

**Отчет о восхождении команды Томск-Новосибирск
на пик Свободной Кореи 4740 м.
По кулуару Северной стены, 5Б к.с. маршрут Барбера
25.03.2019г.**

1. Горная система: **Тянь-Шань**
Район: **Киргизский хребет**
Ущелье: **Ак-Сай**
Наименование вершины: **п. Свободной Кореи, 4740 м**

2. Название маршрута: **по кулуару Северной стены, №147**

3. Категория сложности: **5Б**

4. Характер маршрута: **ледово-снежный.**

5. Характеристика маршрута:
Перепад высот маршрута: **700 м** Протяженность маршрута: **900 м**
Протяженность участков: V -VI кат сложности: **600 м**
Средняя крутизна: основной части маршрута: **60°** всего маршрута: **52°**

6. Использовано точек на маршруте всего: **85** в том числе крючьев:
скальных: **0**
шлямбурных стационарных: **0**
в том числе ИТО: **0**
закладных элементов: **0**
ледобуров: **85**
Оставлено «крючьев» на маршруте : скальных: **0** шлямбурных: **0** ледовых: **0**

7. Ходовых часов команды: **10ч.30 мин.,**
Дней: **1.**Ночевок: **нет**

8. Руководитель: **Савенков Андрей Яковлевич**
Спорт. Квалификация **1 разряд**
Участники:
Темерев Иван Михайлович
Спорт. Квалификация **МС**
Мельников Сергей Васильевич
Спорт. Квалификация **2 разряд**

- Выход на маршрут: **05:30, 25.03.2019 г.**
Выход на вершину: **16:00, 25.03.2019 г.**
Возвращение в БЛ (Коронская хижина):**21:00, 25.03.2019 г**

