

Чувашия
ЧЗО № 22.02.77.
Класс Cейф
ЗАКР. Г. Т. Зеленый
Засечный маршрут

18

СОСТАВ ГРУППЫ:

- | | | |
|---------------------|------|---------|
| 1. Краснухин Л.М. | рук. | 2сп. р. |
| 2. Трубников В.И. | | м.с. |
| 3. Шваб А.Е. | | 1сп. р. |
| 4. Распутин А.К. | | 2сп. р. |
| 5. Сластникова Т.Е. | | 2сп.р. |

Маршрут пройден 27 октября 1976 г.

КРАТКИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР?

Вершина 2501 находится в главном водораздельном хребте Тункинские гольцы, Восточного Саяна, в верховьях ущелья р. Правая Кынгарга. На юг вершина обрывается крутыми скальными стенами с тремя контрфорсами — левым, центральным и правым, со средней крутизной 45 градусов./фото №1/ На север — крутой, сильно расчлененный разрушенный склон. На восток спускается длинный острый гребень, являющийся продолжением главного хребта Тункинских гольцов.

До высоты 1100 метров склоны покрыты лесом.

КЛИМАТИЧЕСКАЯ СПРАВКА.

Климат района является резко континентальным. Средняя температура зимних месяцев 30–40 градусов. Летом в горах в сравнении с долиной увеличивается облачность, часты осадки. Характерны большие колебания температуры в течении суток. Количество осадков в теплый период достигает 500 мм, зимой — до 1000 мм. Наибольшая высота снежного покрова — февраль, начало марта.

Зимним периодом является период с 10 октября по 15 мая. С ноября до середины мая реки Саян скованы льдом, в ущельях лежит глубокий рыхлый снег. К маю некоторые открытые снежные поля становятся фирновыми, но в основном снег сохраняет свою рыхлость до самого таяния. Встречаются ледяные поля по ущельям речек и наледи до середины июля.

ОПИСАНИЕ МАРШРУТА.

От базового лагеря у слияния рек Левая и Правая Кынгарга /отметка 1202м/ двигаться по ущелью р. Правая Кынгарга до границы леса. Затем, повернув влево по ходу, преодолев длинный пологий взлет старой морены, оставляя справа длинное реоро, отходящее перпендикулярно от основного гребня, попадаем в цирк под вершины 9^{ого} мая и 2501./Всего на подход 2,5 - 3 часа/.

Далее по широкому снежному кулуару/30 - 40°/ к основанию центрального контфорса /30 - 40 м./. /фото №1/. Начало контфорса представляет собой жандарм с разрушенными скалами. Подъем прямо в лоб по внешнему углу. Лазанье среднее, страховка попеременная /две веревки/. /фото №2 участок 1/.

Затем, пройдя скальный нож, выйти под внутренний угол. Движение прямо вверх по углу с выходом на простые пологие скалы. Страховка крючьевая. /40 - 50 м./. /фото №3, участок 2/.

Далее по простым скалам, обходя большой нависающий камень справа /50 - 60 м/, /фото №4, участок 3/ подойти под заснеженный внутренний угол. Движение вверх по углу. Страховка крючьевая./30 - 40 м./. /фото №4 участок 4/.

Выход на гребень контфорса. Обойти второй большой камень справа и по широкому, разрушенному скальному углу, опять выйти на гребень. Контрольный тур. Страховка по гребню одновременная, по углу попеременная./80 м/. /фото №5, участок 5/.

От контрольного тура движение одновременное. Гребень контроfо рса изрезан мощными выступами. /40 -50 м./. Фото №6, участок 6/.

Следующий, предпоследний участок - ключевой участок маршрута. Он представляет из себя наклонную заснеженную плиту с небольшим количеством зацепов. средняя крутизна 55 - 60°. страховка крючевая. / 40 м./.Фото №6,7, участок 7/.

Выход на основной гребень. Далее движение по маршруту I^б к. тр. до вершины. Фото №8, участок 8/.

Спуск так же по маршруту I^б к. тр.

Всего для прохождения маршрута и возвращения в базовый лагерь затрачено 10 часов.

уч - ок	протяжен ность	крутизна	характеристика участков и условия их	
I	2	3	характер рельефа	техника трудности
1.	80 м	45°	жандарм, скалы разрушенные из- резанные высту- пами	средние
2.	40 м	45°	внутренний скальный угол	средние
3.	50 - 60 м	45°	заснеженный внутренний скаль- ный угол	средние
4.	50 - 60 м	50°	заснеженный скальный угол с натечным льдом	средние
5.	80 м	30°	гребень к -фса изрезанный выс- тупами, скальный гребень	легкие
6.	40 - 50 м	45°	гребень к-фса с выступами	легкие
7.	40 м	55 - 60°	заснеженная плита	Трудные
8.	200 м	30°	заснеженный гребень	легкие

ТАБЛИЦА
ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАРШУТА
ПО УЧАСТКАМ.

