

КРАТКИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР

РАЙОНА ВЕРШИНЫ "ИРКУТСК"

2742

Вершина 2816 м /"Иркутск"/ расположена в восточной части хребта Тункинские Гольцы Восточного Саяна. Хребет вытянут с запада на восток на протяжении 150 км, подходит к юго-западной оконечности оз. Байкал и является водораздельным хребтом рр. Иркут и Китой, левыми притоками р. Ангары. Растительность типично таежная, представленная кедром, сосной, лиственницей. Граница леса находится на высоте 1880-1900 м Животный мир богат и разнообразен.

В Тункинской долине известно много минеральных источников. Наибольшую известность из них получил источник Аршан, на базе которого создан курорт всесоюзного значения.

В административном отношении хребет Тункинские Гольцы относится к Бурятской АССР.

Вершина "Иркутск" расположена в верховьях ущелья реки Зуун-Хандагай.

КЛИМАТОЛОГИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Климат района является резко континентальным. В долине средняя температура зимних месяцев низкая /до -40°/, минимальная температура в горах на 5-10 градусов выше. Летом в горах в сравнении с долиной увеличивается облачность и осадки, понижается температура воздуха. Характерны большие колебания температуры в течение суток. Зимой преобладают слабые юго-восточные ветры. Летом в связи с прохождением западных циклонов преобладают северо-западные ветры.

Количество осадков в горных районах в теплый период достигает 500 мм, зимой 600 мм. Наибольшая высота снежного покрова -- в конце февраля - начале марта. Снеговая линия проходит на высоте -

Переход средней суточной температуры через 0° весной происходит после 10 мая, осенью - в начале октября. 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 снежные открытые поля становятся фирновыми, а в основном снег сохраняет свою рыхлость до самого таяния. Встречаются ледяные поля по ущельям речек и наледи до середины икля.

Многочисленные высокогорные озера полностью вскрываются в икле. Оледенения в районе долины нет.

О ПАСНОСТИ

Опасные явления в горах: низкая температура, ветры /иногда со снегом даже в июле месяце/, снежные лавины /особенно опасны с февраля по май месяц/, камнепадов почти не бывает, но сильно разрушенные скалы камнеопасны при неосторожном движении, особенно в кулуарах.

ПРОЕЗД ДО РАЙОНА? ПОДХОД К БАЗОВОМУ ЛАГЕРЮ

Проезд от г. Иркутска осуществляется на рейсовом автобусе до курорта Аршан, попутными автомашинами проселочной дорогой до пос. Тагархай и дальше до сухого русла р. Зуун-Хандагай. При наличии заказного автотранспорта заезд в Аршан не обязателен, отворот на Тагархай находится не доехая 5 км до Аршана. При движении от Тагархая до русла Зуун-Хандагай желательно наличие проводника.

Дальнейшая заброска груза возможна на себе в рюкзаках или на вертолете. Возможно применение вы��чного транспорта, особенно летом, по договоренности с местным населением.

От поляны вверх по ущелью р. Зуун-Хандагай вначале по тропе, затем тропа исчезает, идти по левому орографическому берегу реки. В начале русло реки сухое, через 1,5 часа пути появляется вода. В начале ущелья река, не замерзающая местами, в верховьях скрыта подо льдом и снегом /конец октября - май/.

