

61 n 17  
кор ЮВ СТЕНКИ  
20.05.86.

ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ.

104a

- 343
1. Класс восхождения - зимние восхождения.
  2. Район восхождения - Гиссарский хребет, отрог Сурх-Кух.
  3. Вершина, ее высота и маршрут восхождения - в. Сурх-Ну (2980) по центральному контрфорсу левой части Ю-В стены.
  4. Предполагаемая категория трудности - 4а
  5. Характеристика маршрута:

перепад высот - 880м  
ср. крутизна: стеной части  $-50^{\circ}$   
гребня  $-20^{\circ}$

протяженность участков:

I к/тр. - 400м, II - 185м, III - 280м, IV - 10м,  
V - 100м, VI - -

6. Забито крючьев:

скальных -  $\frac{17}{3}$

ледовых - 0

закладных эл-тов --  $\frac{19}{1}$

шлямбурных - 0

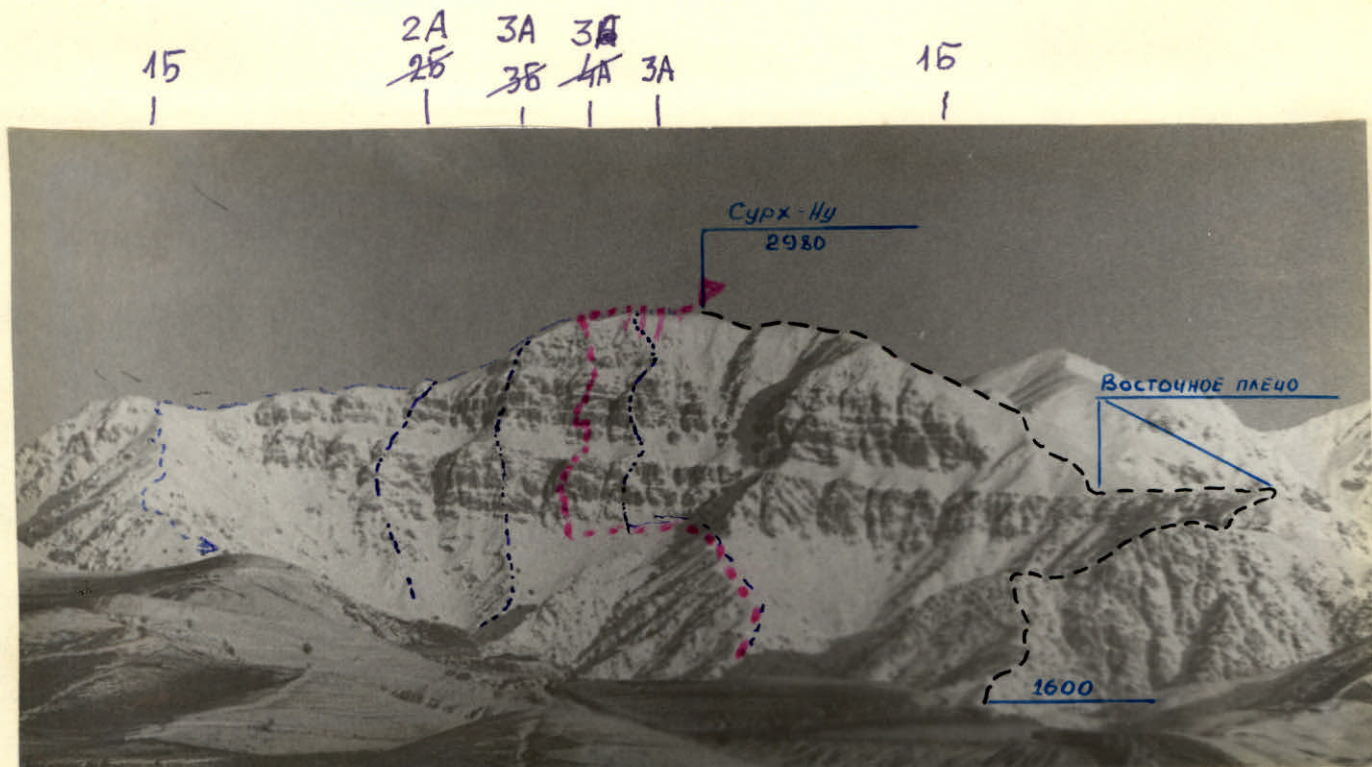
7. Количество ходовых часов - 6 часов (не включая подход 4 часа и спуск с вершины 3 часа)
8. Количество ночевок, их характеристика - одна, в базовом лагере.
9. Ф.И.О. руководителя и участников, их спортивная квалификация:

1. Тюленев И.В. КМС
2. Скачков А.С. МС
3. Лоренц Е.О. КМС
4. Харlamov A.C. I р-д

10. Тренер: Леонов К.Н.

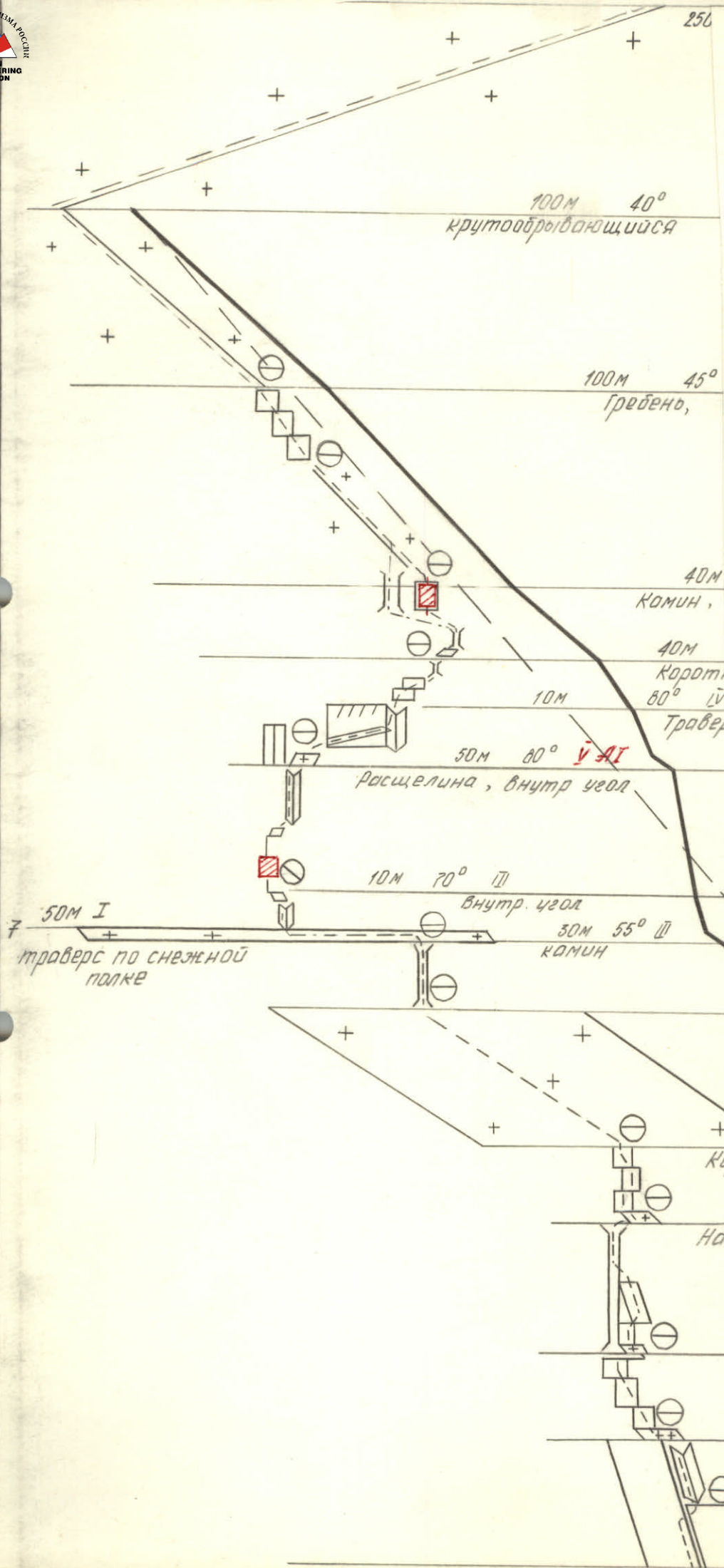
КМС

II. Дата выхода и возвращения с маршрута - I - 2 февраля 1986г



