

**ЧЕМПИОНАТ РОССИИ ПО АЛЬПИНИЗМУ**  
**КЛАСС ВЫСОТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ**  
**2017**

**ОТЧЕТ**

команды Санкт-Петербурга  
о прохождении по южной стене  
(м-т Жильцова, 1988)  
на пик Искандер, 5120 м  
(ущелье Ляйляк, Киргизия)  
3-6 августа 2017 г.

Санкт-Петербург  
2017

## **Паспорт восхождения**

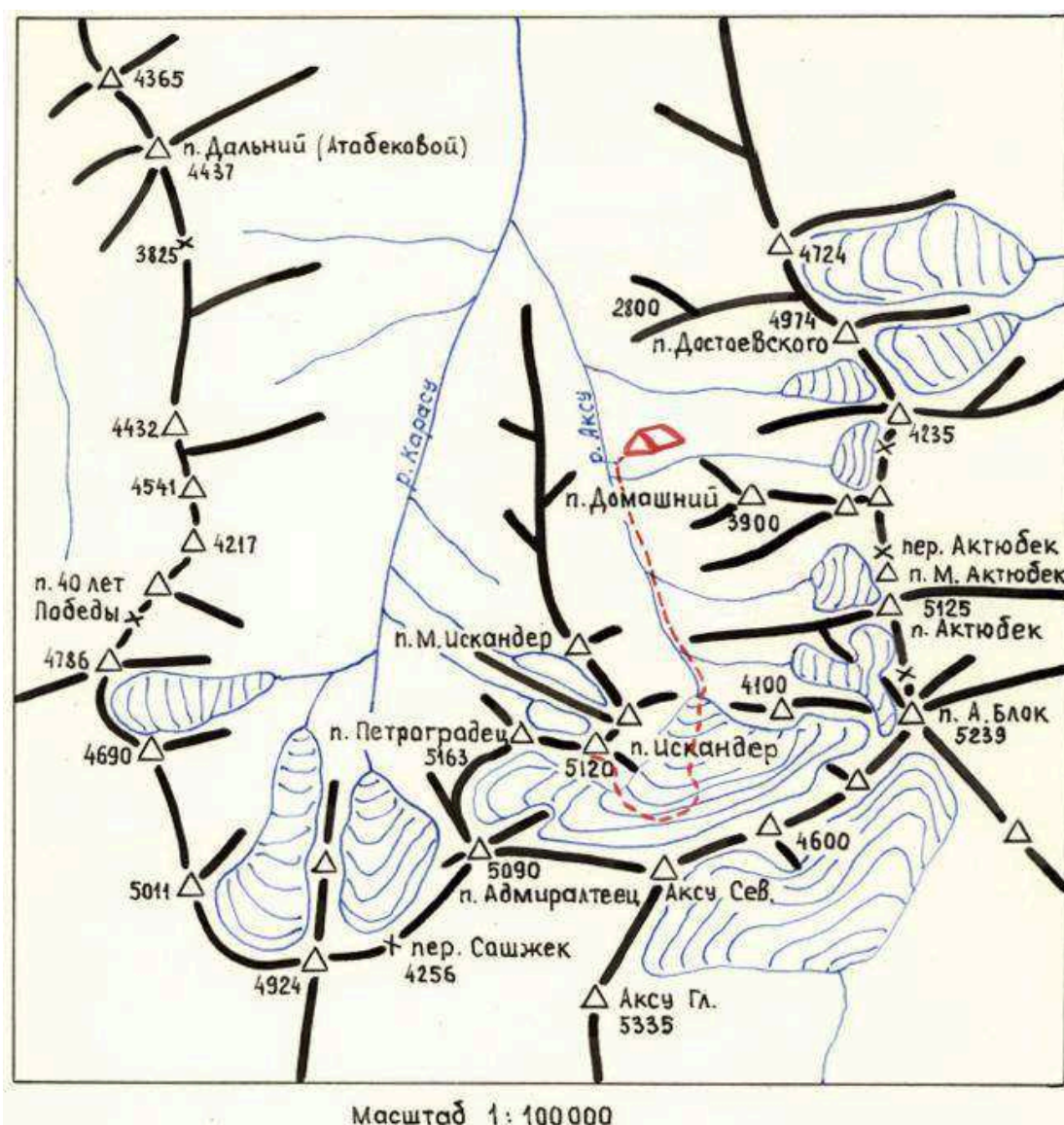
1. Класс – высотно-технический.
  2. Памиро-Алай, Туркестанский хребет, район ущелья Ляйляк, 5.4.2.
  3. Пик Искандер, 5120 м, по Ю стене (м-т Жильцова, 1998)
  4. 6А к.с., 5-е прохождение
  5. Характер маршрута – скальный
  6. Характеристика маршрута:
    - Перепад высот маршрута – 1030 м; стенной части – 625 м;
    - Протяженность маршрута – 1300 м
    - Протяженность стенной части – 920 м
    - Протяженность участков 5 к.с. – 345 м., из них 6 к.с. – 245 м.
    - Средняя крутизна всего маршрута – 65°, основной части – 85°
  7. Использовано крючьев:
    - якорных: в т.ч. ИТО – 31/29
    - камалотов: в т.ч. ИТО – 109/50
    - шлямбурных съемных: в т.ч. ИТО – 0/0
    - скайхуков – 0
    - Всего: в т.ч. ИТО – 140/79
    - Оставлено крючьев на маршруте – 0
  8. Ходовых часов команды – 32 часа до вершины, 3,5 дня; спуск 6 часов
  9. Выход на маршрут – 3 августа 2017 г. в 11:30  
Выход на вершину – 6 августа 2017 г. в 16:30  
Спуск – 6 августа 2017 г. в 22:20
  10. Состав команды: Воробьев Константин (КМС)  
                            Барабашов Антон (КМС)
- Тренеры: Тимошенко Т. И. (МС), Семилеткин С. А. (МС)

