

# ФЕДЕРАЦИЯ СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА — ОБЪЕДИНЕНИЕ ТУРИСТОВ МОСКВЫ

# ОТЧЕТ О ЛЫЖНОМ ПОХОДЕ ШЕСТОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ ПО ХРЕБТУ ЧЕРСКОГО

совершенном с 21 марта 2023 года по 16 апреля 2023 года

Маршрутная книжка № 1–2–602

Руководитель: Чхетиани Отто Гурамович

Заместитель руководителя: Батуев Евгений Андреевич

Адрес руководителя: 121096, г. Москва, ул. Кастанаевская

12-1-135

Телефон домашний: 84991429071

e-mail: ochkheti@gmail.com

Маршрутно-квалификационная комиссия Федерации спортивного туризма Объединения туристов Москвы рассмотрела отчет и считает, что:

- А) путешествие может быть зачтено всем участникам и руководителю;
- Б) маршрут соответствует «ШЕСТОЙ» категории сложности;
- В) отчет рекомендован к использованию в библиотеке ФСТ-ОТМ.

Рецензент

Штамп МКК

**MOCKBA - 2023** 

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение
1.1 Справочные сведения о маршруте
1.2 Маршрут путешествия 5
1.3 Высотный профиль маршрута6
1.4 Температурный график
1.5 Состав группы
1.6 Планирование маршрута и организация путешествия 11
2. График движения15
3. Техническое описание маршрута30
3.0 Начало
3.1 Этап 1: К хребту Тас-Хаяхтах
3.2 Этап 2: В сердце хребта Тас-Хаяхтах
3.3 Этап 3: По Селенняхской впадине103
3.4 Выезд
4 Основные перевалы
5. Оценка сложности маршрута
6. Материальное обеспечение
7. Личная одежда и снаряжение
8. Смета похода142
9. Выводы и рекомендации по результатам пройденного
маршрута
10. Литература146

#### 1. Введение

# 1.1 Справочные сведения о маршруте

(Паспорт спортивного похода/путешествия)

# Проводящая организация:

Поход организован Федерацией спортивного туризма – Объединением туристов Москвы.

Выпускающая организация — Маршрутно—квалификационная комиссия «Федерации спортивного туризма—Объединения туристов Москвы».

# Страна, республика, край, область, район, подрайон, массив:

Россия, Республика Саха (Якутия), Хребет Черского

## Общие справочные сведения о маршруте:

Вид	КС похода	Протяжённость	Продолжительность		Сроки проведения
туризма		похода (км)	общая	ходовые	
лыжный	шестая	439	27	27	21.03.2023 - 16.04.2023

# Подробная нитка маршрута:

с. Хонуу — с. Буор-Сысы — р. Куранах — пер. 760 м (н.к.) — р. Чималга — пер. 810 м (н.к.) — пер. 751 м (н.к.) — р. Умба — р.Кунтекенде — пер. Кунтекенде (1223, н.к., п.п.) — р. Торный — пер. Широкий (1256, н.к.) — р. Сюрюк — пер. Травяной (1333, н.к.) — р. Тагиндя — пер. Известковый (1469, 1А, зим.п.п.) — каньон р. Почтенный — пер. Почтенный (1424, 2Б\*, п.п.) — р. Учюгей-Юрях — цирк в. Тагиндя 1650 (рад., 1А, п.п.) — каньон р. Учюгей-Юрях — пер. 1008 м (н.к.,п.п.) — р.Илин-Тагиндя — р.Горный — пер. Первоапрельский (Нёмук) (1540,1Б,п.п.) — р.Нёмук — р.Тагиндя — пер.Магаданский (2115,2А, зимнеё п.п. по опред. стороне) — р.Нахатта — плечо п.Недоступный 2240 (2А, рад) — р.Артык-Юрях — пер. Щель (1258, н.к., п.п.) — р.Горемадачан-Юрях — р.Улахан Юж. — пер. Потерянный (1604, 1Б-2А,п.п.) — р.Тебетей — каньон — пер. Тебетей Юж. (1276, 1А, зимнеё п.п.) — р.Себетей (Датна 2-я) — пер. Суордах (1206, 1А, п.п.) — р.Суордах — р.Хапчан — пер. Мунилкан (1030, н.к., п.п.) — р.Мунилкан — пер. Изыскательский (1222, 1А, п.п.) — р.Тенгкелях — р.Кыра — р.Ойсордох — р.Селеннях — ур. Бур-Хайбыт — с. Сайылык — пос. Депутатский

Общее количество перевалов -19

Перепад высот на подъем: 9 979 м;

Перепад высот на спуск: 10 384 м

Общий перепад высот -20363 м

Количество ночевок выше зоны леса: 18

Количество ночевок в лесной зоне: 8

Лавинные биперы использовались группой в 10 походных днях.

## Заявленный маршрут:

с. Хонуу – с. Буор-Сысы – р. Умба – р.Кунтекенде – пер. 1165 (н.к.,п.п.) – р. Торный – пер. Широкий (1240, н.к.) – р. Сюрюк – пер. Травяной (1335, н.к.) – р. Тагиндя – пер. Известковый (1406,1Б,зим.п.п.) – р. Почтенный – пер. 1422 (1Б-2А,п.п.) – р. Угюней-Юрях – в. Тагиндя 2480 (рад., 2А-2Б, п.п.) – нер. 1580 (1Б-2А,н.н.) – р.Илин-Тагиндя – р.Горный – пер. 1535 (1А-1Б,п.п.) – р.Нёмук – р.Тагиндя – пер.Магаданский (2108,2А) – р.Нахатта – п.Недоступный 2547 (2Б-3А,рад) – р.Сатания Юрях — пер. 1246 (1А-1Б,п.п.) — р.Артык-Юрях – пер. 1280 (н.к.,п.п.) – в.1961 (2А-2Б,рад,н.н..) – р.Горемадачан-Юрях – р.Улахан Юж. – пер. 1621 (2А-2Б,п.п.) – р.Тебетей – пер. 1262 (1А-1Б,п.п.) – р.Себетей (Датна 2-я) – пер. 1206 (н.к.-1А,п.п.) – р.Суордах – р.Хапчан – пер. 1032 (н.к.,п.п.) – р.Мунилкан – пер. 1215 (1А-1Б,п.п.) – р.Тенгкелях – нер. 901 (н.к.,п.п.) — р.Нумовой — р.Кыра — нер. 875 (н.к.,п.п.) — р.Ходорон — р.Докучан — р.Террасовый пер. Столовый (1270,н.к.,зим.п.п.) — р.Чычае — р.Ойсордох — р.Атласова пер. 1150 (н.к. 1А,п.п.) — р.Кысыл Юрях — р.Селеннях — с.Сайылык — п.Депутатский

# Отклонения от заявленного маршрута:

Все отклонения от заявленного маршрута определялись факторами времени и безопасности и были прописаны в заявке. В целом, основная линия маршрута и поставленные задачи были выполнены. Заявленный маршрут — программа максимум, в текущих погодных и снежных условиях — она потребовала бы ещё от 3-до 5 ходовых дней.

Нас не смогли забросить в долину Умбы, как договаривались. Это отняло у нас более 2 дней в начале похода, но дало возможность вполне интересно пройти по предгорьям хребта.

Отказались от прохождения перевала с Учюгей-Юряге на Горный (после Почтенного). Пришли туда же, траверсируя предгорные склоны хребта. Решение было верным. Погода значительно испортилась, и мы могли потерять ещё день. Взамен мы первопрошли впечатляющий мощный каньон.

На полное восхождение на Нахатту не было уже ресурса времени, ограничились подъёмом до 2 жандарма — 2240. Перевал на Артык-Юрях оказывался уже излишним, притом, что мы туда и так могли прийти по долине Нахатты. Основное сокращение пришлось на северную часть — хребет Хадаранья, район который безусловно заслуживает внимания.

# 1.2 Маршрут путешествия

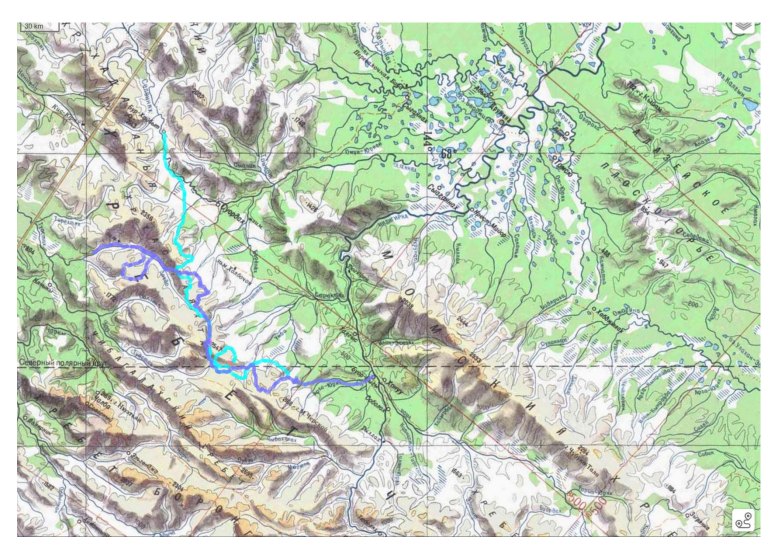
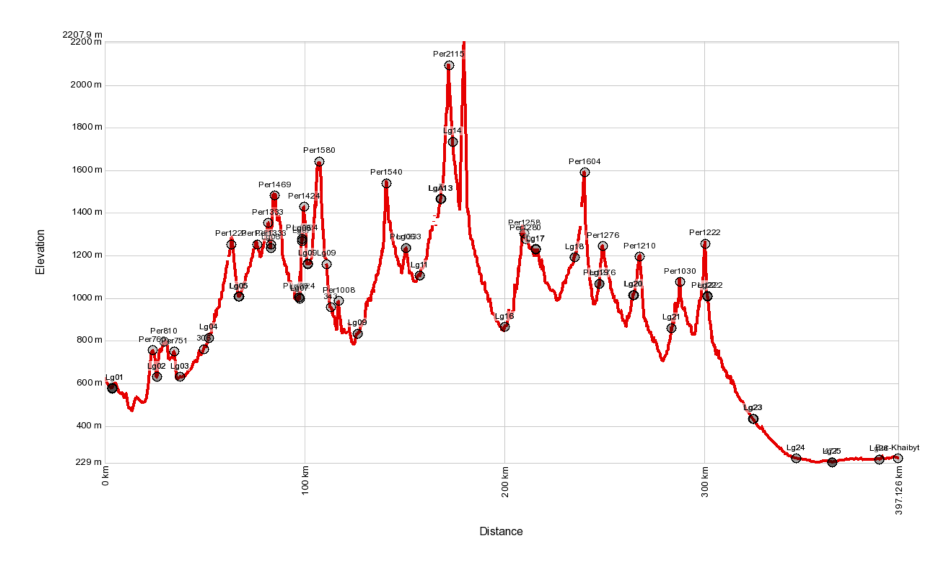


Схема 1. Маршрут путешествия. Ярко-синяя линия — 2023 год. Темно-синяя — маршрут 2021 года.

# `1.3 Высотный профиль маршрута



**График 1.** Высотный график похода, построенный по показаниям GPS-навигатора при помощи ресурса https://www.gpsvisualizer.com/ .

