

ЧЕМПИОНАТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО АЛЬПИНИЗМУ

2012 год

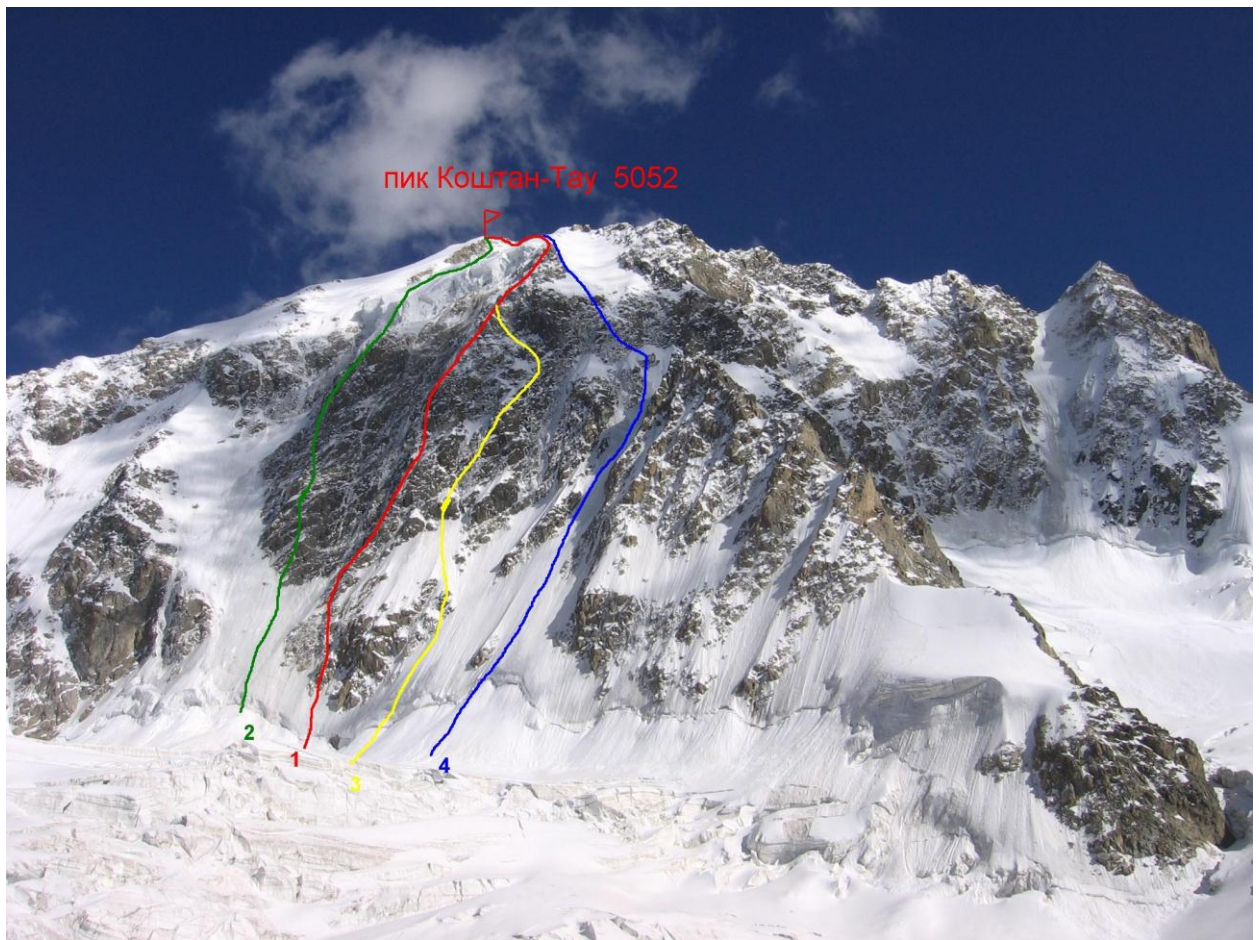
**ОТЧЕТ О ВОСХОЖДЕНИИ НА В. КОШТАН-ТАУ
ПО ЛЕВОЙ ЧАСТИ Ц. КТФ. СЕВЕРНОЙ СТЕНЫ
(МАРШРУТ А.СИМОНИКА)**

6А

Паспорт восхождения

1. Кавказ, 2.5. От перевала Китлод до перевала Гезевцек (с севера от Главного Кавказского хребта)
2. Наименование вершины: Коштан, название маршрута: по левой части ц. кф. С стены 6А кат.сл.,
3. Характер маршрута: комбинированный
4. Перепад высот маршрута: 1151м (по альтиметру)
Протяженность маршрута : 1500 м.
Протяженность участков: У кат сл. - 670 м., У1 кат сл. 180 м.
Средняя крутизна: основной части маршрута - 70 град.
всего маршрута - 60 град.
6. Оставлено «крючьев» на маршруте: всего 2 ; в т.ч. шлямбурных 0
Использовано крючьев на маршруте: шлямбурных стационарных 0 в т.ч. ИТО 0
шлямбурных съемных 0 в т.ч. ИТО 0
Использовано всего искусственных точек опоры (ИТО) 2
7. Ходовых часов команды: 28 часов, 3 дня
8. Руководитель: Баранов Владимир Юрьевич, КМС
Участники: Мельцова Анна Жеромовна, КМС
Никитин Андрей Борисович, КМС
Симонюк Иван Андреевич , 1 сп. р.
9. Тренер: Никитин Андрей Борисович.
10. Выход на маршрут: 05-00, 18 июля 2012 года
Выход на вершину: 09-05, 20 июля 2012 года
Возвращение в БЛ: 16-00, 21 июля 2012 года.

Общее фото вершины



1. Маршрут по левой части ц. кф. Северной стены (А.Симоник, 1961) 6а к.сл.
2. Маршрут левой части Северной стены (А.Носов, 1969) 5б к.сл.
3. Маршрут по правой части ц. кф. Северной стены (Б.Васильев, 1966) 5б к.сл.
4. Маршрут «Самара» 5Бз не кл.

Схема маршрута в символах УИАА.

Скальные, якорные крючья	Закладные элементы	Ледобуры	Шлямбурные крючья	Схема УИАА	№ участка	Протяженность	Средняя крутизна, град	Сложность
3	3	5			R12	30	75°	VI+ A1
2	3	4			R11	20	85°	VI+ A2
4	3	1			R10	30	75°	V+
3	1	4			R9	50	80°	VI A1
1	5	2			R8	40	70°	V
4	4	2			R7	50	75°	VI+
1	5	3			R6	45	75°	VI
3	3	7			R5	40	70°	V
2	2	5			R4	50	70°	V+
1	3	6			R3	50	65°	V
	2	6			R2	45	65°	V
		15			R1	150	70°	V

Скальные, якорные крючья	Закладные элементы	Педобуры	Шлямбурные крючья	Схема UIAA	№ участка	Протяженность	Средняя крутизна, град	Сложность
					R26	50	30	
	1	3			R25	30	50	III
								114
					R23	200	30°	
	3	5			R22	100	55°	IV
		10			R21	300	40°	IV
		6			R20	45	65°	IV+
2	6	8			R19	150	60°	V
1	2	7			R18	40	70°	V
1	4				R17	10	75°	VI
3	3	3			R16	50	70°	V
1	3	4			R15	45	65°	V
4	3	4			R14	40	75°	VI
2	3	4			R13	30	70°	V

Техническая фотография маршрута.



График восхождения