## ОПИСАНИЕ РАЙОНА

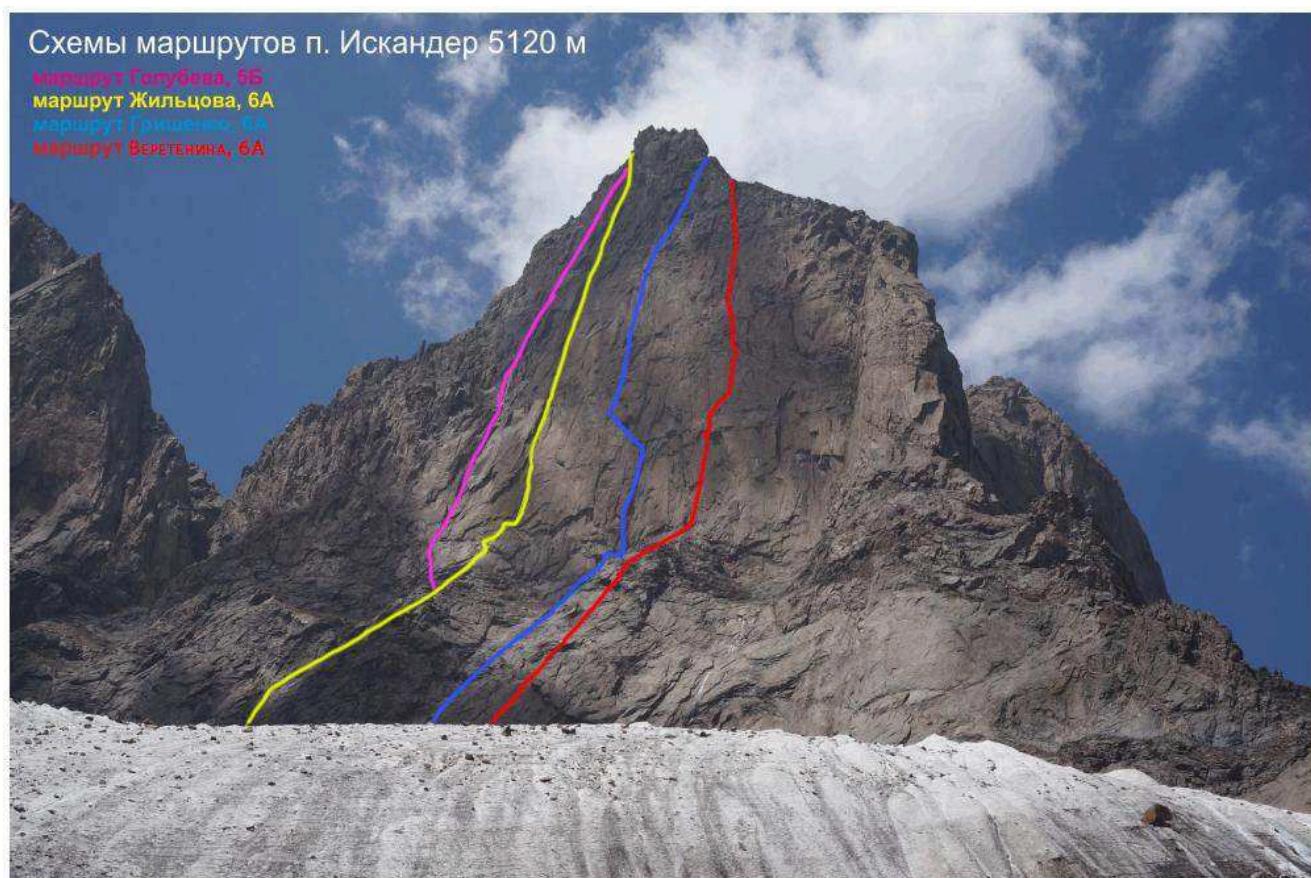
Пик Искандер (5120 м) расположен в Туркестанском хребте. Находится в верховьях реки Аксу, в 30 км западнее Матчинского узла. Река Аксу, сливаясь с рекой Карасу, образуют реку Джетыкуирик, которая впадает в реку Ляйляк. В 30 км ниже слияния рек Джетыкуирик и Ляйляк находятся поселки Катран и Узгуруш. До них можно добраться автотранспортом. Далее, до базового лагеря, расположенного на высоте 2900 м автомобильной дороги нет, необходим гужевой транспорт. От поселка Узгуруш до базового лагеря около 6-7 часов ходу.