# 1.4 Температурный график -12 -16 -24 -28 -32 -40

**График 2.** Примерный ход температуры. по показаниям электронных датчиков, размещенных в санках, дневные температуры завышены на 10грд. из-за дневного нагрева на солнце (датчик был в темной упаковке на рюкзаке)

3/25/23

3/27/23

3/29/23

3/31/23

4/2/23

4/8/23

4/10/23

4/12/23 4/14/23 4/16/23

# 1.5 Состав группы

	Ф.И.О.	г.р.	Адрес	Место работы	Опыт	Должность
1	Чхетиани Отто Гурамович	1962	г.Москва, ochkheti@rssi.ru	Институт физики атмосферы им.А.М. Обухова РАН	Лыжный 6 к.с. Анабарское нагорье, Хр. Черского (Р); Верхоянский хр. (2хР); Северо-Муйский хр., Плато Путорана, Верхоянский хр. (3х3ам.Рук.); 5 к.с. Верхнеангарский хр., Джунгария Алатау (2хУ), Пол. Урал 4 к.с. (1хР) Горный 6 к.с. Ц.Памир, Ц.Тянь—Шань, Аляска, Куньлунь (1хР,3х3ам.Рук.,4хУ); 5 к.с. С.Памир, Ц.Тянь—Шань (2хР) Кавказ, Памир (2хУ); 4 к.с. Анды (4хР) Пеший 6 к.с. Куньлунь (2хР);	Руководитель, штурман, Фотограф, казначей
2	Батуев Евгений Андреевич	1988	Мос.бласть, дер. Федюково	ФГУП НИИПА	<b>Лыжный 6 к.с.</b> Черского, Кодар (2хУ) <b>5 к.с.</b> Буордах, Кодар (2хР), <b>4 к.с.</b> Приполярный Урал (Р), <i>Горный</i> <b>4 к.с.</b> Кавказ (У) <b>3 к.с.</b> (Р) <b>Пеший 5 к.с.</b> Полярный Урал (Р)	Зам. Руководителя, штурман, снаряженец
3	Бабич Михаил Васильевич	1960	г. Санкт- Петербург	ПОМИ РАН, вед. научн.сотр.	<b>Лыжный 6 к.с.</b> Верхоянский (У), Гренландия (2хР); <b>4 к.с.</b> Полярный Урад (2хР,3хУ), Зап. Саян (2хУ), <b>Горный 6 к.с.</b> Памир (4хУ) <b>5 к.с.</b> Памир (2хУ) Пеший <b>6 к.с.</b> Корякское нагорье (У)	Реммастер
4	Мукаилов Сергей Ибрагимович	1981	г. Москва	ООО Северсталь Инфоком, Архитектор	Лыжный 5 к.с. Восточный Саян (2хУ) Горный 5 к.с. Памир, Иныльчек (2хР)	Завхоз
5	Насыпайко Никита Юрьевич	1987	Мос. обл., г. Мытищи,	АО "Вышневолоцки й леспромхоз" инж. по лесосырьевым	<b>Лыжный 6 к.с.</b> Верхоянский, <b>5 к.с.</b> Буордах (У). <b>4 к.с.</b> Полярный Урал (2хУ) <b>Горный:</b> Кавказ <b>4 к.с.</b> , <b>3 к.с.</b> (У)	Костровой, печник

				ресурсам		
6	Подкорытов Андрей Николаевич	1987	г.Миасс/ г. Москва	АО "Российские космические системы", нач. сектора	Лыжный 6 к.с. Плато Путорана, Анабар (соло), 5 к.с. Алтай, 4 к.с. Приполярный Урал, Пеший5 к.с. Камчатка, Приполярный Урал, Горный2 к.с.Сев.Тянь-Шань, Кавказ	Фотограф, штурман
7	Рыжков Андрей Васильевич	1957	Нижегородская обл. г.Саров	Федеральный ядерный центр	Лыжный 6 к.с. Кодар, хр. Черского, Таймыр, Анабарское нагорье (4хУ), Западный Саян, Большой Саян 5 к.с. (2хУ) Горный 5 к.с. Тянь–Шань(У) Пеший 6 к.с. (У), Буордах 5 к.с. (усл.)	Костровой, печник
8	Соболева Ольга Алексеевна	1986	Московская область г. Фрязин	ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России, врач-хирург	<b>Лыжный 6 к.с.</b> Кодар (У), <b>5 к.с</b> . Буордах (У), <b>4 к.с</b> . (усл.) Ергаки (У), <b>Горный 2Б</b>	Медик



# 1.6 Планирование маршрута и организация путешествия

Горная страна Черского одна из крупнейших горных систем России и Евразии. Здесь мы не будем копировать детальные описания орографии, геологии и природы этих мест, неоднократно повторяющиеся в книгах и туристских отчетах. Можно сделать отсылку на развернутые описания района в книгах Р. Седова: "Горная страна Черского", "К ледникам Северо-Востока", "В краю каньонов", "Полюс холода", где приведено множество информации помимо летописи туристского освоения и систематизации данных о перевалах, вершинах и сплавных реках. Также достаточно интересен очерк «нагорья Черского» в книге Ю.Пармузина, где район является подсистемой Верхояно-Колымской физико-географической страны. Походы по району начали проходить в конце 50-х годов и массовый бум пришелся на конец 70-х первую половину 80-х голов. Основным притяжением были Буордах, хребет Сунтар-Хаята. При этом северная часть района посещалась значительно реже. Отметим походы И. Востокова (1976), 3. Новицкого (1981, 1983) и А. Миллера (1983).

оконечности района Тас-Хаяхтах Ha йонжы на стыке хребтов Чемалгинского расположен мощный горный район с пиком 2552 в верховьях р.Нахатта. Здесь же расположен и узел современного оледенения с развитыми долинными ледниками. Этот район посещался туристами чаще. Первовосхождение было совершено зимой 1975 г. группой Р.Седова (Магадан). Из пеших походов в этом узле с восхождениями на высшую точку отметим В.Зубарева (Рязань) (с севера) 1975, З.Новицкого (попытка) и С.Кабелева (Находка) (траверс) 1983, Ю.Оксюк (Харьков) 1987 (попытка). Отметим также, что практически все зимние группы использовали вертолетные заброски на маршрут: Р.Седов (Магадан) 1975; В.Ганопольский (Минск) 1983, Л.Якшина (Магадан) 1987, Ю.Жагялис (Каунас) 1988). Редким исключением стали летний поход 1 Ю. Оксюка в 1987 и зимний поход Е.Лапшина в 2014-м. Отметим также, что после пребывания в узле Нахатта пешие группы уходили на сплав с выходом из района (Зубарев, Кабелев, Новицкий, Оксюк).

Из лыжников север района был посещен лишь группой Е. Иванова из Свердловска в 1977 году. Группа добралась своим ходом от Улахан-Кюэля до р. Догдо, вышла на перевал на р. Кыра в районе старого Верхояно-Средне-Колымского тракта, вернулась на Догдо, пересекла хребет, после чего возвратилась в Улахан-Кюэль, фактически лишь коротко заглянув в район. Таким образом, в целом, эта, достаточно интересная и техничная часть горной страны Черского, не

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Летние группы также использовали вертолет.

посещалась спортивными путешественниками более 30 лет, что и определило, отчасти наш выбор в 2021 году и при подготовке данного похода. Несмотря на то, что интерес к горам Якутии растёт с каждым годом, он по-прежнему сосредоточен он в основном в районе Буордаха и Сунтар-Хаяты, чуть более транспортно доступными.

В 2021 году трое человек из нынешнего состава группы прошли маршрут 6 к.с. в районе с северо-запада на юго-восток из района с. Улахан-Кюэль в с. Хонуу на р. Индигирка. Было пройдено интересное кольцо в скальных массивах хребта Догдо, перевалы у осевой линии хребта Тас-Хаяхтах и в районе Нахатты. Группа оешила задачу логичного пересечения северных цепей хребта Черского в междуречье Яны и Индигирки. Поход, вобрал в себя элементы пеших и лыжных путешествий Е.Иванова (1977), З.Новицкого (1981) в районе хр. Догдо и того же З. Новицкого (1983) в хр. Тас-Хаяхтах, Р.Седова в районе Нахатты, Р. Седова и Л. Якшиной в заключительной части.

Желание и понимание необходимости возвращения в район возникли ещё весной 2021-го. Мы много общались тогда с главой Момского района на то время И.П. Павловым<sup>2</sup>, расспрашивая его о природе, хозяйстве, людях. Он говорил, что можно организовать заброску к горам. Соответственно, нами было выбрано направление маршрута с юга на север. Мотивация здесь, как и желание уменьшить влияние плохо предсказуемых факторов резких наступлений весны и более длинный световой день, позволяющий увеличить дневные переходы с небольшим увеличением выходной раскладки.

Из картографического материала мы использовали общедоступные карты Генштаба СССР и ГГЦ масштаба 1:200000. На север района наши друзья смогли отыскать несколько листов старых карт в системе СК-63 масштаба 1:100000<sup>3</sup> и 3 листа 1:100000 топокарты 50-х годов, охватывающих начало маршрута — район верхвоий Умбы, пиков Тагинды и Нахатта. При подготовке также использовались материалы космической съемки, представленные на ресурсе nakarte.me и доступные также через программу SASplanet и ресурс ArcGISEarth.

Путь заезда был Москва–Якутск и Якутск–Хонуу. Обратный выдет – из п. Дептатский.

По старой памяти я связался с главой Эвено–Бытантайского улуса Гороховым Г.Г., который оказывал поддержку в 2019 и 2021 г.г. Он помог нам установить контакты с главами Момского и Усть-Янского районов: Аммосовым Д.В. и Федоровым Г.Н. Также было подготовлено ходатайство от ФСТР, подписанное С.М. Мироновым. Его наличие, безусловно, сыграло свою положительную роль,

<sup>3</sup>Насколько можно судить по крокам и схемам, представленных в отчетам, упоминаемым там отметкам высот и названий, отдельным группам в СССР были доступны карты таких маштабов.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>К сожадению, он внезапно скончался осенью того же 2021-го во время полевого выезда.

как нам кажется. Главы были приветливыми, всё поняли, что нам надо и связали с конкретными людьми (что крайне важно в успешной организации сложного похода) Мараказовым С.Н. в Хонуу и Ефимовым М.Н. – главой Сайылыка. Получили мы и иную полезную информацию о районе.

Мараказов С.Н. помог организовать заброску в горы, приобретение продуктов и топлива в Якутске и доставку в Хонуу к нашему прибытию, краткое размещение нас на ночлег и сборы в посёлке. Вопрос с продуктами много упростился — Основное мы закупили в СберМаркете Якутска с доставкой по указанному адресу. Ефимов М.Н. обещал помощь с организацией вывозного транспорта с Селенняха.

Группа наша была достаточно схоженой. Все участники группы побывали в совместных сложных походах и не по одному разу.

О.Чхетиани водил и ходил: вместе с Е.Батуевым по хр. Черского в 2021; с М.Бабичем — Полярный Урал (1987,1997), Верхоянский (2005), Памир (2002); с Н.Насыпайко — по Верхоянскому (2019); с А.Рыжковым — Анабар (2011), Верхоянский (2019), Черского (2021).

Е.Батуев водил и ходил: вместе с С.Мукаиловым (Саяны); с Н.Насыпайко – Приполярный, Буордах, Кодар, с А.Подкорытовым – Приполярный; с Рыжковым – Кодар (2р); с О.Соболевой – Буордах, Кодар (2 похода).

А.Подкорытов был вместе с Е.Батуевым и Н.Насыпайко на Приполярном Урале. В 2022 г. он прошел близкий к нашему одиночный маршрут по Анабару.

А.Рыжков, соответственно, был вместе в походах с Е.Батуевым, Н.Насыпайко и О.Соболевой.

Окончательно предварительный план нашего маршрута выглядел так:

Группа прилетает в Якутск и далее в с. Хонуу (Мома). Занимаемся фасовкой продуктов, распределением грузов и прочим. После через Буор-Сысы забрасываемся к горам.

Через три простых перевала мы оказываемся в долине р. Тагиндя у южных границ массива п. 2547 (Недоступный, Нахатта) и, оставив заброску уходим на восток через в 6-дневеое кольцо для решения первой задачи в плане команды — исследование возможностей массива п. Тагиндя — гранитный гигант — вторая по высоте вершина Чемалгинского хребта — 2483. Группы Оксюка и Чхетиани проходили ранеё лишь по южным и восточным границам этого узла. Пройдя перевал в восточном плече пика попытаемся исследовать возможно простейший путь на вершину с восточной стороны, далее, огибая пик с севера вернёмся к месту заброски по долине р.Нёмук.

К массиву п.2547 мы придём с юга через пер. Магаданский – дважды пройденный зимой в обратном направлении и один раз летом – в нашем и, представляющийся нам достаточно надёжным и безопасным. Мы попытаемся совершить восхождение

на в. 2547. После, мы 4 раза пересечём хребет Тас-Хаяхтах и дальше двигаясь преимущественно по довольно изрезанной северо-восточной его стороне выйдем в верховья р.Кыра. В этой части маршрута мы попытаемся пройти и сложный перевал в восточном плече п. Улахан (2336).

Дальнейший выбор пути зависит от того, насколько нам удастся выполнить запланированный график, что зависит, в частности, от снежных условий. Если мы будем «в графике», то пройдем через хребет Хадаранья, перевалив в бассейн Догдо и через перевал Столовый, пройденный только летом, в долину р.Чычас и в р. Ойсордох. Здесь также есть выбор пути — по долине Ойсордоха выходим в Селенняхскую впадину и через Бур-Хайбыт добираемся в с.Сайылык.