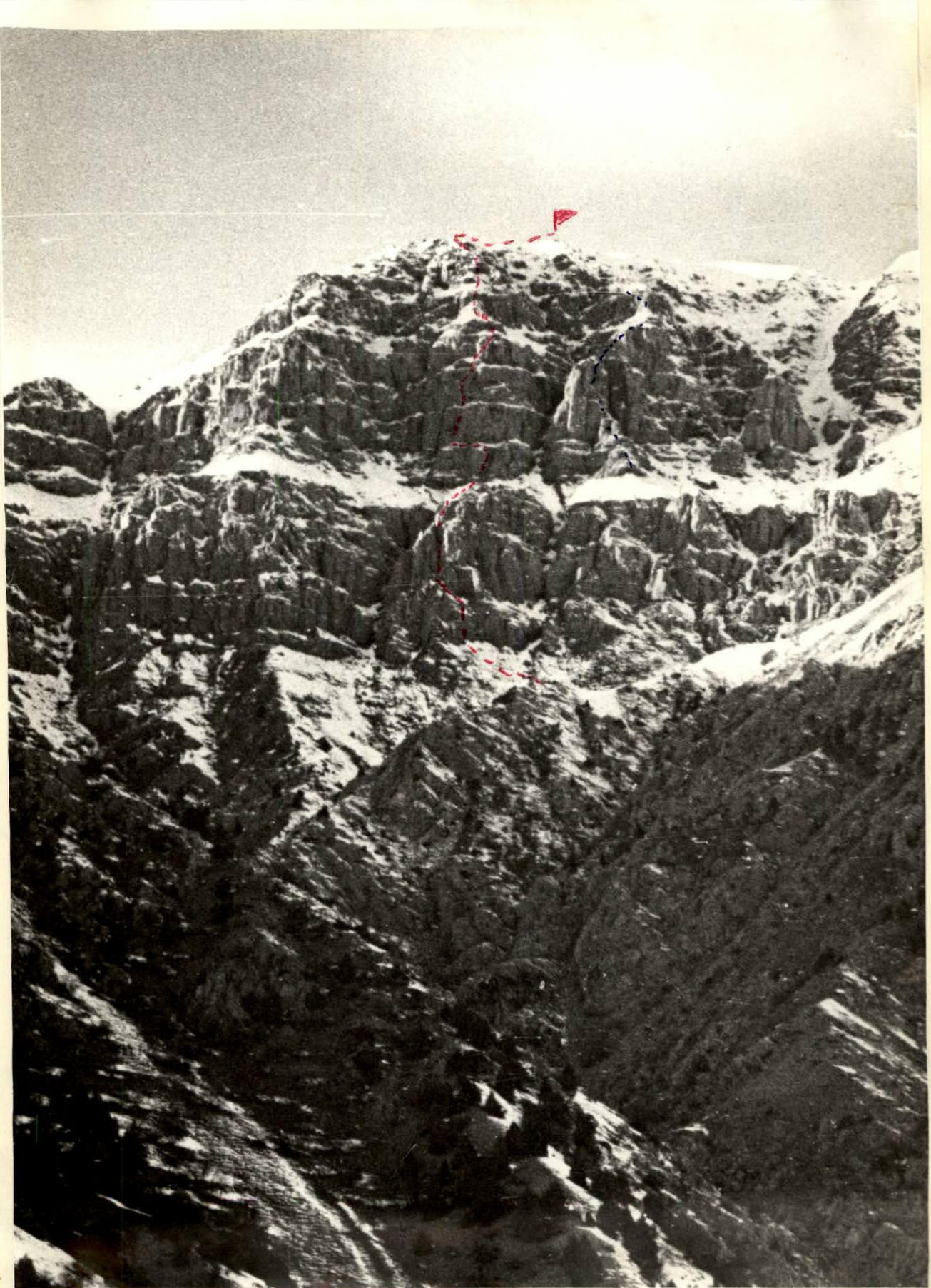
Панорама в. Сурх-Ну, Юго-Восточная стена.  
Фотоаппарат "Зенит" с объективом "Гелиос-44", точка отсъемки №1,  
время - 9ч.30мин.

