

АГЕНТСТВО ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ АЛЬПИНИЗМА

ЧЕМПИОНАТ РОССИИ ПО АЛЬПИНИЗМУ
2006 год

Класс высотно-технических восхождений

ОТЧЕТ

Команды Красноярского края
Пик Погребецкого (3) 6487 м. по северо-западной стене
Ориентировочно 6Б категории сложности, первопрохождение

Красноярск 2006



ALF

Руководитель команды

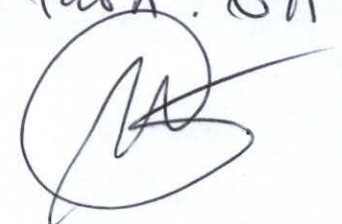
Тренеры команды:

А. Михаличин

В. Балезин

Н. Захаров

нр N10 24.10.06
n.1

6Б дне грунта
в табл. 6А ✓


Паспорт восхождения

1. Район-Центральный Тянь-Шань. 7.16.
2. Вершина- пик Погребецкого по СЗ стене.
3. Предполагается – 6Б, первопрохождение.
4. Характер маршрута – комбинированный.
5. Характеристика маршрута:

перепад всего маршрута – 1900 м.

перепад скальной стены – 700 м.

протяженность маршрута – 2450 м.

протяженность участков 6 к сл – 560м., 5-й – 260 м.

средняя крутизна скальной стены - 76°

6. Оставлено на маршруте: всего 22 крюка,

в. т. ч. шлямбуровых стационарных petzl -20 (из них 18 на станциях)

шлямбуровых съемных – 0

Использовано всего ИТО – 100 + (около 360 на «фифах»)

7. Количество ходовых часов – 81, дней - 7

8. Руководитель: Михалицин Александр Иванович МС

Участники: Архипов Владимир Алексеевич МС
Гунько Владимир Сергеевич КМС
Литвинов Андрей Дмитриевич МС
Черезов Сергей Владимирович МСМК
Янушевич Александр Артурович КМС

9. Тренеры команды:

Балезин Валерий Викторович МСМК
Захаров Николай Николаевич МСМК, ЗТР

10. Дата выхода:

На маршрут – в 3 часа 10 августа 2006 года,

На вершину – в 14 часов 16 августа 2006 года

Возвращение – в 20 часов 17 августа 2006года

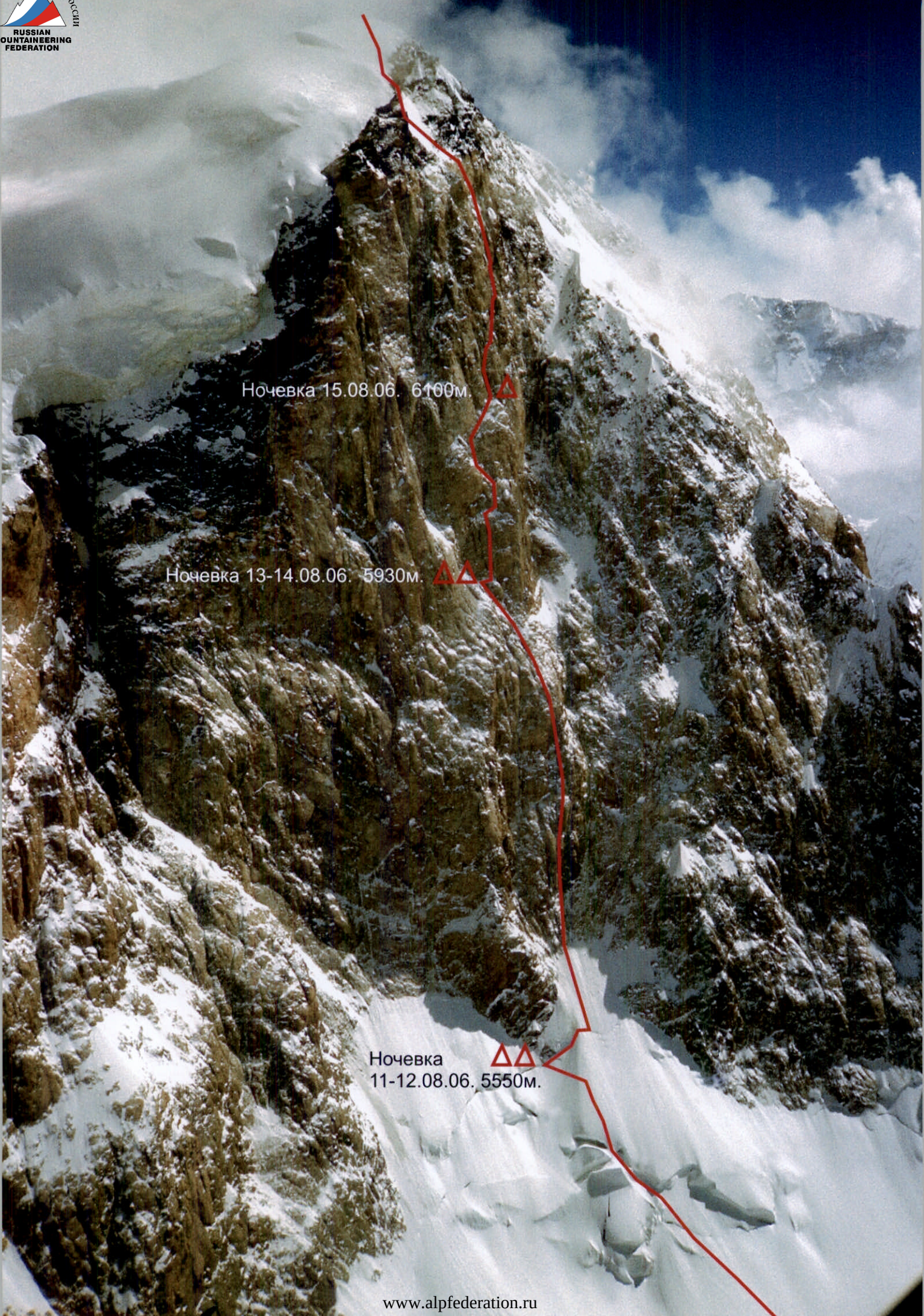
11. Восхождение организовано – Федерацией альпинизма Красноярского края

