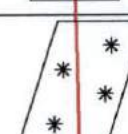
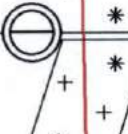
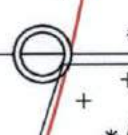
График восхождения

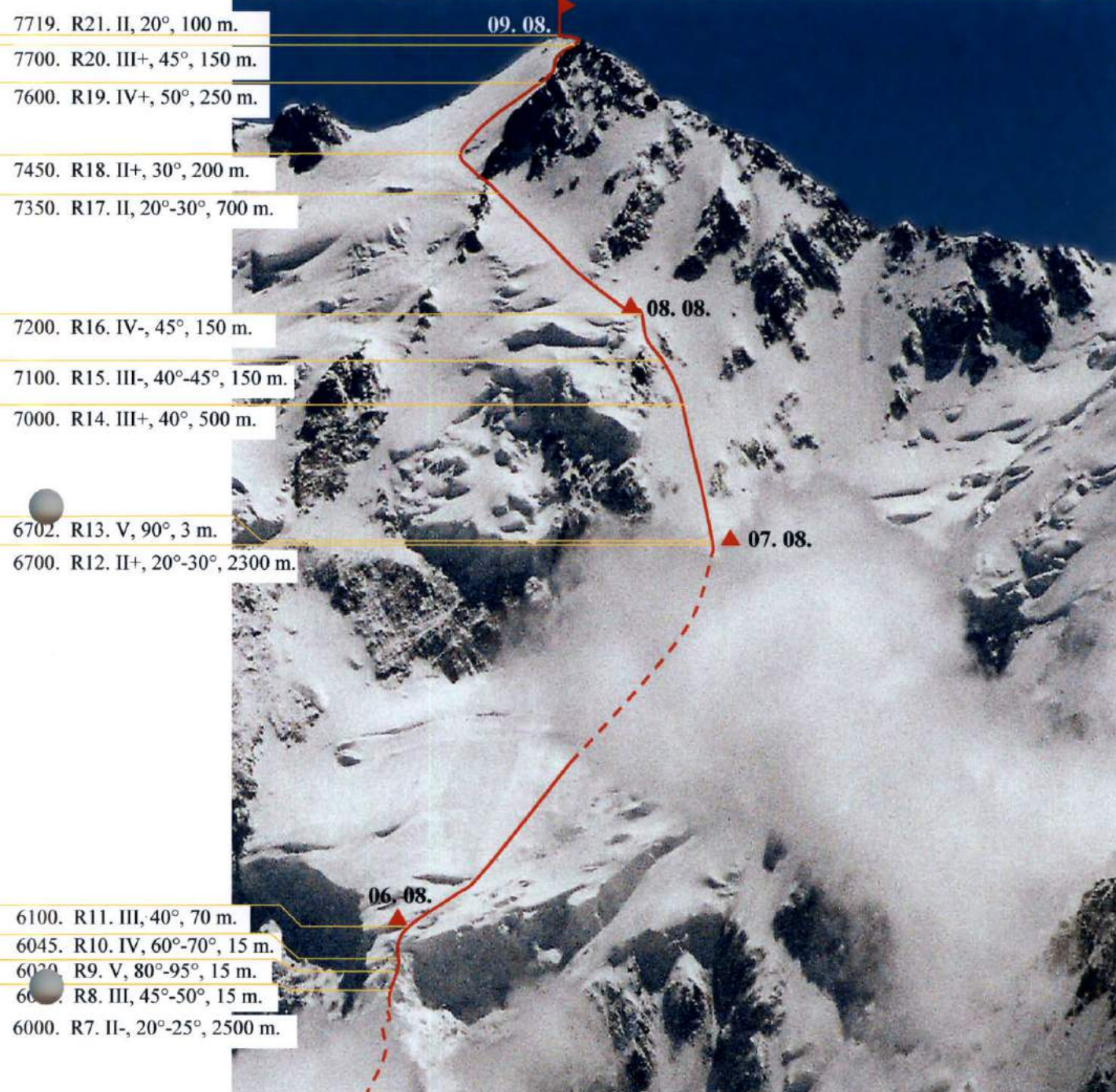
Условные обозначения:

☼ - ясно ☰ - дождь

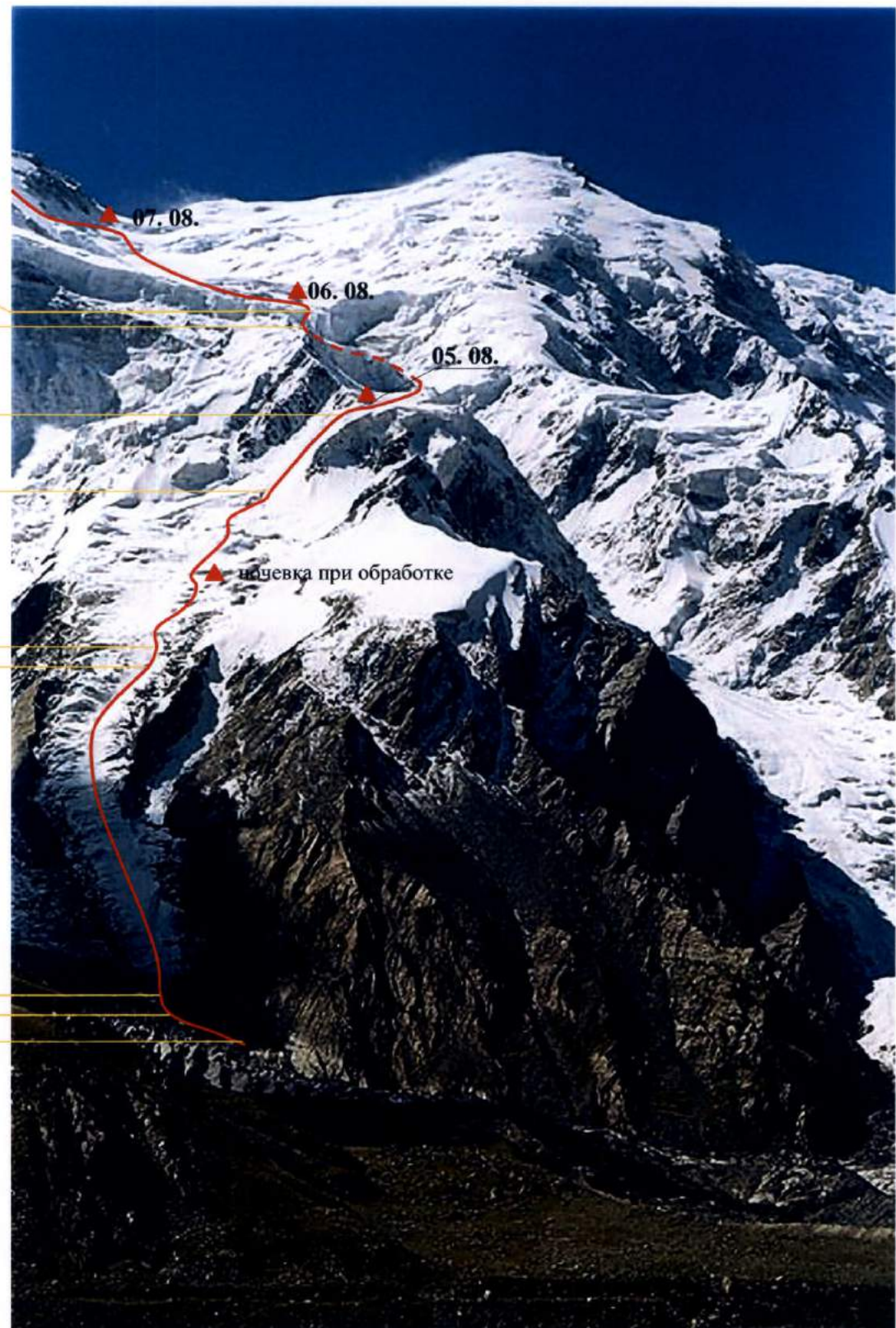
* - снег ● - пасмурно

Участок	Использовано крючьев, в том числе, ИТО	Схема УИАА	Сложность	Длина, м	Крутизна
R10. 6045	2		IV	15	60°-70°
R9. 6030	3/2		V	15	80°-95°
R8. 6015	1		III	15	45°-50°
R7. 6000	-		II-	2500	20°-25
R6. 5200	15		IV-	300	40°-45°
R5. 5000	-		II	2200	20°-30°
R4. 4530	2		III+	50	45°
R3. 4500	-		III	1200	30°-40°
R2. 3900	6/1		IV	30	60°
R1. 3880	-		II	100	20°
R0. 3850 3700	-		I		

Участок	Использовано крючьев, в том числе, ИТО	Схема УИАА	Сложность	Длина, м	Крутизна
R21. 7719	-	Фото 7, 8 	II	100	20°
R20. 7700	-	Фото 4, 5, 6 	III+	150	45°
R19. 7600	-	Фото 3 	IV+	250	50°
R18. 7450	-		II+	200	30°
R17. 7350	-		II	700	20°-30°
R16. 7200	5		IV-	150	45°
R15. 7100	2		III-	150	40°-45°
R14. 7000	-		III+	500	40°
R13. 6703	2/2	Фото 2 	V	3	90°
R12. 6700	-		II+	2300	20°-30°
R11. 6100	-		III	70	40°



Техническая фотография маршрута.



Техническая фотография маршрута.

На вершине не было обнаружено контрольного тура.

Вершина представляет собой снежный гребень с тремя возвышениями по несколько метров. Между восточным и средним находится большой камень, на котором возможно устроить контрольный тур. Но сложить его из камней затруднительно, возможно только подвесить на шлямбурный крюк.

