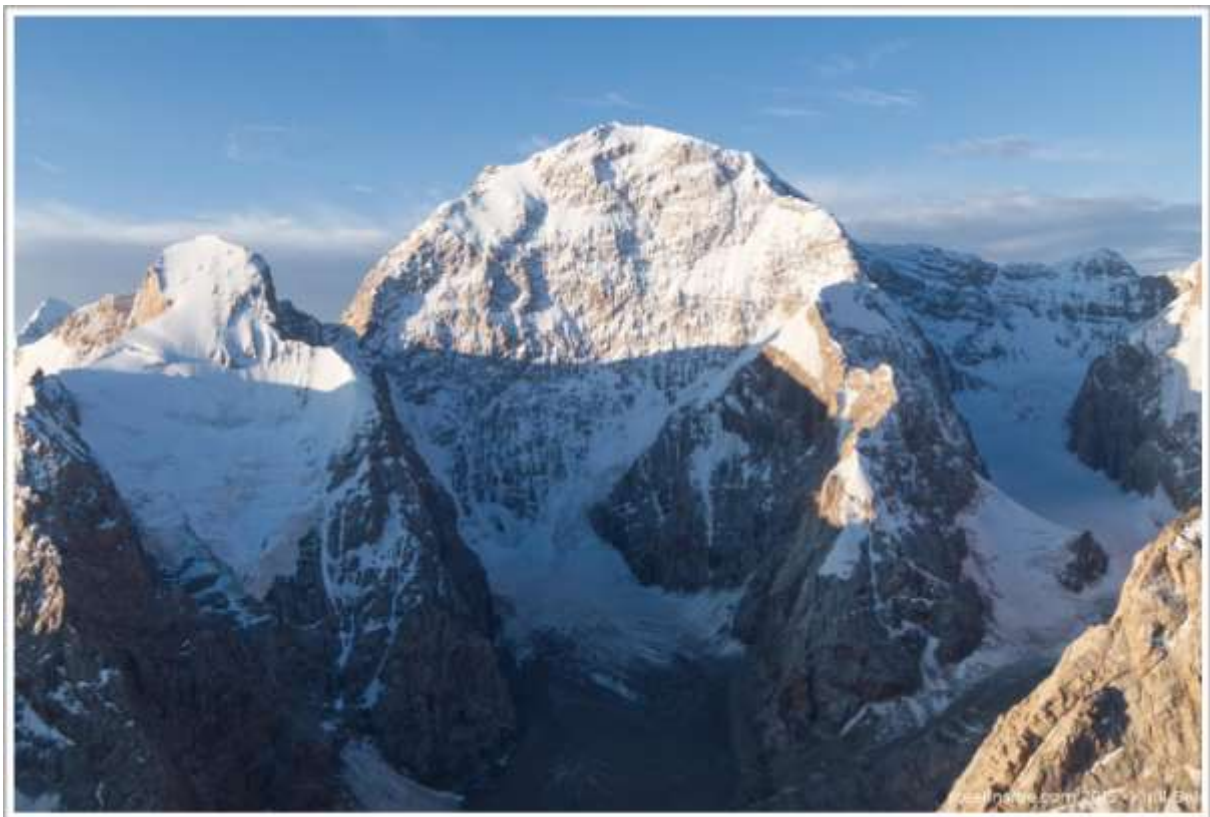


**Чемпионат Мира по альпинизму
Высотно-технический класс**

Отчет сборной команды Республики Казахстан

**Пик Чон-Турасу, 5729 м
по центру северной стены**

Западный Кокшаал-Тоо

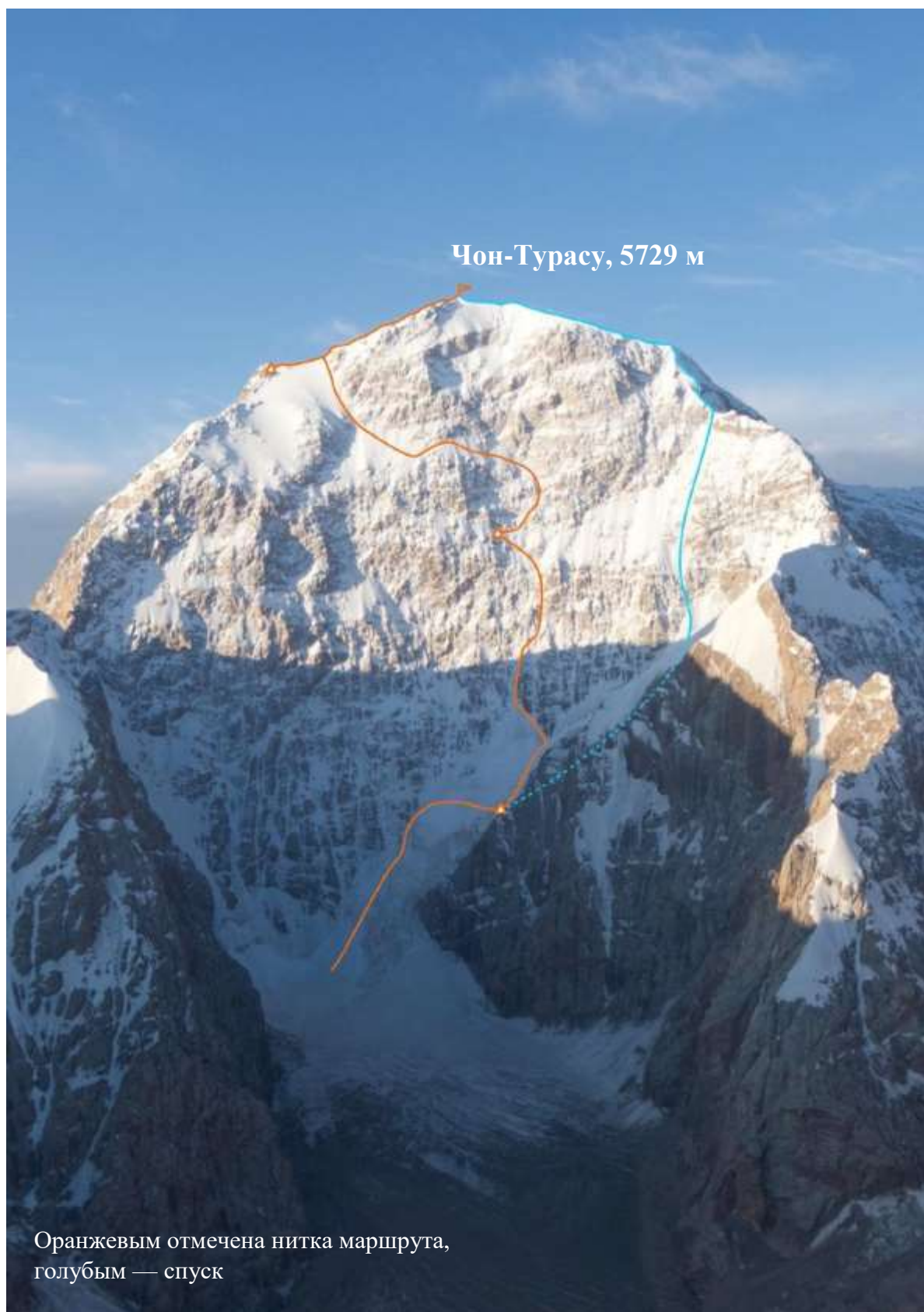


2019 год

Паспорт восхождения

1. Район, ущелье: Западный Кокшаал-Тоо, ущелье реки Чон-Турасу
2. Наименование вершины, название маршрута: Чон-Турасу по центру северной стены
3. Категория трудности: 6А
4. Характер маршрута: комбинированный
5. Перепад высот маршрута: 1400 метров
Протяжённость маршрута: 2700 метров
Средняя крутизна основной части маршрута: 60°
Средняя крутизна всего маршрута: 40°
6. Использовано на маршруте:
Крючьев — 10, в том числе шлямбурных — 0,
Закладных элементов — 12
Ледобуров — 150
Оставлено на маршруте (на спуске): 1 якорный крюк, 1 закладка
7. Ходовых часов команды: 33 часа, 3 дня
8. Руководитель: Белоцерковский Кирилл Александрович, МС
Участник: Тен Максим Валентинович, МС
Тренер: Скопин Артём Алексеевич, МС (ТВК)
9. Выход на маршрут: 06:30 10 августа 2019
Вершина: 8:30 12 августа 2019
Возвращение в базовый лагерь: 17:00 12 августа 2019
10. Организация: ФА и СС РК

Общее фото вершины



Характеристика района и объекта восхождения

Район Западный Кокшаал-Тоо находится в Нарынской области Киргизии, на границе с Китаем. Попасть в район можно только с пропуском на приграничную территорию. Ближайший крупный город — Нарын, однако возможна заброска и с южного берега Иссык-Куля через деревню Барскаун.

