

Туристский «Витамин»

Наш лыжный маршрут IV категории сложности проходил в западной части плато Путорана, в горах, окружающих с юга озеро Лама и южнее озера Мелкого. 17 дней автономного выживания в природной среде и 277 км по «изюминке» туристских районов мира в мае 2015 года оставили неизгладимое впечатление на участников группы.

Нитка нашего маршрута.

г.Норильск – (заброска) п\о Каменный – рад. выход на в.1068 (1Б-2А) п\п – оз.Лама - р.Юж.Нёралах↑ - рад.выход на в.1019 (1Б) п\п - прав. приток р.Юж.Нёралах↑- перевал п\п (1А) – 6-й зап. прит. р.Омон-Юрях↓ - р.Омон Юрях - 2-й зап.приток р.Омон-Юрях↑- перевал (1Б*) п\п – прит. р.Муксун-Нералах↓ п\п - р.Дынкенгда↑- р.Бурная↑ – перевал (1Б) п\п - р.Бильде↓- р.Муксун ↓- руч.Гористый↑- перевал н\к п\п – р.Прав.Кылтэллар↓- р.Кылтэллар↑ - перевал н\к- р.Бугар↓- р.Эжэкой – р.Нералах↓ - р.Имангда-озера Васильевские - оз.Мелкое - Затон – р.Норильская↓ – ж\о Оганер.

Большинство туристских групп, прилетающих на Крайний Север с материка, устремляется в восточную и центральную часть плато Путорана, прокладывая свои маршруты вокруг озера Аян, совершенно незаслуженно обходя западную часть плато. В результате сложилась парадоксальная ситуация с описанием и освоением плато Путорана: дальние от больших населенных пунктов горные массивы гораздо лучше описаны и классифицированы, чем западная часть плато, прилегающая к НПП (Норильскому промышленному району). Норильские туристы достаточно активно посещали этот район, но никто не описывал и не классифицировал перевалы и вершины Западных Путоран. И только последние 5-6 лет туристы Норильска занимаются этой проблемой.

В рамках туристского освоения данного района мы запланировали ряд первопрохождений: восхождение на в.1068м по р.Витаминка на полуострове Каменном, восхождение на в.1019 на южном берегу оз.Лама при впадении р.Юж.Нёралах, и четыре перевала, которым дали названия: перевал (1002м) с правого притока р.Юж.Нёралах на 6-й зап. прит. р.Омон-Юрях, 2-й зап.приток р.Омон-Юрях– перевал (1082м) – прит.р.Муксуннералах↓, Р.Бурная – перевал (1038м) – р.Бильде↓, руч.Гористый – перевал (690) – р.Прав.Кылтэллар↓.

Озеро Лама.

Озеро Лама удивительно по красоте, по качеству воды, по рыбным запасам, и по окружающей его растительности.

Озеру насчитывается около 100 млн. лет.

Уникальность озера Лама в том, что оно имеет дно в виде соляного пласта, но остается пресным. Еще один элемент уникальности озера — это климат. Температура вокруг озера Лама на 15-17 градусов выше, чем в тундре. Но озеро Лама отличается низкой температурой воды даже в летнее время.

Протяжённость озера — 80 километров, максимальная ширина — 8 км, площадь — 318 кв. км. Озеро отличается большой глубиной (свыше 300 метров, в некоторых местах, возможно, до 600 метров), чистой водой и низкой её температурой. По берегам озера находятся горы высотой 1000 метров и более. Озеро Лама соединяется с озером [Мелкое](#) речкой [Лама](#).

Весенний подъём уровня воды начинается ещё при ледоставе. В первой половине июня наблюдаются первые подвижки льда. В середине июля уровень воды достигает максимальной отметки, а в начале ноября озеро покрывается льдом. Толщина льда на Ламе составляет от 80 сантиметров до одного метра.

Продолжительность ледостава составляет от 200 до 220 дней.

Название озера происходит от [тунгусско-манчжурского](#) слова «лааму» — море, океан или [эвенкийского](#) «ламу» — море, большая вода.

На карте азиатской России, изданной в 1911 году Российским генеральным штабом, Лама изображена весьма условно, далеко от реальных очертаний, и называется озером Давыдово, хотя это название местным жителям было незнакомо.