При наличии ресурса времени проходим ещё перевал на р.Кысыл-Юрях в верховьях р.Атласова и далее по Селенняхской впадине.

Если оставшегося времени не будет чуть не хватать на пересечение Хадараньи, то из верховий Кыры мы выйдем в Селенняхскую впадину и пройдём через редколесье к Бур-Хайбыту и далее.

Сами сроки путешествия были выбраны в обычные для Заполярья второй декады 21 века — март-апрель. Группы 70-х и 80-х годов проходили здесь маршруты в апреле-мае.

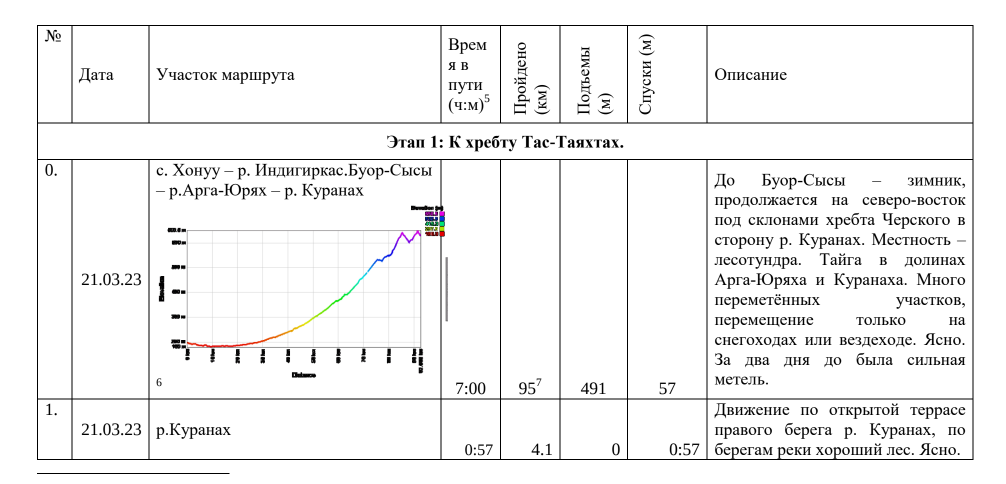
Для оперативной и экстренной связи у группы был спутниковый телефон системы Iridium, обеспечивающий нам надежную связь с «Большой землей». Параллельно мы ежедневно отсылали с телефона электронное письмо с нашими координатами и кратким текстовым сообщением о состоянии группы по составленному заранеё списку адресатов, куда, помимо друзей и близких, входил и ряд членов маршрутной комиссии<sup>4</sup>.

Группа была зарегистрирована в ГКУ РС(Я) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)». Электронный адрес службы также был включен в список рассылки координат и текстовых сообщений со спутникового телефона.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>М.Васильев, Н.Рязанский, П. Величко, Н.Носков

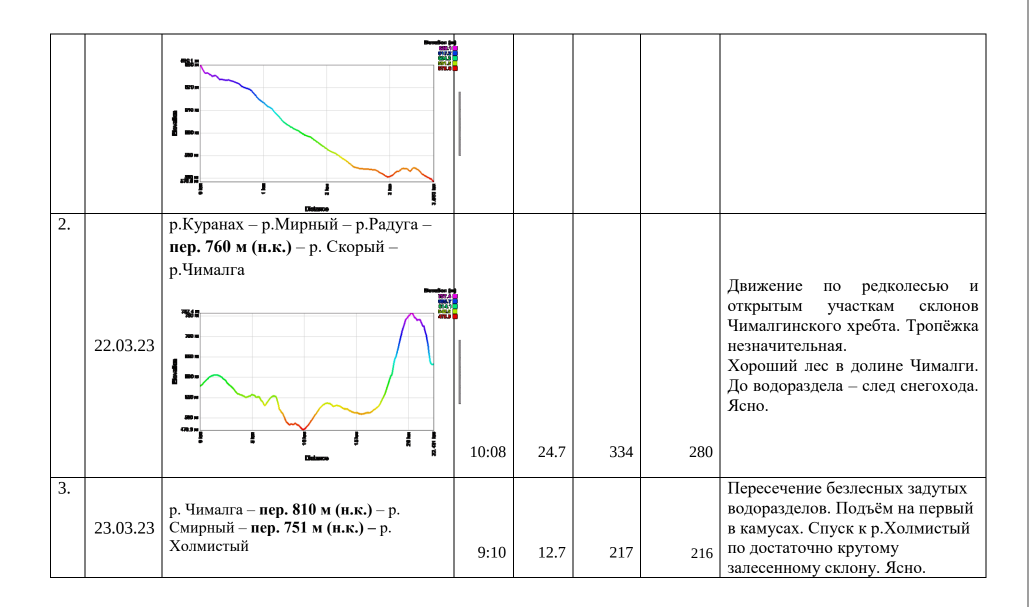
# 2 График движения



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Проводилась непрерывная запись пути GPS, в котором фиксируется общее время движения в течении дня.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Здесь представлены дневные профили высоты, построенные при помощи сервиса https://www.gpsvisualizer.com/ . Использовалась предварительная фильтрация треков, выбрасывающая в частности скачки высоты до 10 м.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Не идет в зачёт пройденного пути.



		700 m					
4.	24.03.23	р. Холмистый — р. Умба — устье р. Кунтекенде  вызывания  выстрания  жова  жов	8:31	15.9	204	22	Умеренная тропёжка в долине. По бортам лес. Заканчивается у слияния истоков р. Умба. Ясно.
5.	25.03.23	р.Кунтекенде – <b>пер. Кунтекенде (1223, н.к., п.п.)</b> – р. Торный	9:41	16.6	507	313	Тропёжка в устьевой части подъёмной долины. Далее наст. Наледный участок на притоке р. Торный. Облачно. Ухудшение видимости на перевале. Ветер.

		1200 m 12				
6.	26.03.23	р. Торный — пер. Широкий (1256, н.к.) — р. Сюрюк — пер. Травяной (1333, н.к.) — р. Тагиндя	17.5	411	182	Наледь, наст, умеренная тропёжка на водоразделе пер. Широкий. Долина р. Сюрюк перегружена снегом. Тропёжка налегке со сменой ведущего. Спуск в Тагиндю. Закапываем заброску в снег в мешках. Ясно.
7.	27.03.23	р. Тагиндя — пер. Известковый (1469, 1Б, зим.п.п.) — каньон р. Почтенный  вестиндя — пер. Известковый (1469, 15, 3им.п.п.) — каньон р. Почтенный  вестиндя — пер. Известковый (1469, 15, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30	15.8	297	534	Наст. Выходы льда. Подъём на пер. Известковый в лыжах. В долине р. Почтенный обширные наледные участки. Впечатляющий каньон. В каньоне средняя сменная тропёжка. Разведка подъёмного каньона. Ясно.

8.	28.03.23	каньон р. Почтенный — пер. Почтенный (1424, 2Б*, п.п.)  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	10:02	1.6	417	132	Подъём по каньону к началу перил. Кошки. Посменная транспорировка рюкзаков и санок. Выбор безопасных мест сбора. Скальные перила в обход ледопадов. З веревки по скалам с выходом в верхнюю часть ледопадов. Полверевки через последнюю ступень. Верхняя долина выполаживается. Наст. Небо весь день затянуто.
9.	29.03.23	пер. Почтенный (1424, 2Б*, п.п.) – р. Учюгей-Юрях — цирк в. Тагиндя 1650 (рад., 1А, п.п.)  Визации разования проведения представления проведения проведения проведения представления проведения представления представл	7:11	10.9	673	628	Подъём на перевальное седло в камусах. Спуск по бесснежным моренным увалам. Далее по зафирнованной лолине, в кошках почти до выхода к р.Учюгей-Юряге. Водопады в верхнем каньоне. Следы лавинных выносов. Подъём в верхнюю долину в обход 30 м водопада по фирново-осыпным склонам. Небо затянуто. Видимость достаточная.
10.	30.03.23	р. Учюгей-Юрях — <b>каньон р. Учюгей- Юрях</b> – р. Учюгей-Юрях — <b>пер. 1008 м (н.к.,п.п.)</b> – р.Илин-Тагиндя – р. 2-й Галечниковый	10:32	17.3	266	592	Наледи. Впечатляющий каньон. Перила на водопадном сливе. Наст в долине после каньона. Ветровой наст в спусковой долине после пер. 1008 и далее на полностью безлесых склонах

		1962.1 m 1973.2 m 197	The state of the s				хребта. Ветровые доски на склоне 2го Галечникового. Достаточно сухих кустов для печки. Небо затянуто в первой половине. Во второй половине просвечивает солнце.
11.	31.03.23	р. 2-й Галечниковый — р. Горный  ———————————————————————————————————	7:36	13.4	423	39	Погода пасмурная. Временами сильное ухудшение видимости. Ветрено с сильными порывами. Низовая метель. Останавливаемся вскоре после обеда перед началом подъёма на перевал в относительно безопасном месте. Стенка.
12.	01.04.23	р. Горный – <b>пер. Первоапрельский (Нёмук) (1540,1Б,п.п.)</b> – р.Нёмук – р.Тагиндя	10:36	20.7	480	592	Ясно, солнечно. Подъём под перевал в камусах по зафирнованой долине. Идём с дистанцией. Перевальный взлёт потенциально лавиноопасен. Выходим на перевал с правой стороны — по чуть зафирнованному осыпному склону с аккуратным выбором пути. Начало спуска проходим со

		1500 m 1000 m				страховкой. Кошки. Далее пешком до выполаживания. Тропёжка незначительная. Обед у поворота к пер. Известковый. Забираем заброску. Через незначительный водораздел спускаемся в долину Тагинди. Тропёжка.
13.	02.04.23	р. Тагиндя — р. Гелэти  ***********************************	11.6	405	45	Тяжелая тропёжка в долине к пер. Магаданский. Долина запонена переметенным снегом. Следы свежих лавин в верхней части долины. Разведка. Останавливаемся у слияния истоков в безопасном месте.
14.	03.04.23	Р. Гелэти —пер.Магаданский (2115,2A, зимнеё п.п. по опред. стороне) — ледн. Майделя	6.6	669	400	Идём с дистанцией. Разведка пути подъёма под перевальный взлёт. Подъём в камусах. Обед под взлётом. Лавина очищает склон подъёма. Раздельная транспортировка на перевал рюкзаков и санок. Кошки. Спуск — 1 веревка перил. Склон перегружен снегом. Далее по леднику Майделя и его моренам. Наст, лёд. Погода портится.