Район достаточно хорошо освоен альпинистами благодаря внушительному набору технически сложных вершин и маршрутов. В ущелье расположены несколько пятитысячников: Пик Блока, Аксу, Адмиралтеец, Петроградец и Искандер. Характер рельефа этих вершин отличается большой крутизной и заглаженностью.

Подход от базового лагеря вверх по левому берегу р.Аксу подняться по морене в цирк л.Аксу. Перейти поток, текущий со склонов п.Блока. Войти в цирк ледника Аксу. Подойти под стену Аксу. 4 часа от БЛ. Вдоль стены Аксу и «столба» Адмиралтейца подойти под Искандер. От ночевка под Аксу 4 часа.



Тех. фото маршрута

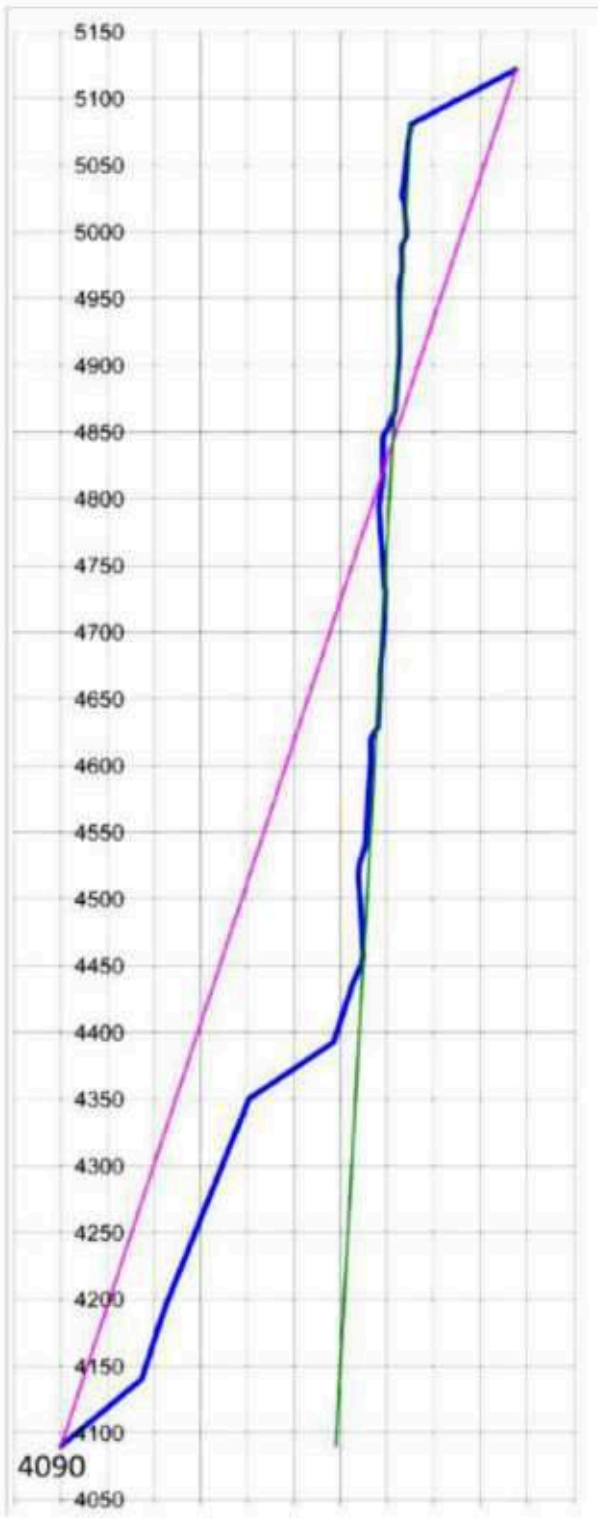



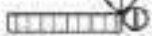







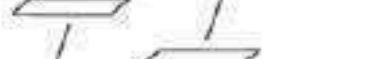



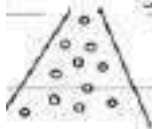
Команде известно о трех предшествующих нашему восхождениям по маршруту Жильцова на пик Искандер после первопроходцев:

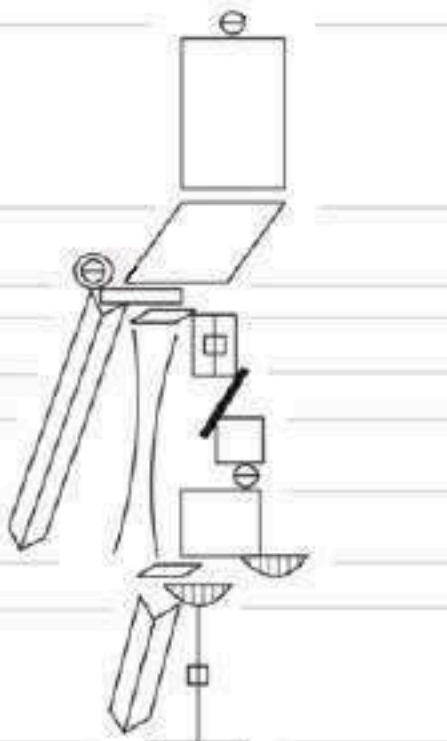

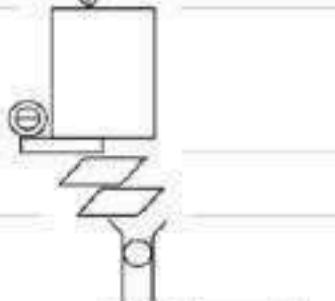


- начало августа 2011 г., двойка Иванов А.С., Шульгин М.А., 48 ходовых часов, 6 дней;
- середина июля 2013 г., двойка Полтавец Е.И. и Копейка Г.В., 48,5 ходовых часов, 5 дней;
- конец июля 2013 г., четверка под руководством Храмова А.Р., 40 ходовых часов, 5 дней с обработкой.