Озеро Лама было впервые достоверно нанесено на карты [Николаем Урванцевым](#) и его коллегой Базановым во время норильской экспедиции 1921-го года.

Неповторимая в своей красоте, нетронутая цивилизацией природа окрестностей озера Лама является привлекательным объектом для туризма и отдыха.

В летний период с пристани Валёк на реке Норильской каждую пятницу отходят речные трамваи, доставляющие на выходные пассажиров на базу отдыха, находящуюся на берегу Ламы. Путь по рекам [Норильской](#), [Талой](#) через озеро [Мелкое](#), реке [Лама](#) и озеро Лама занимает около пяти часов. Путь обратно — около трёх часов.

На озере Лама в районе мыса Тонкий в [1975](#) и [1977 годах](#) в геолого-исследовательских целях было произведено [два ядерных взрыва](#) мощностью 7,6 и 15 килотонн соответственно.

На озере Лама находилось место заключения [репрессированных представителей](#) бывшего высшего политического и военного руководства прибалтийских государств, [присоединённых к СССР](#). В настоящее время на этом месте установлен памятный знак.

В озеро впадают реки Нералах, Микчангда, Кыгам, Капчук и много других, а вытекает только р.Лама.

Первая из наших целей расположена на полуострове Каменном – в.1068 с условным названием Витамин. На эту вершину мы собирались взойти еще в прошлом году, но помешала плохая погода (снегопад, туман) и высокая лавинная опасность. Сам полуостров представляет собой красивый горный массив с несколькими выделяющимися вершинами (две из них носят народное название Павел и Елена, которое дали после того, как на скалах одной из них разбились парень с девушкой).

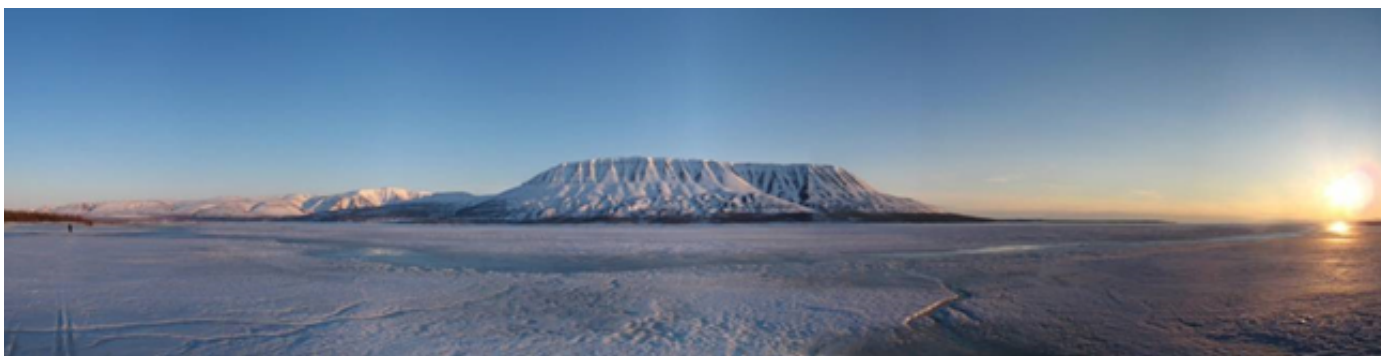


Фото. Полуостров Каменный на оз. Лама.

Итак – заброска.

Забрасывались мы двумя группами 25 человек: 18 человек вертолетом (сколько смог взять МИ-8) и 5 человек на снегоходах.

К 4 часам утра 25 апреля первая группа оказалась у п/о Каменного напротив р.Витаминка. В 11.00 долетели и все остальные.

Разбиваем лагерь. Заготавливаем дрова. Обедаем. Разбиваемся на группы: 3 человека на р.Витаминка, трое – на Ю стену гор Павла и Елены, трое - со стороны р.Капчук осмотреть склоны.

Вечером собрались на обсуждение. Наметили планы на завтрашний день.

Чуть позднее приехали знакомые снегоходчики, накидали нам рыбы (почистили, разделали, чтобы только филе осталось – прикорм на три дня голодающим), пытались мясо оленя оставить. Отказались. Варить долго, тащить тяжело.