Карта схема района

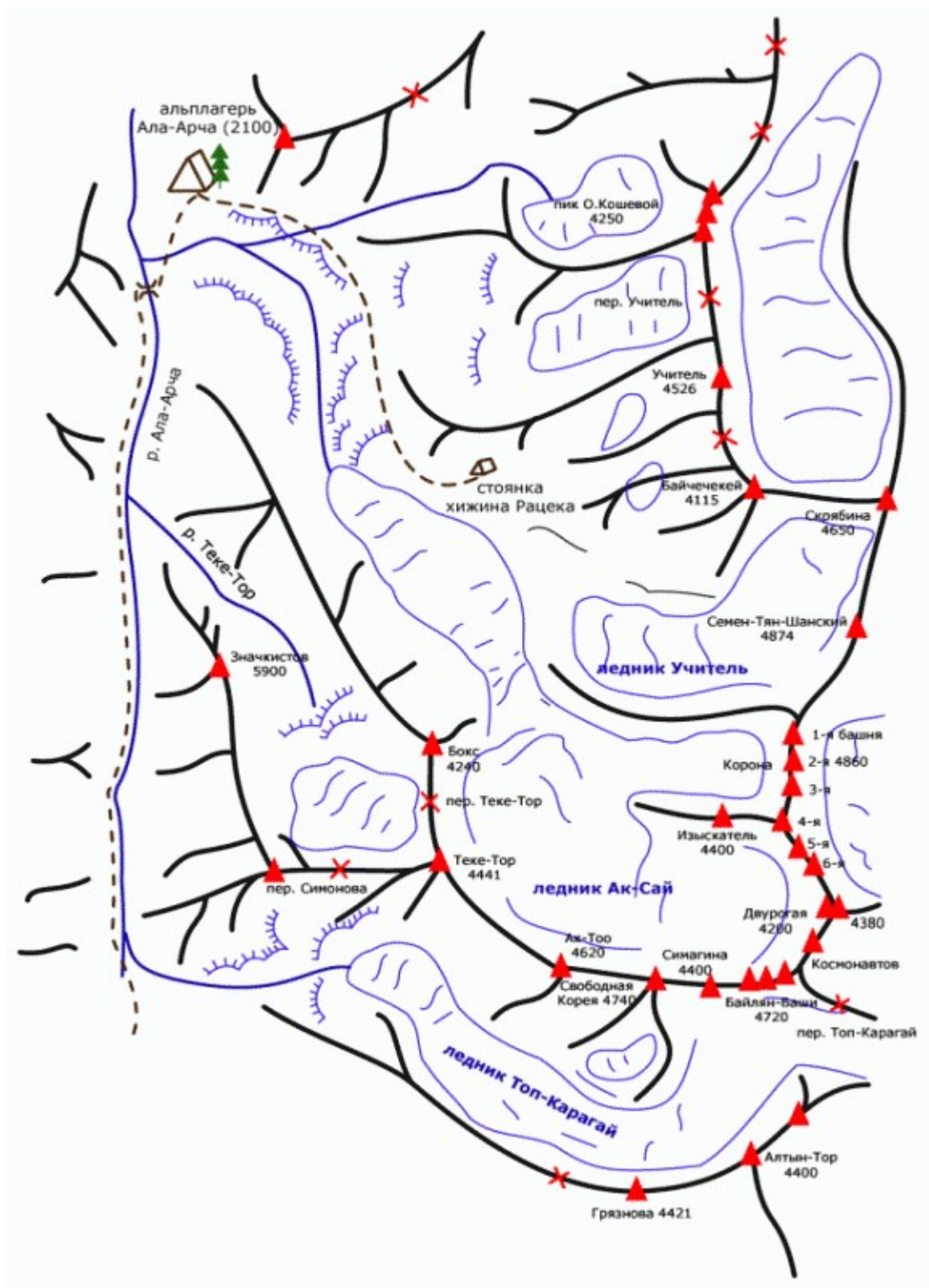
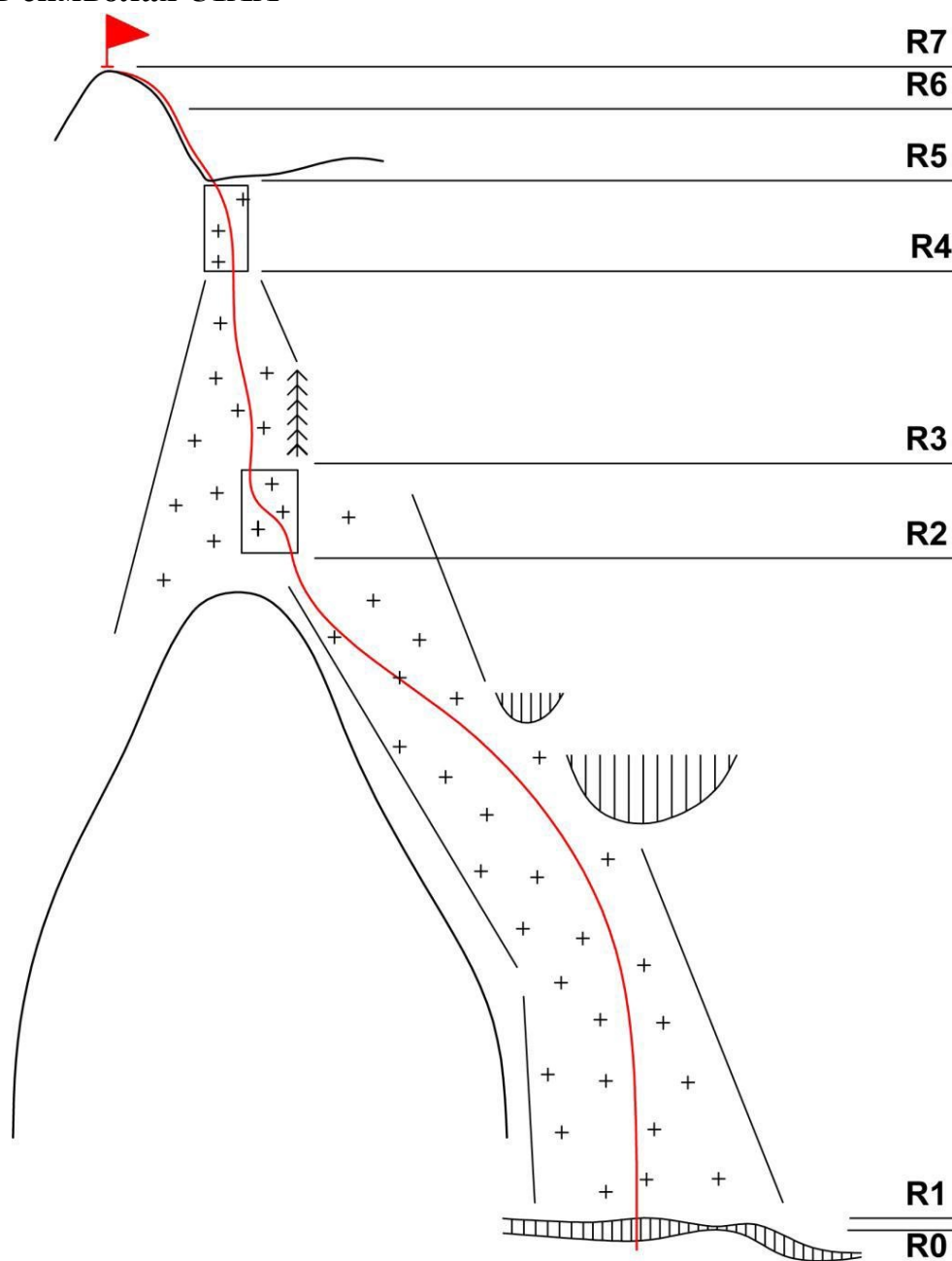