							Сильный ветер. Позёмка. Место для палатки в защищённой от ветра мульде.
15.	04.04.23	ледн. Майделя — р. Нахатта — плечо п. Недоступный 2240 (2A, рад)  Виский разования провения пробения провения	8:30	8.2	791	1109	Погода ясная. Продолжаем движение по моренам. Отдельные участки проходим пешком. Далее катимся по зафирнованной долине. Радиальный выход к п. Нахатта. Наст, осыпи, камни, участки скал. Идём в кошках. Доходим до 2-го жандарма. 2240 м.
16.	05.04.23	р.Нахатта — р.Артык-Юрях    1900 пр	10:08	20.2	28	585	Пасмурно. Все верха затянуты. Ветрено. Выкатываемся к слиянию с левым притоком из под ледника Врангеля. После «ворот» Нахатты — умеренная тропёжка. Горы открываются лишь под вечер. Ночёвка у лесного склона на Артык-Юряхе.
17.	06.04.23	р.Артык-Юрях — <b>пер. Щель (1258, н.к., п.п.)</b> –р.Горемадачан-Юрях	9:52	17.1	613	247	Пасмурно. Ветрено. Сворачиваем в шель притока к нашему перевалу. Красивый каньон. Красноватые скалы. После «ворот» узкий участок каньона. Местами протискиваемся. Выше

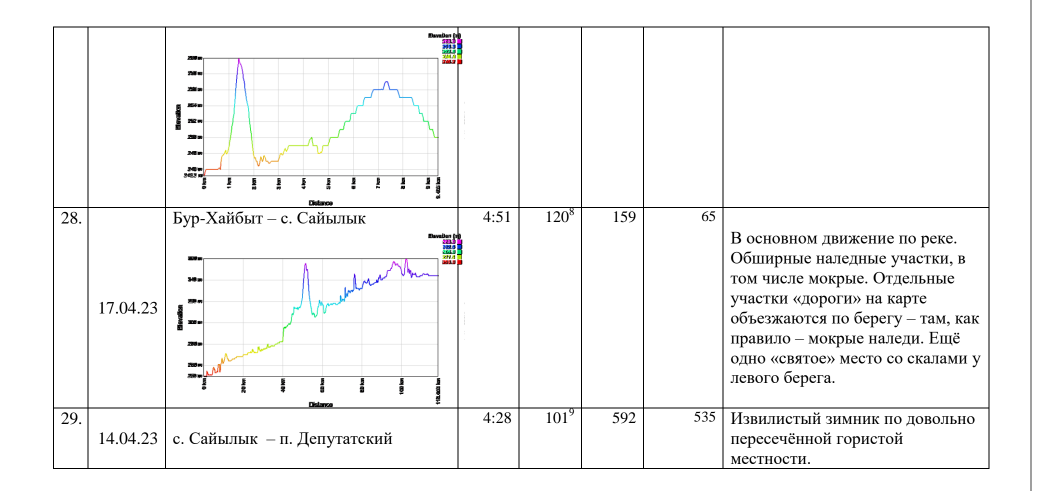
		1945.7 m 1900 m 1900 m 1000 m 1000 m 1000 m 1000 m 1000 m 1000 m 1000 m				<ul> <li>голая долина с наледными участками. На платообразном обширном водоразделе – глубокая тропёжка. Ниже – средняя тропёжка. Долина расширяется. На склонах – ветровые доски.</li> </ul>
18.	07.04.23	р.Горемадачан-Юрях — р.Улахан Юж.  ***********************************	21.3	267	300	Ясно. Широкая долина. Тропёжка небольшая. На слиянии с правым притоком — хороший лес. Тропёжка здесь больше. Дальше — быстро начинается наст, лёд. Ветрено. Видны на склонах лавинные выносы. Ветровая стенка.
19.	08.04.23	р.Улахан Юж. — пер. Потерянный (1604, 1Б-2А,п.п.) — р. Тебетей  Весектор (1800 пр.) (18	18.5	648	772	Ясно. Наст. Лёд. Небольшой каньон в перевальной долине. Облазим водопадные сливы. Камусы. Взлёт в кошках. Спуск по фирну – перепад 280 м, 30-35 –грд Каньон в спусковой долине, зафирнованные (водопадные) сливы 5-7 метров. Ниже и дальше наст с выдутыми галечными участками. Мощные и масштабные виды на горы. Палатка в притоке перед

							каньоном к перевалу на Датну 2.
20.	09.04.23	р.Тебетей — каньон — пер. Тебетей Юж. (1276, 1A, зимнеё п.п.) — р.Себетей (Датна 2-я)	10:10	18.8	338	391	Ясно. Наст. Серия водопадных сливов. Прохолим, не снимая лыж. Далее пологий набор, на взлёте — камусы. Короткий спуск- 50 м, 35 грд., кошки. Наст, наледные участки. В долине Датны-2 сменная и глубокая тропёжка. Лавинные выносы по левому борту. Тропёжка в притоке Датны-2 кончается после поворота долины и началу безлесной зоны. Наст, наледи, сильный ветер. Ветровая стенка.
21.	10.04.23	р.Себетей (Датна 2-я) — пер. Суордах (1206, 1А, п.п.) — р.Суордах — р.Хапчан выминов рода (1993) (1	10:04	20.9	359	515	Пасмурно. Ветрено. Наст, лёд. Подъём на первеал пологий, но требует камусов. Перевальный спуск — моренные валы, участки с открытыми камнями чередуются с зафирнованными. Уклон в целом достаточно заметный. Без лыж практически до выхода в долину Суордаха. Долина — снег в целом сдут. Выбираем участки с настом и льдом между галечников. Снег возвращается ближе к Хапчану. Долина Хапчана — наст, лёд. Можно набрать немного хворосту. Ветровая стенка. К

							концу дня немного проясняется.
22.	11.04.23	р. Хапчан — пер. Мунилкан (1100, н.к., п.п.) — р. Мунилкан — пер. Изыскательский (1222, 1А, п.п.) — р. Тенгкелях	11:20	19.9	758	603	Переменная облачность. Наст, лёд. Склоны не выглядят безопасными. Идём в сужениях долины с дистанцией. Подъём на перевал на лыжах. На спуск, наст. В долине, наст, лёд, средняя тропёжка. Красивые виды, зелёные скалы. У слияния притоков — остатки стоянки (геологи). Долина к перевалу на Тенгкелях. Узкая, корытообразная. Наверх уходят снежные кулуары. Местами ухает. Идём с дистанцией. Перед поворотом на перевал небольшое расширение. Подъём до 20грд. — наст, камусы. Спуск пешком (в кошках), с выбором линии спуска по выступающим участкам — до 25 грд. Небольшой каньон. Ниже наст, галечники.
23.	12.04.23	р.Тенгкелях – р.Кыра	14:00	25.1	33	609	Пасмурно. Наст, галечники. После начала зоны леса — тропёжка. Следы лося. Обширная наледь! Обед в лесу на наледи. Перед слиянием с Кырой — утомительная тропёжка.

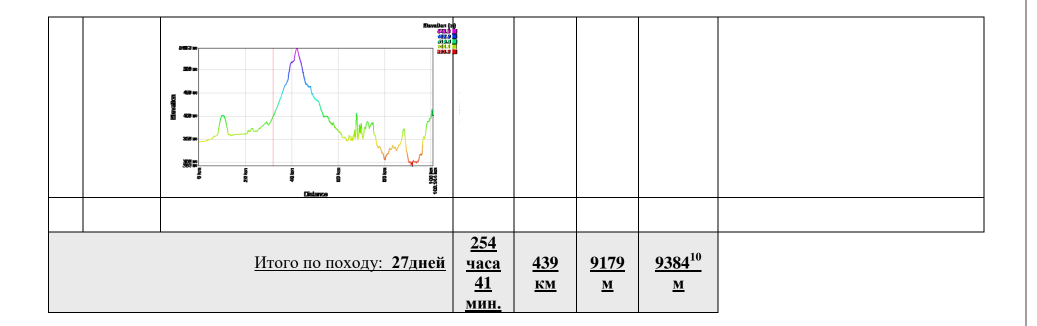
		### Part   1904   1					
24.	13.04.23	р. Кыра— р.Кюэх-Оттох — пустоши левобережья Селенняха  Вышли развить в разв	11:33	23.5	0	186	Ясно. Тропёжка, достаточно тяжелая. Пересечённый рельеф из-за сложной гидрографии. Большая наледь. Протяженный сухой (скоростной) участок переходит в мокрый. Вода — по щиколотку и под снегом в лесу на берегу. Лес — угнетённый в целом. Достаточно открытые участки с мертвыми отдельными деревьями. Тропёжка.
25.	14.04.23	р.Кюэх-Оттох— пустоши правобережья Селенняха — р. Ойсордох — наледь выше устья р. Дюсундя	11:01	19.9	5	23	Перед выходом к Ойсордоху преодолеваем густой подлесок. После Ойсордоха — следы старой лесной дороги-просеки, отмеченной на картах. Следов движения какого-либо транспорта этой зимой нет. Ночёвка на лесной террасе берега на берегу большой сухой наледи, впадающей в Селеннях. Тропёжка — средняя.

		## Parabor (n					
26.	15.04.23	наледь выше устья р. Дюсундя — р. Селеннях $\frac{1}{2}$	10:41	26.2	16	3	Залесенные и открытые участки на террасах правобережья Селенняха. Вскорости, даже теряем дорогу после пересечения очередного притока. Дорога в лесу начинает пропадать. Выходим на лёд Селенняха — тут небольшой слой снега на льду. Скорость возрастает. От места избы, отмеченной на карте — снегоходный след. По левому берегу — примечательные скалы. Есть внизу привязанные ленточки. Ночёвка на льду Селенняха у правого берега. Лес густой, места под палатку нет.
27.	16.04.23	р. Селеннях – Бур-Хайбыт	3:18	10.3	20	15	Идём по снегоходному следу. Срезка петель Селенняха по редколесью и березняку левого берега. Виды на Кигилях-Тас.



<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Не идёт в зачёт.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Не идёт в зачёт.



 $<sup>^{10}\</sup>mbox{Pe}\mbox{еальные}$  перепады высот в последние дни заметно больше, чем по показаниям навигатора.

# 3. Техническое описание маршрута

Наш маршрут естественным образом разложился на несколько этапов.

- 1. Этап заезда это авиаперелет в Якутск и далее в Хонуу (Мома). Здесь мы после приёма и общения провели упаковку и распреление продуктов и снаряжения. Продукты и топливо были частично приобретены в Якутске и доставлены по зимнику к нашему приезду.
- 2. Из Хонуу мы добрались на УАЗ Трекол и снегоходах на р.Куранах 95 км. Первоначальная договоренность была дальше на р.Умба ещё примерно 40 км, однако это оказалось невозможным вездеход мог пройти только по укатанной снегоходной дороге, а её не оказалось. Подходы по предгорьям юго-восточным склонам Чималгинского хребта заняли у нас более двух дней. Это повлияло на завершающую часть маршрута.
- **3.** Проход в верховья р. Умба и переход через три простых перевала к горам хребта Тас-Таяхтах. Здесь мы оставили заброску.
- 4. Кольцевой маршрут в массиве п. Тагындя 5 дней. Оставляем заброску и уходим в кольцевой маршрут в массиве п. Тагындя. Здесь мы перво-прошли перевал Почтенный. Он представляется нам одним из самых сложных пройденных на сегодняшний день перевалов хребта Черского. Вернувшись в долину р. Тагындя, пройдя один из знаковых перевалов района Магаданский, оказавшийся не вполне безопасным, мы продолжили маршрут в северном направлении в районе осевой линии хребта, отыскав новые перевальные пути, из которых можно выделить высокий перевал в массиве пика Улахан Потерянный и перевал Суордах.
  - **5.** Уже после Потерянного с верховий р. Тебетей стало ясно, что оставшееся время позволяет нам выйти минимальным резервом времени в Бур Хайбыт. При простоте препятствий эта часть маршрута оказалась также достаточно насыщенной и эмоциональной.

В основу технического описания положены дневниковые записи руководителей похода.

В тексте описания приводятся отметки высот по данным GPS. Приводятся схемы по по дням и участкам пути. Весь отчёт, полный массив фотографий, картографический материал, GPS-данные размещён на <a href="https://disk.yandex.ru/d/hRdefoa4Tc6XeA">https://disk.yandex.ru/d/hRdefoa4Tc6XeA</a>.

# См. также Фотоальбомы и Путь и точки

Никита Насыпайко подготовил <u>онлайн-представление фотографий</u> с геопривязками: <a href="https://nny-kom.nextgis.com/resource/28200/display?panel=layers">https://nny-kom.nextgis.com/resource/28200/display?panel=layers</a> . Представлены онлайн точки и трек маршрута с ссылками на фотографии. Необходимо «нажать» на точку и во вкладках вложения — смотреть превью, на вкладке описание —переводит по ссылкам на яндекс диск с подборкоф фотографий.

#### 3.0 Начало

#### г. Москва – г. Якутск – с. Хонуу

# 18 марта

Уже почти неделю как в Москве резко потеплело, и началась весна с резким таянием снега. Уровень воды в реках поднялся. Птицы в парках запели. Нежное карканье ворон. На этот раз, благодаря Сергею, я был избавлен от заготовки продуктов и формирования раскладки, которой занимался при подготовке предыдущих 2 якутских походов. Только сухари. Было много дел по работе вплоть до утра отъезда. Примерно за 1.5 часа до выезда я был собран. Мы успели даже пообедать. Машина была достаточно вместительной. Дороги к середине дня субботы были уже перегружены. Домодедово жил обычной активной жизнью. Надо отметить, здесь чисто и хорошую организацию процесса отлёта. Мы собрались все без опозданий. Миша – с длинными волосами. Последним появился Никита. Чуть перераспределили веса. Здесь доплачивать не пришлось. Весь багаж – у нас было ещё 2 дополнительных места – сдали как негабаритный. Рядом в очереди на регистрацию подтянутый, крепкий, коротко стриженый и тронутый сединой человек на посадке спросил нас куда? – в Якутию. Он тоже туда. – А там? – В Мому – а он – в Белую Гору на Улахан-Сис – фототур. – Я, Карпухин. Известный человек! Самолёт – полный и вылетели без опозданий.

