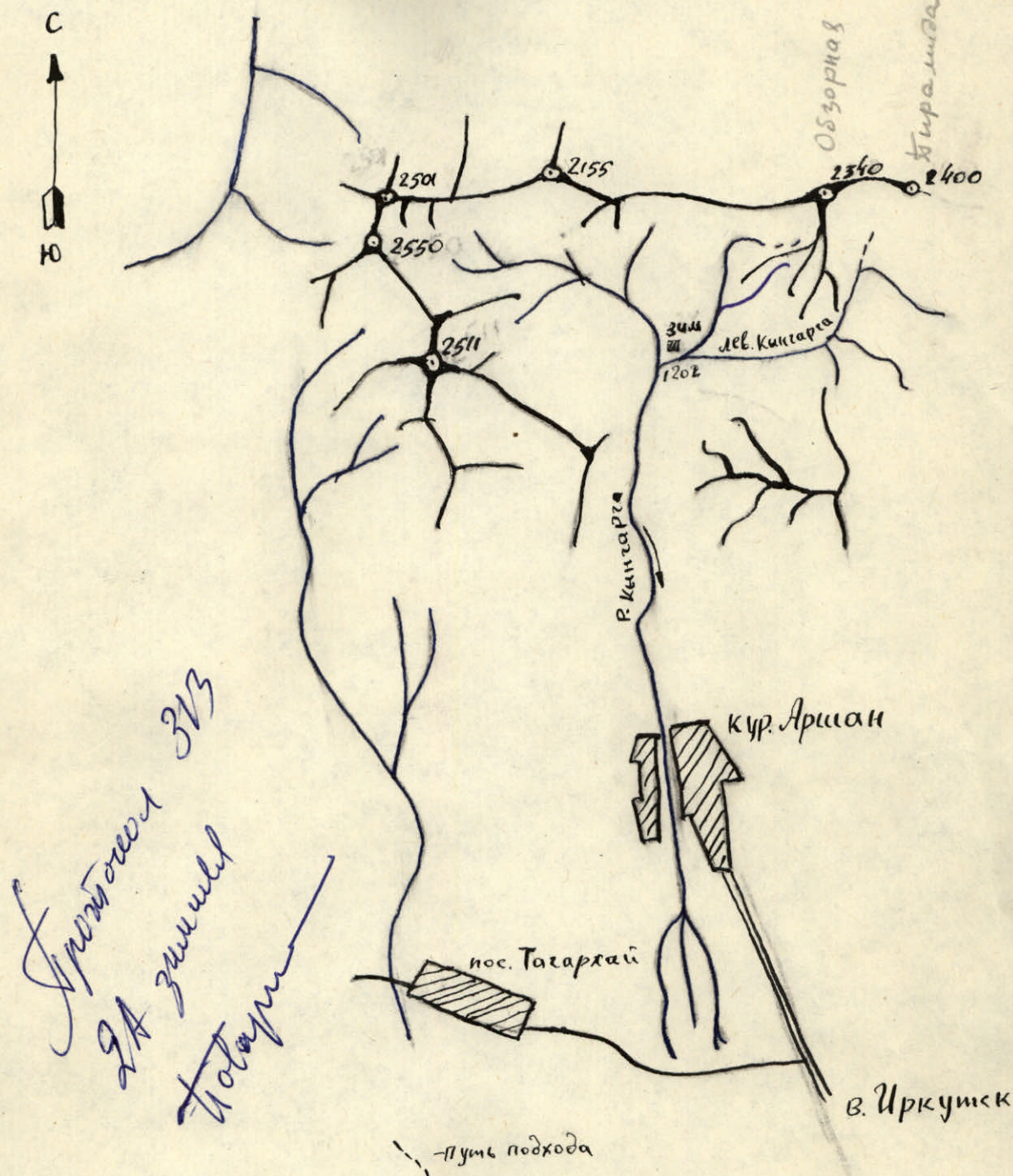


Карта-схема района.

Масштаб 1: 200000

45

Пиралыса 2400 2A3 к с.з.  
Н.Лесов + Чед.



Через 1,5 часа подходим к провалу . В этом месте гребень очень круто обрывается на север ,справа глубокий крутой снежный склон , обход невозможен ( фото 7А ) . С гребня высотой скал перед провалом 4 м ( фото 4,5 ) , глубина провала до 60м.

Спуск в провал начинается спуском по веревке, спортивным, с верхней части жандарма 8 м. (организация спуска фото 6) . Траверс по заснеженной полке, под нависающими скалами 5 м. Затем еще один 7-ми метровый спортивный спуск по отвесной стенке с отрицательным двухметровым участком на наклонную заснеженную площадку (фото 6).Страховка комбинированная через выступы и I скальный крюк.Последний участник оба раза спускается на двойной верёвке.Закрепление вверху за имеющейся удобные надежные выступы.