Заброска к п/о Каменному на снегоходах. Справа в.1039.1м



...и вертолетом

Первый день похода.

Мы решили проложить зимний маршрут на вершину прямо по реке с симпатичным названием Витаминка. Название это имеет историческое прошлое. В начале войны на полуострове располагалось отделение ГУЛАГа, силами которого в устье этой Витаминки был смонтирован небольшой заводик, на котором по какой-то хитрой технологии готовили концентрат витаминного напитка из хвои елей и лиственницы и трав, растущих в тундре. Напиток этот спас многих политзаключенных и вольнонаемных, которые работали в Норильске, от цинги и от смерти.

На реке Витаминке много ледопадов (11 штук) разной высоты и крутизны, они присыпаны снегом, но прохождение их требует спешивания и дополнительных усилий для подъема, одни приходится облазить по берегу, другие надо проходить в лоб. Соответственно, проходила подготовка и разрабатывалась тактика прохождения каждого участка каньона Витаминки. До озера натоптали следы, которые потом подмёрзли, не были засыпаны снегом и облегчили подъем группы.

Вышли с утра по следам разведчиков кто на лыжах, кто пешком. Перепад высот на 6 км длины реки Витаминки километровый, река изобилует водопадами (ледопадами зимой). Снегу в этом году много, и лед на водопадах присыпан слоем снега. Тем не менее, первый ледопад с тесниной (6-8м) обошли слева по борту каньона пешком 100м. И далее так и шли до верхнего озера то обходя ледопады, то пробираясь по ним.



Фото. Обход первой ступени ледопада.



Второй ледопад каньона.



В каньоне.



3-й ледопад.



Обход 3-го ледопада р.Витаминки.



Фото №15. Между ледопадами.



4-й ледопад.



5-й ледопад.



Ледопад 6-й. (8м.).



Скальный «пирог» в каньоне.



Каскады 7-го 3-х ступенчатого ледопада.



8-й ледопад. Обходим справа.



Слив 9-го ледопада засыпан снегом.



Мимо 10-го ледопада. Проходим его в правой части.



Справа остался 11-й и последний из ледопадов р.Витаминка.

К 11 часам вышли на озеро. Отдохнули, пообедали. От озера пошли влево по склону. Справа по всему фронту скальный барьер до 100м с карнизами сверху. По центру видна вершина в.1068. Решили назвать ее Витаминкой.

Поднимаемся наискось вправо по левому борту цирка и далее метров 300-400 крутизной 50° выходим на плато. Позади 6 км по GPS. Поворачиваем направо и идем к вершине.



Фото №30. Панорама р.Витаминка с борта цирка в сторону оз.Лама. Крайняя слева это В.1068(Витамин)

Вперед ушел Андрей, пытаемся его притормозить. Видна оленья тропа. Поднимаемся вверх по склону 20-30° в направлении вершинного купола. Всего подъем занял 5 часов 15 минут. На вершине мы в 13.35. На вершине триангуляционный пункт. Записок нет. Оставляем свою записку.



На второй день ко второй цели нашего маршрута – в.1019 (Обманчивая) мы подошли уже в походном порядке: пересекли оз.Лама поперек, и встали рядом лагерем на другом берегу р.Юж.Нёралах.

Ещё с полуострова с вершины Витамин и на подходах просмотрели предпочтительный путь восхождения и спуска, а с вечера провели туда разведку и проложили лыжню. В это же время разведку и лыжню прокладывали на перевал с правого притока р.Юж.Нёралах на 6-й зап. прит. р.Омон-Юрях, на который предстояло подниматься на следующий день после радиального выхода.

Эта тактика также себя оправдала. Просмотр маршрута дал необходимую информацию по подбору снаряжения, а близкий подход и проложенные лыжни сэкономили силы и время. Сама вершина была интересна тем, что находится в достаточно посещаемом в летнее время районе на берегу озера недалеко от турбазы, но при этом информации о ее посещении кем-то и, тем более, описаний маршрутов нет.





Фото №39. На разведке пути по притоку р.Юж.Нёралах, спадающего с массива в.1019. Поднялись лесенкой на третий ледопад в его левой части.



