

2A m
M-6 \leftarrow 75.02

В. Ксения
По С-В ребру
Дракин А.В.
Алтай.
1.3.

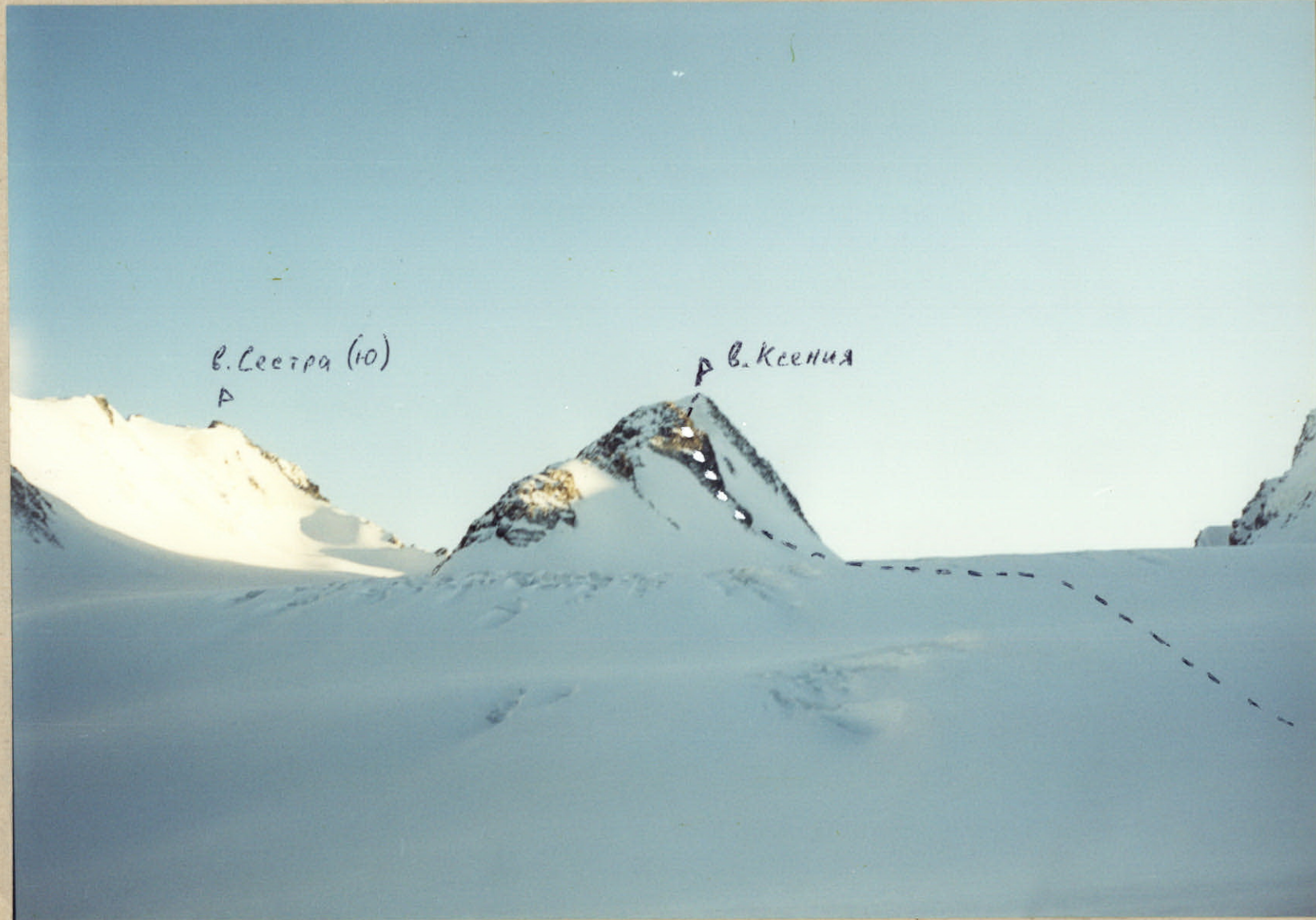
1.3.17

ПАСПОРТ

1. Класс- первовосхождение.
2. Алтай, Южно-Чуйский хребет, ущелье реки Аккол.
3. В. Ксения по С-В ребру. 3633 м ?
4. Предполагается 2Б к.сл.
5. Перепад 350 м., протяженность 640 м.
6. Крючья ледовые 12 шт.
7. Ходовых часов – 7. (от бергшрунта до бергшрунта).
8. Ночевка на верхнем поле Софийского ледника.
9. Руководитель Дракин А.В. – КМС,
Участники : Астафурова Н.Н-2т..
Барнов С.И.-2р.
Неяскина О.М.2р.
10. Тренер Дракин А.В.- инструктор 1 кат.
11. Восхождение совершено 3.05.2001г.
12. Организация- ЗТПСС.



