

Чемпионат мира по альпинизму

Высотно-технический класс

Сборная команда Республики Казахстан

**Пик Труд 4635 м
по западной стене,
5Б категории трудности
(первопрохождение)**

К. Белоцерковский,
Алматы 2020

Общее фото вершины

*Снято с ледника Крошка
26 мая в 19 часов*



Паспорт восхождения

1. Район, ущелье:

Тянь-Шань, Заилийский Алатау, Средний Талгар

2. Наименование вершины, название маршрута:

Труд, 4635 по каминам западной стены, первопрохождение

3. Категория сложности: 5Б 1200 м М6 WI5 6b

4. Характер маршрута: комбинированный

5. Крутизна и протяжённость:

Перепад высот маршрута: 800 м

Протяжённость маршрута: 1200 м

Крутизна основной части маршрута: 70°

Крутизна всего маршрута: 55°

6. Использовано на маршруте:

крючьев ~ 20

закладных элементов ~ 50

ледобуров ~ 50

шлямбурных стационарных — нет

оставлено крючьев на маршруте — нет

7. Ходовых часов команды: 23 часа

8. Руководитель: Белоцерковский Кирилл Александрович, мс

Участник: Щукин Григорий Олегович, 1

9. Тренер: Скопин Артём Алексеевич, мс

10. Время:

Выход на маршрут: 27 мая 2020 года в 3:00

Выход на вершину: 27 мая в 19:00

Возвращение в базовый лагерь: 28 мая в 2:00

11. Организация: Казахстанский горный клуб

Западная стена пики Труд 4635 м

1. В. Попов 1984, 5Б
2. Ю. Тятинин 1959, 5Б
3. К. Белоцерковский — Г. Шукин 2020, 5Б
4. В. Юн 1982, 5Б
5. В. Горбунов 1983, 5Б



Характеристика района и объекта восхождения

Центральная часть Заилийского Алатау является самой высокой его областью. Так же тут сосредоточены самые крупные ледники — Корженевского, Шокальского, Богатырь, Дмитриева, Тогузак и прочие. Горы сложены гранитами и диоритами. Основные реки района — Левый и Средний Талгар, Иссык, Юго-Восточный Талгар, Тургенъ — относятся к бассейну реки Или. Высоты перевалов в районе — 3500–4000 метров. Высшей точки хребет достигает в пике Талгар, 4973 м. В среднем же высота вершин вокруг Талгарского массива колеблется в районе 4500 м.

Пик Труд находится, как принято считать, в массиве Талгара, однако отделён от основной вершины глубоким Талгарским провалом. Таким образом его правильнее считать частью массива Горина, к которому можно так же отнести собственно пик Горина, Юго-Западный Талгар, Даугаву и Труд. С юга и востока он ограничен массивным сложным ледником Корженевского. К этому леднику с вершины спускается осыпь, иногда покрытая снегом. На северо-запад стекает ледник Южный Талгар. У подножья западной стены лежит ледник Крошка. Именно западная стена интересна с альпинистской точки зрения. Ледники Южный Талгар и Крошка разделены отрогом, который начинается в массиве Труда и оканчивается вершиной 4012. К северо-западу от вершины находится перевал Актюз, к юго-востоку находится перевал Талгарский провал.

История пика Труд начинается с восхождения на него ленинградской команды под руководством Юрия Тятинина в 1959 году. До начала 80-х все восхождения на гору проходили по этому маршруту. В период с 1982 по 1984 годы новые маршруты проложили новосибирцы под руководством В. Юна, и алма-атинские команды под руководством В. Попова и В. Горбунова. Все маршруты комбинированные и имеют категорию трудности 5Б. К сожалению я не нашёл отчёта о восхождении команды Горбунова, поэтому линия маршрута нанесена примерно.

Следующая попытка пройти новый маршрут на Труд случилась только в 2015, когда я и Турсунали Аубакиров попытались пролезть по каминам справа от маршрута Тятинина. Тогда на маршруте было много льда, но мы упёрлись в участок разрушенных скал и спустились. В 2020 году я и Григорий Щукин закончили маршрут, на который у нас не хватило сил в 2015-м.