География

С востока и запада хребет ограничен прорывами рек Узегикууш и Аксай. Обе они относятся к бассейну Тарима. С севера лежит плато Кагачалып, к югу, уже на китайской стороне, пустыня Такла Макан. Плато сильно заболочено, водораздел между реками выражен слабо. Высшая точка района — пик Данкова, 5982 м. Кроме него в районе несколько гор выше 5500 м: Шмидта, 5923 м, Кызыл-Аскер, 5872 м, Турист, 5816 м, Чон-Турасу, 5729 м, Белый 5697, Крылья Советов 5560 м.

Ущелье Чон-Турасу имеет ярко выраженный троговый характер. В верхней части ущелья лежит долинный ледник Корженевского, над ним расположены восточный гребень Чон-Турасу и Данкова. Верховья ледника разделены на две части остроконечным пиком Альпинист, 5492 м. С востока ледник ограничен пиком Турист, с юга основным хребтом с вершинами Молодёжной и Зенит.

Вершина Чон-Турасу стоит в водоразделе рек Чон-Турасу и Кичи-Турасу. С востока лежит ледник Корженевского. Под северной стеной находится ледник Чон-Турасу, который является притоком ледника Корженевского. Южный и западный склоны спускаются в соседнее ущелье, где лежит ледник Григорьева.

Геология

Западная часть хребта, в которой находятся Кызыл-Аскер, Верный, Белый — сложена из гранитов. А восточная, где находятся самые высокие горы в округе — Данкова, Шмидта, Крылья Советов, Турист и Чон-Турасу сложена из известняков и сланцев. Для альпинистов это значит, что в западной части придётся лазать по монолитным стенам с хорошими трещинами, а в восточной — по рассыпающимся кучам мёрзлого щебня. Предположу, что граница между гранитами и известняками проходит на уровне ледников Ферсмана или Сарычат.

Погода

Климат в районе резко-континентальный. Погода меняется внезапно. Во время нашего пребывания ночью 17 августа выпало 30 см снега. На до того осыпных склонах начали сходить мокрые лавины. Альпийские луга заканчиваются на 4000 метров. Лучшее время для восхождений с середины июля до середины сентября. По словам местных, так же хорошая (но холодная) погода стоит в ноябре.

История

Первые восхождения в Западном Кокшаал-Тоо были совершены в 1934 году группой под руководством А. Летаветта. Тогда задачей экспедиции было исследование восточной части хребта и поиск прорыва Узенгикууша. Остановленная сложным каньоном в среднем течении реки экспедиция свернула в ущелье Чон-Турасу. В верховьях ущелья члены экспедиции совершили восхождение на пик Марона, 4904 м. После этого район надолго остался без внимания альпинистов, хотя в западной части экспедиции были. Массивный наплыв восходителей случился в конце 50-х годов. Тогда были совершены восхождения на все «низкие» горы ущелья в водоразделах Чон-Турасу и Кичи-Турасу на западе и Чон-Турасу и Чон-Туйекуйрул на востоке. При этом основные горы ущелья — Данкова, Турист и Чон-Турасу остались нетронутыми. Первое восхождение на Данкова совершила группа под руководством Ю. Черепинского. На Туриста сходили в 1969 году Л. Алибегашвили. На Чон-Турасу — непонятно. Дело в том, что группа Черепинского заявила траверс Чон-Турасу → Данкова, однако в отчёте начало траверса указано как «Чонтура ложная».

