

7 6

Прот. № 12 от 23/ХIV-96
n. 9

ПАСПОРТ

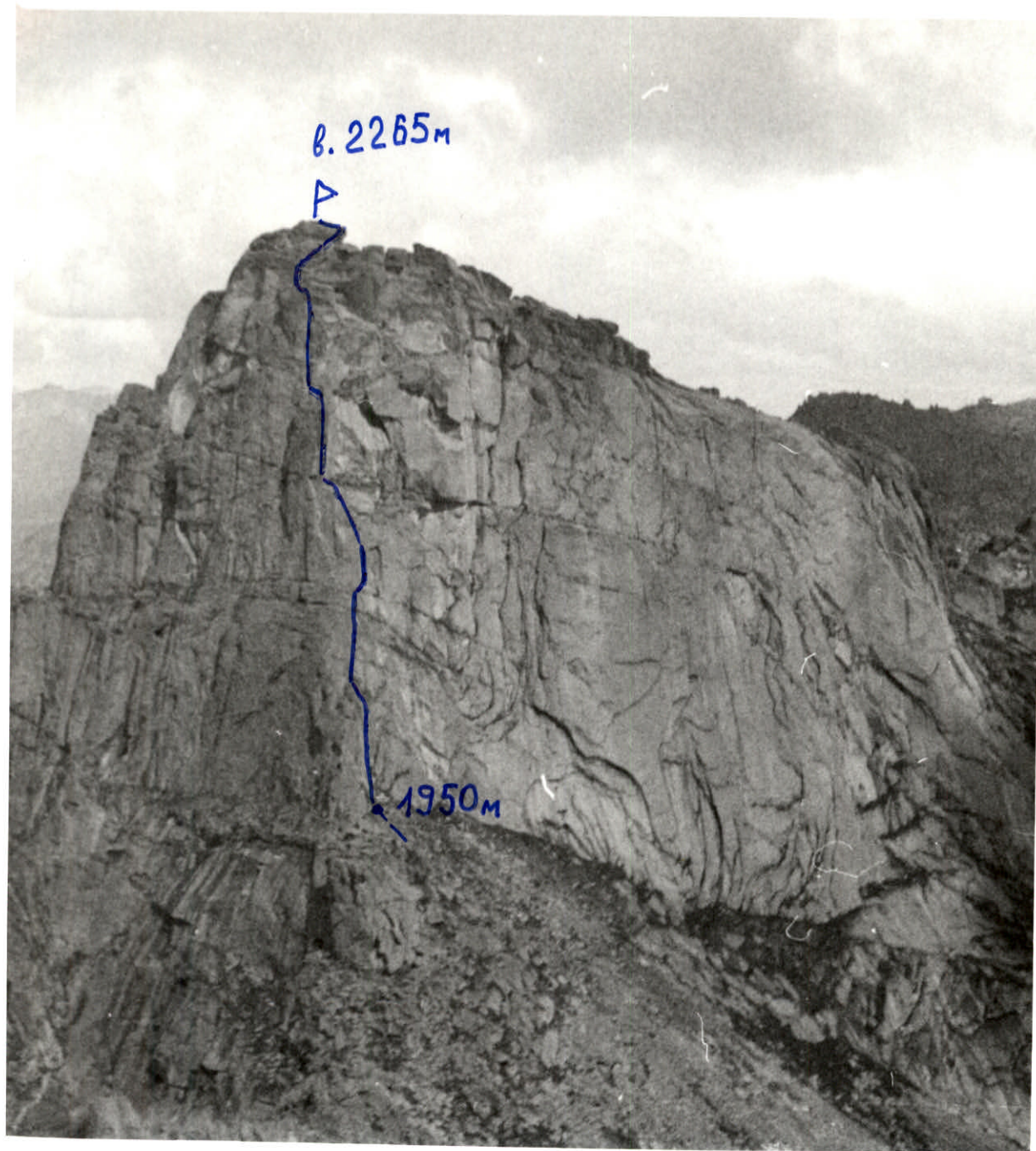
1. Класс скальный.
2. Западный Саян, хребет Ергаки.
3. Пик Звездный, 2265м. по Юго-Западному ребру.
4. Предлагается - ба к.сл., первопрохождение.
5. Характеристика маршрута:

перепад 315 м.
протяженность 340 м.
протяженность участка 5-6 к.сл. 210 м.
ср. крутизна стен. части. маршрута 78 град.
из них 6к.сл. 80 м. /уч. 4-6/

6. Забито крючьев:

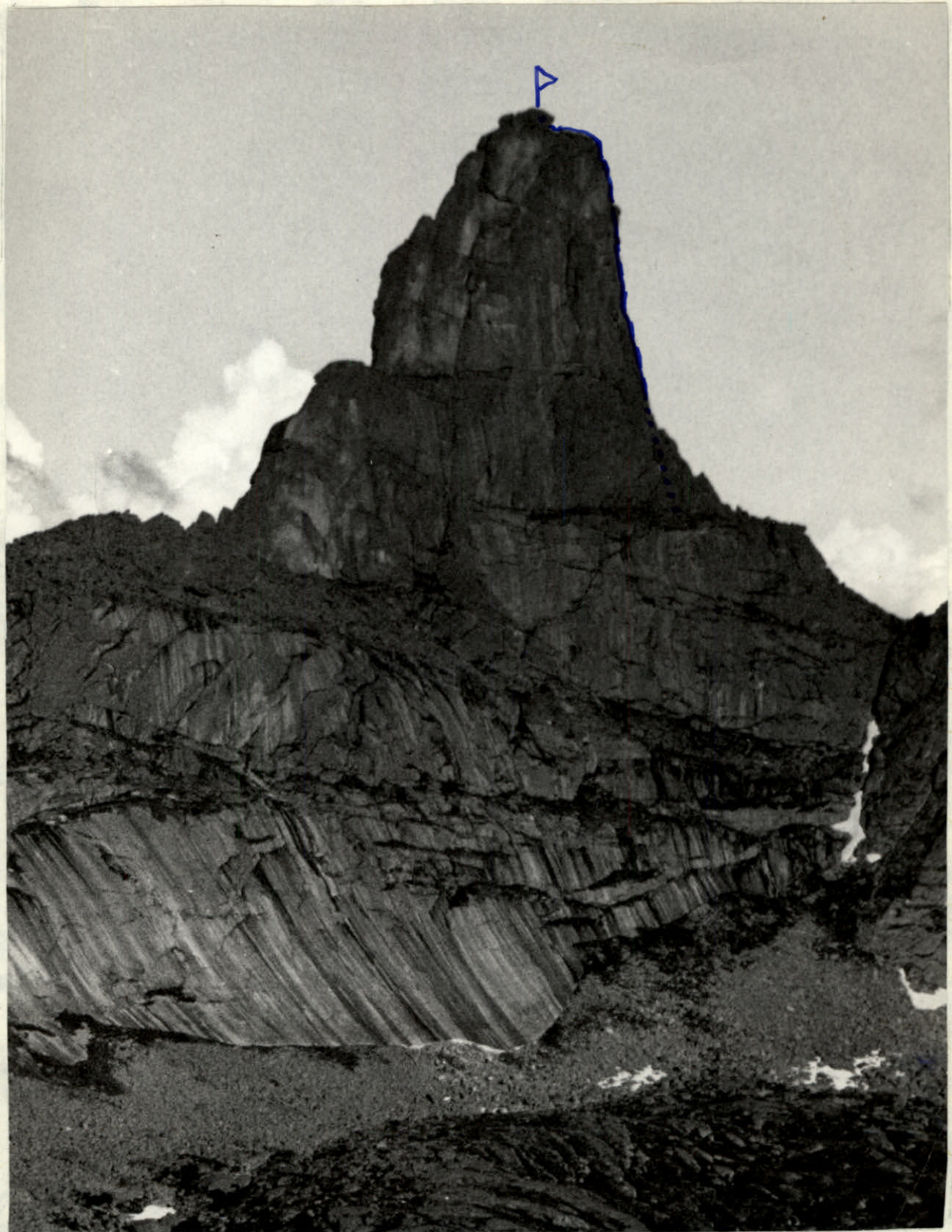
скальных	закладок	шлямбурные кр.
20	65	9
—	—	—
8	16	9

7. Ходовых часов - 13, дней - 1.
8. Участники: Лебедев В.А. МС
Богданов В.А. КМС
9. Тренер: Захаров Николай Николаевич
10. Выход на маршрут: 27.06.96г.
вершина: 27.06.96г.
возвращение: 27.06.96г.