Далее одновременное движение по хаотично нагроможденным крупным глыбам и через 10 м. еще один спортивный спуск по разрушенным скалам крутизной 45 . Страховка поппеременная, через выступы.Осторожно , камни!

Провал самый низкий участок гребня - 2060 м. От вершины Обзорная до провала 2,5 часа .

От провала крутой острый гребень с обрывами в обе стороны ( фото 7Б ). Скалы средней трудности , местами разрушены . Страховка на протяжении 200 м поппеременная , 60 м перил , I скальный крюк .

Общая крутизна 200 -метрового участка гребня до 50° . Далее гребень выполяживается ( фото 7А ) . Скалистый взлет перед последним понижением гребня (фото 8). обходится справа , ниже гребня по заснеженным широким наклонным полкам и разрушенным легким скалам . Движение одновременное .

Спуск под предвершинный взлет по разрушенным скалам 35° , длиной до 80 м, осторожно , камни !

Монолитные скалы предвершинного гребня обходятся по снежному склону крутизной до 40° , в верхней части по легким скалам , движение одновременное .

От предвершинного плеча последний взлет длиной до 300 м , крутизной 30° , в верхней части до 40° в выходами скал выводит на вершину . От провала II до вершины 2,5 часа .

Спуск с вершины 100 м по пути подъема , затем сворот в первый кулуар южного склона и далее в цирк Левой Кынгарги. С вершины до зимовья 365 часа, на весь маршрут 12-13 часов.

Таблица основных характеристик  
маршрута.

| Дата    | Часы | Средняя<br>температура | Промежуток    | Характеристика<br>условий и опасных<br>и преград |   |   | Задача<br>перевала    | Число     |
|---------|------|------------------------|---------------|--|---|---|-----------------------|-----------|
|         |      |                        |               | По<br>характеру<br>рельфа                        | По<br>механической<br>износостойкости                                 | По<br>сводам<br>спусков                               |                       |           |
| 5/11/69 | I    | 30°                    | 1000 м<br>27. | Сложный<br>склон со<br>справа<br>бездонами       | Первая.<br>Скалы<br>лёгкие,<br>несильно<br>средней<br>износостойкости | открытые-<br>склон,/<br>местами<br>износостой-<br>кий | Скальный<br>небольшой | небольшое |
| 5/11/69 | II   | 30°                    | 800 м<br>2,5η | Скально-<br>спускной<br>ущелье                   | Скалы<br>средней<br>износостойкости<br>разрушение                     | Повреждён-  | —                     | —         |
| 5/11/69 | III  | 40°                    | 700 м<br>2,5η | Скально-<br>спускной<br>ущелье                   | Первая.<br>Скалы<br>лёгкие,<br>несильно<br>средней<br>износостойкости | Повреждён-  | 1                     | —         |

Сухой  
наёк

Вершины Обзорная и Пирамида находятся в главном водораздельном гребне хребта Тункинские гольцы Вост. Саян в верховьях ущелья реки Левая Кынгарга .

Высота в. Обзорная 2340 м , Пирамиды 2400 м. До высоты 1800 м склоны покрыты лесом .

От зимовья у слияния Левой и Правой Кынгарги ( по реферу 1202 м ) путь лежит вверх по тропе вдоль р. Левая Кынгарга до первого правого ( орографически ) притока . Свернув в ущелье этого притока двигаемся дальше и через 20 мин . достигаем раздвоения ущелья , Следует свернуть в правое по ходу , которое начинается каньоном с крутыми склонами . Двигаться левой стороной по ходу по травянистым полкам и бараньим лбам.

Пройдя каньон ( длина около 200 м ) следует постепенно набирать высоту . Достигнув верхней границы леса , двигаться прямо вверх на гребень .

Склон крутой с выходами плиообразных скал . Здесь начало маршрута , высота 1908 м. На подход - 1,5 - 2 часа .

Гребень пологий , мелкая щебенка . Через 300 м движения по нему достигаем группы скал , которые обходятся слева по крутому снежному склону с небольшими выходами скал , движение одновременное .

Обойдя скалы , выходим на снежный гребень и по нему спускаемся на седловину .

Группа скал за седловиной обходится слева , скалы легкие , движение одновременное . Короткий снежный перешеек подводит к широкому скальному барьеру высотой 30-35 м , который преодолевается влоб . Скалы легкие , участок 7-8 / м средние крутизна от 40-до 60 . Попеременная страховка через выступы . Участок средней трудности с перилами , подъем спортивным способом .