2006 год

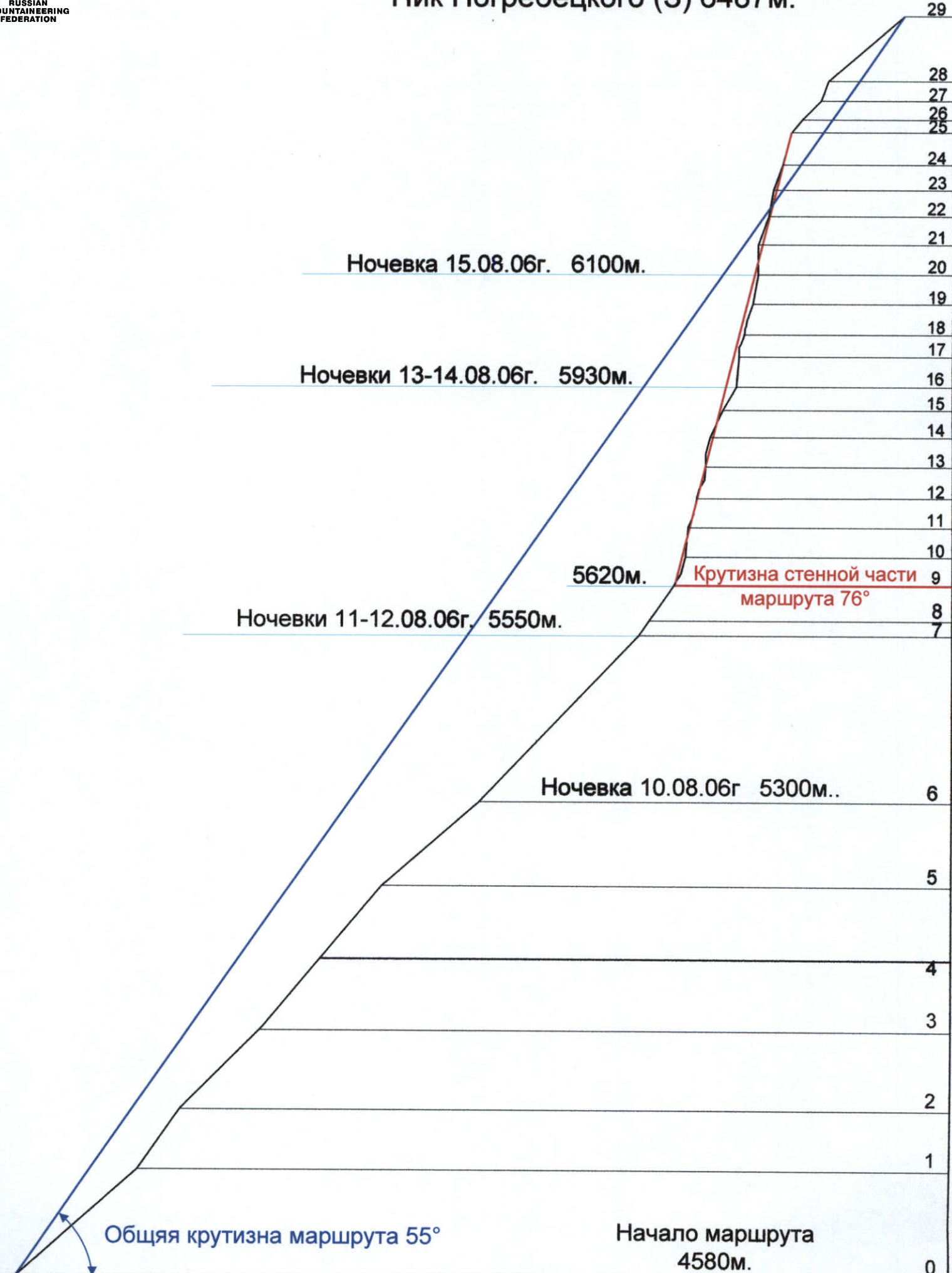


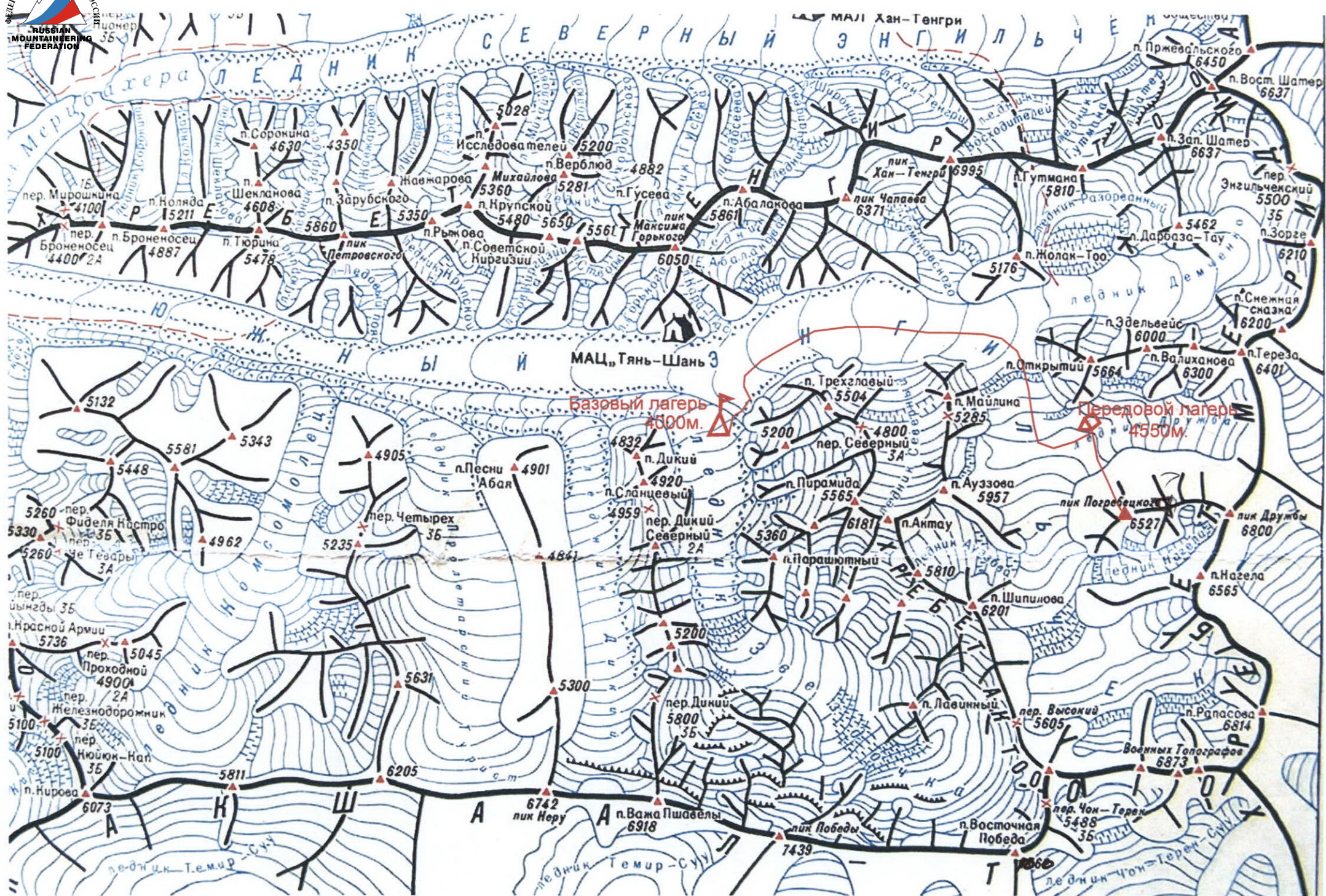


Вид на маршрут слева



Пик Погребецкого (3) 6487м.







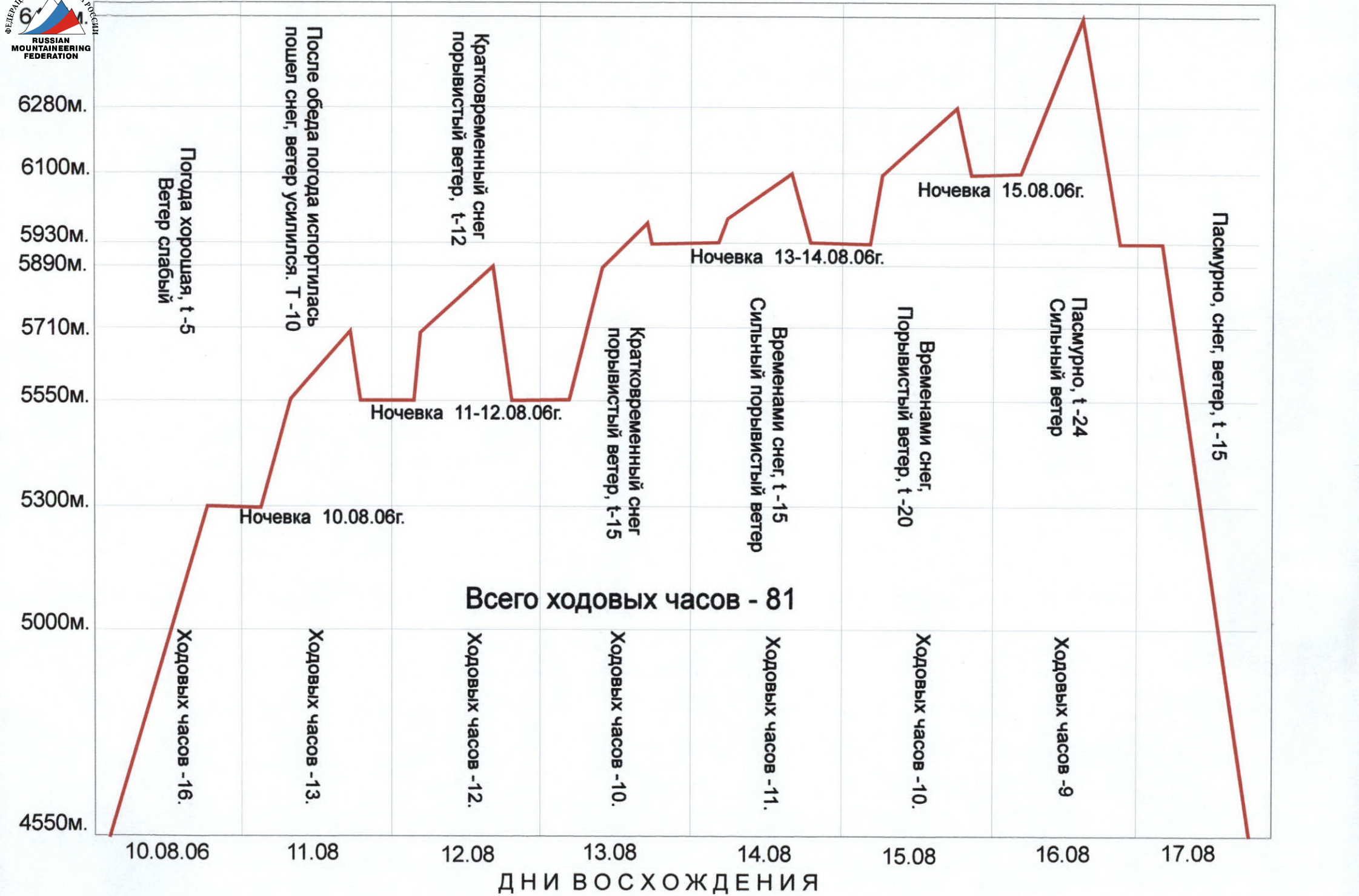
Обзор района восхождения.