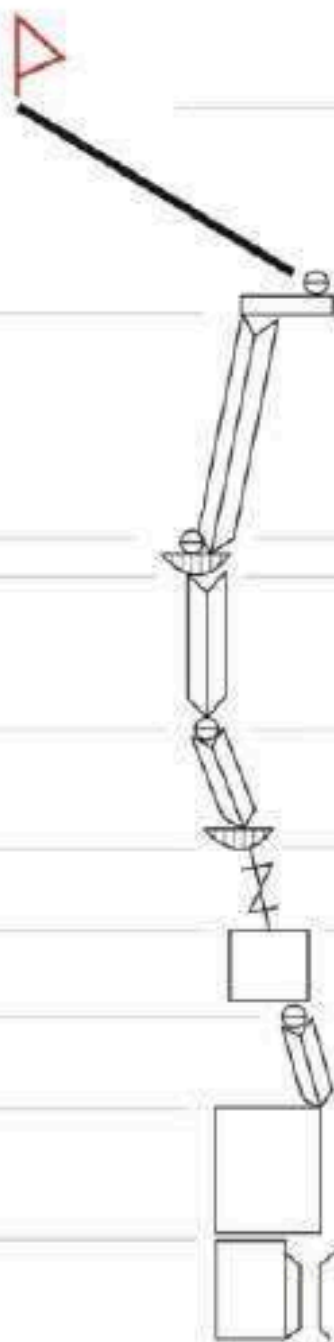
Тех. фото маршрута



	13		
	12	45м, 95°, VI, A2	ИТО на фифах 10 якорей
	10	12м, 95°, VI, A2, гр-с	6 камалотов
	9	15м, 95°, VI+, A3	5 якорей
	8	7м, 70°, III	4 камалота
	7	15м, 55°, IV	5 камалотов
	6	50м, 65°, V	
	5	50м, 0-65°, I-III	
	4	100м, 25°, III	
	3	50м, 30-90°, III-V	6 камалотов
	2	45м, 60°, IV	7 камалотов
	1	45м, 60°, IV	5 камалотов
	0	45м, 65°, IV	5 камалотов
	0	100м, 25°, I	

	№уч	Длина, крутизна, трудность	
	30		
	29	45м, 85°, V	5 камалотов
	28	15м, 60°, IV	2 камалота
	27	10м, 50°, III	
	26	15м, 90°, VI+, A3	10 камалотов
	25	12м, 90°, VI+, A2	4 якоря, 3 кам.
	24	10м, 85°, VI	2 камалота
	23	15м, 80°, V	3 камалота
	22	3м, 120°, VI, A2, вынос 1,5м	2 камалота
	21	20м, 85°, VI+, A3	3 камалота
	20	45м, 85°, V	10 якорей
	19	8м, 90°, V+	7 камалотов
	18	30м, 85°, V	1 камалот
	17	10м, 50°, III	5 камалотов
	16	15м, 90°, V+, A1	1 камалот
	15	65м, 85°, V	5 камалотов
	14	15м, 65°, IV	10 камалотов 1 якорь
	13	10м, 85°, VI	3 камалота
			1 якорь

