

20

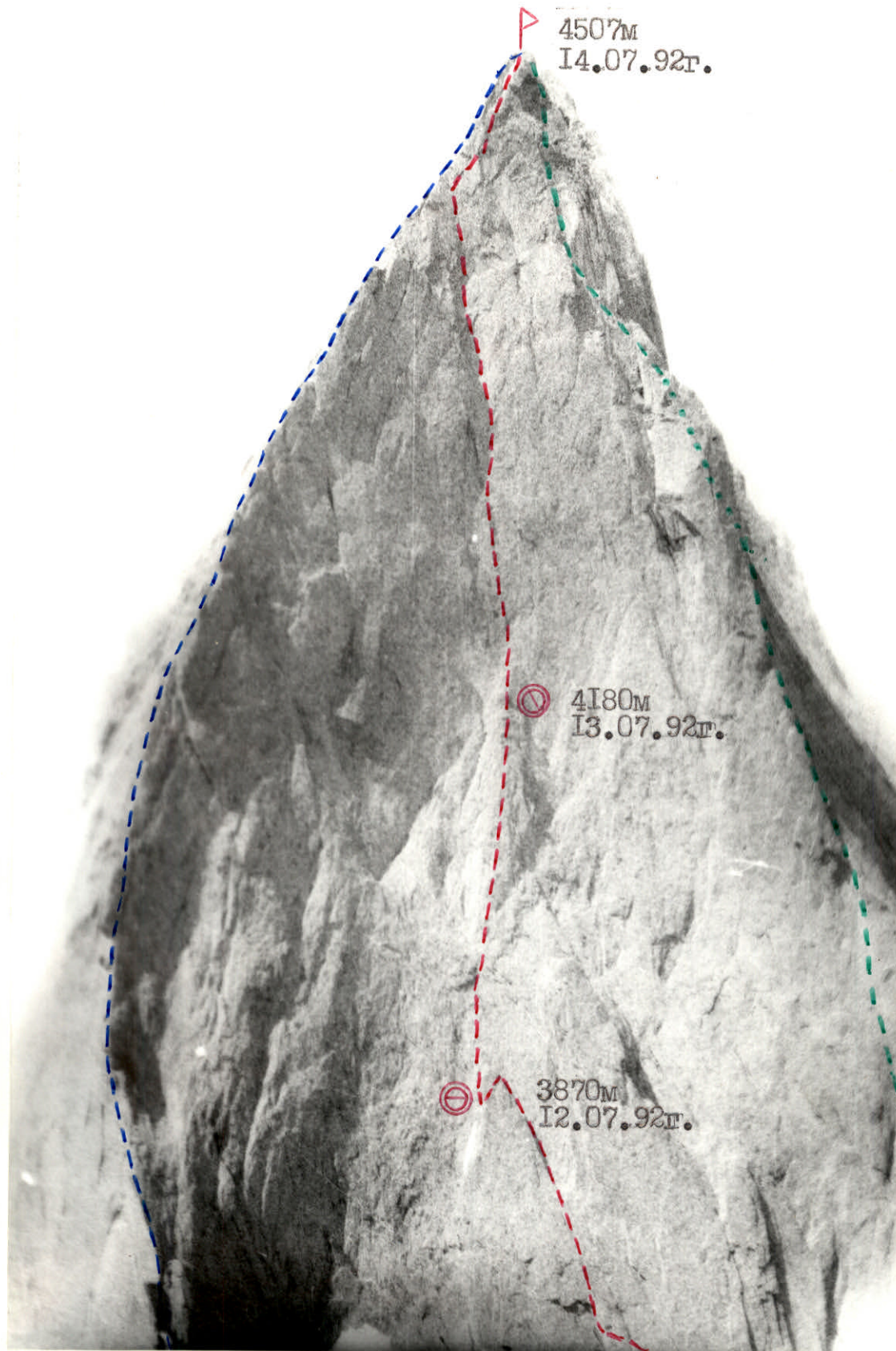
ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