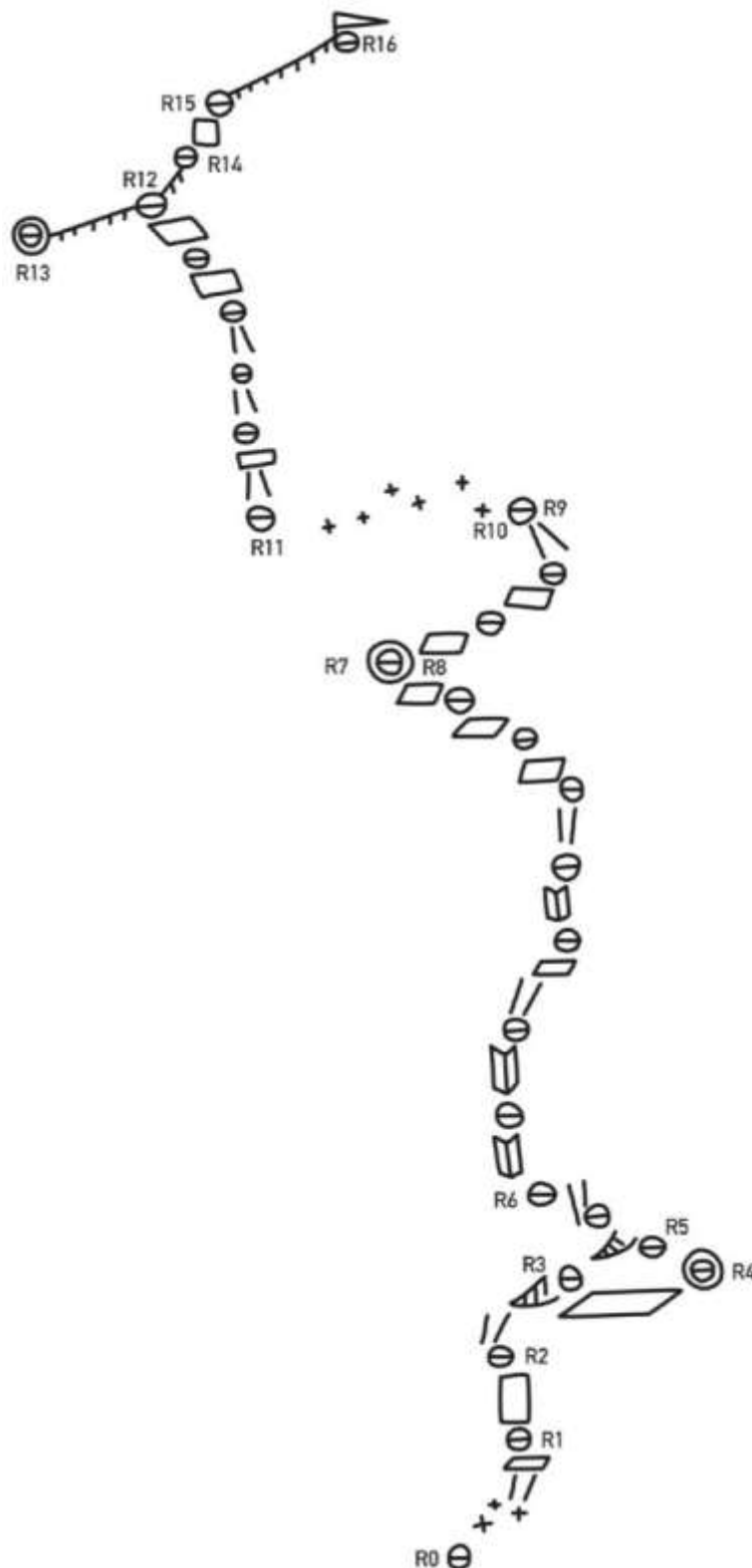
В 1996 году на Чон-Турасу по южному склону сходила группа под руководством Ф. Ахматова. Это было первое восхождение именно на Чон-Турасу. После конца 90-х альпинистских восхождений в районе не было. Таким образом наше восхождение стало вторым или третьим восхождением на гору.

Схема района



1. Белоцерковский, Щукин, Овчинников — первый выход
2. Белоцерковский, Тен на 4685
3. Абдураймов, Щукин, Овчинников на Горелика
4. Белоцерковский, Тен, Овчинников, Щукин, Абдураймов на Марона
5. Белоцерковский, Тен на Чон-Турасу
6. Белоцерковский на Дементьева и Калининград

Схема маршрута в символах УИАА



Техническое описание маршрута

Подход к началу маршрута от базового лагеря на слиянии Чон-Турасу и Аюсуу вдоль левого (орографически) берега Чон-Турасу. Сначала по траве, затем по морене вышли на ледник Чон-Турасу. По нему под северную стену в обход пика Трапедия.

R0—R1 200 м льда, крутизной до 80°. От пологого ледника вдоль северной стены к ледопаду. Большую часть ледопада прошли одновременно.

R1—R2 60 м AI4. Из-под большого серака верёвка вертикального льда выводит в жёлоб, по которому ссыпается ледовая крошка со стены.

R2—R3 60 м AI2. По жёлобу и дальше по-над бергшрудом до приемлемого моста. Спустились на ледник.

R3—R4 150 метров по снегу до ледопада между ледником и скалой. Распутали ледопад, перебрались на скальный гребень. Ночёвка.