#### 19 марта

Утро. Якутск. Немного морозно. Нам необходимо добраться до грузового терминала и сдать отдельно лыжи и два багажных места — санки и продуктовая сумка. Об этом мы договорились заранеё, связавшись с авиакомпанией. Нам нужно добраться до ул. Авиаторов 90. Для такого багажа местное Яндекс-такси не годится. Они же и отказались найти машину. Заказали машину у Такси-Максим. Приехала Тойота Королла седан производства 1996 г. За рулём — товарищ из Азии. З километра по улицам приаэропортового посёлка и мы у ворот терминала. Сложиди груз у крыльца. Дождались начальника, приехавшего на LC80. Быстро всё оформили. Правда, груз нам рассчитали не по весу, а по объёму. Видим в помещении склада огромные обмотанные упаковочными материалами мамонтовые бивни. Размещаемся по совету Карпухина в гостинице Лайнер рядом с аэропортом. В Моме сегодня как говорят нам — метель.

Посещаем МЧС. Встреча проходит в их музее — довольно интересная экспозиция. Беседуем о Якутии, разных путешественниках и путешествиях... Сами ребята из МЧС довольно интересно ходят! После выхолим, нахожу ближайшую парикмахерскую и стригусь — подзарос немного. Вечером ребята отправились общаться с группой, только что вернувшейся с Сунтар-Хаяты Андрея Безрукова —

там были жёсткие морозы и ветер – их немного прихватило. В группе – знакомые мне Олег Геллер и Анна Тельнова.

#### **20** марта

В зале ожидания видим группу Сергея Карпухина – 3 женщины среднего возраста. Перелёт прошёл спокойно. Нас встречает в Хонуу Серафим Мараказов. Он председатель совета районных депутатов. Буханка и УАЗ Патриот. Серафим также заведует пожарной службой. Мы заезжаем туда за хранящимися там продуктами и топливом, которые нам заранеё были куплены в Якутске и доставлены по зимнику в Мому. Всё это нам организовал Серафим. В части тренировка. Пожарники проходят учения на время одеваются противопожарный костюм. Размещаемся мы в том же здании спортивного комплекса, на втором этаже, что и в 2021-ом году. Там положены маты. Высота – 212 м. После размещения мы отправляемся в обрядовый комплекс. Здесь с нами проводят обряд очищения – Алгыс. Пожилые женщины в национальных костюмах. Горит огонь в очаге. Довольно интересно и необычно. Относимся к этому вполне серьёзно, с уважением и благодарностью. После следует сытный обед якутской кухни. Дальше у нас по плану школа. Хорошо отстроена, благоустроена. Уютно. В зале проводим встречу со школьниками и местным туристским активом. Видимо, надо привозить с собой презентацию или видео, немного этого не хватало. Но мы, кажется, справились, рассказали, что как и зачем, ответили на вопросы, Нам показали фильм про их походы по Индигирке. Всё было довольно душевно и подъёмно. После посетили местный музей – он небольшой, но экспозиция интересная, тем более нам рассказывали. Поужинали в школьной столовой, это было отдельно организовано и вернулись в спорткомплекс. Вечер и ночь были заняты фасовкой, перепаковкой. Здесь большая благодарность Сергею и Жене за организацию. Миша был занят срочно ремонтными делами.

С Мараказовым вспоминали бывшего главу района Павлова Ивана Петровича, умершего осенью 2021го. Серафим был с ним в той поездке. Аневризма говорит. Перед тем болел ковидом. Про себя самого говорит, что у него есть эвенские, немецкие и русские крови. Когда то занимался организацией лицензионной интур-охоты.



Фото 1. После обряда Алгыс.

# 3.1 Этап 1: К хребту Тас-Хаяхтах

с. Хонуу – с. Буор-Сысы – р. Куранах – пер. 760 м (н.к.) – р. Чималга – пер. 810 м (н.к.) – пер. 751 м (н.к.) – р. Умба – р.Кунтекенде – пер. 1223 (н.к.,п.п.) – р. Торный – пер. Широкий (1256, н.к.) – р. Сюрюк – пер. Травяной (1333, н.к.) – р. Тагиндя

21 марта–26 марта: 6 дней, 102 км на вездеходе, 91 км на лыжах.

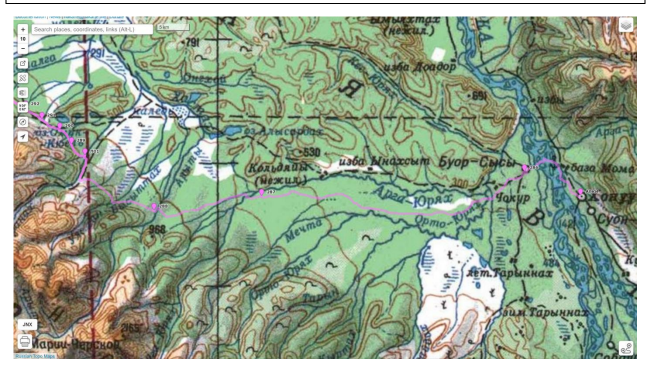


Схема 2. Путь на вездеходе к началу маршрута 21 марта.

# 21 марта – 1 день

Встаём в 8 утра. Спортивная школа вскорости оживает. Приходит её начальник. Приезжают Василий и Серафим. Мы выносим вещи на улицу. Грузим в «буханку» и «Патриот». Завтракаем в начальной школе. Каша, чай. Едем! Дорога по Индигирке более снежная чем 2 года назад. Тогда ехали по льду и открытой наледи. В Буор-Сысы проезжаем мимо уже знакомого нам зелёного здания управы, где нас привечали, мимо нефтебазы и сворачиваем вправо. На выезде из посёлка есть даже двухэтажное здание с балкончиками. Высота — 169 м. На дворе хозяйства нас ожидает Трекол-Трофи — УАЗ-буханка, на больших дутых колёсах и три снегохода с прицепными санями. Видимо, мы именно его следы видели два года назад. Хозяин оленеводческого хозяйства и владелец вездехода — Валерий Гаврильевич — худощавый — с усиками. Перегружаемся. Все размещаемся в Трэколе. На крыше — лыжи и санки. Рюкзаки — в снегоходных санях.

Выезжаем. Снегоходы – за нами следом. Вначале быстро нас обгоняют. Затем – один останавливается. После этого мы их долго не видим. Дорога – переметена и на открытой местности становится ехать довольно тяжело. Трекол идёт в основном по дороге. Останавливаемся у вахтовок на Арга-Юряхе. Поджидаем снегоходы. Их осталось двое. Третий сломался в самом начале. Потому и едут медленнеё, догрузив свои сани. Затем едем по знакомым местам после реки Арыта. Но тут уже не наст, как в 2021-ом, а снег. Приезжаем к знакомой нам избе на Куранахе. Здесь – два эвена. Тот, что помоложе, встречал нас два года назад. Олени, собаки, привязанный кобель. Приезжают снегоходчики. Дорога тут, собственно кончилась. Трекол дальше не пройдёт. Неприятно. договаривались до Умбы и нас уверяли, что так и будет. Водитель Трекола рассказывал, как ездил туда ранней зимой. В нашу сторону к Умбе, как говорят, есть старый снегоходный след. Оленеводы ездили в ту сторону до снегопада., но наши снегоходчики говорят, что сейчас это не про них с нашим грузом. Заходим в избу «на совещание». У одного из снегоходчиков в телефоне загружена топокарта и в карте хорошо ориентируются. Угощаемся олениеной и строганиной из печёнки. Под койкой лежит сука с щенками. Рычит. когда глядят на неё. В общем, сговариваемся на том, что снегоходчики в сопровождении старшего из эвенов завозят наши санки к перевалу на Чималгу. Перекладываем в рюкзаки необходимое на ночевку и завтрашний дневной переход. Трекол разворачивается и едет обратно. Снегоходы – вперед по следу. Чуть погодя выходим и мы. Пройдя по открытому месту, заходим в лес, пересекаем русло Куранаха. На левом берегу правее следа\дороги старый загон (кораль). Он виден и на космических снимках. Здесь ставимся. Ждём снегоходчиков. Те возвращаются уже в темноте. Они завезли наши санки под начало безлесного подъёма на перевал к Чималге. Высота нашей ночёвки - 553 м. Теряем таким образом, не меньше двух дней! Их нам не будет хватать позже. Ночевать по плану мы должны были на Умбе. Ничего! Посмотрим эти подходы.

**Ж.Б.**<sup>11</sup> С утра завтракаем и на Уазах переезжаем 7 км в Буор-Сысы. Переезжаем Индигирку. На месте нас ждёт переделанный Уаз буханка на больших пневмо-колёсах и три Бурана. с утра еще морозно -20. Грузим вещи в снегоходы, садимся в буханку и в путь. вездеход уверенно едет по заметенной ухабистой дороге, тропит 30-см снег. Один из буранов вскоре ломается дальше едут только два. В салоне сильно трясёт сидений мало часть участников лежит на шкурах на полу. По дороге несколько раз останавливаемся перекурить. Накануне был сильный буран — все переметено, на снегу много сломанных ветром веток — тут тоже бывают сильные пурги. После реки Арга-Юрях едем по открытой лесотундре, дорога полностью заметена и снега тут больше чем в начале, вездеход медленно

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>В отчёте используются дневниковые записи Отто\Антона Чхетиани и Евгения Батуева, вставка последних отмечена инициалами **Б.Ж.** 

пробивает наст и тропит дорогу. Доезжаем до дома оленеводов к 16. их тут двое – с одним из парней мы знакомы по 21 году. Бегают собаки, в загоне стоят несколько оленей. остальное стадо на выпасе. покупаем у оленеводов пару кусков оленины. Хотя первоначально была договоренность о заброске на р.Умба, а это еще 40 км отсюда, вездеходчик говорит что УАЗ-Трекол туда точно не проедет так как дорога заметена. Договариваемся с двумя буранами о заброске наших саней на еще 20 км вперед. А сами встаем на лыжи и идём по их следу. Получается что нашему плану прибавляется еще два дня пути до Умбы, куда не получается доехать на транспорте. проходим 3 км по буранке вдоль р.Куранах переходим русло и встаем в береговом лесу. вечером морозно, ниже -30.



Фото 2. Трекол, который нас завёз на р.Куранах.

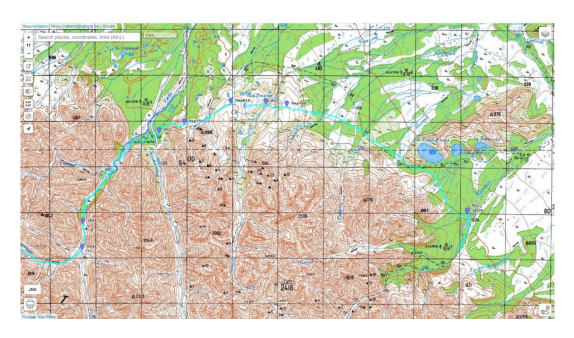


Схема 3. Переход от р.Куранах на р. Умба. 21.03-23.03.







Фото 3-5. Колея. Редколесье. Тундра на водоразделе..

## 22 марта – 2 день

Утром -37. Кричит кедровка. Завтрак проходит хорошо и бодро. Идём по следу снегохода. в основном по безлесной зоне или редколесью. Местность пересечена многочисленными распадками ручьев. В ручьях лес, растут чозении. Дошли до наших саней под взлётом. Здесь действительно сразу идёт ощутимый подъём. Сначала прямо вверх. Затем старый след уходит влево. Задуто и заметено свежим снегом после пурги. След вскорости практически исчезает. Затяжной подъём выводит нас на водораздел 760 м. Впечатляющий вид вперёд на массив пика Тагиндя. Виды назад на юго-восток также достаточно интересны и масштабны. Кажется, виден и сам пик Недоступный в правой половине горной цепи за долиной Умбы. В небе висит гало. Спускаемся по ходу влево вниз в распадок. Пересекаем каменистый засыпанный ручей. После ещё спуск, более затяжной уже по левому склону непосредственно к реке Чималга. Местные называют реку здесь Амондачаном. Говорили, что где-то тут есть избушка. На реке виден старый след снегохода. Ночуем мы на хорошем и уютном месте на правом берегу. Здесь поляна. Дрова притаскиваем из довольно густого леса левого берега. Быстро холодает. -37. Пилим, колем, готовим, ужинаем. Высота -624 м.