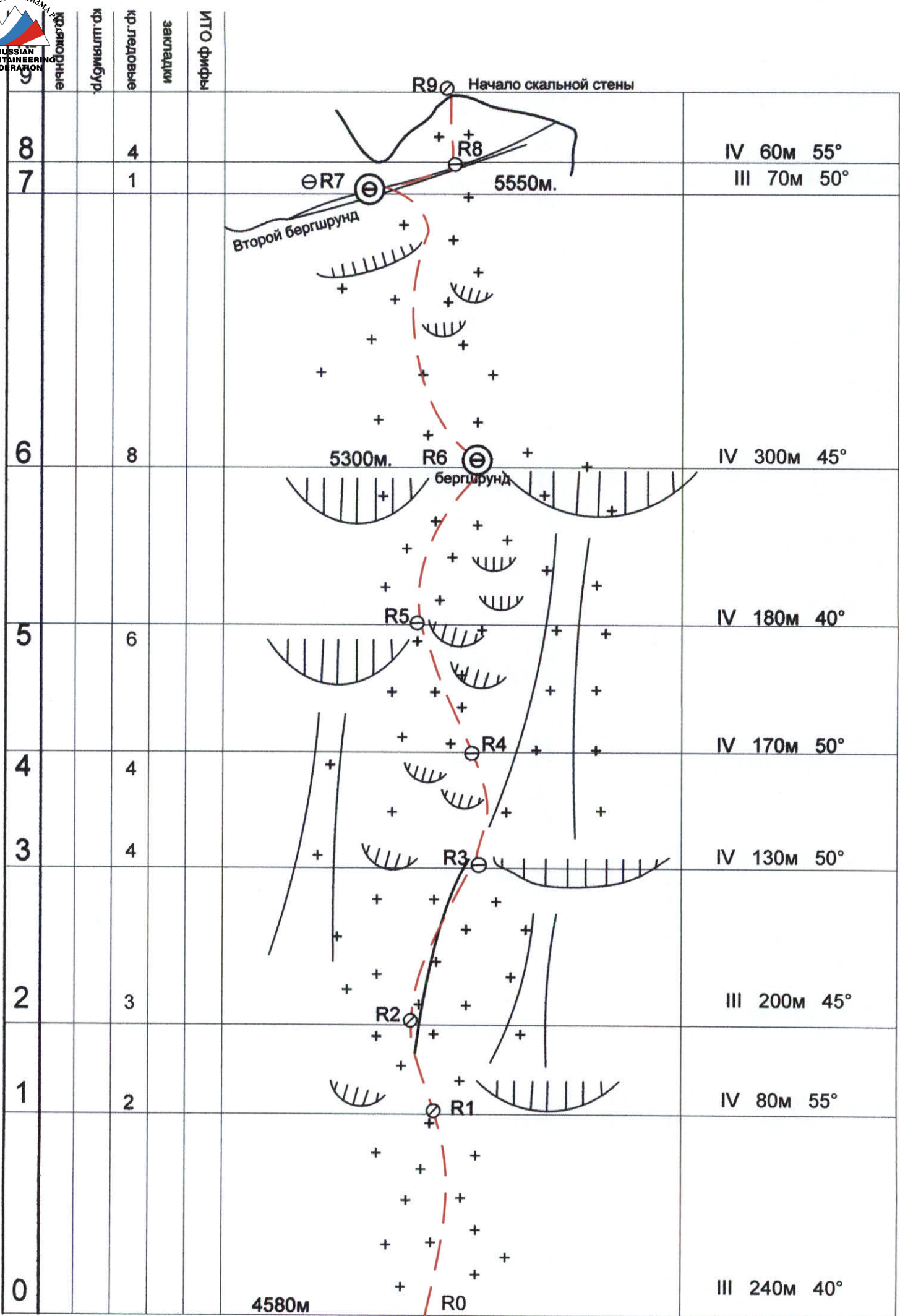
Пик Погребецкого расположен в горах Центрального Тянь – Шаня, в месте слияния ледника Дружбы и ледника Южный Иныльчек. Гора имеет две вершины: главную, высотой 6527 метров над уровнем моря, и западную, высотой 6487 метров. Гора носит имя выдающегося альпиниста Михаила Погребецкого, первовосходителя на пик Хан – Тенгри.

Базовый лагерь находился на слиянии ледников Южный Иныльчек и Звездочка, на высоте 4000 м. Передовой лагерь, на высоте 4550 м, располагался на правой морене ледника Дружбы, под склонами горы Обзорная (пик Открытый). Описание подхода: от базового лагеря путь проходит по левой морене ледника Южный Иныльчек 1\2 часа, затем ведет на середину ледника и вверх до уровня лагеря 4200 на месте впадения ледника Семеновского, 1,5 часа. Далее, постепенно поворачивая направо, держась середины ледника по направлению пика Погребецкого. Через час пути ледник становится немного круче. Здесь необходимо связаться, далее много закрытых трещин. Дальше подход идет по большой дуге справа налево, обходя справа многочисленные трещины и подснежные озера. Весь путь с тяжелыми рюкзаками занимает 9 часов. Пик Открытый высотой 5660 м очень удобен для наблюдения и акклиматизации. Маршрут снежно-ледовый, ориентировано 2Б к. сл..

История освоения пика Погребецкого: в 1980 году киргизской командой был пройден Западный гребень горы, этот же маршрут был повторен в 1991 году командой Казахского альпклуба. Известны четыре попытки прохождения Северной стены, с 1974 года, но все безуспешные

Маршрут, пройденный командой, комбинированный: нижняя часть – снежно-ледовый склон с ледопадами, после обильных снегопадов лавиноопасен; средняя часть – крутая скальная стена, сложенная из известняков и мраморов, технически очень сложная. Микрорельеф для организации страховки беден. Наибольшую опасность представляют собой висящие скальные блоки и отколы. Верхняя часть маршрута – «крыша» - проходит по снежным и фирновым склонам, в средней части – скальный пояс. По технической сложности и трудоемкости пройденный маршрут соответствует 6Б категории сложности. Вершина представляет собой снежный купол, вершинный тур отсутствует, записка на вершине не обнаружена