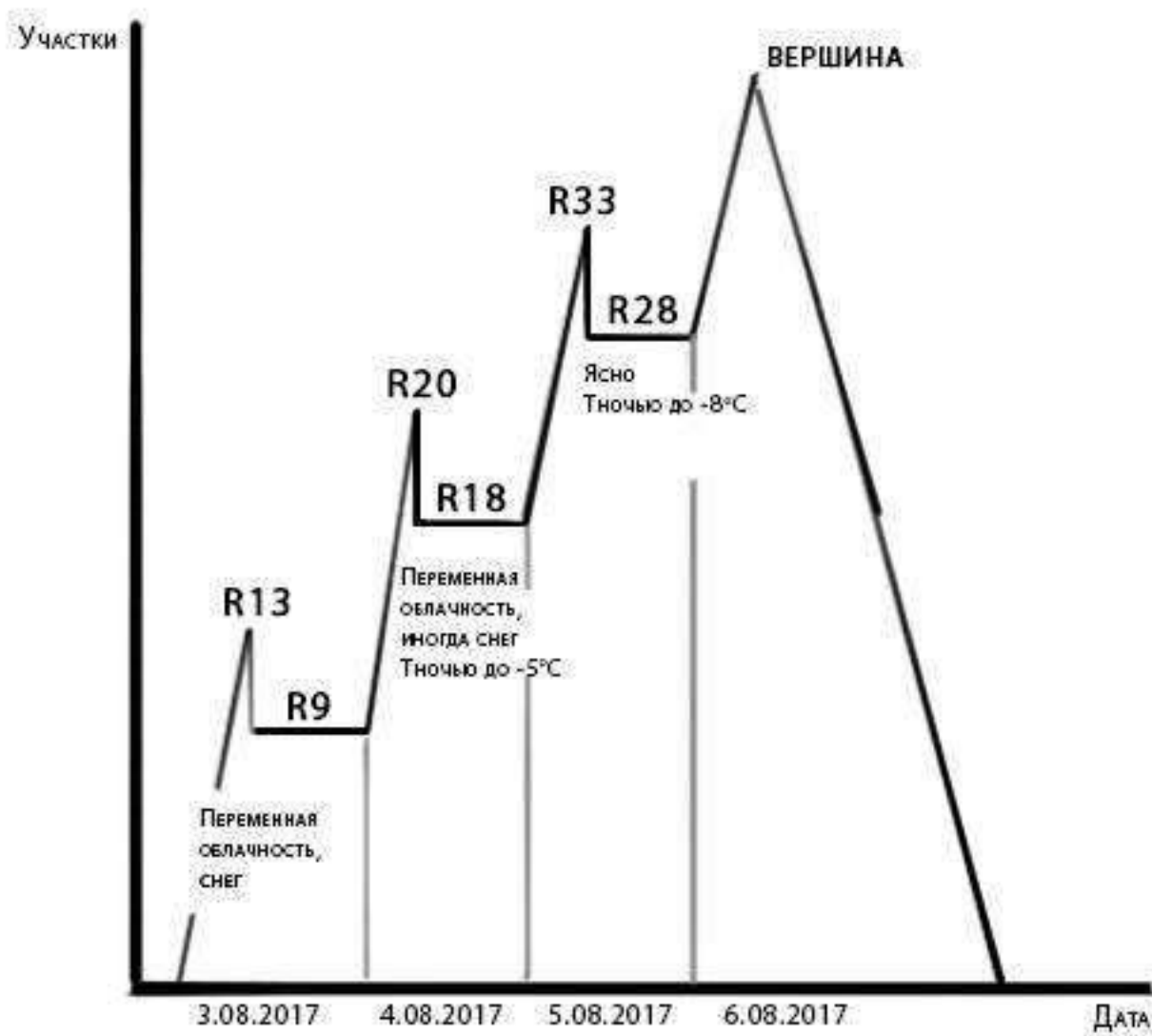


	40	
	39	120м, 20°, II
	38	55м, 80°, VI
	37	5м, 120°, VI+, A2
	36	25м, 95°, VI, A2
	35	10м, 60°, IV
	34	8м, 95°, VI, A1
	33	10м, 90°, VI+
	32	10м, 70°, V
	31	35м, 90°, V+
	30	15м, 90°, V+
		4 камалота
		4 камалота
		4 камалота
		1 камалот
		1 камалот
		5 камалотов
		2 камалота

## ОПИСАНИЕ ПО УЧАСТКАМ

- R0 – R1: Осыпь, выводящая в основание кулуара.
- R1 – R2: Слева от не явно выраженного кулуара система внутренних углов. Лазание средней сложности.
- R2 – R5: Движение слева от кулуара по чередующимся полкам и стенкам. Первый лез в туфлях с небольшим рюкзаком.
- R5 – R6: Осыпной склон, выводящий к стене. Под стеной широкая полка, удобная ночевка.
- R6 – R7: По полке пройти вправо под плиту, над которой карниз.
- R7 – R9: По плите под карниз, обойти его слева по внутреннему углу за которым широкая полка. В правой ее части удобная безопасная ночевка под защитой карниза.
- R9 – R11: По простой стенке к внутреннему углу. Нависающий внутренний угол. ИТО по щелям(фифы, якоря). Щели с стена залиты «накипью», нужно чистить.
- R11 – R12: Сложный траверс лазанием под карнизом в основание большого нависающего внутреннего угла. В конце траверса ИТО на камалотах по щели в основании карниза.
- R12 – R13: ИТО по внутреннему углу. Станцию лучше сделать в верхней части внутреннего угла, т.к. после очень бедный для страховки рельеф. В основном фифы, страховка на якорях, камалотах.
- R13 – R14: По плите вверх влево, потом вверх вправо. Аккуратное лазание, застраховаться удалось якорем только в самом начале плиты.
- R14 – R15: Простой внутренний угол выводит в основание большого внутреннего угла.
- R15 – R17: По стене с богатым для страховки и лазания рельефом, справа от внутреннего угла. В середине угла контрольный тур. Дальше по камину с пробкой. Камалоты.