**Б.Ж.** С утра мороз, ясно. Собираем лагерь, выходим. Без саней идти хорошо. идём по лесотундре, слева тянутся горы справа тайга и перелески. Через 2 перехода доходим до озер, дороги идет по склону и к озерам не подходит. Обедаем с костром и проходим еще 5 км до оставленных саней. Цепляем поклажу, скорость сразу падает. идём по заметенной старой буранке. Вскоре она выходит из леса и начинает подниматься на склон водораздельного увала. Очень медленно и утомительно набираем больше 100 м и проходим плоское безлесное плато. отсюда хороший обзор на горы, видна г.Тагиндя вдалеке. Буранка тут потерялась, идём по азимуту. Спускаемся в долину р.Чималга по лесу тяжелая тропёжка даже вниз. сбрасываем около 100 м и в долине реки ставим лагерь. Оленеводы сказали что на этой реке где-то стоит изба но точное место не указали, поэтому искать ее не стали. вечером мороз за -30. Подкорытов ходил тропить пару километров вверх из долины реки.

#### **23** марта – **3** день

Утром -39.5. Вчера вечером Андрей П. протропил вперёд 1.75 км. Вначале немного по следу буранки вверх по долине. Потом начинается набор вверх коротким серпантином. Тут уже нам приходится одевать камусы. В целом надо пересекать водораздел **810 м** на запад в верховья р. Смирный. После основного набора траверсируем чуть пересеченное безлесье. Тропёжка умеренная. Виды

окрест хорошие. Погода ясная. Под вечер после довольно комфортного обеда в леске с костром<sup>12</sup> у слияния истоков ручья Смирный поднимаемся на ещё один водораздел **751 м**, ведущий уже непосредственно в долину р.Умба. По довольно крутому распадку с залесенным склоном (и частыми падениями на спуске) спускаемся в лес в долине Умбы. Лосиные следы. Кричат птицы. За пару дней мы фактически сделали траверс северо-восточных склонов хребта. Явным лидером тут был Андрей П. Ночуем неподалёку от ручья Холмистый. Про последний нам рассказали в Моме, что какая-то компания получила лицензию на золотодобычу на этом ручье и будет прокладывать сюда дорогу. Съели купленную оленину. Высота – **625 м**.



Фото 6. На водоразделе.

**Б.Ж.** С утра ясно, морозно. идём по натропленной лыжне, выходим на безлесный увал откуда вновь панорамные виды. Тут идём до следующей реки, куда приходится спускаться довольно круто вниз. Обнаруживаем летнюю стоянку оленеводов и следы буранов в четыре направления. Здесь обедаем с костром и выходим после по следу бурана вверх по ручью. И вновь на открытом месте. Буранка еле читается. Поднимаемся на водораздел – след бурана уходит в сторону. Мы решаем что он объезжает крутые склоны. Поскольку буранка заметена и не дает никакого преимущества, уходим напрямик в долину Умбы. Вначале по увалу. Затем спускаемся в пойму реки. Спуск оказался не из простых – пришлось обходить крутую крупнокаменистую осыпь по ручейку, в котором наткнулись на заросли кустов. С тяжелыми санями и рюкзаками – спуск оказался не из простых. Сбросили порядка 100м и вышли в пойменный лиственничный лес, где вскоре наткнулись на всё ту же буранку. По словам оленеводов, они ездили на Умбу, с

-

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Этот обед был без палатки. В целом обед с костром подразумевал готовку на костре. Палатка ставилась практически на всех обедах.

какой целью – не уточняли. Оленей сейчас тут нет и никаких людей быть не может в принципе. После полудня погода испортилась – стало пасмурно, задул ветер со снежной пылью. Надо отметить, что сильных снегопадов тут не случается, а снежные осадки идут в виде мелкого конденсата в виде мельчайших снежинок. Не доходя до слияния р. Холмистый и Умбы открытое пространство – дует порывистый ветер, качает деревья, температура около -15. Решаем встать в лесу, спрятавшись от ветра. на ужин варим оленину в скороварке. На р.Холмистый еще в 21 году была стоянка геологов, и по слухам тут обнаружили золото и планируют его добычу.



Фото 7. Редколесье.

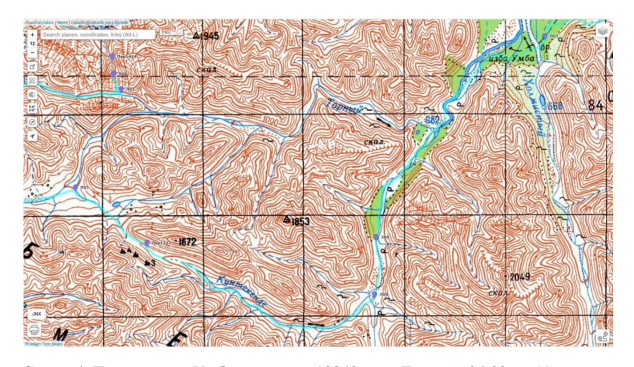


Схема 4. Переход от р.Умба через. пер.12243 на р. Торный. 24.03-25.03.

# 24 марта – 4 день

Утром -25. Выходим. Пересекаем Холмистый. Тропим через лес и подходим к берегу Умбы. забор старого кораля проломлен в нескольких местах. Вдоль долины дует встречный для нас ветер. Снега достаточно по сравнению с каменными россыпями, по которым мы скреблись 2 года назад. Тропёжка чуть выше среднего. Обедаем чутьь выше устья ручья Торный с костром в лесу левого берега. Идём дальше и останавливаемся на ночлег напротив поворота к нашему перевалу в долину Кунтекенде. Здесь слияние основных истоков Умбы. Следы стойбища. Есть даже столик. Долина расширяется. Довольно ветрено и мы спрятались в ручейке лесного массива правого берега. Я ушёл просмотреть вверх по «нашей» долине. Умеренная тропёжка. Здесь также следы стойбища – жерди, поставленные конусом. Есть выходы леса и кустарники. Наста пока нет. Есть характерные останцы. Ночь была тёплой. -25. Высота – 792 м.

**Б.Ж.** С утра погода спокойная. переходим р.Холмистый по широкому галечнику и проходим через лес на стрелке. В лесу – разрушенная изгородь. Обозначенную на карте избу не обнаружили. Выходим в широкую долину Умбы, тут дует сильный встречный ветер, много открытых галечников и зафирнованного снега, идти можно просто пешком. Ветра по этой долине дуют очень часто. Через 3 км снега стало больше ветра меньше. Обнаружили старую буранку, идущую на р.Торный как и в 21 году. После притока р.Торный идём с небольшой тропёжкой по руслу. Горы тут высокие и скалистые. Обедаем у лесочка с костром и следуем далее по реке вверх. Лагерем встаем в расширении долину, где приходят три притока, у крайнего лиственничного леса.



Фото 8. По долине Умбы.



Фото 9. Впереди – слияние истоков Умбы.

## 25 марта – 5 день

Утром кричит кедровка. Идём вверх по долине. Справа по ходу цирк, в котором когда то лежал ледник. Моренные холмы, да и сам вход в долину Кунтекенде проходит определённо через моренные выносы. Идётся чуть тяжеловато. Средняя тропёжка — 20-40 см. Лёд в русле ручья. Также и под скальными выходами. След россомахи. Становимся на обед в 4.5 км от перевала. Ставим палатку. За время обеда портится погода. Небо затягивает Чуть сыпет снегом. Встречный ветер. Здесь, в районе водораздела также следы ледниковой деятельности. Видимо лежал ледник. Остались моренные холмы. Перед перевалом — плато 1180 м. Потом небольшой набор и перевал на высоте 1225 м. Спуск начинается в белой мгле. Относительно полого. Забираем влево, чтобы не делать ещё один набор, поскольку основной спуск идёт на крупный правый приток ручья Торный. Срезаем по склонам. Наст. Остатки стойбища. Здесь ребята взяли немного на дрова. В нашем ручье — лёд. Стоим уже перед спуском в основную долину Торного. Погода улучшается. Хорошие виды на пик Тагиндя, каньон ручья Торный и другие. Высота — 990 м.

**Б.Ж.** Утром солнечно. Выходим по натропленной лыжне. Пересекаем широкую в данном месте долину Умбы и продолжаем путь по ручью вверх. Тут он довольно большой. Идём по руслу, снега достаточно, но встречаются крупные валуны. Проходим последние кусты. По террасе пробежал соболь. На склонах много следов снежного барана, причем местами довольно высоко. Санки еще очень тяжелые. иногда приходится остановиться и помазать пластиковые лыжи мазью держания. мазь трудно наносится но дольше держится, спрей легко наносить но он

быстро стирается. На протяжении ручья иногда встречаются небольшие скалы, в основном берега осыпные. Обедаем, ставим палатку. в это время солнечная тихая погода сменяется набежавшей облачностью, поднялся ветер. После обеда плавно поднимались по ручью вверх до расширения и так еще около 3 км шли по водораздельной луговине. с перевала открылся вид на р.Торный, массив Тагинди справа и скалистые хребты ее окружающие. С перевала удобно скатываться на лыжах, однако разогнаться не дает мазь держания, санки дергают в разные стороны. Однако, у большинства из группы не получается скатываться из-за привычки осторожничать, особенностей лыж, мягких крепления и тяжелого груза. Снега по прежнему совсем не много, торчат травянистые кочки, местами задуто, лавинной опасности тут нет повсеместно. Долина проглядывается на многие километры и группа растягивается на протяженном спуске. Через пару километров собираемся на берегу ручья, тут снова стоянка оленеводов, лежат давно заготовленные дрова, рога барана. берем по полену – этого нам хватит на сегодняшнюю ночевку. В пейзаже хорошо выделяется интересная гора сложенная угольно-черными породами и очищенная от снега ветрами (фото12). Далее вниз по ручью уже с кустами. Местами появляется наледь. К вечеру подходим до впадения этого ручья в р.Торный. Выглядывает закатное солнце из-за пелены туч, ближние горы окрашены рубиновым цветом. По-прежнему ветрено, выбираем место под палатку в небольшом углублении русла, прикрытом надувом и кустами. Дров тут набрать можно среди кустов но не много. Придя первым, скатился с берегового склона и начертил синусоиду на снегу. Подкорытов позже, поинтересовался (в шутку или всерьёз) не катаются ли тут фрирайдеры и указал на синусоиду.



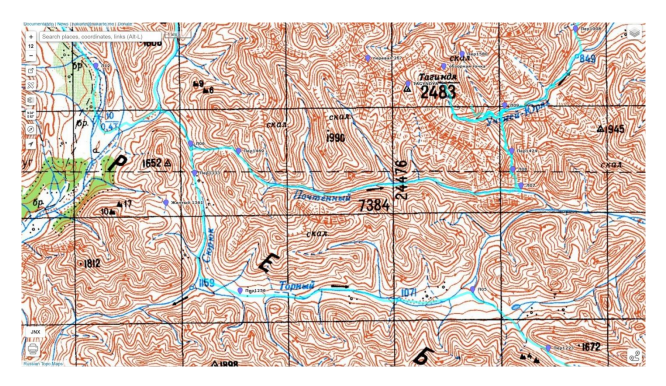
Фото 10. Остатки каркаса чума на притоке р. Торный.



Фото 11. Ночёвка у р. Торный.



Фото 12. Горы в долине р. Торный.



**Схема 5.** Переход через п-лы Широкий, Травянистый, Известковый в ущелье р. Почтенный. 26.03-27.03.

# 26 марта – 6 день

Утром -17. Ветер в лицо. Небольшие заструги. Камни, участки наледей. Катим в направлении перевала Широкий. Проезжаем мимо охотничьей стоянки. Рога баранов. Крупные чурбаки на поленья. Поваленный крест? Переходим через водораздел Широкого (1240 м) и останавливаемся на обед на плече небольшого отрожка, отделяющего нас от спуска в ручей из под перевала Травянистый. Здесь ветер тише. Прошли 10.3 км.