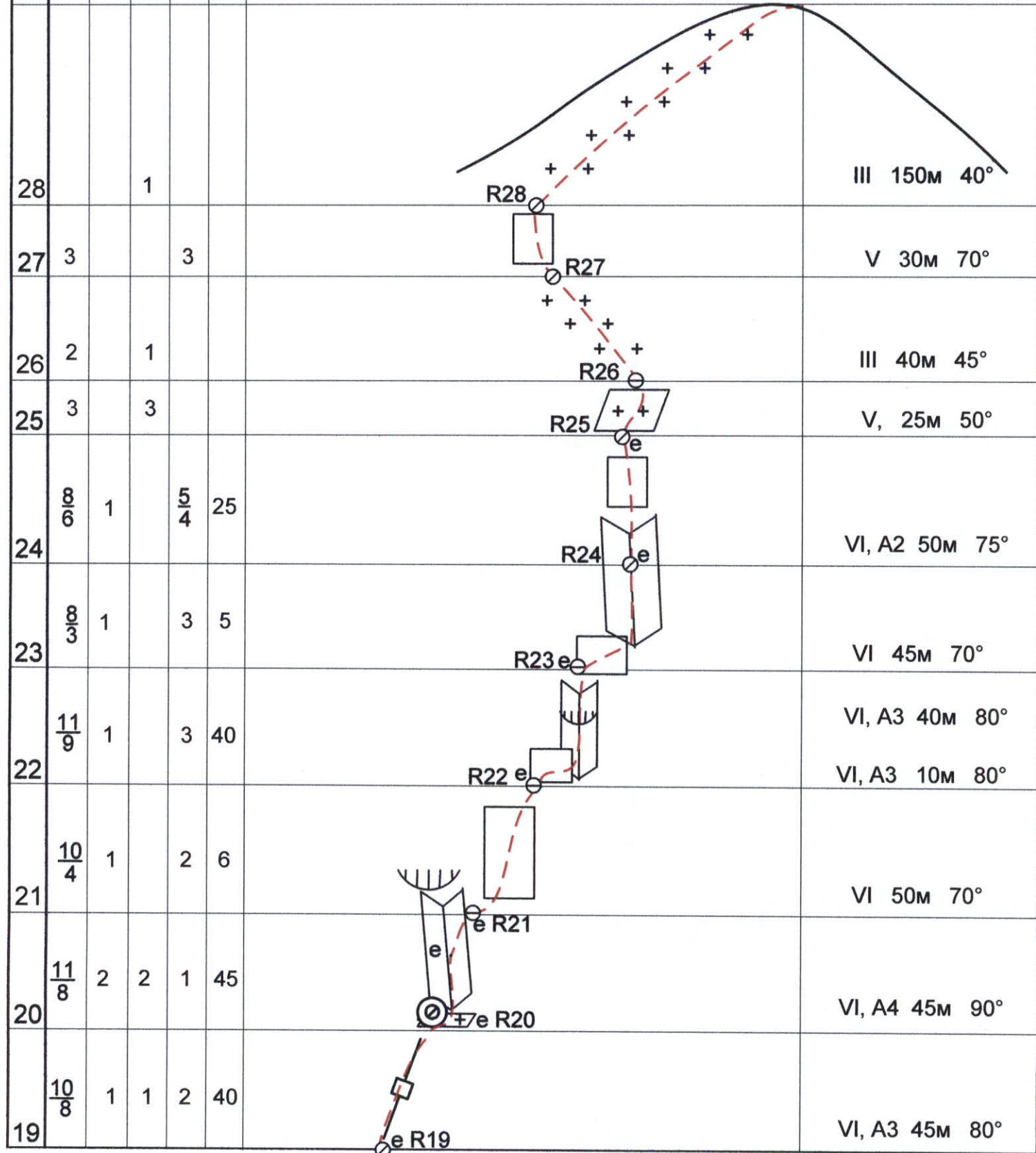


	Крючья якорные	Ледобуры	Закладки	ИТО на фифах	
19					
18	5/6	1	7	12	V 25м 70° VI, A2 10м 80° V 10м 60° VI, A1 10м 85°
17	10/4	1		25	VI, A2 15м 70° V 20м 55° VI, A4 15м 90°
16	16/15	2		40	VI, A3 45м 85°
15	7	1	1	2	V 50м 60°
14	5/2	1	2	3	V 45м 65°
13	10/10	1	2	30	VI 25м 75° VI, A4 20м 90°
12	6/5	1	2	12	VI, A3 20м 85° V 15м 60° VI, A2 15м 75°
11	8/5	1	3	15	VI, A3 25м 80° V 20м 65°
10	15/10	2		40	VI, A3 45м 85° VI, A4 5м 90°
9	10/8	2		20	VI, A3 25м 75° V 20м 60°

The diagram illustrates a climbing route with 11 protection points labeled R9 through R19. The route starts at R9 and ascends to R19. Protection points R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, and R19 are shown as vertical columns with horizontal dashes indicating placement height. Points R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, and R18 each have a small circle with an 'e' inside, representing an anchor point. Point R19 has two circles with 'e's, one above the other, indicating a double anchor or a more complex protection setup.

№	Крючья якорь	Крючья штампурные	Ледобуры	Закладки	ИТО на фифах
Всего использовано					

29	150 95	20	34	37 4	360
----	-----------	----	----	---------	-----



Описание маршрута по участкам

Участок 0-1. Снежный склон

Участок 1-2. Ледовый склон, проход между карнизами, выход влево на неявный снежный ребень

Участок 2-3. Неявный снежный гребень

Участок 3-4. Проход между карнизами, затем по снежно-ледовому склону влево вверх, обходя карнизы

Участок 4-5. Ледовый склон, движение влево вверх, обходя большой ледовый карниз, затем вправо на снежный склон.

Участок 5-6. Снежный склон, выход к нижнему бергшрунду. Первая ночевка, удобная.

Участок 6-7. Снежно-ледовый склон, движение влево вверх, обходя ледовые карнизы. Выход ко второй ночевке под скальным ребром в верхнем бергшрунде. Ночевка удобная.

Участок 7-8. Бергшрунд.

Участок 8-9. Снежно-ледовый склон ≈60м

Далее на участках с 10 по 25 все станции были организованы на шлямбурах petzl, так как другие виды снаряжения из-за особенности рельефа, не обеспечивали надёжной страховки.

Участок 9-10. Микстовое лазание с применением фиф. Много вмороженных камней. Рельеф разрушен. Затем по плитам до маленькой полочки левее верхнего камина, на ней станция на двух спитах petzl.

Участок 10-11. От станции 10 м. вправо вверх по вертикальной стенке (сложное ИТО) переход в камин. По камину под пробку, лазание очень сложное, ИТО, в средней части камина забит шлямбурный крюк petzl. Выход на пробку справа, далее по левой стороне обходя живые камни, выход влево в угол.

Участок 11-12. Сильно разрушенный внутренний угол, проходится свободным лазанием. Затем более крутой, обледенелый угол (ИТО на фифах),

Участок 12-13. Продолжение угла 10м., затем по его левой стенке выход на обледенелые плиты, после них вертикальная, сложная, сильно разрушенная стенка около 20м.

