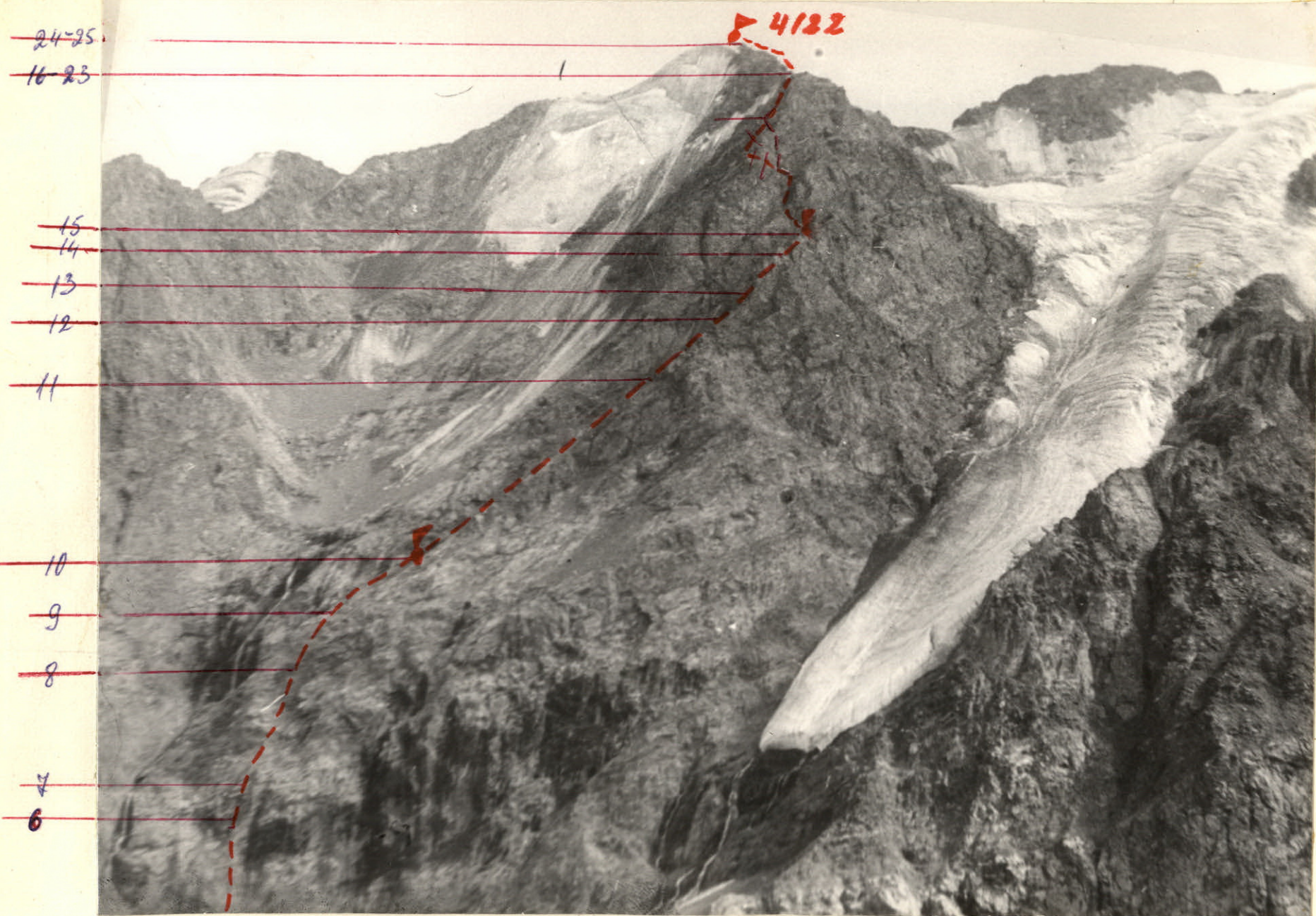


ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. Класс восхождения - технический
2. Район восхождения - Тянь-шань, хр. Терской Ала-тoo, ущ. Аютер.
3. Вершина, ее высота и маршрут восхождения - в. Менделеевец, 4200м, **63** гребень
4. Предполагаемая категория трудности - ~~4~~ **A 35**
5. Характеристика маршрута: перепад высот - средняя крутизна - 56°
протяженность участков: П - 690 м., III - 350 м., IV - 230 м
У - 65 м.
6. Забито крючьев для страховки:
скользких - 25
ледовых - -
шлямбуровых - -
7. Количество ходовых часов - 15 час. 10 мин.
8. Количество ночевок и их характеристика - -
9. Фамилия, имя, отчество руководителя и участников, их спортивная квалификация:
 1. Гайсин Александр Александрович - I р-д рук-ль
 2. Ковнир Владимир Владимирович - I р-д уч-к
 3. Подстречный Николай Григорьевич - I р-д уч-к
 4. Бойко Татьяна Семеновна - I р-д уч-ца

Тренер команды - Денисов В.Г.