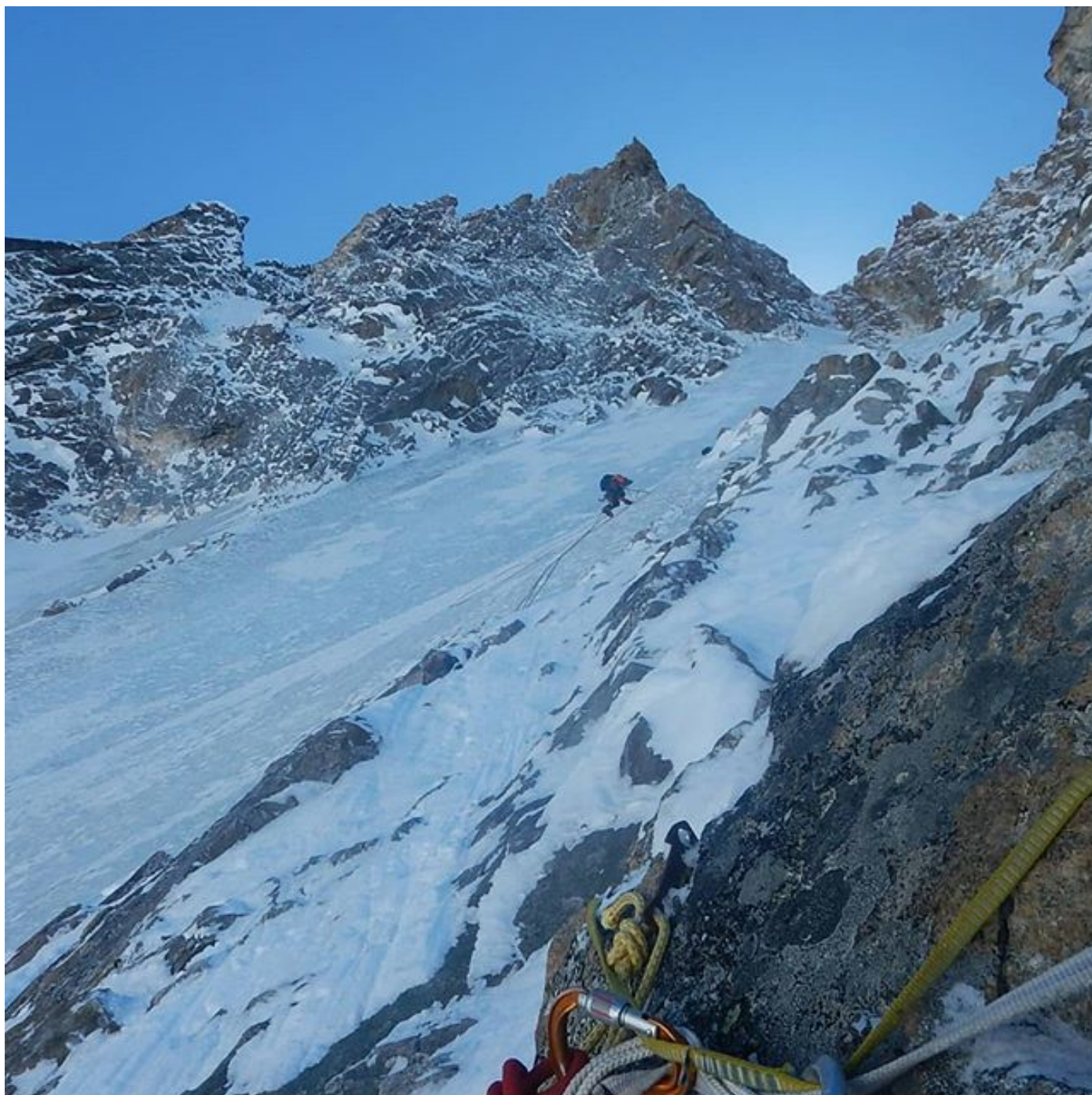
Схема маршрута в символах UIAA



Гребень выводящий на вершину	40м, 30°, I-II	R6-R7
Скальная стенка.	60м, 60°, III-IV	R5-R6
Крутой узкий ледовый кулуар. Лед натечный. Ключ маршрута крутая ледовая стенка 12-15 м.. В конце участка небольшой снежный карниз и выход на гребень	90м, 70-90° V-VI	R4-R5
Крутой ледовый склон.	200м, 50-60°, IV	R3-R4
Переход через перемычку. Скалы покрыты тонким слоем льда, местами снег.	70м, 55-60°, IV	R2-R3
Ледовый склон.	600м, 50-60°, IV	R1-R2
Бергшрунд. Крутая снежно-ледовая стенка. Организация надежной страховки затруднительна	6м, 90°, VI	R0-R1



Участок R1-R2



Переход из кулуара



На перемычке



Участок R4-R5



Участок R4-R5



На вершине