Участок 13-14. Вертикальная стенка 20м. (очень сложное ИТО, фифы, якоря). Далее наклонные, сильно разрушенные и обледенелые плиты, лазание очень сложное.

Участок 14-15-16. Серия небольших стенок и барабаньих лбов, направление движения влево вверх к снежному пятну (крутой снежной полке), где была организована ночевка.

Участок 16-17. Вправо вверх по стенке переход в камин. Далее крутой очень сложный камин (ИТО фифы), станция под нависанием.

Участок 17-18. Далее камин расширяется (очень сложное ИТО) 15м. Затем траверс вправо по плитам до стенки со щелями по ней вверх и влево до угла.

Участок 18-19. По внутреннему углу до заснеженных плит, по ним влево вверх к широкой щели-камину, заваленной камнями и залитой льдом, по ней вверх около 30м.

Участок 19-20. Продолжение щели-камина, выход на полку под нависающим углом.

Участок 20-21. Большой, очень крутой и сложный внутренний угол, лазание очень сложное, вначале по углу около 25м., где был забит шлямбурный крюк, затем по его правой стороне вправо вверх выход на ребро на полочку.

Участок 21-22. Скальная стена, лазание сложное, местами ИТО на фифах. Общее направление вверх вправо.

Участок 22-23. Вначале сложный траверс вправо по отколу ≈10м. во внутренний угол. Далее по углу, карниз 1м. лазание сложное ИТО, фифы. Выход на полочку.

Участок 23-24. Траверс свободным лазанием вправо в большой внутренний угол-кулуар. По углу вверх. Много живых камней, очень камнеопасно!

Участок 24-25. Продолжение угла, затем угол раскрывается и переходит в стену с расщелиной, очень много живых камней залитых льдом и свободно лежащих, камнеопасно, лазание сложное.

Участок 25-26. Заснеженные плиты.

Участок 26-27. Снежно-ледовый склон.

Участок 27-28. Очень разрушенный черный скальный пояс. Выход на вершинный купол.

Участок 28-29. Снежно-ледовый склон вершинного купола.