Наша группа не брала с собой шлямбуров на вершину, поэтому оставить записку мы также не смогли.

В качестве подтверждения пребывания на вершине предлагаем, кроме фото группы на вершине (которая плохо идентифицируется в связи с исключительно плохой погодой), фотопанораму с вершины в западную сторону, на которой просматривается местостыковки западного (пройденного группой Боннигтона в 1981 г) и северного гребней. В фотоотчете она размещена под № 7, стр. 11 З.

ФОТОИЛЛЮСТРАЦИЯ ОТЧЕТА

Фотографии верхней части маршрута имеют низкое качество в связи с очень плохими погодными условиями в день восхождения.

Все снимки сделаны фотоаппаратом Samsung с автоматической фокусировкой.

К сожалению, не приведены снимки с нижней части маршрута. Первоначально при составлении отчета в Санкт-Петербурге мы считали, что была утрачена фотоплёнка во время восхождения. Впоследствии выяснилось, что эта плёнка случайно попала в Ригу и находится у Олега Силина.

Непроиллюстрированные участки до 6100м совпадают на нашем маршруте и на м-те московский и красноярской экспедиций.

У руководителя группы и у участника Пуринса Валдиса имеются подробные видеоматериалы, от самого начала обработки м-та и до вершины включительно.



Фото 1. Вид в сторону вершины с участка R7. Высота съемки 5850 м.

Фото 2. Вид на участки R-13 - R-16. Высота съемки ок. 6700м.

Стр. 11 В.