R4—R5 150 метров по снегу под бергшруд.

R5—R6 120 м AI3. Две верёвки влево-вверх до выхода в ледовый жёлоб.

R6—R7 550 м AI4 M3. Десять верёвок по желобам с выходами скал и участками вертикального льда.

R7—R8 40 м AI3. Тупиковая верёвка вывела на склон, где лёд смешан с камнями. Спустились к началу участка. Ночёвка.

R8—R9 180 м AI3 M2. Три верёвки до выхода на широкий снежный склон пересекающий всю стену в верхней части. Буры часто крутятся на несколько сантиметров.

R9—R10 30 м AI4 R. Тупиковая верёвка вывела на смесь льда и осыпи. Спустились к началу участка.

R10—R11 500 м AI1. Траверс снежно-ледового склона до начала ледового кулуара.

R11—R12 300 м AI2. Пять верёвок льда крутизной до 70° до выхода на восточный гребень.

R12—R13 100 м на восток по гребню с карнизами. Ночёвка.

R13—R14 150 метров (из них 100 пройденных накануне) по снежному гребню до жандарма.

R14—R15 30 м III. Сильно разрушенный жандарм

R15—R16 500 м AI2. Одновременное движение под гребнем с карнизами. Гребень пологий, однако двигаться по нему невозможно — он узкий или с карнизами. Вершина.

Тактические действия команды

Подготовка:

9 августа Рано утром вышли из базового лагеря на слиянии рек Аюсуу и Чон-Турасу. Поднялись по орографически левому берегу реки до камеры ледника Чон-Турасу. Пересекли ледник вдоль правого борта и подошли под северную стену. В 12 часов начали прохождение крутого действующего ледопада, в 15 вылезли на пологий висячий ледник. В 17:30 встали на ночёвку на безопасном скальном гребне напротив северной стены. Ночью выпало 5 см снега.

Восхождение

10 августа Стартовали в 6:30 из камеры ледника Чон-Турасу. Пересекли ледник и начали подниматься по ледовым речкам чуть слева от центра стены. По речкам непрерывно сходили пылевые лавины. Через 10 верёвок начали забирать налево. Пролезли внутренний угол залитый льдом, но выше упёрлись в то, что я потом назвал «осыпью залитой льдом». Спустились на снежный склон у основания угла, выкопали-вырубили две длинных полки для отдельной ночёвки и встали на ночёвку.

11 августа Стартовали в 7:00. Ушли вправо-вверх и за несколько верёвок долезли до большого снежного склона пересекающего всю стену. Мы планировали лезть сквозь скальный пояс, поэтому по кулуару поднялись под скалы. На следующей верёвке я не смог найти место для адекватной страховки, поэтому спустился. Спустились на половину верёвки до снежного склона и траверсировали его до начала ледового кулуара, выводящего на гребень. От начала кулуара до гребня 5 верёвок по 60 метров. Для ночёвки выбрали удобное место под жандармом в 100 метрах ниже по гребню.

12 августа Стартовали от палатки в 5:30. Прошли мимо места, где выбрались на гребень. Выше перебрались через исключительно разрушенный жандарм и по гребню с карнизами свисающими то на север, то на юг, в 8:30 вышли на вершину.

С вершины спустились по западному гребню. Более простой и очевидный спуск на юг выводит на перемычку между Данкова и Чон-Турасу, откуда спуск в любую сторону будет целым приключением. По гребню дошли до развилки и ушли по северо-западному гребню. Скоро он стал крутым, начали вешать перила. Каждый раз поиск места для станции требовал много времени — скалы очень разрушены. Не доходя 40 метров до седловины в гребне уехали на северную стену с большого рассыпающегося выступа. Дальше повесили больше 10 верёвок по крутому ледовому кулуару и к 14 часам были на висячем леднике, чуть выше места, где начали подъём. Не задерживаясь проскочили ледопад и в 15:30 были на леднике Чон-Турасу. Через три часа вернулись в базовый лагерь.

Фотографии с маршрута



Утро второго дня, нижняя часть стены. Погода хорошая, но сыпаются пылевые лавины



Макс Тен утром второго дня выходит из крутого ледового жёлоба



Кирилл Белоцерковский на участке R6—R7



Кирилл Белоцерковский на вершинном гребне



Макс Тен на вершинном гребне. На фоне пик Турист



Макс Тен и Кирилл Белоцерковский на вершине. На фоне — пик Данкова