Фото № 40. Разведка привела к водопаду(4-й), который нам не обойти.

На третий день пошли на вершину 1029м. Идем пешком, снег пока держит, лыжи с собой.



Подъем по заснеженному склону



На крутом взлете с выходом скал.



Справа плечо гребня обрывается крутыми скалами с большими снежными карнизами.



Выход на предвершинное плато. Видно оз.Лама.

На высоте 796 выход на плечо гребня восточного контрфорса длиной с километр длиной. Справа плечо обрывается крутыми скалами с большими снежными карнизами.

Идем аккуратно вдоль карнизов слева. Встретили старый тур без записки. Оставили свою. Идем в сторону вершины и ее последнего взлета.
Спускались по пути подъема до лыж.



Фото № 55. На спуске по осыпному склону



Фото №56. Спуск по некрутым скалам



Фото № 54. Панорама оз.Лама с в.1019м.

В 15.30 мы у лыж. Снег сильно раскис. Часто проваливались, еле лыжи вытаскивали. В 16.30 группа в лагере.

Лагерь решили не переносить выше к перевалу, как планировали накануне. Ходили 9 часов, устали. Все раскисло. Снимать и потом ставить лагерь будем долго. Лучше завтра пораньше выйдем.

Ужинаем рыбным супом. Пьем компот. В 19.00 пытаемся загнать всех в палатку (встать рано). В 20.00 сделали попытку выйти на спутниковую связь с тройкой. Не вышло. Связались с городом. Передали информацию, и получили сведения о тройке (они тоже с городом на связь вышли).

Четвертый день

Также очень интересен был для изучения района перевал с правого притока р.Юж.Нёралах на р.Омон-Юрях. Разведку подъема на перевал совершили еще в прошлом году, а вот путь до приемлемого спуска и сам спуск надо было просмотреть и описать. Сведений, что кто-то его проходил, мы не нашли. Назвали перевал «Озерный», так как недалеко от выхода на плато там есть пара небольших, но глубоких озер, богатых рыбой, что интересует, конечно, больше рыбаков в летнее время. Просмотр и анализ картографического материала не давали полной информации. На другой день после радиального выхода мы успешно прошли перевал, несмотря на сложные погодные условия – снег, плохая видимость.

В этот день встали рано. В 5.45 выдвинулись сразу вверх по притоку. Наст временами проваливается. Через 1,5км дымка накрывает горы, начинает падать снег. По бокам на склоне еще встречается лес.

После 4-го перехода склоны становятся круче 35-40°. Все идут пешком. Снег пошел гуще. На 6-м переходе вышли на плато (980м). «Молоко», ничего не видно. Идем по GPS.

Километра через три стал виден рельеф. Прошли слева цирк притока на оз.Лама. На 9-м переходе обходим слева в.1044.

Время 14.15, приспускаемся к перевальной точке. Ищем что-нибудь похожее на тур. Его нет. Прошли по кругу, осмотрелись, ничего не нашли. Построили свой тур вложили записку и - вниз.

Получается двигаться на лыжах. Выбираем склоны по 20-30°, иногда чуть больше. Со всем грузом двигаться напряженно. Закладываем серпантины. Слева по ходу объехали два обрыва по 4-6 м (в центре цирка).

Продолжаем спуск на лыжах, наст держит. Отдохнув немного, объехали небольшой ледопад с каньоном (5-6м). Дальше по склону крутизной 50° спустились пешком. Далее кто пешком, кто на лыжах шли до стрелки с ещё одним притоком по ходу справа 2,5 км.