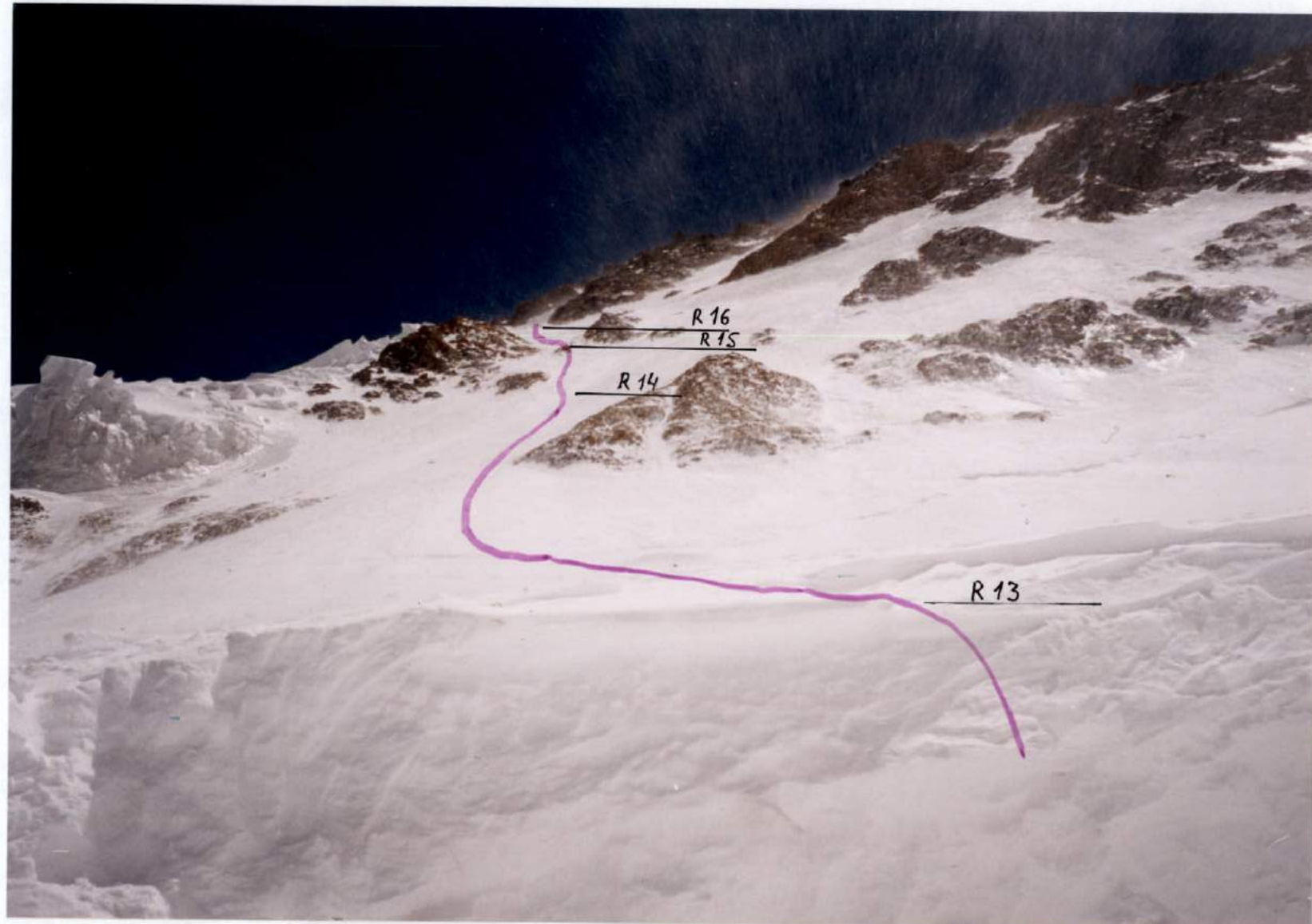




Фото 3. Участок R – 19. Валерий Шамало прокладывает тропу на крутом лавиноопасном склоне на высоте ок. 7500м. Крутизна склона ок. 50 град.

Стр. 11 Г.



Фото 4. Валдис Пуринс отдыхает в начале участка R-20. Высота 7600м. Здесь крутизна склона уменьшилась с 50 до 45 град. Вдали видна вершина Конгур Бост. Это были последние минуты на восхождении, когда видимость превышала сотни метров.

Стр. 11 Д.



Фото 5. Вид вверх с 7600м по сев. гребню на уч. R-20.

Стр. 11 Е.



Фото 6. Огромный камень метров на 30 ниже вершины с СВ стороны.
Высота съемки ок. 7670м.

Стр. 11 ж.

Фото 7. Вид с вершины на местостыковки западного и северного гребней, уч. R-21. На левом снимке в кадр попала рукавица. На правом снимке – участники Корабельников и Пуринс движутся к вершине. Высота съемки 7715м.

Стр. 113.