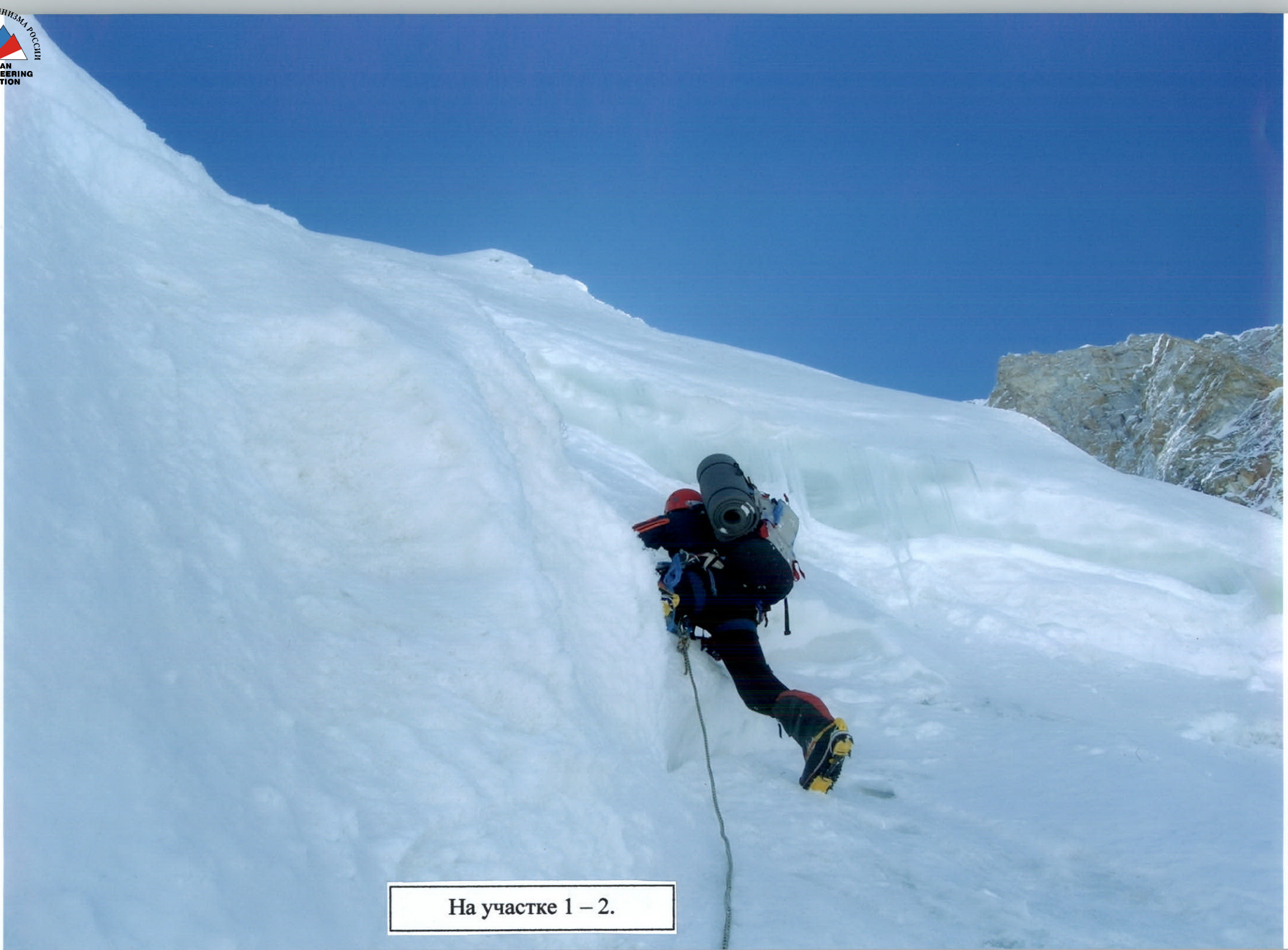
Погребецкого Гл. 6527м



Техническое фото маршрута



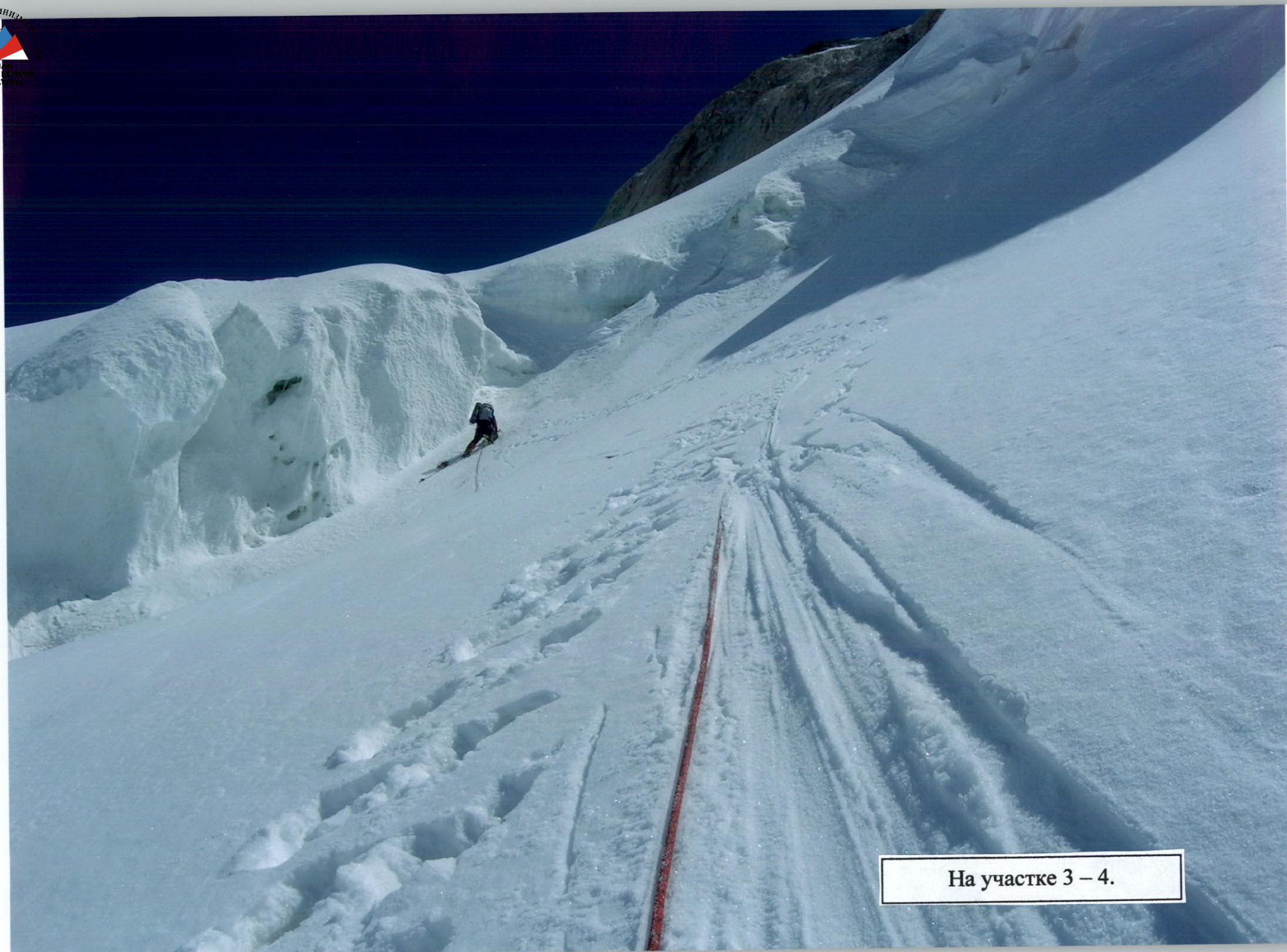