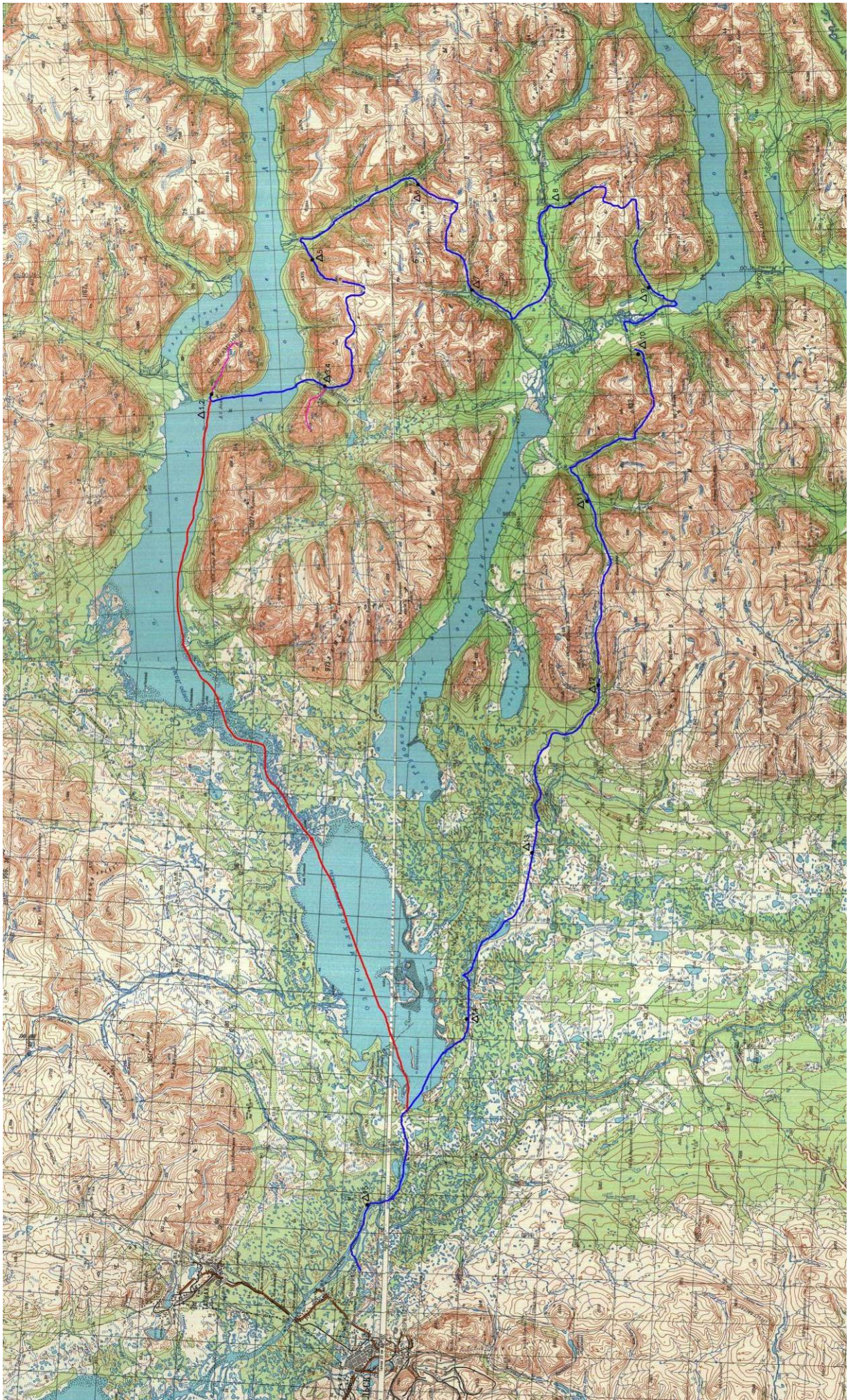
До р.Омон-Юрях еще км 5. Ищем место под ночевку. Все идут на лыжах. Катится хорошо. Лес хороший. Но едем дальше. И вот - Матузов проваливается глубоко в снег, здесь теплее, чем выше. Дошли до теплой зоны и начали проваливаться в снег все по очереди.

Ехали до стрелки с притоком, долго искали хорошее место. Наконец нашли то, что всех устроило. Кострище без снега. Ровная терраса. Обживаемся, ставим лагерь. Едим сначала суп по раскладке, потом доедаем суп - добавку из налима (подарок рыбаков). В 20.30 забираемся в палатку, начинаем дежурить.



Фото № 73. Бивак на притоке р.Омон-Юрях

Карта пройденного маршрута



Пятый день похода.

Следующий перевал, который запланировали пройти и описать - 1082м (Первомайский) – с 2-й зап.приток р.Омон-Юрях на р.Муксун-Нералах проходили без разведки, оценивая техническую трудность, рельеф, снежную обстановку по ходу движения, благо погода позволяла. Перевал удивил красотой ущелья, напряженностью: путь насыщен многочисленными буграми, водопадами, крутыми подъемами. На лыжах проходима только нижняя часть.

Подъем в 5.30. Вышли в 7.25 вниз по притоку реки. В правой части видно оз.Лама. Звериных следов много – лосиных, медвежьих. Катиться хорошо, но наст тонкий, иногда проседает. До 8 утра спускались по притоку. Гора, которая вырастает перед нами, впечатляет. Внизу реки завалы, пробирались в обход. Прошли 2,5 км. Дальше нам вверх по р.Омон-Юрях.

После обеда поднимаемся по р.Омон-Юрях до следующего притока. Начинаем подниматься по 2-му западному притоку вверх, первый ледопад обходим на лыжах по буграм слева. В 15.30 стоим над водопадом на бугре. Круто спускаться, опасно. Перешли пешком через бугор и спустились на приток. Надели лыжи и идем по притоку вверх, ищем место для ночевки

Поднялись до высоты 465м, только там нашли более-менее ровное место – не надо лезть на террасы, как смотрелось до этого и есть проталины под костер.



Приметная гора в районе русла р.Омон-Юрях на входе в горы



Поднимаемся по р.Омон-Юрях



Погода хорошая. Много следов зверей.



Чем выше по реке, тем чаще попадаются обрывистые берега



Набираем высоту, берега круты. Еще немного усилий и рельеф становится положе.



Бивак на притоке Омон-Юряха на границе леса.

Шестой день похода.



Панорама 2-го западного притока р.Омон-Юрях

Ночью происшествие: больше часа отгоняли песка от волокуш (убегал и снова возвращался), пытался стащить пакеты с колбасой у Кима и Димы.

В 6.00 вышли половина пешком, половина на лыжах со шкертками. На втором переходе (25мин.) влезли на слив (ледопад крутизной 50°). Лед прикрыт фирном. 7 человек забрались пешком – хорошо формируется ступенька. Остальные слева – лесенкой на лыжах. Ещё немного по притоку. Здесь ручьи расходятся. Поднимаемся взлёт в правой части в обход наледей. Отсюда уходим резко налево. Продолжаем подъём.

Выходим на перевал 1079м, который называем Первомайский. Обедаем. Видна возвышенность на Ю-З высотой 1097,7м.



Фото №96. Взбираемся по фирну на небольшой ледопад.



Фото №97. Поднимаемся выше по притоку.

После обеда двигаемся по плато к началу спуска на приток р. Муксуннералах. **Фото №108.** По ходу, слева, видна долина соседнего длинного притока и даже начало притока на р.Дынкенгда.

Подходим. Круто. Уходим вправо. Тоже крутовато. Сняли лыжи и вниз спускаемся пешком, лицом к склону. Намечаем в хаосе бугров и ложбин ручьев путь спуска. Надо нам как-то обойти несколько ледопадов по притоку. Кто-то снова лыжи нацепил, пробует серпантинном спускаться, но большинство пешком напрямую спускаются.

По дороге вниз наблюдаем большие обрывы и снежные карнизы то слева, то справа по ходу, вдоль притока (больше – справа по ходу по притоку).

Чуть поднимаемся по склону и траверсируем метров 500 и спешившись, спускаемся по крутому снежному склону на русло. Встретили куропатку, она даже улетать не захотела при виде нашей группы, так и прошли мимо

Наконец, спустились в русло притока, и началось отличное катание без сложностей по р.Верхний Муксуннералах, такое название у притока на карте километровке.

В 14.30 стрелку с малым притоком справа по ходу проехали, там, вверх по притоку видно начало каньончика и узкое ущелье. Еще через 10 минут следующий приток с обычными, некрутыми берегами.

Доехали в 14.45 до границы леса. Отдыхаем. Едем вниз к большой стрелке с большим притоком. Спуск спокойный, расслабились и тут рельеф «падает», впереди двухступенчатый обрыв высотой 4 и 20 метров и крутизной 90°. После разведки обрыв-ледопад обошли справа по склонам (сначала на лыжах, потом пешком). Снизу ледопад эффектно смотрится среди скального барьера шириной метров 200 и высотой метров 30.