- Класс технический.
 - Памиро-Ала́й, Туркестанский хребет, бассейн р. Каравшин.
 - П. 4507(1000 - летия Крещения Руси) по Ю - В стене.
 - БА к.сл., скальный, З-е прохождение.
 - Перепад высот : общий стенной части

| | | |
|------------------|----------|--------|
| | 880 м. | 640 м. |
| протяженность | 1058 м. | 688 м. |
| ср. крутизна | 67 гр. | 75 гр. |
| протяж. участков | V к.сл. | 210 м. |
| | VI к.сл. | 458 м. |
 - Забито крючьев :

| | | | |
|----------|----------|--------|--------|
| скальных | закладок | шлямб. | ледов. |
| 14 | 162 | 0 | 0 |
| ----- | ----- | --- | --- |
| 0 | 8 | 0 | 0 |
 - Ходовых часов 18 + (5 часов спуск) дней З.
 - Ночевки : все ночевки удобные, в палатке.
 - Руководитель : Котельников А.И. - МС

| | | | |
|-------------|-----------------|---|-----|
| участники : | Ан П.В. | - | МС |
| | Букреев В.В. | - | МС |
| | Заикин А.А. | - | КМС |
| | Колабушкин В.А. | - | КМС |
| | Селяев В.В. | - | МС |
 - Тренеры : Шабанов А.В., Кудакаев Т.З.
 - Выход на маршрут 12.07.92, вершина 14.07.92, спуск 14.07.92



ОБЩЕЕ ФОТО ВЕРШИНЫ

Условные обозначения:

-м-т а/к г.Москвы, м-т группы. 1989г Фотоаппарат "Ломо-Компакт"
-м-т а/к "Висота" , 1991г.
-м-т г.Днепропетровска, 1988г.