Техническая фотография верхней
части маршрута (скальной стены)



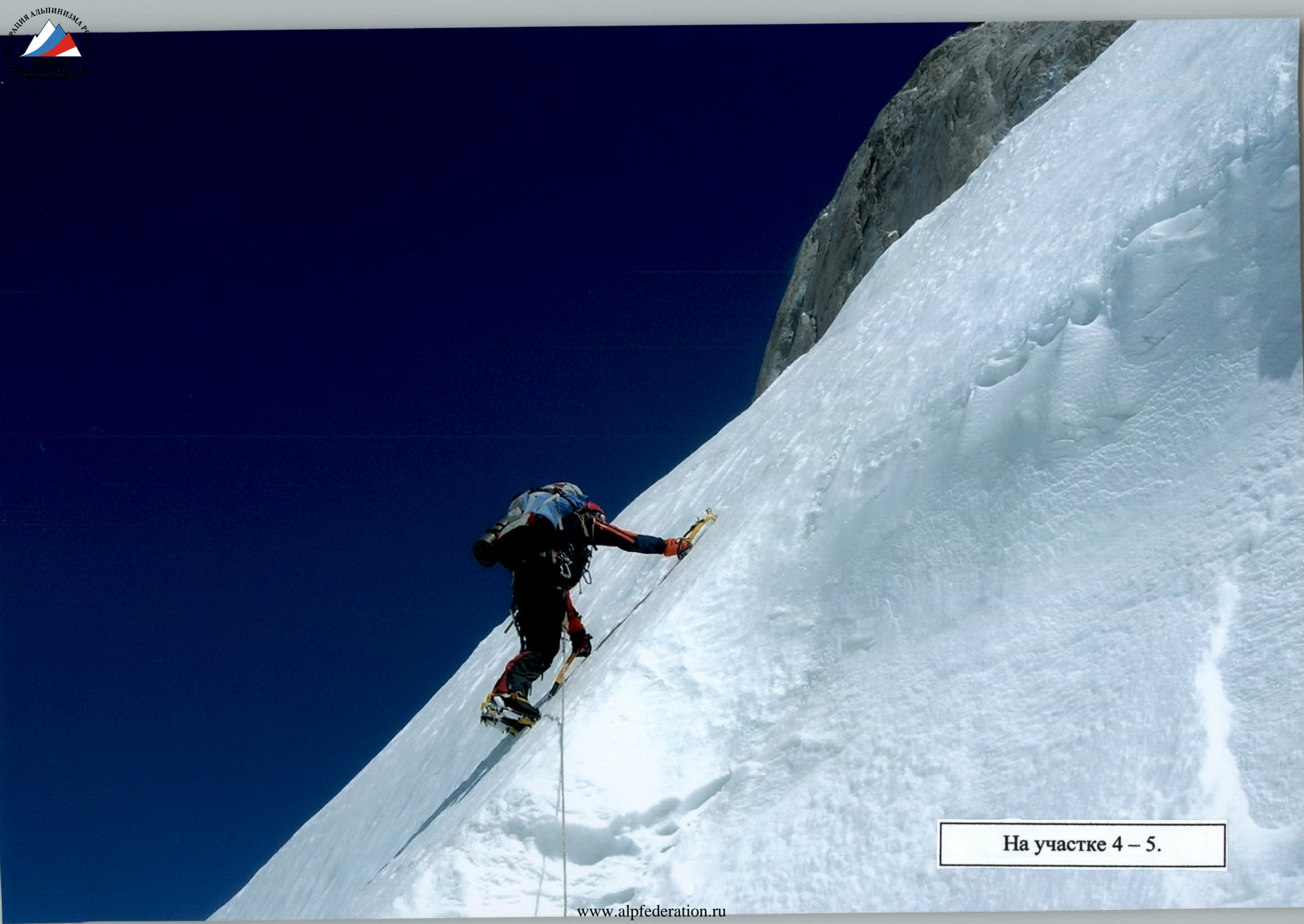
На участке 1 – 2.



Станция № 3



На участке 3 – 4.

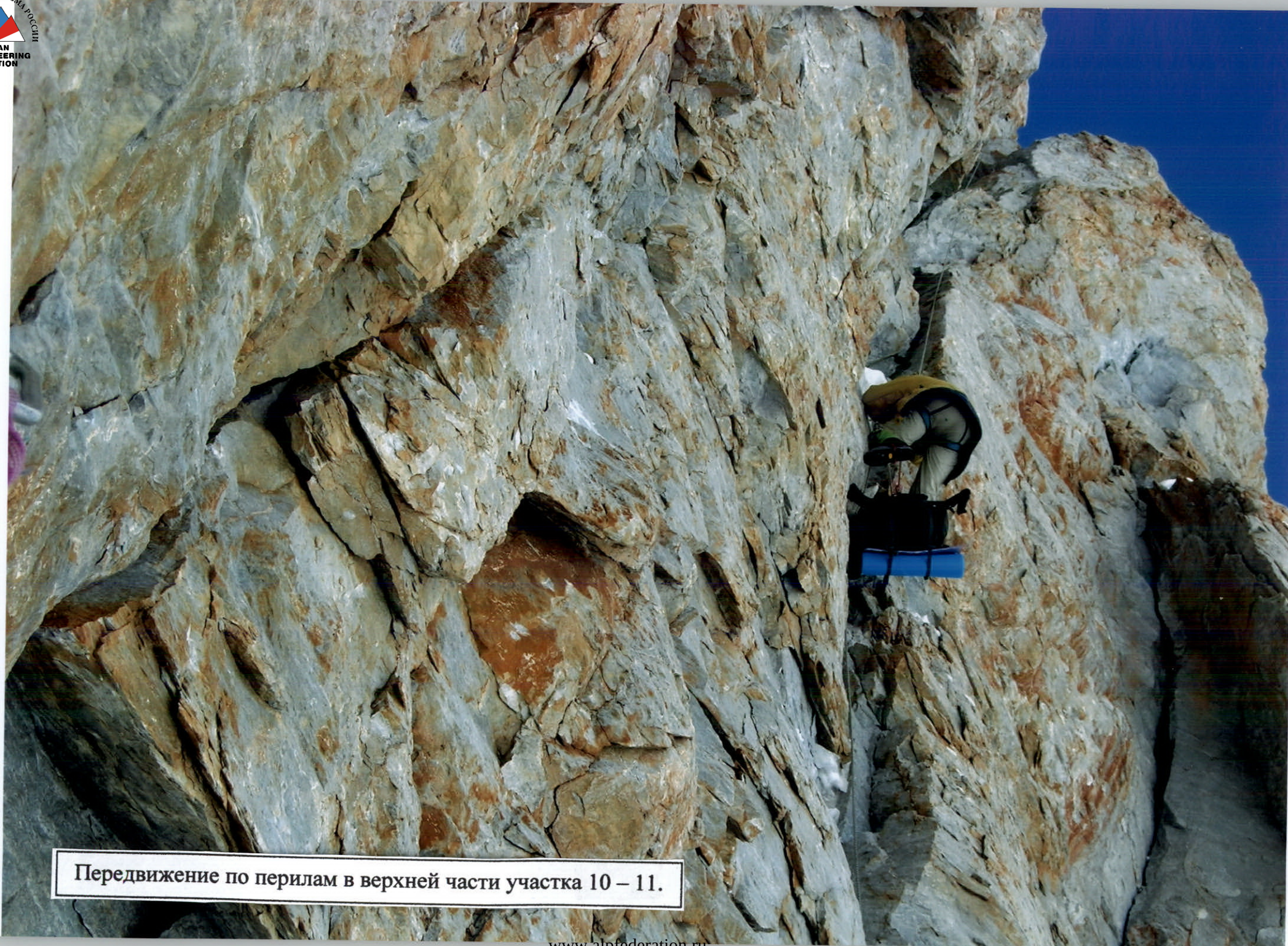


На участке 4 – 5.





А. Литвинов проходит очень сложный траверс к камину. (начало участка 10 – 11)



Передвижение по перилам в верхней части участка 10 – 11.



А. Михаличин на станции, точка 12



А. Михалицин подходит к станции №13



Нижняя часть участка 13 – 14
В. Гунько проходит очень сложную стенку



Участок 16 – 17. снято с ночевки



Вид на ночевку с точки 18.



А. Литвинов в начале участка 18 – 19.



Верхняя часть участка 18 – 19.



Участок 19 – 20.



В. Гунько в начале угла, участок 20 – 21.







Начало участка 23 – 24.



Участок 24 – 25.



Команда на вершине Погребецкого (на заднем плане п. Чапаева и Хан-Тингри)
Слева на право: Михалицин А, Гунько В, Архипов В, Литвинов А, Черезов С, Янушевич А.



Вид с Погребецкого на пик Дружба