В 15.45 большая стрелка с длинным притоком – отличное ровное место для стоянок с лесом. Но двигаемся дальше по реке, рано вставать. По притоку встречаются участки, где снежная яма на яме, некоторые с водой. Один раз пришлось траверсировать по крутому склону пешком такую яму, чтобы не свалиться с волокушами.

В 16.20 – стрелка с р.Муксуннералах. Устали, выдохлись, думаем о ночевке и тут попадает свежая лыжня. Это прошла группа Пивоварова (3-ка) с другого перевала.



Спустившись вниз через несколько бугров, переходим на правый по ходу берег выше большого ледопада.



Спустились слева (на фото) пешком. Скальный барьер с ледопадом впечатляет



Приближаемся ко второй, большой, стрелке.

Высота 236м. прошли 17,64 км. Надо искать стоянку. Нашли немного ниже ровное место и воду. Но снег глубокий. Под костер пришлось делать настил из бревен (костровую сетку не носим, предпочитаем настил с хорошим костром). Дежурство по кухне пошло по второму кругу

Седьмой день похода.



Ким Иссарин сегодня именинник.



р.Дынкнегда изобилует промоинами. Пробираемся с одного берега на другой.

У Кима день рождения – 35 лет, всем досталось от него по вкусняшке дополнительно за завтраком.

В 7.15 вышли. ИдетсЯ хорошо. Скольжение отличное. Вверху гудит ветер с юго-востока. Нам иногда достаются порывы южного ветра. На лыжне с ветки сняли записку группы 3-ки, на некоторых реках наши маршруты пересекаются.

Идём берегом. На втором переходе прошли приток слева, тот, что больше, берега высокие, много открытой воды. Слева по берегам начался еловый лес. Лес здесь густой. Берега террасами. Снова вышли на русло. Временами идет снег.

На третьем переходе уходим с русла реки влево через кустарники. Пытаемся обойти слева большой бугор (заросшую лесом возвышенность), пробираясь по кустам. Так мы срезаем кратчайшим маршрутом до р.Дынкенгда. Далее маневрируем среди деревьев с волокушами на спуске среди бугров. Поймали несколько курьезных падений.

Прошли по лесам в узкий проход между горизонталью гор и большим бугром. Видели следы рыси и многих других зверей. Приближаемся к р.Дынкенгда, прошли сегодня уже 9,4 км. На четвертом переходе идем до реки. Вот и р. Дынкенгда. Берег крутой - 30м, весь в зарослях.

Снимаем лыжи и пробираемся сквозь буреломы вниз. Волокуши цепляются за все. В 11.00 на реке. Высота 119 м. Надеваем лыжи. Начался подлип. Боремся, кто как может, но двигаемся. Когда подлип стал жестче, сняли лыжи и пошли пешком. Растянулись по реке.

В 11.30 остановились, чтобы собраться вместе – судя по следам, зверья много вокруг (даже медвежьи). Сели на обед.

На обеде натерли лыжи мазями и свечками и двинулись по реке до прижима и порога. На реке, в районе порогов, много старых строений – деревянные каркасы, два подвесных моста уже без некоторых пролетов. Возможно, бывшая стоянка геологов. Видели такие же сооружения в фильме «Территория», который снимался где-то в этих местах. Записали координаты находки:

5. Остатки старых мостов (предположительно – рыболовецкой артели) на р.Муксунналах.





Идем дальше вверх по реке. Леса хорошие, густые. Погода улучшилась. Появилась нормальная видимость. По карте до притока - руч.Бурного уже недалеко, меньше километра.

На восьмом переходе сразу двинулись по притоку в ущелье. На ручье завалы из деревьев. Уходим вправо на берег и там поднимаемся до высоты 235м.

Девятый переход. Около получаса идем по правому борту с бугорка на бугорок по косой вдоль ручья. Движемся уже в ущелье. В 16.30 встаем лагерем. Есть вода, дрова. Делаем настил под костер.