— Предлагаемый маршрут по Ц.к/Ф., 4а к/тр.  
— Маршрут Е.Лоренца, Iб к/тр.  
— Путь спуска, Iб к/тр.



## О П И СА НИ Е МАРШРУТА ПО УЧАСТКАМ

- Участок 0-1. Наклонные скальные плиты, заканчиваются внутренним углом (крючья, закладки) крутизной  $50^{\circ}$ , протяженностью 60м, Ш к/тр., выводят на снежную полку.
- Участок 1-2. Короткие стенки, чередующиеся со снежными полками, крутизной  $45^{\circ}$ , протяженностью 45м, П к/тр., подводят к большому камину.
- Участок 2-3. Наклонные заглаженные плиты - камин (крючья, закладки, в верхней части дополнительные точки опоры, осторожно - живые камни). Крутизной  $80^{\circ}$ , протяженностью 50 м, У к/тр.
- Участок 3-4. Короткие стенки крутизной  $40-45^{\circ}$ , протяженностью в сумме 40 м, П к/тр (крючья), завершают собой I скальный пояс маршрута, подводят к большому снежному гребню - полке.
- Участок 4-5. Большая снежная полка крутизной  $30^{\circ}$ , протяженностью 100 м, I к/тр.
- Участок 5-6. Большой камин (в верхней части крючья), крутизной  $55^{\circ}$ , протяженностью 30 м, Ш к/тр.
- Участок 6-7. Траверс по снежной полке 50 м, I к/тр.
- Участок 7-8. Внутренний угол, крутизной  $70^{\circ}$ , протяженностью 10м, Ш к/тр (крючья).
- Участок 8-9. Движение несколько влево-вверх к расщелине, внутреннему углу крутизной  $80^{\circ}$ , протяженность участка 50 м, У к/тр. (крючья, закладки, искусственные точки опоры).
- Участок 9-10. Вправо-вверх узкая полка - отщеп, крутизна участка  $80^{\circ}$ , протяженность 10 м, ІУ к/тр.
- Участок 10-II. Короткие стенки, чередующиеся со снежными полками, "красный" камин. Крутизна участка  $55^{\circ}$ , протяженность - 40м, Ш к/тр.
- Участок II-12. "Красный" камин, гребень, стенка с расщелиной. Крутизна участка  $40-45^{\circ}$ , протяженность 40 м, Ш к/тр. (расщелина проходится с искусственной точкой опоры). Заканчивается II скальный пояс маршрута.
- Участок 12-13. Снежный гребень с чередованием скальных стенок, крутизной  $45^{\circ}$ , протяженностью 100 м, Ш к/тр.
- Участок 13-14. Крутообрывающийся снежный гребень, крутизной  $40^{\circ}$ , протяженность 100 м. Выход на предвершинный гребень.
- Участок 14-15. Предвершинный гребень крутизной  $20^{\circ}$ , протяженностью 250м, I к/тр. Выход на вершину.  
Спуск с вершины по юго-западному гребню, ІБ к/тр.  
Восхождение занимает 13 -14 часов( с подходом под стену и спуском с вершины в базовый лагерь).



Маршрут Ц. к/ф левой части ЮВ стены



Участок I2-I3