- R17 – R18: По простым скалам выйти на большую полку. На полке сложена площадка под ночевку на 3 человека. Возможно на полке разместить еще 2-3 человека.
- R18 – R21: Крутая стена. Приятное лазание. Хорошая страховка, пошло всего понемногу. В конце, в основании внутреннего угла контрольный тур.
- R21 – R23: Засоренная щель, идущая вдоль нависающего внутреннего угла с пересечением трехметрового мокрого участка с текущей водой. ИТО на фифах, якорях, мелких камах. Всю щель необходимо чистить от «накипи». Страховка не везде надежна. Ключ маршрута. В верхней части внутреннего угла пересечь его через несложный карниз.
- R23 – R24: По стенке вверх вправо до удобного места для станции напротив начала большого внутреннего угла. Во внутренний угол и в не явный кулуар, залитый льдом, справа от угла не входить.
- R24 – R27: От станции двигались вверх. Сложное ИТО. Многие щели глухие. Скалы мокрые, лазание возможно только местами. Второй ключ маршрута – держатся правее.
- R27 – R28: Простое лазание до большой полки удобной под ночевку.
- R28 – R33: Стена с богатым крупным рельефом под основание вершинной башни. Есть живые камни. Крупные закладки, средние и большие камалоты.
- R33 – R35: Вертикальная стенка, потом слабо нависающая щель, заканчивающаяся небольшим карнизом. Один ход на ИТО.
- R35 – R36: Лазание по внутреннему углу до наклонной полки, на которую также выходит маршрут Голубева.
- R36 – R38: По внутреннему углу в обход вершинной башни под карниз. Сначала лазание, потом ИТО с подлазами. Карниз на ИТО, станция за карнизом. Крупные, средние камалоты.
- R38 – R39: Крутой внутренний угол, местами лед. Приятное лазание до большой полки, где возможна ночевка.
- R39 – R40: Простой гребень выводит на вершину.