Снято 17.07.92г. вв II часов

Расстояние - 3км

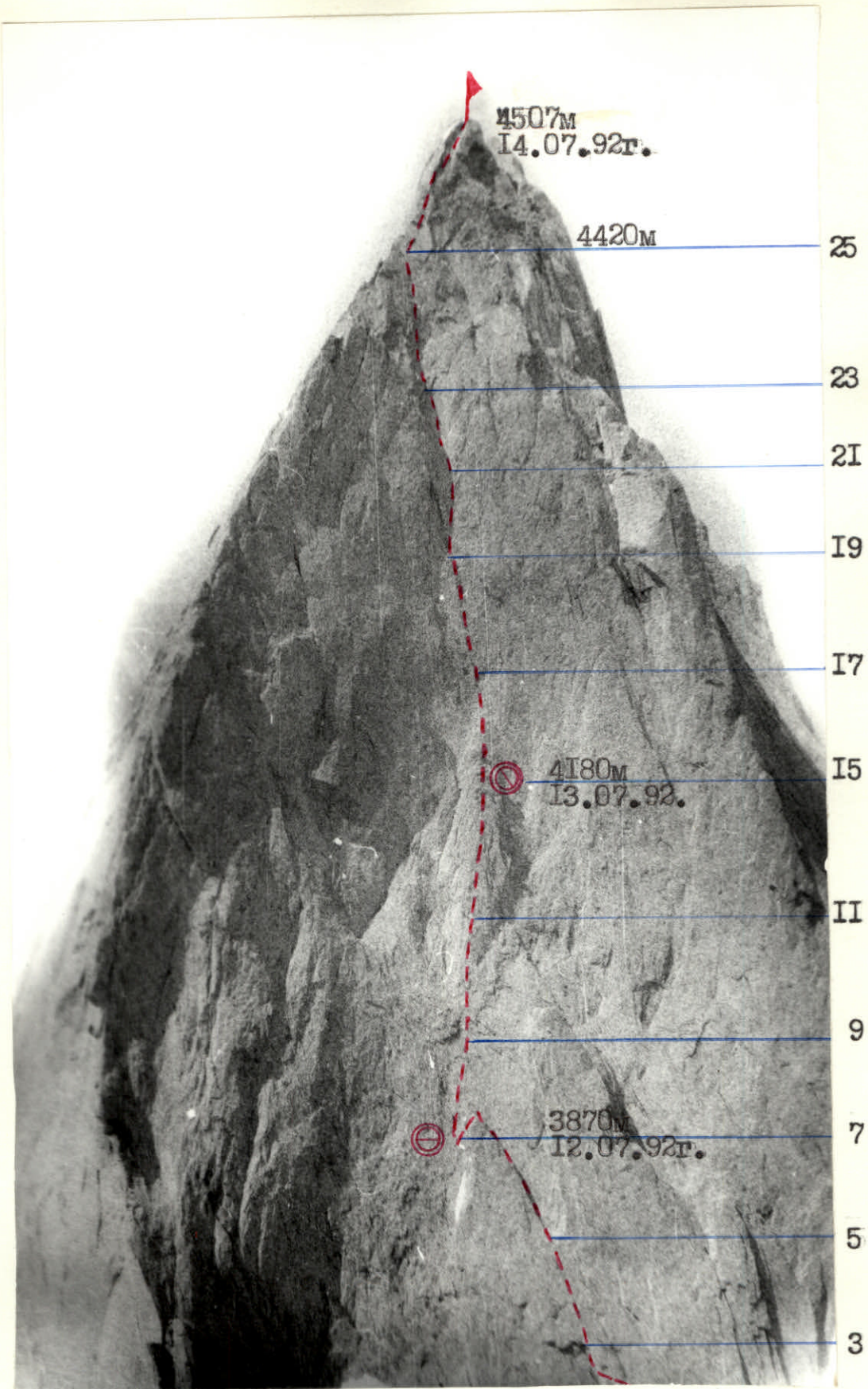
СХЕМА МАРШРУТА В СИМВОЛАХ УИАА

| точки страховки | | | | | № участв. | катаст. | протяж. | крутизн. |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|-----------|---------|---------|----------|
| к р: с к а. л. | з а к л а. а. | ш я м б. о. в. | л е д о в. | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | 4 | - | - | | II | уI | 80 | 80 |
| - | 5 | - | - | | IO | у | 70 | 40 |
| - | 4 | - | - | | 9 | уI | 10 | 80 |
| - | 3 | - | - | | 8 | уI | 15 | 80 |
| I | 4 | - | - | 12.07.92. 3870M I.К.Т. | 7 | у | 40 | 75 |
| - | 4 | - | - | к кр.ск.-2, закл.-54. | 6 | у | 10 | 75 |
| - | 7 | - | - | | 5 | у | 10 | 75 |
| - | 5 | - | - | | 4 | уI | 40 | 80 |
| - | 4 | 2 | - | | 3 | Iу | 40 | 60 |
| - | 10 | - | - | | 2 | III | 90 | 40 |
| - | I | - | - | | I | у | 10 | 80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|---|----------------|---|---|-------|---------------------------------|--------|-----|----|----|
| - | 2 | - | - | | 26 | 2 | 100 | 20 | |
| - | 2 | - | - | | 25 | IV | 40 | 40 | |
| - | 10 | - | - | | 24 | VII | 60 | 70 | |
| - | 4 | - | - | | 23 | VI+IO | 90 | | |
| - | 6 | - | - | | 22 | VI+ IO | 90 | | |
| - | 3 | - | - | | 21 | VI+ IO | 75 | | |
| - | 8 | - | - | | 20 | VI IO | 75 | | |
| 2 | 9 | - | - | | I9 | VI+ | 40 | 80 | |
| I | 6 | - | - | | I8 | VI+ | IO | 95 | |
| 2 | $\frac{I+}{2}$ | - | - | | A ₃ | I7 | VI+ | 40 | 85 |
| 3 | $\frac{I+}{3}$ | | | | A ₃ | I6 | VI+ | 60 | 85 |
| - | 6 | - | - | 4200M | I3.07.92. кр.ск.-5, закл.-48 | I5 | IV | 40 | 50 |
| I | $\frac{8}{I}$ | - | - | | A ₂ | I4 | VI | 60 | 80 |
| I | $\frac{9}{2}$ | - | - | | | I3 | VI+ | 40 | 80 |
| 2 | 6 | - | - | | | I2 | V | 40 | 70 |
| I | 4 | - | - | | | II | VI | 80 | 80 |