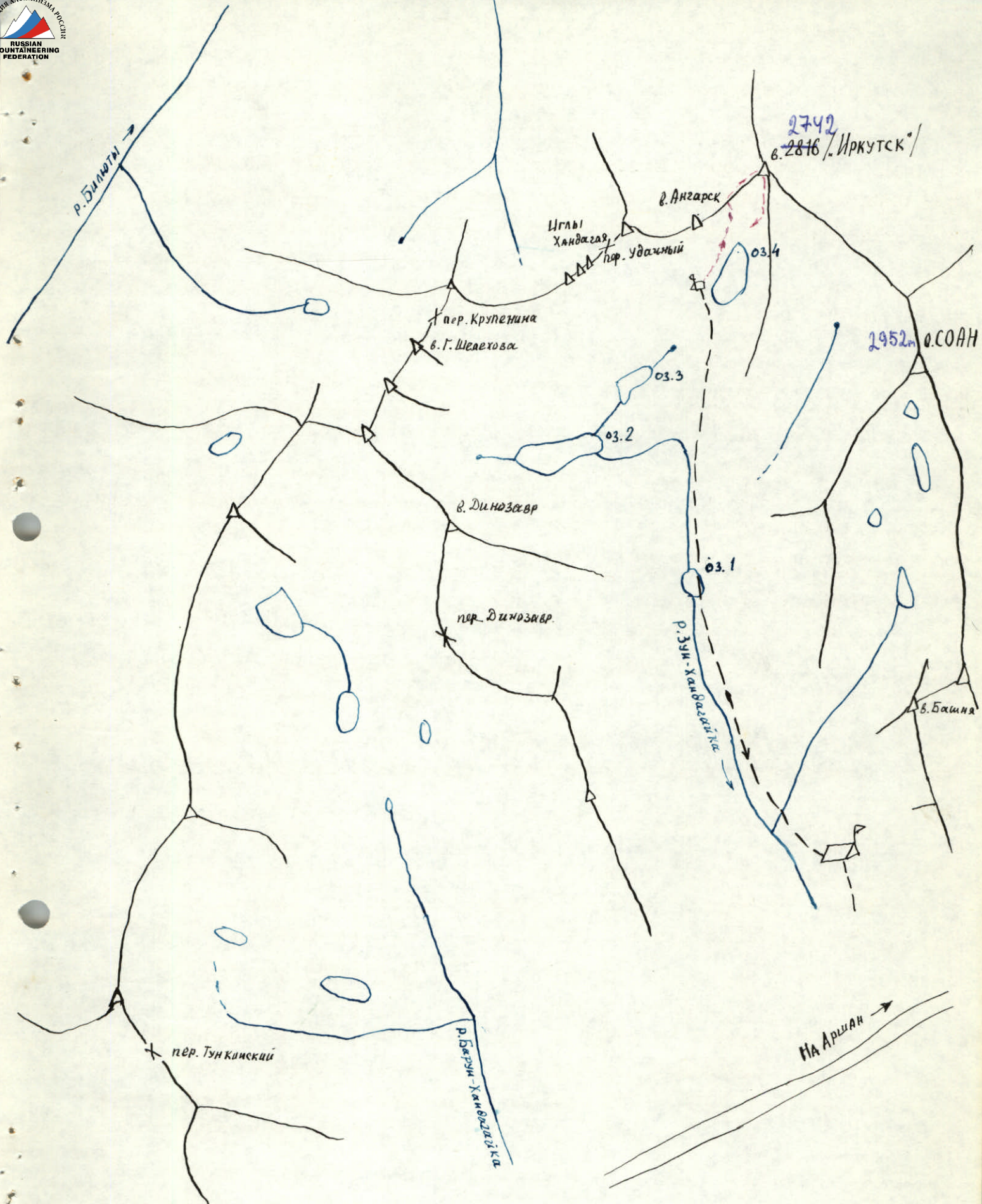
Слоны трудно проходимы, поросшие деревьями и кустарником, местами каменистые, осипные. Поэтому большую часть пути рекомендуется идти вдоль реки.

Путь вдоль реки затрудняется набросами больших валунов, местами переходит в лазание, осложненное рюкзаками.

Ущелье - протяженное, проходится за 1 - 2 дня /в зависимости от состава группы и состояния снежного покрова/.

Рекомендуемое место базового лагеря - в месте развилки реки Зуун-Хандагай на левый и правый истоки, у границы леса.

Указанное место базового лагеря удобно наличием дров и возможность размещения большого отряда.



КАРТОСХЕМА РАЙОНА

О П И С А Н И Е М А Р Ш Р У Т А
на вершину ⁷⁴² 2816 м "Иркутск" по юго-западному скаль-
ному гребню. Дата восхождения: 7 мая 1975 г.

Из базового лагеря /1800 м/, находящегося на слиянии двух ручьев, вытекающих из основного и левого цирков, которые дают начало р. Зун-Хандагай, группе необходимо выйти под в."Иркутск" /см. схему/.

Путь вначале идет по ручью, вытекающему из основного цирка. Затем, не доходя 500 м до второго озера основного цирка, траверсируя склон с набором высоты в направлении на северо-восток и оставляя слева по ходу движения третье озеро, выходим к четвертому озеру, с которого открывается панorama на в."Иркутск" /фото 1/.

Путь от базового лагеря к началу маршрута по хорошему насту занимает 3 часа.

Погода хорошая, слабый ветер.

У Ч А С Т О К 0 - 1

От озера маршрут идет по снежному склону, в самой низкой части гребня. В конце участка движение в три такта. Одновременно страховка через ледоруб /фото 2/.