по марш. между
всех не за
Нет



ОПИСАНИЕ МАРШРУТА ВОСХОДЛЕНИЯ НА В.МЕНДЕЛЕЕВЕЦ
С З АПАДА, ПЕРВОПРОХОДЛЕНИЕ

18 августа 1978г. От нижних альпийских стоянок вышли в 5 -00. Перешли через речку Аютер и по правой стороне селевого выноса через 40 мин. вышли к неявно выраженному кулару. Немного недоходя этого кулара траперсировали вправо 60 м. и подошли к осипным полкам. По осипным полкам вправо 40 м 40° по полкам, шли одновременно. Дальше прямо вверх по скалам средней трудности (3 - 4 к.тр.) 30м 60° . Затем немного влево также по скалам средней трудности 20м под стенку. Стенка 15м. 75° (4-5 к.тр.) сложное лазание с крючевой страховкой. После стенки камин 10м. 60° затем скалы прямо вверх 40м. скалы довольно сложные. Выходим под камин. Камин 35м до 80° в центре каминя нависание 2м. После каминя забирая немного влево по скалам 3 - 4 к.тр. проходим 80м $65 - 70^{\circ}$. Дальше идет выполнение и стенка переходит в осипные полки. По осипным полкам через 60 м выходим на широкую осипную полку. По полке 30° через 80 м поставили контрольный тур. До контрольного тура дошли в 12 - 40. От контр.тура опять по полке до кулара 120м 30° . По пути встречаются небольшие стенки по 3 - 5 м. Далее пересекаем кулар и справа по кулару по осипным полкам 60 м 45° . Затем стенка 25м до 60° стенка несложная, но очень много живых камней и на ней надо быть очень внимательным. Далее опять идут осипные полки 30м 40° затем еще стенка 15м 70° . После стенки мы вышли на пермычку в В гребне в.Менделеевец. На пермычку вышли в 14-00, здесь сложили контрольный тур. От пермычки спустились вниз на 5м в сторону куда производили подъем и по внутреннему углу 30м 65° вверх, затем вправо через 15м 60° вышли на полку, от полки влево под внутренний угол 30м $65-70^{\circ}$ по внутреннему углу под стенку. Стенка до 90° 25м, сложное лазание с применением крючьев. После стенки влево вниз 7м пресекаем кулар и по внутреннему углу прямо вверх 30м 45° до стенки. Стенка 7м 85° с нависанием в конце. Стенка выводит на ребень. Дальше слева по гребню по наклонным полкам по пути встречаются неболь-

шие стенки от 3 до 5 м Крутизна гребня до 50° 200м, 300м до 45° . Гребень выходит на в.Менделеевец. На вершину группа вышла в 17-зо. Спуск по маршруту 2 А кат.тр. в ущ. Телеты.

ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАРШРУТА

| Дата | Характер участка | | | | | Крючья | | | | |
|------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|--------|-----------|----------------|---------|---------|-----------|
| | Номер участка | Средн. крут. гр. | Протяж. уч-ка | Характер рельефа | Трудн. | Состояние | Условия погоды | Скальн. | Ледовые | Шлямбурн. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
| I8.08. 1978г. | I | 40 | 40 | скалы полки | II | осыпные | отл. | - | - | - |
| | 2 | 60 | 30 | скальн.стенка | III | монолит | отл. | - | - | - |
| | 3 | 55 | 20 | скальн.стенка | III | монолит | отл. | - | - | - |
| | 4. | 75 | 15 | скальн.стенка | IV | монолит | отл. | 3 | - | - |
| | 5 | 65 | 10 | камин | IV | монолит | отл. | 2 | - | - |
| | 6 | 70 | 40 | скаль.стенка | IV | монолит | отл. | 2 | - | - |
| | 7 | 80 | 30 | камин | V | разрушен. | отл. | 3 | - | - |
| | 8 | 75 | 80 | скаль.стенка | IV | монолит | отл. | 2 | - | - |
| | 9 | 45 | 60 | ск.полки | II | разрушен. | отл. | - | - | - |
| | 10 | 30 | 80 | ск.полки | II | разрушен. | отл. | - | - | - |
| | II | 30 | 120 | ск.полка | II | разрушен. | отл. | - | - | - |
| | 12 | 35 | 60 | ск.полка | II | разрушен. | отл. | - | - | - |
| | 13 | 60 | 25 | скаль.стенка | III | разрушен. | отл. | - | - | - |
| | 14 | 40 | 30 | ск.осып.полки | II | разрушен. | отл. | - | - | - |
| | 15 | 70 | 15 | скальн.стенка | IV | монолит | отл. | 1 | - | - |
| | 16 | 65 | 30 | скальн.стенка | IV | монолит | отл. | 2 | - | - |
| | 17 | 60 | 15 | ск.стенка | III | монолит | отл. | 1 | - | - |
| | 18 | 65 | 30 | ск.стенка | IV | монолит | отл. | - | - | - |
| | 19 | 70 | 10 | внутр.угол | IV | разрушен. | отл. | 2 | - | - |

| - | I | - | : | 2 | - | : | 3 | : | 4 | - | : | 5 | - | : | 6 | - | : | 7 | - | : | 8 | - | : | 9 | - | : | 10 | - | : | II | - |
|----|----|-----|---|---------|---------|---|-----|---|-----------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----|---|
| 20 | 90 | 25 | | скальн. | стенка | | у | | МОНОЛИТ | | отл. | 3 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| 21 | 60 | 30 | | скальн. | стенка | | III | | МОНОЛИТ | | отл. | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| 22 | 45 | 30 | | скальн. | полка | | III | | МОНОЛИТ | | отл. | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| 23 | 85 | 10 | | скальн. | стенка | | у | | МОНОЛИТ | | отл. | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| 24 | 50 | 200 | | скальн. | гребень | | III | | разрушен. | | отл. | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | |
| 25 | 45 | 300 | | скальн. | гребень | | 2 | | разрушен. | | отл. | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | | |

