

ВОСХОДЛЕНИЕ НА ПИК МАЛЫЙ ТУРИСТ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ
ГРЕБНЮ (3 Б категории)

60

Из базового лагеря, расположенного на площадке зандра перед языками пл. Исследователей и Чон-Турасу, выступаем в 10 час 30 мин. Двигаясь по площадке вдоль ручья, протекавшего рядом с палатками, подходим к языку пл. Чон-Турасу и начинаем обходить его слева (с севера) все по тому же ручью. Слева от нас - нагромождения огромных старых морен, справа - морены, лежащие на мертвом льду.

Ручеек теряется в камнях и мы выходим к понижению, расположенному между осыпями склона гребня п. Скалистый - п. М. Турист с северной стороны и современными конечными и боковыми моренами п. Исследователей с юга (старые боковые морены отсутствуют). По плоскому дну лощины течет крупный ручей с прозрачной водой. Ручей неглубок и мы несколько раз переходим через него по камням. Вскоре ручей уходит вправо, мы же продолжаем движение по лощине.

В 12 час 30 мин поднимаемся на вал (верхняя его часть покрыта глыбами кальцита), перегораживающий лощину, и попадаем на ровную и почти горизонтальную щебенистую площадку около 150 м длиною и 30 + 50 м шириной.

Поднявшись на следующий вал (отсюда можно легко подняться на поверхность ледника) припадаем на вторую почти горизонтальную площадку. Площадка тянется на 400-500 м и кончается под мощным monolithным контрфорсом, спускающимся с переги-

ба гребня перед п.М.Турист. Нижняя часть площадки-заливная, с небольшим озером. В озере со склона п.Скалистый стекает один крупный и несколько маломощных ручьев. Контрфорс, спускающийся с перегиба гребня, врезается в ледник (как и несколько других контрфорсов, расположенных выше вдоль ледника) и отклоняет его к югу. Одновременно он "сбрасывает" боковую морену ледника ближе к его середине. Этим объясняется образование таких больших котловин и отсутствие у ледника боковой морены.

Кроме описанного контрфорса с гребня спускается маловы-
деляющийся контрфорс в виде скалистого, покрытого осипью
гребня. Начинается он под хандармом "Гигант". Высота отвесных
скал "Гиганта", по-видимому, 150-200 м и в другом месте
он являлся бы весьма интересной скальной вершиной.

На ССВ от хандарма "Гигант" идет гребень п.Скалистый, с противоположной стороны начинается длинный гребень, оканчивающийся п.Турист (5816 м). Сначала гребень идет на ЮЗ до перегиба, затем на Ю до п. М.Турист и далее в направлении ЮЮВ до п.Турист.

Решаем подниматься по ручейку, протекающему перед скалистым в осипях контрфорсом, чтобы в дальнейшем по контрфорсу выйти на гребень спрага (выше) от "Гиганта".

В 13 часов оставляем площадку и начинаем выбор высоты. Склон крутой, во многих местах выше 45° . Переходы делаем по 25-30 мин, отдыхаем сначала по 10 мин, а в конце подъема - по 20 мин. Через 2 часа ручеек почти пропадает в камнях, поднимаемся по его продолжению (мокрым камням) - в русле камни

лежат более прочно. Далее выясняется, что ручеек вытекает с левой (нижней) стороны снежника, лежащего у подножья жандарма "Гигант". В конце четвертого часа подъёма подходим под снежник. Здесь приходится покинуть русло ручья, так как в него начинают падать камни со снежника. Уходим влево под нависающий уступ, и отдохнув, начинаем его сгибать справа (над ложем ручья). Склон имеет крутизну около 50° и состоит из мелких темнокоричневых и черных игл и пластинок известняка, скрепленных глиной, но легко сползающих под ногами. В 18 часов мы стоим на почти горизонтальной площадке длиной 35-40 м и шириной от 2 м у склона до 4 м у дальнего конца - этот конец возвышается над склоном (где мы отдыхали час назад), примерно, на 150 м.

Выше площадки на 20-25 м идет рог гребня (вогнут на север - от нас). Гребень сложен известняковыми породами и в нашу сторону обрывается 10-метровой отвесной стеной, образованной как бы сросшимися вертикальными столбами, сложенными из ровных плит, в результате чего сам гребень представляет собою весьма эффективную пилю. Дальний конец пилы постепенно смыкается с верхним крылом снежника, окаймляющего жандарм. Слева гребень упирается в первую башню "Скалистый" - она возвышается над площадкой также на 80-100 м.

Решаем двигаться по осипи под стеной гребня и выйдя на снежник подняться на гребень либо по стене, либо по снежнику.

Траверсируем осипь под стеной гребня и выходим к месту сопряжения стены, снежника и полоски осипи под гребнем. Однако здесь выясняется, что это не снежник, а лед, в поверх-

ность которого вмерзли известняковые пластиинки. Днгаемся, подрубая ступеньки, по кромке стены и льда. Через 30 м мы оказываемся на 60° стене в опасном положении: рубить ступени во льду невозможно из-за вымерзших в него камней, скалы же жрупкие, легко ломаются под рукой - вбить в них крюк для страховки невозможно. Кругизна льда (при тяжелых рюкзаках) под нами делает сомнительной возможность самозадержания ледорубом при срыве. Поэтому хотя до верха стены осталось не более 4 м, а до места сопряжения ледника с гребнем - не более 20 м, решаем возвратиться назад. Это решение было правильным: Гаврилов, шедший замыкающим, на обратном пути сорвался со стены. Прокользив по льду (в этом месте он уже был менее крут) 6-8 м, он зарубился ледорубом.

Вскоре мы снова стояли на покинутой нами 2 часа назад площадке. Палатку установили в средней части площадки, часть камней боковых оттяжек свисала за её края.

В 7 часов утра палатка все еще была закрыта от солнца гребнем, было холодно, но менее, чем мы рассчитывали встретить на этой высоте. Пока приготовлялся завтрак, Часов поднимается вверх по площадке, забирает влево и в том месте, где ее продолжение примыкает к гребню, легко поднимается по смерзшейся осмыли на гребень. Поразительное зрелище; гребень плоский! Ширина его от 10 до 50 м, наклон к северу $5+15^{\circ}$. Гребень тянется несколько вниз к хандарму "Гигант" с небольшими колебаниями по высоте. До хандарма гребень сложен мягкими породами (известняк, глинистый известняк и т.п. с мно-

гочисленными окаменелостями 3-4 видов), далее - до самого пика М. Турист - идут полосы крепких глубинных пород и рыхлых, трещиноватых известняковых.

За завтраком решаем оставить палатку на площадке и подниматься без груза по гребню к вершине. Если движение будет медленным - со спуском не спешить, а организовать на гребне холодную ночевку. Для ночевки берем запасные свитера, шерстяные рукавицы и носки. Все вещи и немного продуктов складываем в один рюкзак.

В 8 час 45 мин оставляем лагерь и уже через 10 минут оказываемся на гребне. Не задерживаясь, быстро двинаемся по плоскости гребня к "Гиганту" и обходим его по мелким осипям с северной стороны. Дальше к вершине идет острый гребень. Связываемся в связке по-двое.

Выход на гребень закрывает хандарм столбовидной формы. Обходим его справа по кругому снегу с попеременной страховкой до выхода на горизонтальную снежную полку 2x0,3 м, затем вольду крутизною до 70° вырубаем 10 ступеней. Страховка снизу - через ледоруб, вбитый в плотный снег, последующая сверху - через уступ. Преодоление хандарма заняло 45 минут.

Дальнейшее движение идет в основном по левой стороне гребня. После простого скалолазания преодолеваем наклонную влево плиту крутизною 60° и длиною 13 м, имеющую удобные для подъёма расщелины. Этот участок был пройден за 30 минут. Страховка осуществлялась через уступ при расположении страховщего справа на высоте середины плиты, затем верхняя - через плечо с перегибом веревки через край не менее 90°.

После нескольких метров несложного скалолазания выходим на горизонтальный гребень 10 м длиной и 1 м шириной. Несложная стена высотой 12 м и крутизной 50° . По гребневой плите идем 4 м. Слева - отвесная сосна до самого ледника (400-500 м), справа - стена ступенчатая с общей крутизной 70° и падением 300-400 м. Спускаемся на распорах в превал и поднимаемся по камину 6 м вверх. Этот участок занял 20 мин. Страховка - попеременная через уступы.

На удобной небольшой площадке снимаем теплые вещи и отдыхаем около получаса (до 11 час 30 мин). Здесь оставляем 2 ледоруба. Двигаясь почти по горизонтали по широким (до 1,5 м) и удобным полкам левого склона обходим 3 хандарма. По широкой гладкой полке, покатой в сторону безымянного ледника, поднимаемся 20 м до удобных для лазания скал. Несколько метров поднимаемся по расщелине - камину, расположенному в нависшей над ледником скале и выходим на обширную, наклоненную от ледника полку. Передохнув, на трении проходим 6-метровую гладкую плиту-полку, также наклоненную от ледника. Вверху полка сужается и сходит на нет.

Следующий участок представлял значительную сложность: две вертикальные стены несколько сдвинуты друг относительно друга, в результате чего образовалась уходящая вверх полка шириной от 50 до 10 см. Длина полки 5-6 м. Стены гладкие, без хороших зацепок и без трещин. Страховка осуществлялась на сдвоенной основной веревке через плечо с последующим сгибанием веревкой уступа с большим углом охвата. Девушки проходили участок на двойной страховке.

Дальнейший путь проходил по ровной плате основного гребня крутизною 20-30°. Нижняя часть платы покрыта снегом, верхняя - льдом. На ледовом участке длиною 15-16 м вырубили 35 ступенек. Страховка сначала через ледоруб, на ледовом участке - 2 ледовых крюка.

Непосредственно ко льду примыкает десятиметровая отвесная стена - подъём на неё по камину. Дальнейшее движение производилось по менее сложным скалам гребня и его правой стороны. В конце пути - по полкам левой стороны, слегка покрытых осьюлью. Этот участок гребня сложен из хрупких, сильно разрушенных известняков и имеет округлые очертания. В 14 час 10 мин перед поворотом гребня влево устраиваем второй привал (до 14 час 30 мин). Воды на гребне нет - растапливаем немного снега.

Выходим на гребень и по нему, а где по полкам, легко движемся к повороту гребня. Легко огибаем слева округлый жандарм на повороте гребня (от него отходит вниз первый монолитный контрфорс. Низ контрфорса - у конца "верхней" площадки). Дальнейшее направление гребня - южное.

Вскоре путь преградили два монолитных жандарма (из твердых глубинных пород). Первый без труда обходится справа: спустившись вниз на 2 м по горизонтальной полке выходим ко второму. Слева - совершенно отвесная многометровая стена, справа - стена с обратным уклоном высотой около 12 м, ниже переходящая в очень крутой (примерно 60°) кулуар. Часов делает попытку обойти жандарм с боков, а затем перелезть через него (для самостраховки вбит I крюк), однако совершенно без-

результатно: гладкий, отшлифованный ветром сиенит не имеет ни трещин, ни зацепок. Еще раз пытаемся применить метод обхода канадарма со значительным спуском с гребня вниз. При обследовании обнаруживаем, что справа между 12-метровой стеной, сложенной известняками и сиенитовым канадармом образовался камин, внутренняя стенка которого (как и вся стена) имеет обратный уклон; ширина камина - около полуметра. Ниже камина с одной стороны (нижней по отношению к общему направлению гребня) кулуар, с другой - довольно удобная заваленная глыбами площадка. Как выяснилось позже, камин обрывается в нише на высоте двух метров над площадкой. Часов с верхней страховкой спустился вниз и для того, чтобы быть уверенным в возможности подъёма по камину на обратном пути, снова поднялся наверх. Спуск по камину - второй наиболее сложный участок восхождения.

От площадки до выхода на гребень путь был менее сложный, но требовал большого физического напряжения: расщелина в скале длиной 20 м, камин 5 м, стена 5 м. Для страховки было вбито 3 скальных крюка (породы - твердые).

За канадармом гребень резко расширяется и переходит в гладкую плиту, идущую до самой вершины. Плита образована пластами известняковых пород. Длина плиты (до места, где с нее можно сойти) 150 м, ширина - от 20 до 50 м, наклон - 40° . С обеих сторон плита обрывается на несколько сот метров. Поверхностные слои плиты покрыты сетью мелких, часто незаметных глазу трещин, в результате чего её можно было разбить

рать руками на мелкие плиточки: для этого достаточно было пошатать плитку. При забивке крюка в трещину - края ее скользили и крюк снова оказывался снаружи. Небольшая крутизна и поверхность стены шероховатость плиты давали возможность подниматься по ней, не прибегая к помощи рук, но организовать страховку на ней было очень трудно. Плита была пройдена четырьмя сорокаметровыми веревками. Страховка осуществлялась: первая - через поясницу с перегибом веревки через уступ, вторая - через спаренные ледовый и скальный крюки с самостраховкой на скальном крюке - третья - через ледоруб, забитый в расщелину до голени с самостраховкой на скальном крюке, четвертая - через уступ. Последние две веревки первыми выходили девушкам в ботинках с подошвами "Вибрам". Подъем наверх был окончен уже в сумерках в 20 часов 50 минут.

Спустившись по кулуару в сторону л. Исследователей около 25 м, попадаем на нагромождения скал, лежащих на выступе стены. Одна из упавших сверху глыб заклинилась в начале кулуара и образовала треугольную слегка наклоненную от обрыва площадку размером 2,0x2,5x1,5 м. Очистив с нее снег, сброшенными сверху камнями заделяваем "дыру в полу" и выкладываем ветрозащитную стенку - ночлег готов!

Одев все, что сняли было и подстелив под себя веревки, репшнур и обвязки, усаживаемся на корточках плотно друг к другу и засыпаем. Через 2,5 часа все замерзли - пришлось подниматься и разогреваться: сначала "бегали" на месте, затем "идем" на месте широко размахивая руками. В дальнейшем

просыпались почти через каждые полчаса. Интересно отметить, что все просыпались от равномерного охлаждения (общей потери тепла), а не от охлаждения, допустим, рук или ног.

Полная ленивая луна медленно поднялась по гребню п.Альпинист чуть выше нас, посмотрела как мы мерзнем на уступчике и нырнула за занавесочку из облаков. Безразличные звезды о чем-то подмигивали нам, но теплей от этого не становилось. В середине ночи поднялся легкий ветерок. По пути снизу он захватывал лежащий на уступах снег и, выйдя из кулуара, подбрасывал его к нам. Тем не менее, как только взошло солнце, мы быстро сложились и вылезли на гребень на солнце. Однако здесь ветер усилился, поэтому потребовалось около часа, прежде чем мы окончательно отогрелись и могли опять с удовольствием заняться скалолазанием.

От места спуска с плиты в кулуар, где мы ночевали, до вершины - несколько десятков метров несложного скалолазания вдоль края описанной ранее плиты.

Вершина представляет собой небольшую седловину между двумя небольшими плоскими возвышениями по бокам (к обеим ледникам). Тур складываем на северном, кроме него складываем еще несколько пирамидок.

Спуск начинаем в 9 часов. По плате спускались по веревке спортивным способом с последующим выдергиванием веревки из петли - он занял 2 часа. В 12 часов 15 мин достигаем по ворота, отдыхаем здесь полтора часа и далее спускаемся по пути подъёма, применяя, где только возможно, спортивные спуски

- 40 -

по веревке. В 16 часов 30 мин (через 6 часов "чистого" спуска) достигаем провала перед жандармом "Гигант" и еще через 2 часа приходим к палаткам.

Сложив рюкзаки в 19 часов начинаем быстрый сброс высоты по мелким сыпучим осьмиям. Двигаемся с максимальным темпом и уже через 50 минут достигаем щебенистой площадки. Отдохнув 10 минут в быстром темпе идем к лагерю и через полтора часа (в 21 час 10 минут) к наступлению темноты, достигаем палаток базового лагеря.

Восхождение было проделано за три дня, из них 12 часов подъема и 6 часов спуска - на скальном гребне. На маршруте было забито 10 скальных и 4 ледовых крючьев и вырублено 65 ступеней. Ориентировочная высота вершины 5300-5500 м.