в. Ксения по С-В ребру Тогка свемки № 1



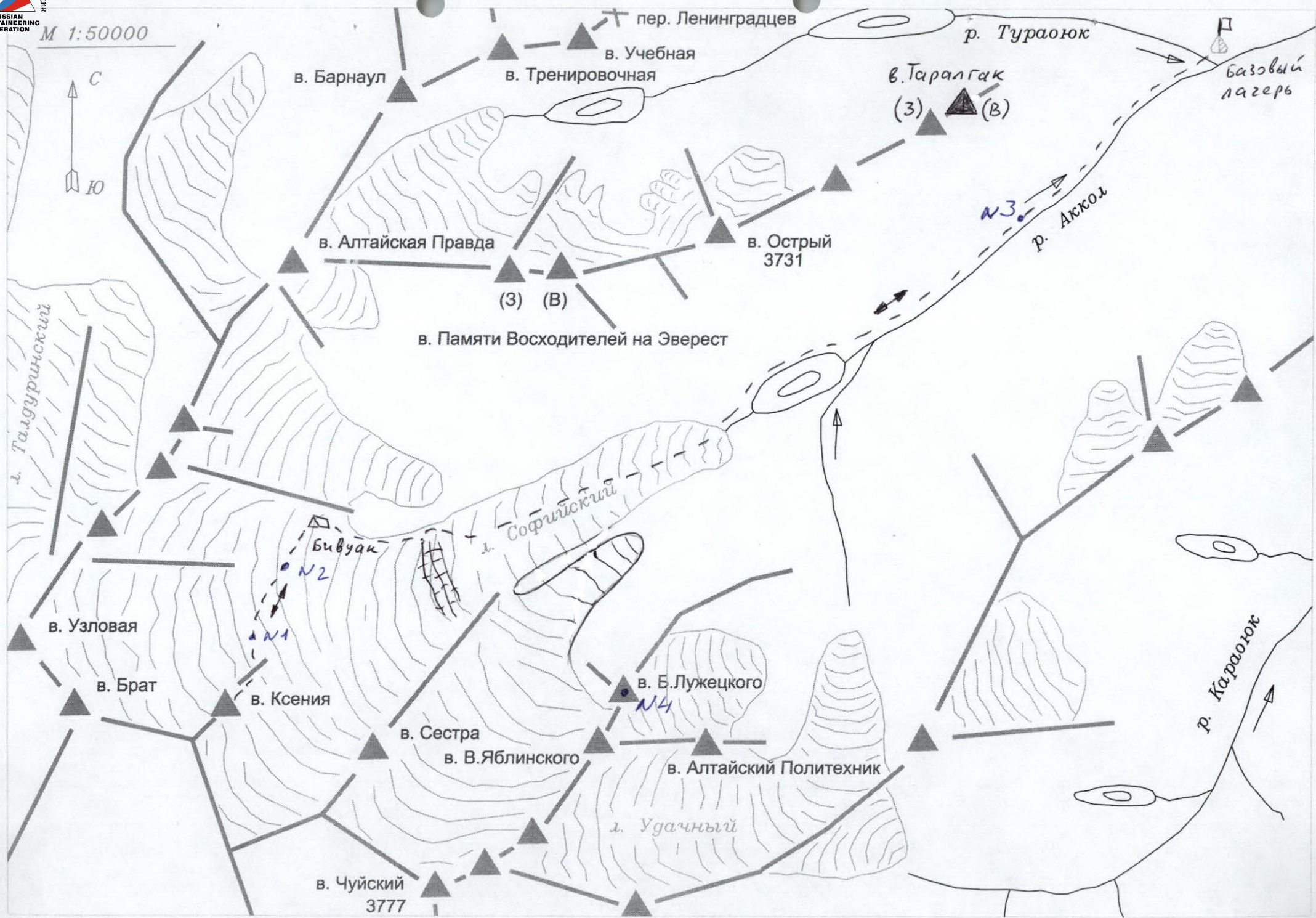
В. Кеения по С-В ребру Точка звезды №2

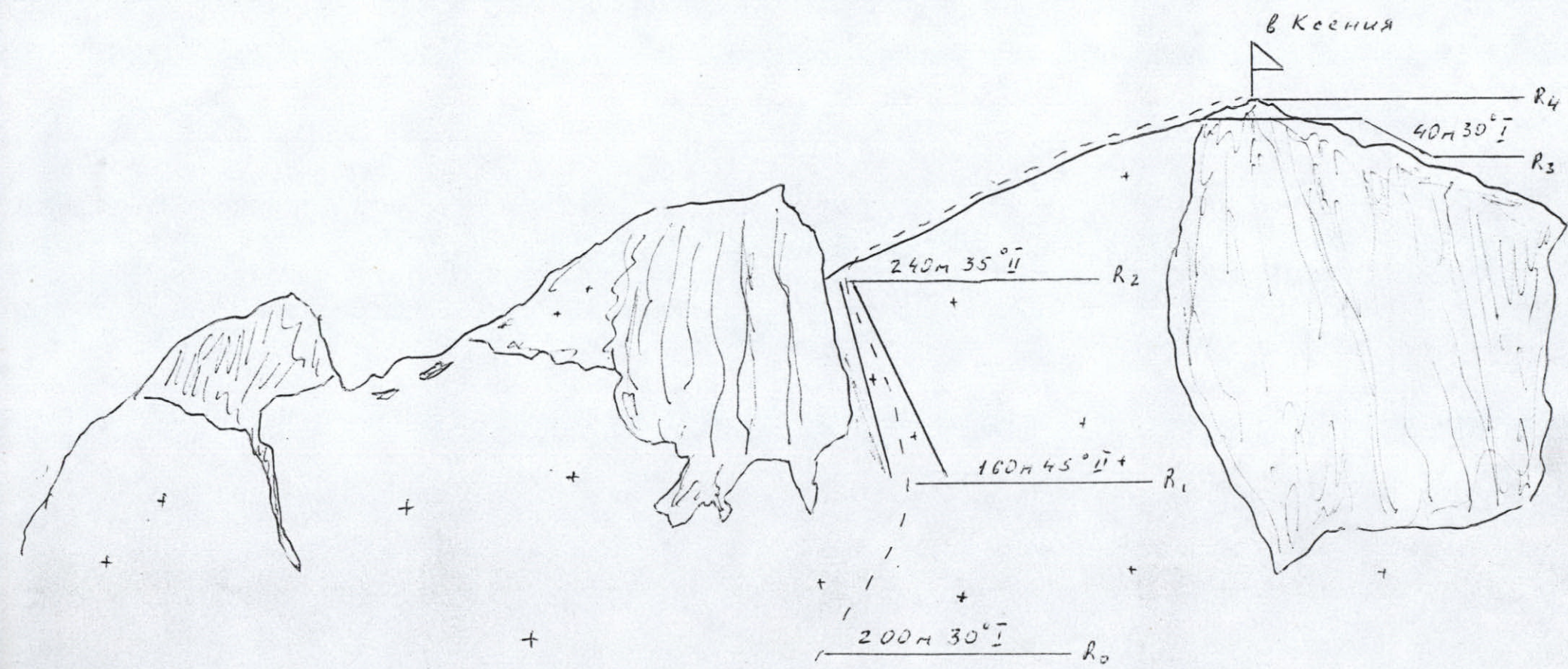


Точка съемки № 3



Панорама верхней части Софийского ледника
Точка съемки № 4





В.Ксения
по Северо-Восточному ребру

Из базового лагеря, расположенного на месте впадения реки Тураюк в реку Аккол двигаться в направлении Софийского ледника вдоль реки Аккол. Движение идет орографически по левому берегу до начала ледника. Подняться на язык ледника и по центральной его части двигаться в направлении в.Ксения. Чтобы подняться на верхнее поле Софийского ледника необходимо преодолеть ступень ледопада, которая проходится по правой по ходу стороне. На леднике много трещин! Бивуак организуется на верхнем поле под скальным гребнем.

От бивуака пересечь верхнее поле Софийского ледника в направлении в. Ксения. Трещины! Обойти два жандарма северо-восточного ребра справа по ходу. Подойти под кулуар на северо-западном склоне за вторым жандармом. По нему подняться в провал за жандармом. Кулуар ледовый. Протяженность 160-180 метров, крутизна 40-45 градусов. Движение попеременное, страховка через ледобуры. От провала двигаться по северо-восточному ребру. Ребро снежно-ледовое. Крутизна 30-35 градусов. Движение попеременное со страховкой через ледобуры или одновременное с крючевым взаимодействием. Ребро выводит на вершину.

Спуск по пути подъема.