У Ч А С Т О К 1 - 2

Далее по склонам средней трудности в направлении окна в гребне. 2 веревки. Страховка крючевая. Скалы монолитные, заснеженные /фото 3/.

У Ч А С Т О К 2 - 3

От окна маршрут идет вправо по гребню одновременно, участками попеременно. Страховка через выступы. Короткие стенки средней трудности до 5 м, преодоляются лазаньем. Страховка через выступы и крючья /фото 4, 5, 6, 7/.

У Ч А С Т О К 3 - 4

Узкий ножевой гребень приводит к первой стенке 15 м высотой, Скалы средней трудности. Страховка крючевая /фото 8/. Далее узкий гребень подходит к второй стенке - 12 м. Страховка крючевая /фото 9,10/.

-4-

УЧАСТОК 4-5

После стенки - узкий заснеженный гребень. Одновременно, затем попеременно, страховка через выступы /фото II/. Взлет 20 метров приводит к 40-метровому узкому ножевому гребню /фото I2/.

УЧАСТОК 5-6

Далее, две веревки легких скал. Взлет в конце участка обходится справа по ходу. Страховка попеременная, через выступы /фото I3/.

УЧАСТОК 6-7

Далее, по гребню, крутизна которого $I5-20^{\circ}$, встречаются 5 жандармов. Жандармы проходятся "влоб". Лазанье легкое, местами среднее. Страховка через выступы и крючья /фото I4-I5/.

УЧАСТОК 7-8

Выход на вершину. Одна веревка. Скалы средней трудности, страховка через выступы и крючья /фото I6/.

УЧАСТОК 8-9

Спуск с вершины - по краю гребня 150 м. Стена 2 x 40 спортивного спуска на осипное плечо, крутизной 80° . Далее влево в кулуаре спуск спортивным способом - 2 x 40 на заснеженный склон крутизной 50° .

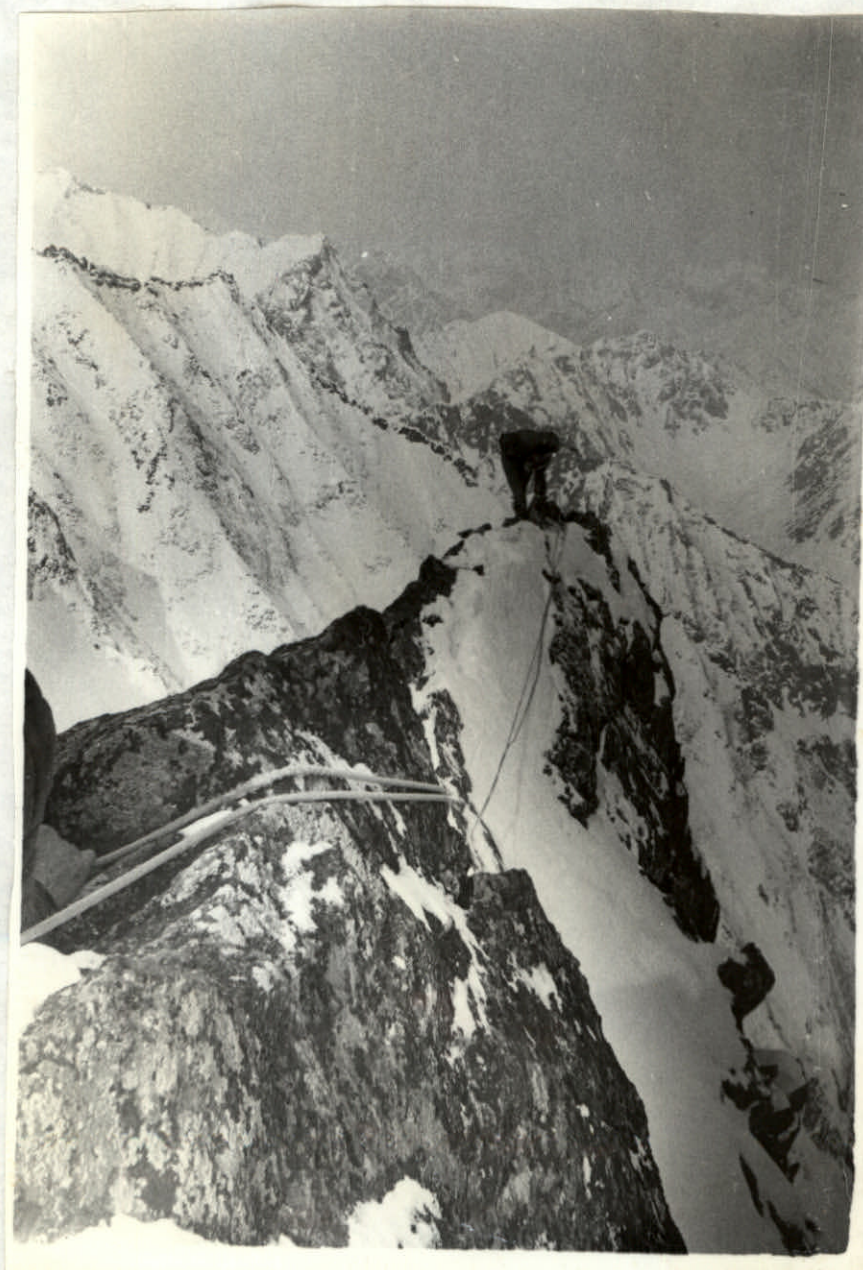
I вариант спуска - по пути подъема. Весь маршрут от базового лагеря до базового занял 16 часов; забито 17 крючьев.

ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЙДЕННОГО
МАРШРУТА ПО УЧАСТКАМ

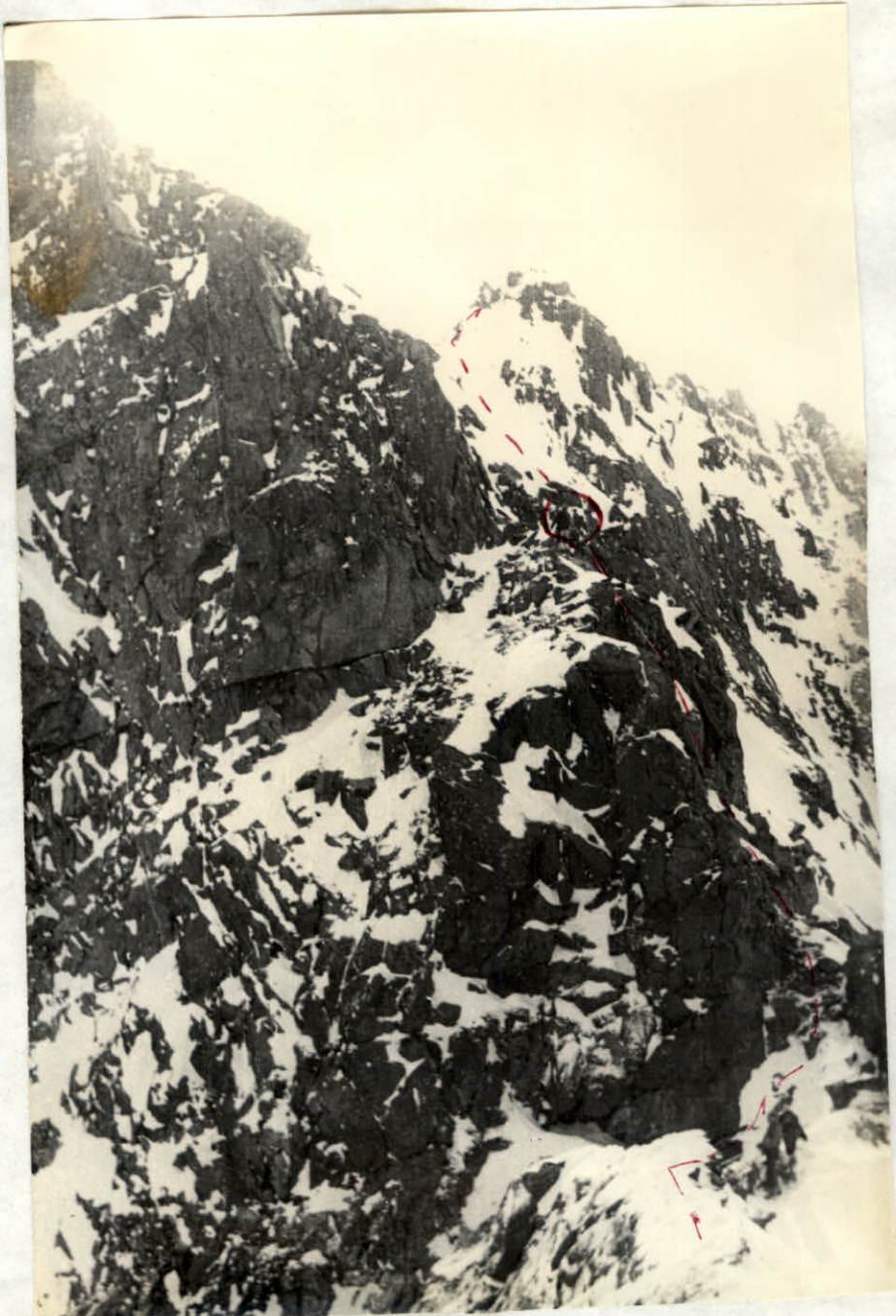
УЧАСТКОК	ПРОМЯЖЕННОСТЬ	С. КРУГЛЫНА	ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКОВ И УСЛОВИЙ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ				ВРЕМЯ ВЫХОДА	ХОЛОДОВОЕ ВРЕМЯ	ВРЕМЯ ЗАБЫТИЯ КРЮЧЬЕВ
			ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЛЬЕФА	ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУДНОСТЬ.	СПОСОБ ПРЕОДОЛЕНИЯ И СПРАХОВКИ	УСЛОВИЯ ПОГОДЫ			
0-1	300	40°	СНЕЖНЫЙ СКлон	СРЕДН. 3 К.ПТ.	В ТРИ ТАКТА, СПРАХОВКА ЧЕРЕЗ ЛЕДОРУБ.	ХОРОШИЕ	6 00	50 МИН	-
1-2	100	60°	ЗАСНЕЖЕННЫЙ СКАЛЬНЫЙ СКлон	СРЕДН. 3 К.ПТ.	ПРОХОЖДЕНИЕ В СВЯЗКАХ ОДНОВРЕМЕННО, ПОПЕРЕМЕННО; КРЮЧ.	ХОРОШИЕ		50 МИН,	3
2-3	400	20°	ЗАСНЕЖ. СКАЛЬНЫЙ ТРЕБЕНЬ. КОРОТКИЕ СКАЛЬНЫЕ СТЕНКИ /5м/	ЛЕГКОЙ И СРЕДНЕЙ 2 К.ПТ.	ОДНОВРЕМЕННО, МЕСТАМИ ПОПЕРЕМЕННО; СПР. ЧЕРЕЗ ВЫСТУПЫ, КРЮЧ.	ХОРОШИЕ		1 час 40 мин	1