После обеда спускаемся в долинку и начинаем подъём. Поначалу снега мало, затем глубина резко увеличивается. Впереди, в основном, пропахивает Андрей П. Множество заячьих следов, включая россомаший. У поворота на пер. Рыжий следы стойбища. Перед перевалом — слева на склоне перед гребнем видим трёх снежных баранов. Их следы есть и на нашем пути. Перевал **Травянистый.** Пройден ранеё был группой Р. Седова в 1975 г. Небольшая выраженная седловина. **1333 м.** Спуск, как и подъём простой. С небольшой тропёжкой. Останавливаемся на стрелке с ручьём к пер. Известковый. Женя сходил с ножовкой и принёс немного дров. К завтрашнему перевалу идёт узкая долинка. Здесь мы оставляем заброску, прикопав её. **-22**. Высота — **1218 м.** 



Фото 13. На пер. Широкий.



Фото 14. На перевале Травяной.

# 3.2 Этап 2: В сердце хребта Тас-Хаяхтах

р. Тагиндя — пер. Известковый (1469, 1Б, зим.п.п.) — каньон р. Почтенный — пер. Почтенный (1424, 2Б\*, п.п.) — р. Учюгей-Юрях — цирк в. Тагиндя 1650 (рад., 1А, п.п.) — каньон р. Угюней-Юрях — пер. 1008 м (н.к., п.п.) — р.Илин-Тагиндя — р.Горный — пер. Первоапрельский (Нёмук) (1540, 1Б,п.п.) — р.Нёмук — р.Тагиндя — пер.Магаданский (2115, 2А, зимнеё п.п. по опред. стороне) — р.Нахатта — плечо п.Недоступный 2240 (2А, рад) — р.Артык-Юрях — пер. 1258 (н.к., п.п.) — в— р.Горемадачан-Юрях — р.Улахан Юж. — пер. 1604 (1Б(2А), п.п.) — р.Тебетей 27 марта—08 апреля, 13 дней, 183 км

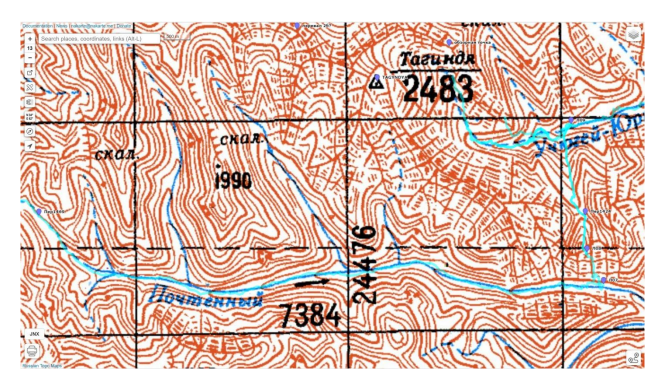


Схема 6. Ущелье р.Почтенный, одноименный перевал, верховья р.Учюгей-Юряге (северо-восточный цирк п. Тагиндя).

#### 27 марта – 7 день

Ночью отсыпало немного снегу. Выходим. Немного тропёжки. Подъём на перевал простой. После узкой и безопасной долинки со скальными бортами пологий снежный подъём. Не наблюдается 30грд. и 200 метров, отмеченных в отчёте Оксюка 1987 г. Высота – 1469 м. Спуск пологий, немного присыпан снегом. Начинается каньон. Очень впечатляет. Множество видов. Огромные скальные массивы и отвесы над головой. Ущелье местами довольно узкое. Участки тропёжки сменяются фирновыми и наледными. Прокатываем мимо расширения долины в устье крупного притока, отмечаемого в летних отчётах, как удобное место для лагеря. Доходим до щелистого притока к нашему перевалу. Женя, Никита, Андрей и Сергей уходят в разведку. Андрей и Оля вниз по долине за дровами. Мы с Мишей

делаем площадку на терраске в небольшом расширении. Высота — **953 м**. Возвращаются «разведчики». Оля и Андрей принесли снизу мешок хворосту. Ребята поднялись вверх метров на **200**. Запускали квадрокоптер. Смотрим снимки. Наверх уходит большой водопад в щели. Слева и справа — скалы. Есть кулуар, уходящий в право по ходу. По нему можно подниматься, но он, похоже, выхолит значительно выше и необходимо будет ещё спуститься в долину перевала.



Фото 15. На пер. Известковый.

Б.Ж. С места лагеря выходим по ручью вверх. Долина быстро сужается, снега мало. Идём среди неокатанных камней. По бортам осыпные склоны засыпанные снегом и выходы разрушенных скал. В верхней части ручья небольшая крутая ступень, через которую можно пройти в камусах или шкертах. Тут с обоих сторон подступают высокие скалы с желтоватыми солевыми натёками. Перед выходом на перевал Известковый ручей расширяется. Перевал — широкое до 150м плато. открываются красивые виды. Ветрено и довольно холодно. Недолго отдыхаем и начинаем спуск. Около километра можно аккуратно съезжать на лыжах. снег задут, лавинной опасности нет. Далее ручей Почтенный становится положе. Можно довольно быстро идти на лыжах вниз. Вскоре осыпные борта долины начинаются сменяться на скальные, конгломератные. Так идём около 2 километров до крупного левого притока. вытекающего из каньона, за которым виднеется массив Тагинди. Довольно сложно понять где именно вершина а где окружающие ее скальные гребни. Выглядит всё весьма масштабно и неприступно. пешеходниками (Ю.Оксюк) отсюда была совершена попытка восхождения в 1987 году. Далее р.Почтенный пробивает каньон среди пород сложенных из галечникового конгломерата. Из каньона уже трудно различить масштаб окружающих гор. Через еще пару километров выходим в расширение русла. Растительности почти никакой нет. Тут обедаем на солнце. Интересна оказалась мелкая осыпь из черных игольчатых камней сланцев. Снега по прежнему немного, тропёжки нет . Вскоре галечные протоки собираются в одно русло и поток уходит в каньон. Он оказывается еще масштабнеё предыдущего. Отдельные монолитные скалы подымаются до 30 м вверх. Вскоре подходим к месту планируемого подъема на перевал. Изначально план строился по космоснимку низкого разрешения и 2км картам. Пришлось немного поискать конкретное место где впадает нужный нам приток, среди множества боковых кулуаров и скал. Ложбина, просматриваемая на космоснимке оказалась грозным крутопадающим каньоном с шириной до 10м. Реальность оказалась сложнее чем нам казалось, но на первый взгляд каньон проходим, но что за ним – непонятно. Поставили лагерь на левобережной терраске возле притока. По каньону дует порывистый ветер. Трое ребят отправляются за дровами ниже по течению, четверо выходят на разведку подъема по боковому каньону. Берем лавинное снаряжение. Подъем сразу начинается круго, Идём в камусе и шкертах. Петляя по снегу среди валунов, проходим около 200м от Почтенного к самому узкому мету каньона. Ширина тут порядка 8 метров, высота стен – многие десятки метров, посреди каньона лежит кусок скалы величиной с грузовик полностью преграждающий путь. Оставляем лыжи и с гимнастической страховкой облазим валун. Еще через 50 метров 3метровая ступень с натечным льдом. В кошках облазим ее у края. Далее каньон расширяется до 15 м, идет длинный и крутой фирновый взлет, крутизна до 40 гр с набором 80 м. рубим ступени. Далее подъем выполаживается до 20-30 гр крутизны. Идём по осыпи присыпанной снегом. Всё выглядит весьма сурово и неприступно. Тут основное русло уходит прямо вверх в виде узкого заснеженного и крутого кулуара, судя по всему он поднимается к прямо к узловой вершине. нам же надо попасть в осыпную висячую долину слева по ходу. ручей из этой долины спадает по вертикальным скалам в виде узкого ледопада с общим перепадом более 100 м. Долго рассматриваем путь подъема и решаем что лучше подняться по кулуару максимально вверх и по скалам левее ледопада провешивать перила в верхнюю часть ледопада. Скалы местами довольно крутые с почти вертикальными небольшими участками. Однако остается вопрос – не окажется ли так что поднявшись по скалам мы уткнемся в очередной ледопад или скалы? Космоснимок не давал этого ответа. Решаем что снаряжения и опыта нам хватит для преодоления этого препятствия. Далее возвращаемся в лагерь по пути подъема. Ребята отправившиеся вниз по ручью принесли хвороста. Неподалеку были кусты.



Фото 16. В каньоне р. Почтенный.



Фото 17. Установка лагеря в каньоне р. Почтенный.

## **28** марта – **8** день

Ночью ветер, снег. Утро тёплое. Разговариваем, обсуждаем предстоящий подъём. Вышли в 8.25. Подъём по ручью в кошках. Фирн. Уклон 25-30 (30-35)грд... Есть отвесная ступень. Видим нижнюю часть замерзшего водопада, уходящего наверх в узком скальном коридоре-желобе. Это основное русло. Вправо уходит снежный кулуар. Есть чуть более пологое место у его правого борта, где можно собраться – правда на чуть разных уровнях. 1 Выше крутизна возрастает. Женя и Сергей уходят в разведку по скалам между водопадом и фирновым кулуаром. Страхует Сергей. Никита челночит санки, оставленные у ступени. Тянется время. Сначала подъём из кулуара к скалам. Тут есть живые камни. Затем вдоль полки влево 30 м. Повесили перила. Дальше вверх сначала тут прошёл Женя и всё просмотрел. Вернулся. Потом Сергей, который нашёл достаточно удобное место, куда уже можно было пройти по вертикальным перилам и организовал страховку за выступ. Сюда – перила вверх – 60 м. На полке можно собраться почти всей группе, складировать рюкзаки и санки. Их челночим. Работают Никита и Андрей П. Полка оказывается уже над более пологой и уже заснеженной частью водопада – основной сброс – остался внизу за перегибом. Сам рельеф скальных отвесов завораживает. Весь этот рельеф при подъёме на перевал напоминает тектонический разлом. С полки через перегиб – косые перила 30 м вниз в русло к подножию уже небольшого простого водопада. 1196 м. Перила (10 м) тут ещё актуальны. Под водопадом уклон 20-25грд. через пару десятков метров обрывается основным сбросом. Выше же уже положе. Прошли ещё немного вверх. Здесь утоптали площадку в склоне ручья. Стали в 18.30. Поставили палатку. 1243 м. Женя и я прошли вверх выполаживается и видна седловина перевала. Подъём уже простой. В верхней долине есть на склоне баранья тропа!

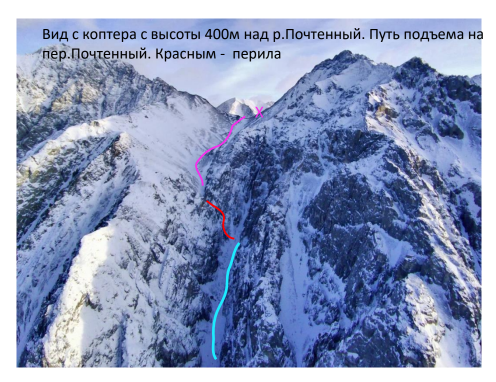




Фото 18. Схема пер. Почтенный на космоснимке.



Фото 19. План прохождения технического участка. Разведка.

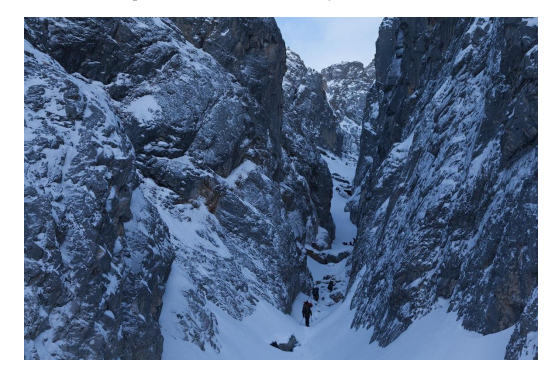


Фото 20. Выход группы. Подъем по кулуару левого притока р.Почтенный.



Фото 21. Батуев Евгений провешивает первый участок наклонных перил.

Фото 22.Мукаилов Сергей начинает провешивать второй участок наклонных перил.