# ГРАФИК ВОСХОЖДЕНИЯ



## ДЕЙСТВИЯ КОМАНДЫ

После подъема из Узгуруша в БЛ, в тот же день донесли до верха морены, в которую упирается ледник Аксу, небольшую часть снаряжения, на следующий день дошли со всем снаряжением до ночевки у начала ледника под стеной Аксу. 2 августа с утра шел дождь, поэтому решили донести вещи под стену и посмотреть маршрут.

3 августа стартовали с ночевки под горой. Подход под маршрут занял около 1,5-2 часов. Первым лез Воробьев с небольшим рюкзаком (одежда) на двух веревках по 60 м, Барабашов с остальным снаряжением (еда, вода, бивуак, одежда) шел по перилам с верхней страховкой. Была переменная облачность, но на подходе к стенной части начался сильный снегопад, который прекратился к вечеру. Воробьев лидировал до R12. Работать закончили в 19-00, после чего спустились на ночевку под стенной частью маршрута на R9.

4 августа стартовали по перилам около 9.30 утра. Работали до 19-00. Первым на участке R12-R13 на фифах лез Барабашов, затем его сменил Воробьев. Переменная облачность, с утра периодически шел снег. Перед ночевкой повесили часть веревок.

5 августа стартовали в 10-00, погода ясная в первой половине дня, затем гору начали накрывать облака. Барабашов шел R21-R23, остальное – Воробьев. Ночевка организована на большой полке, часть которой была залита толстым слоем натечного льда, который пришлось сбивать молотками и фифами. Ночь ясная и холодная, вода в бутылках частично замерзла.

6 августа стартовали в 10-00 по провешенным накануне перилам. Первым работал Воробьев. На подходе к вершинному гребню во второй половине дня пришли облака, которые засели вплоть до самого спуска под маршрут в 22-20. После перекуса дошли к 4-м утра до реки под Актюбеком, где переночевали и после уже добрались до базового лагеря.

Использованное снаряжение: 1 динамика (60 м), 1 статика (60 м) Tendon 9,8, 10 петель 60 см Osun, 3 стационарных 120 см петли Osun, муфтованные и простые карабины Osun и Венто, два набора камалотов Black Diamond, набор стопперов Венто, 10 якорей и фифы производства Дмитриенко, жумары, гри-гри, лесенки и крюконоги Krukonogi.com. двухместная палатка RedFox, пенки, спальник-одеяло, Jetboil.

