

53 века.  
54

ТРАВЕРС ЮЖНОЙ БАШНИ в ТРЕХГЛАВАЯ  
ПО МАРШРУТУ I"б" КАТЕГОРИИ ТРУДНОСТИ ХРЕБЕТ  
ТУНКИНСКИЕ ГОЛЬЦЫ В ВОСТОЧНЫХ САЯНАХ

I. Географическая справка

Массив в. Трехглавая расположен в хребте Тункинские гольцы в Восточных Саянах, в длинном боковом отроге, служащим водоразделом речек Буготой и Кынгарги.

Тункинские гольцы наиболее высокий хребет Восточных Саян, вытянувшись в широтном направлении на км. Высшая отметка 3266 м. в верховье ущелья речки Ганга-Хайрым.

В целом хребет имеет резкие альпийские формы. На протяжении 100 км от курорта Аршан на востоке до перевала Шумак на западе имеет множество вершин, представляющих большой интерес для альпинистов.

Ущелья глубокие, покрыты труднопроходимой тайгой. Граница леса на южных склонах 1880 м, на северных 1600-1700 м. Снежный покров в конце лета склоняет почти полностью. Оледенение отсутствует.

Массив в. Трехглавая состоит из трех башен - Южной, Центральной и Северной. Самая высокая Центральная, имеющая высоту 2511 м. над у.м. Высота Южной Башни 2486 м. над у.м.

Ближайший населенный пункт курорт Аршан, в 225 км от г. Иркутска. От курорта до базового лагеря у слияния рек Правой и Левой Кынгарги 4 часа подъема вверх по ущелью.

2. Описание маршрута

От стоянки у слияния рек Правой и Левой Кынгарги / на репере 1202 м. над у.м./ вверх по речке Правая Кынгарга до первого ручья, впадающего слева по ходу. Далее по ручью до границы леса. По пути приходится преодолевать густые заросли кустарника, порой на очень крутых косогорах.

От границы леса, до которой около 2-х часов ходу, через заснеженные морены цирка до подножия Ю.В.гребня. Направление движения к кулуару, ведущему на Юго-Восточный гребень, ограничивающий слева скалистый массив вершины / фото 1/. От границы леса до пункта I 35-50 мин. хода.

Далее по кулуару, по заснеженной осыпи с выходами скал. Скалы легкие, движение одновременное. В верхней части култар сужается и достигает крутизны  $40^{\circ}$  /фото 2,3/.

Кулуар выводит на широкий восточный склон вершины. Движение по неярковыраженному гребню крутизной 25-30°. /фото 4,5/. Двигаясь вверх через 45 мин. достигаем предвершинного гребня, состоящего из небольших легких скал, которые проходятся с одновременной страховкой через выступы.

Вершина-широкий купол с остатками разрушенных скал. Весь путь от пункта I до вершины занимает 3 часа.

Спуск на С.З. вначале по гребню, обходя и преодолевая легкие скалы с одновременной и попеременной страховкой, затем по кругой заснеженной осипи на перемычку между Южной и Центральной Башнями /фото 6,7/. Крутизна 30-40°. Осторожно, кани! До перемычки спуск занимает 1 час.

С перемычки вниз по кругому снежному кулуару. Крутизна верхней части кулуара до 60°. Спуск одна веревка по перилам спортивным способом со схватывающим узлом. Перила закрепляются вверх за большой удобный камень.

Далее кулуар выполаживается до 45-40°. Отрезок до пункта 5 /фото 8,9/ преодолевается с попеременной страховкой через ледоруб 7-8 веревок. После выхода из узкой горловины кулуара и далее одновременное движение /фото 8,9/.

На все восхождение требуется 9-10 часов.

### 3. Состав группы:

1. Михайлова Р.Т.	-	II сп.р.
2. Михайлов А.А.	-	III сп.р.
3. Паламарчук С.	-	III сп.р. + ЗАЗАЗА ЗБЗБ
4. Попова Л.	-	III сп.р. ЗА ЗА ЗБ

### 4. Снаряжение

1. Веревка основная	-	2x40 м.
2. Карабины	-	4 шт.
3. Пояса	-	4 шт.
4. Репшнуры 4 м	-	4 шт.
5. Ледоруб	-	4 шт.

# ТАБЛИЦА

## ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАРШРУТА ВОСХОДДЕНИЯ

- Маршрут восхождения - Траверс Южной башни  
 в трёхглавая по маршруту 1, б" категории тр. Базовый лагерь - 1202м  
 Южная башня - 2486м. 1284 - ?
- Перепад высот маршрута -
- Крутизна маршрута - 25°-40°

ДАТЫ	ПРОЙДЕННЫЕ ЧАСТИ КРУТИЗНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ПО ДЛИНЕ	СРЕДНЯЯ КРУТИЗНА ЧАСТИ КРУТИЗНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ПО ДЛИНЕ	Протяженность рельефа	ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКОВ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОДДЕНИЯ				ЗАДИТО СКАЛЬНЫХ КРЮЧЕВ
				ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ТРУДНОСТИ ЧАСТИ РЕЛЬЕФА	ПО СПОСОБУ ПРОХОДДЕНИЯ. КАТЕГОРИЯ ТРУДНОСТИ	ПО СПОСОБУ ПРОХОДДЕНИЯ ЧАСТИ РЕЛЬЕФА	ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7 XII 1969	1	20%	4км	снег	-	-	МГЛА, СЛАБЫЙ ветер	-
"	2	30°-40°	1000м	снежный кулуар с выходами на скалы	1 к.тр.	одновременное движение	ветер, снег, холода	-
"	3	25°	300м	заснеженная крупная осыпь	1 к.тр.	" "	" "	-
"	4	30°-40°	350м	" "	" "	" "	" "	-
"	5	65°-60°	350м	снежный кулуар глубокий снег	спуск с попеременной страховкой, 2 к.тр.	1 берегиска перил, страховка попеременная через ледоруб	ветер снег	-
"	6	40°-30°	600м	заснеженная осыпь	1 к.тр.	одновременное движение	" "	-
"	7	20°-10°	4км	снег	-	-	СЛАБЫЙ ветер СЛАБЫЙ снег	-

РУКОВОДИТЕЛЬ ВОСХОДДЕНИЯ МИХАИЛОВА Р.Т.