прохождения	время	забито крючьев	
способ преодоления и страховка	условия погоды	выхода ходовых часов	скальных ледовых
	6 7	8 9	10 II
попеременная страховка за выступы	хорошая $T^{\circ} - 10-15^{\circ}$	6 ⁰⁰ 0.20	— —
попеременная страховка, крючьевая и через выступы	хорошая	0.30	I —
попеременная страховка, крючьевая и через выступы	-//-	0.40	2 —
попеременная крючьевая	-//-	0.40	I —
одновременная	-//-	0.20	— —
новременная	хорошая	0.30	— —
перила 40 м	-//-	1.00	2 —
одновременная	ветер $T^{\circ} - 15-20^{\circ}$	0.20	— —



Фото № 8 УЧАСТОК № 8

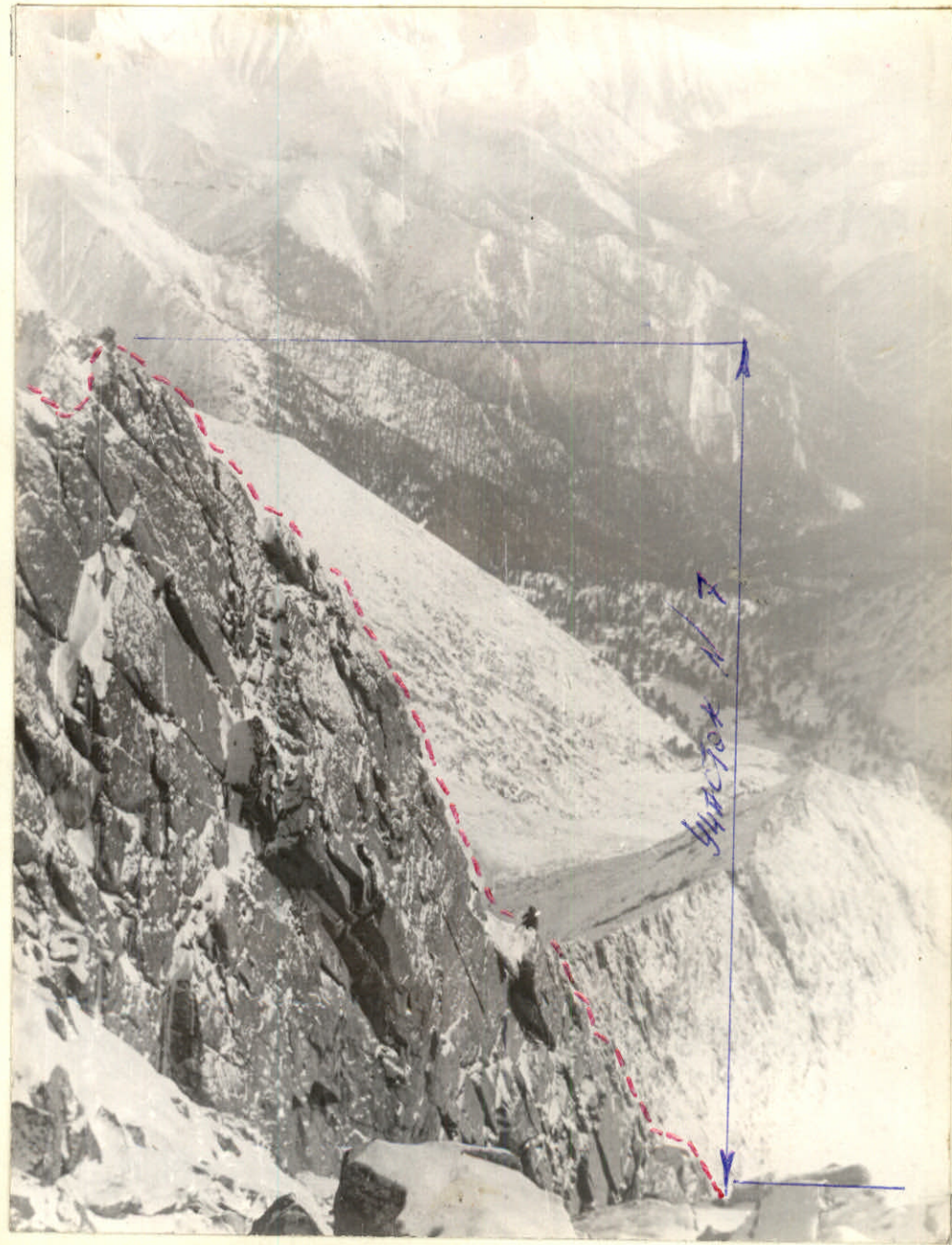


ФОТО № 7 УЧАСТОК № 7
(СНЯТО С ОСНОВНОГО ГРЕБНЯ)



ФОТО № 2 УЧАСТОК № 1



Foto № 1