Схема маршрута в символах УИАА

Номер участка		Длина · Крутизна · Сложность
15		100 м 50° I
14		70 м 50° II
13		55 м 60° III
12		55 м 60° M4
11		55 м 60° AI2
10		50 м 50° III
9		60 м 50° II
8		55 м 90° 6b
7		55 м 90° M5 R
6		60 м 85° WI5
5		70 м 45° снег и простой лёд
4		60 м 90° M5 WI5
3		55 м 75° AI 4
2		55 м 70° AI 4
1		200 м 50° II

Техническое описание маршрута

Маршрут начинается с ледника Крошка. К началу кулуара, в котором начинается маршрут, от ледника ведёт осыпь. Мы свернули из основного кулуара в его нижней трети.

R0—R1 Снежный кулуар, который в средней части перекрыт скальной стенкой. Через 150 метров движения по кулуару свернули в кулуар, уходящий влево. По нему к началу крутой части. Двигались одновременно до поворота, дальше — попеременно.

R1—R2 Крутой камин с натёчным льдом.

R2—R3 Крутой камин с натёчным льдом.

R3—R4 Траверс вокруг ледовой колонны, затем сложное лазанье по отслаивающемуся от скалы льду. В верхней части — крутой, вплоть до вертикального, камин со льдом.

R4—R5 Камин со льдом перекрыт нависающей ледовой пробкой. Судя по всему, откололась сосулька, остался только карниз. Выше — большая скальная пробка, под которой можно спокойно пробраться. В 2015-м участок был сплошной ледовой речкой.

R5—R6 Крутой сильно разрушенный камин. Есть шанс глубокого падения.

R6—R7 От станции сложное лазанье по разрушенному внутреннему углу. Слева — монолитная стена с мелкими зацепками под ноги, справа — гудящие блоки. Вторая половина участка — несложное лазанье с большими пролётами между точками страховки. Дальше — крыша.

R7—R8 Стенка с ручьём, затем снежный склон. Выше снег закончился, начались бараньи лбы.

R8—R9 Снежный кулуар выдавливает к скальной стенке. По ней наверх до выхода на снег.

R9—R10 По крутому снежному склону вверх до ледовой стенки справа. По ней 15 метров до следующего снежного склона.

R10—R11 Влево-вверх по снежному склону в сторону гребня. По пути придётся перебраться через пологую гладкую плиту. В скальных туфлях будет просто, в кошках — то ещё приключение.

R11—R12 По ледовому кулуару слева от гребня до удобной полки на небольшом гребешке.

R12—R13 По снежно-ледовому кулуару до выхода на гребень.

R13—R14 Гребень, засыпанный снегом выводит на вершину.

Спуск по гребню на север, в сторону Даугавы. Затем 7 верёвок до гребня, соединяющего Труд с вершиной 4012. На гребень спустились уже в темноте. Сначала по раскисшему снегу, затем обходя жандармы по льду справа дошли до места, куда выводит осыпной кулуар от ледника. По кулуару на ледник, дальше к палатке.

Тут важно запомнить кулуар, в который нужно свернуть. Иначе выйдете на сбросы.

Тактические действия команды

25 мая. Стартовали от альплагеря Туук-Су. По асфальтированной дороге спустились до горнолыжной станции Чимбулак, оттуда по тропе поднялись на Талгарский перевал. С перевала по набитой тропе спустились к так называемому Малому Талгарскому перевалу — седловине, перед спуском в ущелье Левый Талагар. По хорошей тропе спустились на дно ущелья. Бревно, по которому переходили реку в прошлые годы, смыло. Пришлось коньковым способом переползать по другому, на 150 метров ниже. Перебродив ещё одну протоку оказались на левом (по ходу) берегу реки. Поднялись до ущелья Наурыксай и по нему за несколько часов поднялись до морены ледника Джамбула. Там на высоте 2800 установили лагерь.

*По пути
встретили
следы снежно-
го барса,
марала
и медведя.*

26 мая. По морене подошли под перевал ТЭУ Северный. В центре осыпи лежал снежник, поэтому надев кошки мы довольно быстро оказались на перевале (4000 м). С перевала спуск по осыпи на ледник ТЭУ. По леднику в связке до начала морены. По осыпям и травянистым склонам пришли на дно ущелья Средний Талгар, к одноимённой реке. По камням перебрались на другую сторону. Прошли мимо бастионов Караульчитау (между ними до сих пор держатся длинные вертикальные ледовые речки) и свернули на древний моренный вал ледника Крошка. Пересекли подвижную морену в средней части и через ледовый лоб выбрались на пологое. Гораздо проще обойти морену и ледник по осыпному склону под пиком 4012. Вдоль ледника подошли под перевал южнее вершины 4012. Поставили лагерь, связались и пошли под стену пика Чекист, чтобы детально осмотреть свой предполагаемый маршрут. Льда на маршруте значительно меньше, чем 5 лет назад. После чего вернулись к палатке. Гриша остался там, а я сходил на перевал под 4012, чтобы разведать путь спуска.

*Ущелье Сред-
ний Талгар
входит в со-
став Алма-
тинского за-
поведника.
Чтобы по-
пасть туда
нужно полу-
чить пропуск
в главном
офисе заповед-
ника.*

27 мая. День отдыха.

28 мая. Стартовали в 3 часа утра. Вышли на ледник, связались. Подошли к началу своего кулуара, полезли. Первые 200 метров крутой снег, иногда лёд. Встретилась одна скальная стенка, которая в 2015 была покрыта льдом. Ещё немного снега, и начались пологие бараньи лбы, покрытые каменной крошкой. Поднялся до начала крутого камина, сделал станцию, выбрал Гришу. Дальше две верёвки по крутым каминам со льдом внутри. На третьей верёвке пришлось обойти ледовую колонну, потом лезть по отслаивающемуся от скалы льду. Дальше несколько верёвок сложного лазанья вывели нас к высшей точке, до которой мы добрались в 2015-м. Я переобулся в скальные туфли и прижимая гудящие блоки к стенкам внутреннего угла выбрался наверх. Выше угла простое лазанье с большими пролётами. Дальше началась крыша — чередование снежных кулуаров со скальными ступеньками. На одном из снежников мне разбило очки и бровь камнем. Пластырь не держался на брови, поэтому дальше лез, время от времени смахивая кровь с лица. Перевалили через западный гребень и по северо-западной стороне выбрались на основной гребень — восточный. По нему без сложностей к 19 часам вышли на вершину. Возможно, имеет смысл с вершины спуститься на ледник Корженевского, а с него, через перевал Актюз по льду и снегу — на ледник Крошка. Мы же, придерживаясь своего плана, повесили 7 верёвок до гребня между Трудом и 4012, затем по раскисшему снегу вышли на гребень. По нему, обходя жандармы справа, добрались до перемычки, с которой по средней осыпи спустились на ледник Крошка.

На всё восхождение от палатки до палатки ушло 23 часа. Первым весь маршрут работал я. Маршрут прошли без ито и срывов. Гриша всё, кроме двух ключевых верёвок лез лазаньем. Весь день стояла безветренная солнечная погода.

Обратно вернулись тем же путём, что пришли — через перевалы ТЭУ и Талгарский. В альплагерь пришли к полудню 30 мая. Всё мероприятие заняло 6 дней: 4 дня треккинга туда-обратно, день отдыха и восхождение.

В первый раз мы оказались на маршруте в июне 2015 г. Тогда льда на было значительно больше, что сильно упрощало лазанье. Сейчас же, в мае 2020, льда было меньше, пришлось царапаться по скалам.



Гриша Щукин переправляется через Левый Талгар



Гриша Щукин возле палатки в Наурыксае



Гриша Щукин подходит к перевалу ТЭУ

Гриша Щукин на участке №10





Гриша Щукин выходит на вершину.
На фоне — пик Талгар.



Гриша Щукин и Кирилл Белоцерковский на вершине



Кирилл Белоцерковский спускается в сторону западного гребня