## ФОТООТЧЕТ



Ночевка примерно в 2 часах от маршрута



Воробьев на R8-R9



R8-R13



Вид на R8-R9 со станции R9



Воробьев работает на R9-R12



Вид на ночевку и участок R9-R11





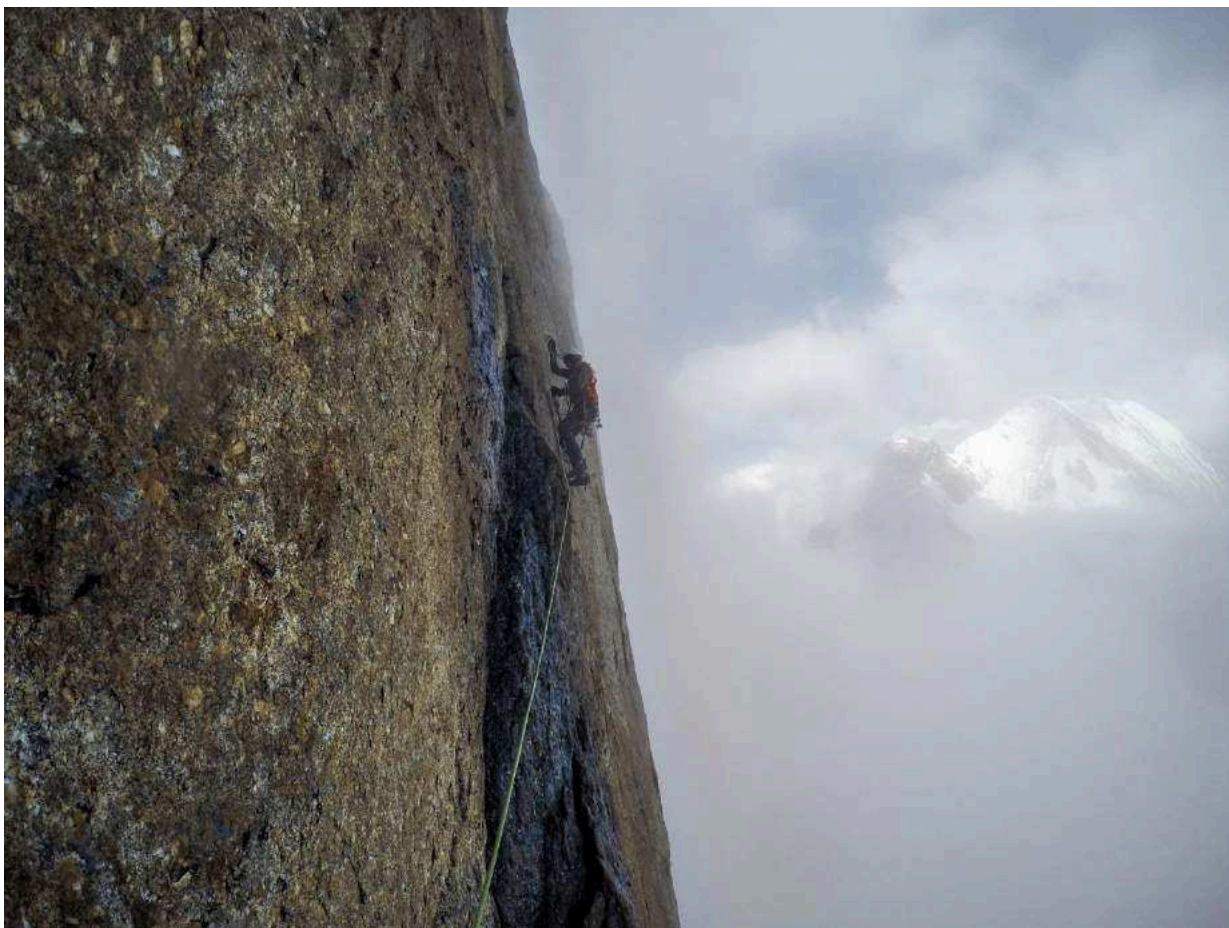
Ночевка под карнизом R9



На станции R14



Воробьев во внутреннем углу R13-R17



Барабашов работает на фифах на R21-R23



Станция R26



Ночевка под вершинной башней



Вершинная башня



Воробьев на карнизе вершинной башни R37-R38



Воробьев на станции после карниза



Барабашов на площадке на вершинном гребне



Путь по гребню к вершине. Фото с вершины нет, т.к. накрыло облаком и вокруг ничего не было видно почти до самого спуска на землю.