Восьмой день

Следующий перевал, о попытке прохождения которого мы даже не слышали, начинался с подъема по руч.Бурный и, после пересечения плато, спуск проходил по р.Бильде. До высоты 663м подъем на перевал плавный, мы проходили его на лыжах. На этой высоте лыжи пришлось снять и далее двигаться пешком. Выход на перевал через скальный пояс на высоту 1038м. Перевал назвали Бурный по названию ручья. Спуск с перевала частично пешком, частично на лыжах. Спуск надо просматривать, так как встречаются снежные и скальные сбросы, которые обходятся справа или слева. В самой нижней части р.Бильде на спуске – двухступенчатый водопад с полыньей внизу, который не обозначен на карте. Обошли его пешком по лесному бурелому слева по ходу движения. Водопад непроходим для снегоходов (и объехать нельзя – каньон со скалами до 30м), поэтому практически не посещаем.



Подъём по склону выше камней.



От взлёта к взлёту набираем высоту



Выходим на край плато. Высота 990м



Складываем тур, оставляем записку и общее фото



Приближаемся к каньону с двумя ледопадами



Подшли по каньону снизу – осмотреть с таким трудом обойдённое препятствие

Понедельник. Девятый день похода.

И последний из намеченных первопроходов - перевал с руч.Гористого на р.Прав.Кылтэллар. Перевал, вероятно, проходили туристы (описания не встречали), но тура и записок мы не нашли, а для снегоходов он также непроходим, т.к. в каньоне, по которому течет ручей, есть небольшой водопад с полыньей. Каньон узкий, извилистый со скалами 5-10м, очень живописный. Сам подъем и спуск снежно-фирновые достаточно спокойные, проходятся на лыжах.

Вышли не слишком рано. Пошли по полукругу через основной приток до стрелки с р.Муксун. Открывается оз.Собачье слева (500м) и много открытой воды на реке, ещё всё это без перспектив смотрится далеко вниз по реке. Решили обойти по озеру.

Прошли по другому берегу р.Муксун, к обеду дошли до впадения руч.Гористого в р.Муксун.

Двигаемся вверх по руч.Гористому. Идетя везде и пешком и на лыжах, кому что удобней, снег держит. Ручей широкий, ровные берега, из деревьев преобладает ель, от ветра мы укрыты высокими берегами.



Фото №262. Каньон на руч.Гористом.

На шестом переходе прошли каньон. В каньоне было сужение с большой глубокой полыней. Дальше этого места снизу снегоходы проехать не могут. После каньона вдоль русла реки идут крутые берега, так просто не свернёшь на ночёвку.

Наконец, нашли хорошее место под ночевку на границе леса.

Сегодня дежурным повезло. Когда все рядом, все быстро делается: и дрова, и еда, и мощная вешалка в палатке для просушки обуви и прочего. Чай пили сидя на краю высоко берега, свесив ноги. Романтика!



Идем по берегу вниз по р.Муксун к руч.Гористому



Постепенно втягиваемся в каньон ручья.

Вторник. Десятый день похода.

Погода хорошая. Идем к нашему последнему препятствию.



Фото №191. Движение вверх по ручью. Последние кусты.



Фото на перевале Гористый (658м) в сторону р.Прав.Кылтэллар.



Фото № 261. Панорама водопада на р.Прав.Кытыллыр.
Одиннадцатый – пятнадцатый дни похода

Дальнейший путь в сторону города уже не раз был пройден. И, хотя идти еще около сотни километров, группа проходит их, как по домашнему проспекту (ну, кроме тех, кто здесь впервые, а такие есть).



Охотничье зимовье у двух озер на р.Бугар. С озёр не видно



Вот и участки открытой воды стали попадаться.
Выход с гор приближается



Пластинчатое сложение скал по берегам р.Нералах.



У городской больницы ж/о Оганер.

Наша группа меняла тактику, выходила то вечером (на нашей широте в это время белые ночи), то рано утром в зависимости от состояния снега, погоды. Прогноз погоды для нас ежедневно готовили помощники, которым мы звонили по спутниковому телефону. Всё это позволило успешно пройти маршрут.



Фото №253. Справа налево: Матузов Владислав, Кривошеева Катя, Дурнев Сергей, Павельева Нэля, Иссарин Ким, Плетнев Андрей, Кузьмин Владимир, Семенов Виктор, Пономаренко Ольга, Меньшиков Дмитрий, Антипов Павел. Фотографирует Павельев Анатолий.