Дальнейший путь до в. Обзорная идет по некрутому широкому гребню с выходами скал , которые проходятся легко , движение одновременное . От места выхода на гребень до вершины ( участок № I ) около 2 $\frac{1}{2}$  часов .

От вершины обзорная до в. Пирамида полуторакилометровый гребень ( фото I-2 ) . С вершины крутой спуск по крупной заснеженной осипи и крутому снежному склону ( фото 3 ) выводит на гребень , с многочисленными выходами скал . Преодолевается местами с попеременной страховкой . Скалы разрушенные . Осторожно , снежные надувы !

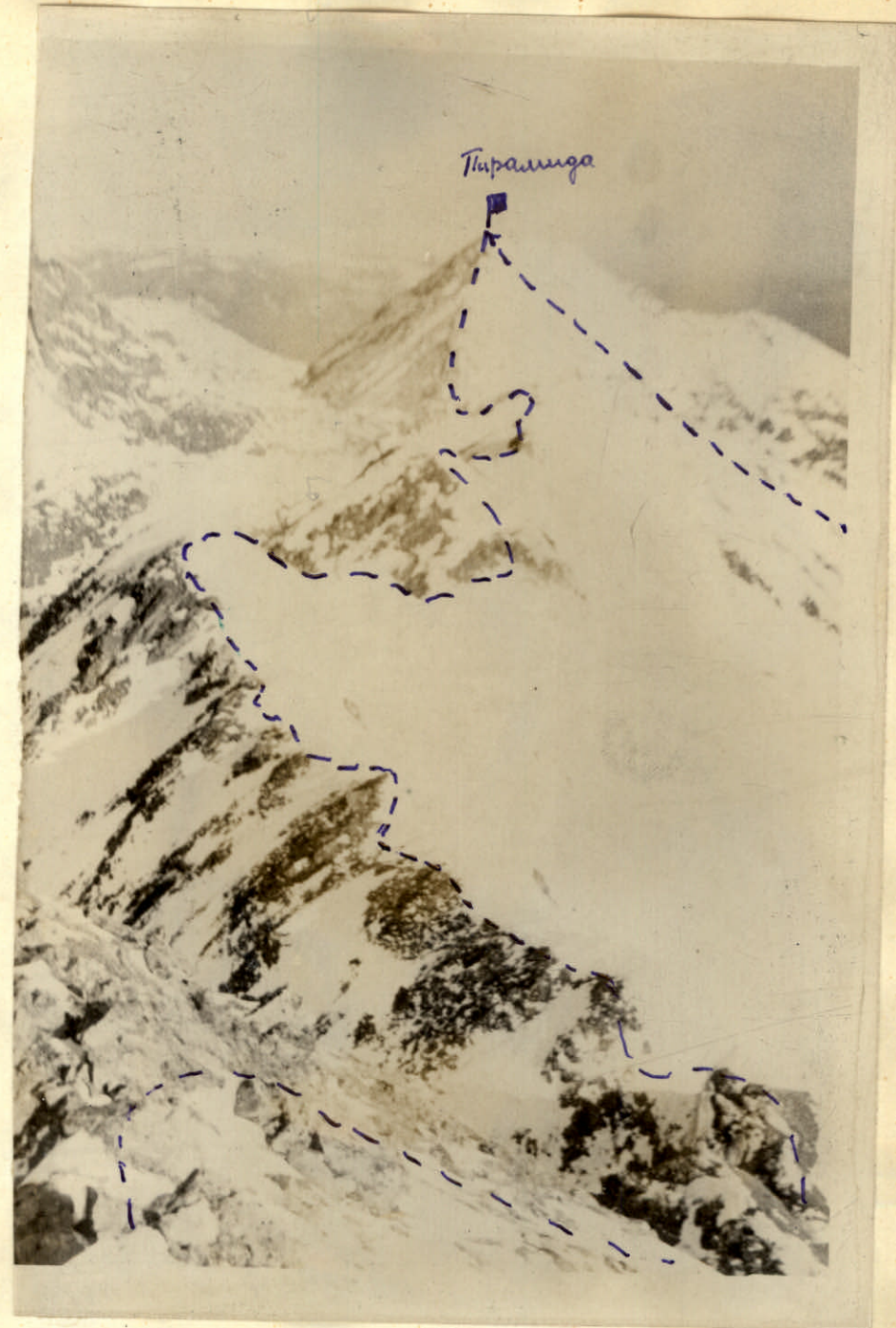


Фото I – Общий вид траверса, участки II и III.



ФОТО 2 – Спуск с в.Обзорной.



Фото 3 - Общий вид спуска с жандарма в провал



Фото 4 - III участок. Характер гребня .



фото - 5.