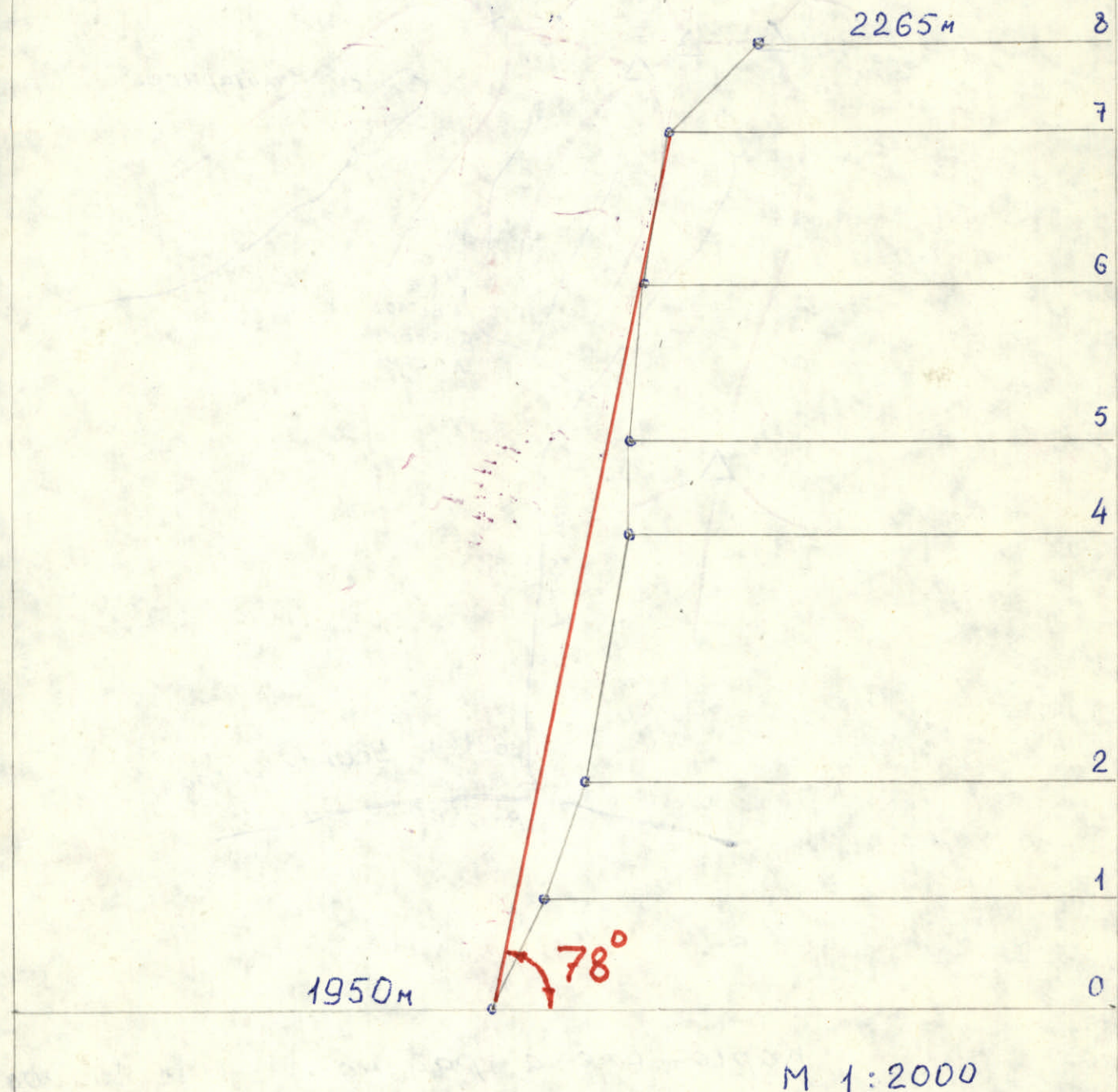
Общее срото вершины

снято в сколе с п. Птица „Сменой“

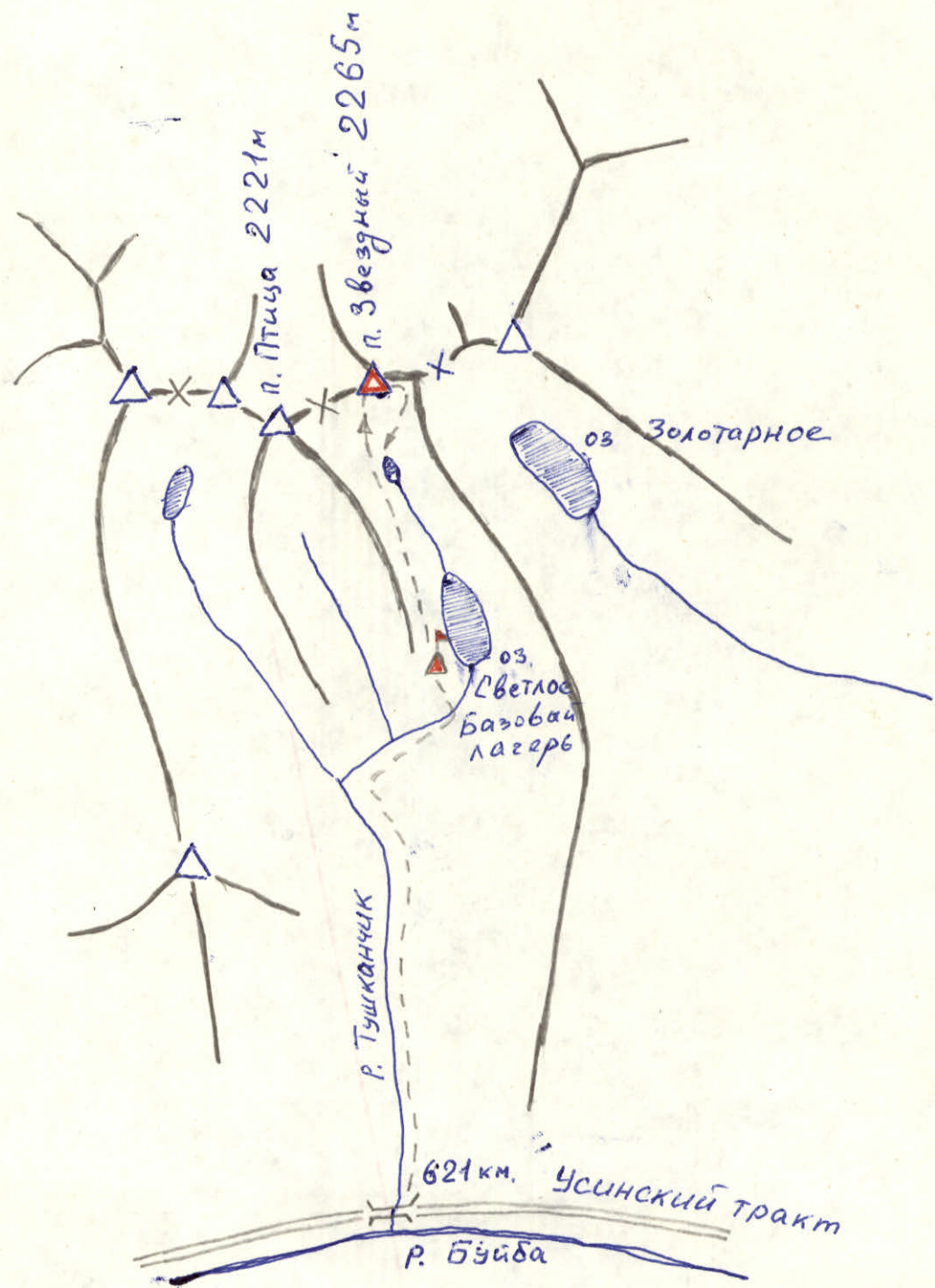


Профиль маршрута слева

- 3 -



Продолжение маршрута



Карта-схема района

М 1:100000



ското маршрута справа

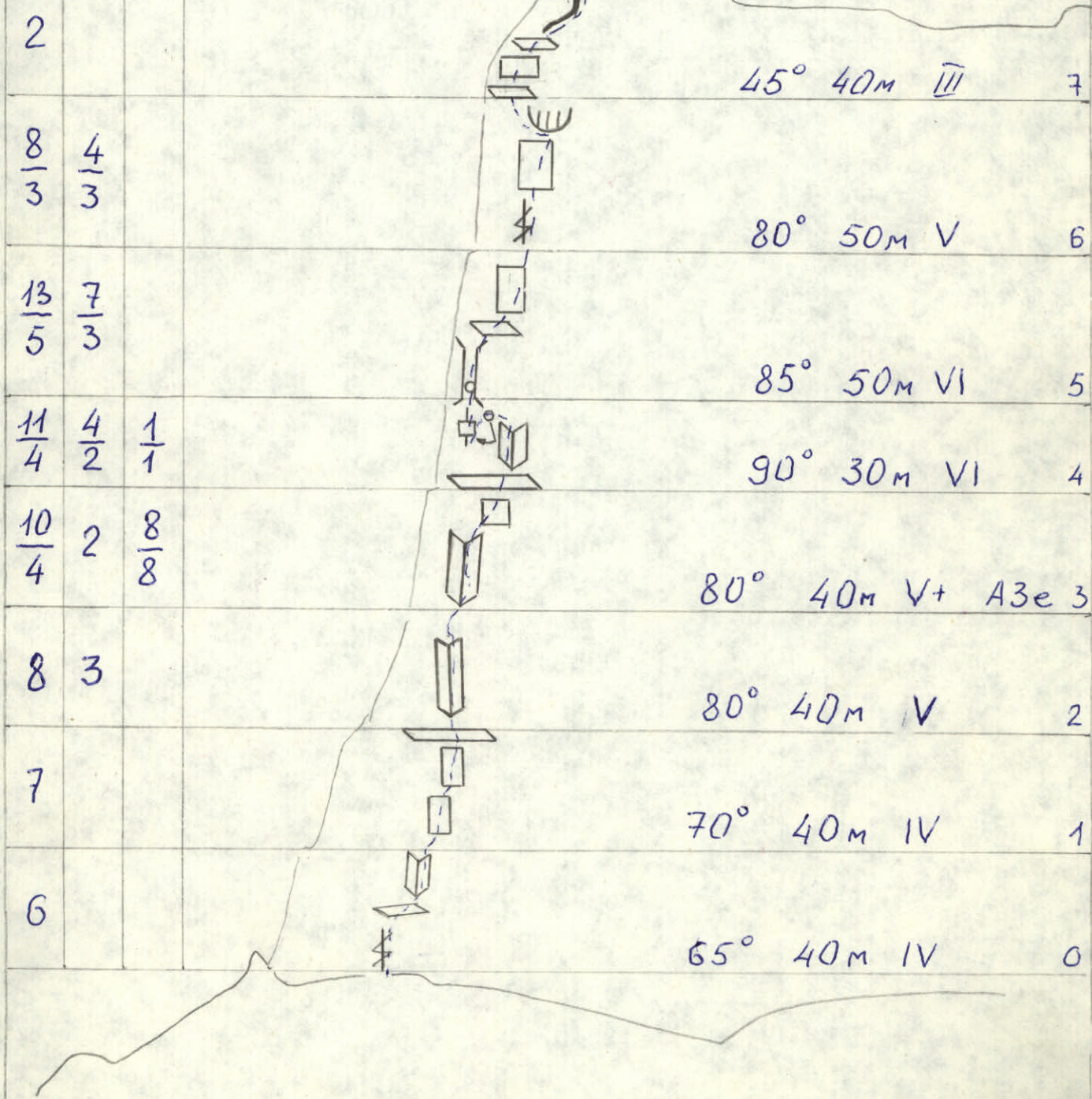
Краткий обзор района восхождения.

Массив Ергаки расположен в центральной части Западного Саяна. Протяженность массива с запада на восток около 80 км., ширина около 60 км. Массив Ергаки очень сильно изрезан, имеется очень много крутых скальных стен, глубоких речных долин и озер. Местность горно-таежная с густой речной сетью. Рельеф среднегорный, преобладают высоты 1450-2100 м.. Наивысшая отметка 2281м.. Погода в районе очень