3-4	110	30°	ДВЕ СТЕНКИ. ПОДХОД ПО УЗКОМУ НОЖЕВОМУ ГРЕБНЮ.	СРЕДН 3 К.ПТ.	СПРАХОВКА КРЮЧЬЕВАЯ И ЧЕРЕЗ ВЫСТУПЫ	ХОРОШИЕ		50 МИН	3
4-5	80	30°	УЗКИЙ ЗАСНЕЖЕННЫЙ ГРЕБЕНЬ.	СРЕДН 3 К.ПТ.	ОДНОВРЕМЕННО, МЕСТАМИ ВЕРХОМ. СПР. ЧЕРЕЗ ВЫСТУПЫ	ХОРОШИЕ		40 МИН.	-
5-6	100	50°	МОНОЛИТИЧНЫЕ СКАЛЫ	2 К.ПТ.	СПРАХОВКА ПОПЕРЕМЕННАЯ ЧЕРЕЗ ВЫСТУПЫ	ХОРОШИЕ		30 МИН	-
6-7	450	20°	СКАЛЬНЫЙ ТРЕБЕНЬ С НЕБОЛЬШИМИ ЖАНДАРМАМИ.	СРЕДНЕЙ 3 К.ПТ.	СПРАХОВКА ЧЕРЕЗ ВЫСТУПЫ И КРЮЧЬЯ.	ХОРОШИЕ		2 час 4	
7-8	60	55°	ЗАСНЕЖЕННЫЕ СКАЛЫ	3 К.ПТ.	СПРАХОВКА КРЮЧЬЕВАЯ	ХОРОШИЕ	13 час на вершине	30 мин, 2	
8-9	700	50°	НАКЛОННЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ КУЛУАР	3 К.ПТ.	ПОПЕРЕМЕННО, СПОРТИВН. СПР ЧЕРЕЗ ВЫСТУПЫ, КРЮЧЬЯ	ХОРОШИЕ		3 час	4.
			2300 М					10ч. 17к	



Участок 2-3. Фото 3



Участок 4-5. Фото 4.



Участок 52 - 6. Фото 5.