ОПИСАНИЕ МАРШРУТА ПО УЧАСТКАМ

- 0 - 1. Щель в монолитной стенке, выводящая на хорошую полку.
- 1 - 2. Внутренний угол, идущий вправо-вверх от полки. По нему всегда ручей /первый работает в воде/.
2 - 3. Скалы типа "бараны лбы", выводящие под основание отвесной стены с черными подтеками.
3 - 4. Скалы средней трудности справа по ходу от стены с черными подтеками.
4 - 5. Очень трудный внутренний угол S-образной формы с нависанием в средней части. Угол образован стеной и отвесным уступом. Идут закладные элементы средних и малых размеров. Участок проходится свободным лазанием.
5 - 6. Трудный трехметровый траверс по небольшим нависаниям.
6 - 7. Система внутренних углов, идущих влево-вверх. В конце участка хрошая полка, уходящая влево. Есть вода. На полке бивуак под нависанием, контрольный тур.
7 - 8. Подъем вправом по ходу углу полки. Две скальные стенки, выводящие под нависающий отщеп.
8 - 9. Внутренний угол-щель, уходящий вправо-вверх в обход отщепа.
9 - 10. Прямо вверх по нависающему отщепу. Далее траверс по полке влево 20 м. под внутренний угол.
10-11. Внутренний угол, имеющий в верхней части направление влево-вверх. Участок заканчивается 20- метровым простым траверсом влево.
11-12. Очень трудная, мокрая стена с малым количеством мест для промежуточных точек. Подъем влево-вверх на полку. Участок заканчивается простым 8- метровым траверсом влево.
12-13. Широкий внутренний угол, выводящий на скальное плечо большого отщепа стены. Бивуак, воды нет.
13-14. Трудная стена, с ограниченным количеством промежуточных точек.
14-15. Очень трудная стена. Проходится по системе отщепов и щелей. Много живых непрочных нашлепок.
15-16. Внутренний угол, выводящий на вершину откола стены. Под прикрытием откола на полке бивуак. Воды нет, но может быть лед в углублении скал внутреннего угла левее полки.
16-17. Предельно трудная стена. Подъем влево-вверх, а затем вправо-вверх под характерный треугольный карниэ. ИТО. Под карнизом контрольный тур.
17-18. Предельно трудная щель справа от карниза. Ширина щели от 2 до 20 см. идут френды, крупные закладки.
18-19. Предельно трудный нависающий внутренний угол с щелью. В этом месте подъем на ИТО по небольшой щели влево на нависание/3 м/. Затем маятник вправо к сужению щели.
19-20. Предельно трудная, мокрая щель, образованная стеной и отщепом /ширина щели от 1 до 20 см/. Левая сторона щели нависает. Проходится с помощью ИТО.
20-21. Внутренний угол, уходящий резко влево проходится свободным лазанием в широком распоре.
21-22. Очень трудная стенка откола. Проходится свободным лазанием.
22-23. Предельно трудная щель с нависанием. Проходится с помощью ИТО.
23-24. Предельно трудная стена скального блока. Проходится влево-вверх. В конце участка удобная площадка.
24-25. Очень трудный внутренний угол, выводящий на левый кант Ю-В стены.
25-26. Острое ребро, выводящее на вершинный гребень. Здесь характерный грот.
26-27. Ножевидный гребень.
27-28. Щель и наклонная плита в правой части вершинной башни.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ МАРШУТА

Снято 17.07.92. II часов.
Фотоаппарат "Ломо-Компакт".
Расстояние - 3км