неустойчивая, выпадает много осадков. Для этой территории характерен восточно-сибирский тип климата с продолжительной и суровой зимой, снег в высокогорной зоне сходит только к концу июня, а в конце августа выпадает снова. Лето прохладное, дневные температуры воздуха в июле +10 гр., +15 гр., ночью +2 гр., +6 гр. В июне появляется много мошки и комаров. Пик Звездный вторая по высоте вершина 2265 м. и является самой трудной вершиной района.

Район очень перспективен в альпинистском отношении, имеются крутые скальные стены с перепадом высоты до 600 м..

Закладка	СК. КРЮЧЕВ	УЛ. КРЮЧЕВ
65	20	19
16	8	9

Вершина 27.06.96 ходовых часов - 13



Описание маршрута по участкам.

- Участок 0-1. Широкая трещина выходящая на небольшую полку, затем вправо по внутреннему углу на травенистую полку.
- Участок 1-2. Монолитная стена, заканчивающаяся хорошей полкой.
- Участок 2-4. Внутренний угол выводит под отвесный монолитный внутренний угол со щелью. Забито 8 шлямбурных крючьев. Выход на хорошую полку.
- Участок 4-5. Монолитная стенка, маятник влево на шлямбурном крюке на тонкую щель, которая проходится на ИТО. Внутренний угол под нависающий камин с пробкой. Лазание очень сложное.
- Участок 5-6. Очень сложный узкий камин с пробкой в нижней части, затем крутая монолитная стена с тонкой щелью, ИТО.
- Участок 6-7. Широкая трещина, затем карниз обходиться слева ИТО. Выход на полку.
- Участок 7-8. Чередование отвесных стенок и полок выходящий на гребень, затем на вершину.