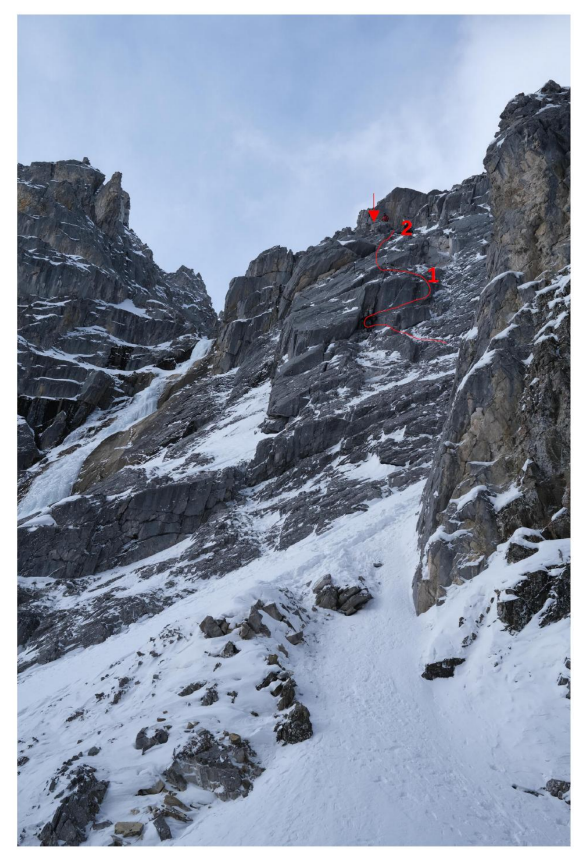


Фото 23. Выход передовой связки на скальную полку(2). Выход группы на перила и подъем снаряжения.

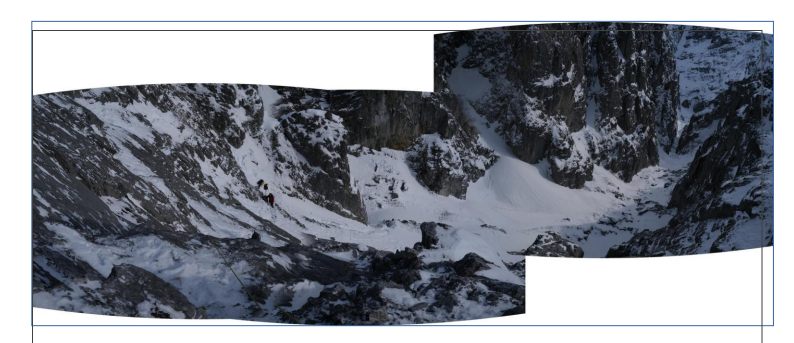


Фото 24 . Начало подъема из долины р.Почтенный (A). Начало технического участка (Б). Наклонные перила (0-1).



Фото 25. Сбор группы на полке в конечной точке второго участка. Подъем снаряжения.

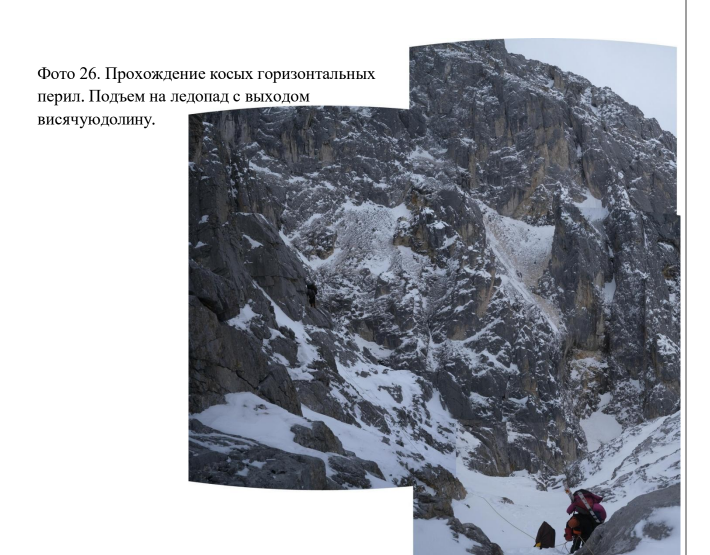




Фото 27. Переход от ледопада к месту ночевки в висячей долине.



Фото 28. Место ночевки. Подъем на пер. Почтенный со стороны висячей долины.



Фото 29. Группа на пер.Почтенный 1420м.



Фото 30. Панорама спуска с пер. Почтенный в сторону р. Учюгей-Юрях(Тагиндя).

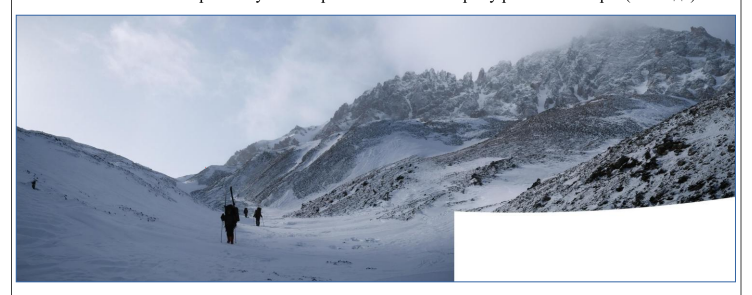


Фото 31.Вид на конечную морену под пер.Почтенный из правого притока.



Фото 32. Впереди собственно седловина пер.Почтенный.

# 29 марта – 9 день

Ночью дул ветерок. Шёл снежок. Подходим под перевал на лыжах. По бокам – осыпные склоны. Уклон поначалу не очень большой. Ближе к седловине, кто одевает камусы, кто снимает лыжи. Высота – 1424 м. Широко. Хорошее настроение. Фотографируемся. Под седловиной, в чашке лежит снежник. Похоже на остатки старого ледника. Осыпные моренные холмы. Начинаем спуск пешком по бараньей тропе влево траверсом вниз. Щебёнка. Шлифуем наши саночки. Потом – пешком по фирновому кулару. На противоположном склоне – идёт вверх долина на перевал на Илин-Тагиндю. На короткое время Женя одевает лыжи. Потом снимает. Выход в долину Учегей-Юряге по ручью с хорошим падением и жёстким фирном. На 1213 м одеваем кошки. Выйдя, останавливаемся пообедать и передохнуть. Красиво. Пройденный перевал называем по имени ручья -Почтенный 2Б(3А). Ставим палатку. 1031 м. Радиально выходим в верховья, замыкаемые восточным цирком пика Тагиндя. Проходим левый приток, лёд. Подходим к двухступенчатому водопаду в скальных воротах. 1104 м. Перепад, около 10 метров. Облазить нет смысла. Мы вернулись к палатке и зайдя в пройденный ручей поднялись на террасы над долиной реки – они как раз и выводят выше водопада. Подняться без груза можно ещё без камуса. Спускаемся в долину реки, текущей в скальных бортах. Переходим через несколько старых мощных лавинных выносов. Один из них с перепадом метров в 15 выглядит как старый ледник. Также поднимаемся по двум-трём заснеженным водопадным сбросам до 5 метров. И один более значительный – также около 15 метров, но заснеженный – 1290 м. Выше долина расширяется и замыкается скальной ступенью, отделяющей от верхней долины-цирка под Тагиндей. 1320 м. Со ступени стекает 30-метровый замёрзший водопад. Слева – уходят скально-осыпные склоны. Осыпной склон справа -25-30 (35). По нему поднимаемся и идём дальше траверсом склонов над долиной – 15-20 грд. в сторону верхнего цирка. Видны хорошие варианты возможного подъёма на в целом изрезанный гребень Тагинди, угадываемые ещё раньше при анализе данных рельефа и космического снимка. Высота 1641 м. Цирк красивый и суровый. Отсюда возможно сделать восхождение, но не при нашем ресурсе времени. Также видна седловинка, соединяющая с долиной левого притока реки. Возвращаемся. Ночуем здесь. Температура понижается. Уже ниже -20.

**Б.Ж.** Утром погода спокойнеё, но по прежнему ветрено, на небе дымка. Выходим по долине висячего ручья. тут зафирнованный снег. вскоре долина заворачивает направо и открывается вид на сам перевал. Читается подъем по краю снежника, окруженного осыпями. последние 100 м набора с крутизной около 25грд., можно пройти как пешком в кошках так и в камусе. Седловина широкий плавный водораздел, снег весь сдут. Складываем свой тур, оставляем записку, фотографируемся. далее виднеется долина р Учугей-Юрях и хребет за ним (фото). Решаем назвать перевал **Почтенный** (1424, 2Б, п.п.).

Долина дальнейшего планируемого перевала еле просматривается в дымке. спускаемся пешком вначале по бараньей тропе по старым моренным валам. Приходится тащить санки по камням. Далее через 40 м пути спускаемся в ложбину ручья. Тут плотный снег. на лыжах можно ехать, но круто. Большинство группы идет пешком. через пол километра пути ложбина становится крутизной около 30грд., со скользким фирном. Одеваем кошки и проходим 200-метровый участок. После уже в лыжах можно скатиться до самой р.Учугей-Юряге. Никакого описания на эту реку нет – только космоснимок и карта. Каких либо дров поблизости нет. Время обеда. Решаем вставать тут лагерем и сходить на разведку вверх по долине. Выходим по реке вверх – через 200 метров оказываемся на небольшой наледи и упираемся в 12-метровый ледопад окаймленный скалами небольшого каньона (точка вдп 3, фото ). Приятное открытие, можно сказать географическое! наверняка и тут бывали люди, геологи, или даже туристы, но вся информация канула в лету или вовсе не была задокументирована. Фотографируем ледопад и решаем обойти ледопад по левому орографически борту долины (такая возможность читается на космоснимке). Возвращаемся к лагерю и проходим по спусковому ручью обратно вверх и уже с него поднимаемся на борт основной долины. На лыжах проходим около 300 м и спускаемся в осиновую долину. На склонах снежники, при проезде на лыжах сильно ухают но доска не срывается, Ощущается лавиноопасность. Справа по ходу приток ведущий к планируемому перевалу. Долина довольно ровная, с плавным набором, без препятствий, однако заснеженная. Подкорытов решает заснять долину и ледопад с коптера, долго подготавливает дрон, который пролетает над нами уже в сотнях метров от точки взлёта. Андрей же догоняет нас через 15 минут. Как оказалось позже из-за магнитных помех в горах коптер не смог удержаться на месте. Он спонтанно улетел в осыпной склон, где связь с ним оборвалась. Расстраиваемся но решаем попытаться отыскать его на обратном пути. долина Учугей-Юрях довольно глубокая, окруженная хорошими скалистыми склонами. Впереди виднеется массив Тагинди с отходящими гребнями. Неизвестно что будет впереди, но судя по склонам – впереди каньон. действительно через 1,5 км пути берега сужаются, мы заходим в теснину. Каньон с прямым руслом протяженностью около 400 м, шириной от 8 до 15 м, высота стен 5-10 м. Посередине находится лавинный вынос с бокового кулуара (точка каньон), который полностью преграждает каньон. Проходим вынос пешком. Как оказалось этот снег многолетний, не стаивающий летом. В конце каньон делает небольшой зигзаг 3-метровой ледовой ступенью (точка вдп 2). Обходим его по осыпи склона. Далее река проходит по галечниковой долине и через 500 м мы у массивной скальной ступени через всю долину. Тут 12-метровый ледопад (точка вдп 2), присыпанный снегом. Ледопад решаем обойти по ходу справа, по курумникам. Набираем более 100 м и по боковой осыпи, оказываемся выше ледопада. Впереди еще одна скальная ступень с тесниной и вероятно ледопадом в ней. Однако читается обход по левому ор. борту долины. Движемся по долине далее. далее виднеется начало предвершинного цирка. Читается что по долине тут стекал

ледник, ныне он растаял. солнце освещает верхушки гор. Стало резко холодать. Доходим по осыпям к началу цирка, фотографируемся. Живописное ущелье с неприступными скалами. Ориентировочный путь на вершину может лежать через цирк, далее по бараньим лбам (наиболее крутой участок) и снежникам выйти на западный гребень и уже по нему подняться до вершины. На север из цирка просматривается осыпной перевал в соседнюю долину. Решаем спускаться обратно по пути подъема. В 18 ч возвращаемся в лагерь. Помогаем Андрею отыскать коптер на осыпном склоне. До последнего момента коптер отсылал свои координаты и найти точку его падения оказалось несложно. Из-за высокой лавинопасности снежных склонов и неопределенности на спуске с планируемого перевала (по гео-данным с другой стороны круто падающее и заснеженное ущелье) решаем идти запасным путем и спуститься по р.Учугей-юрях вниз и по предгорьям выйти на плановый трек.



Фото 33: Группа на пер.Почтенный.



Фото 34. Вид с пер.Почтенный на север

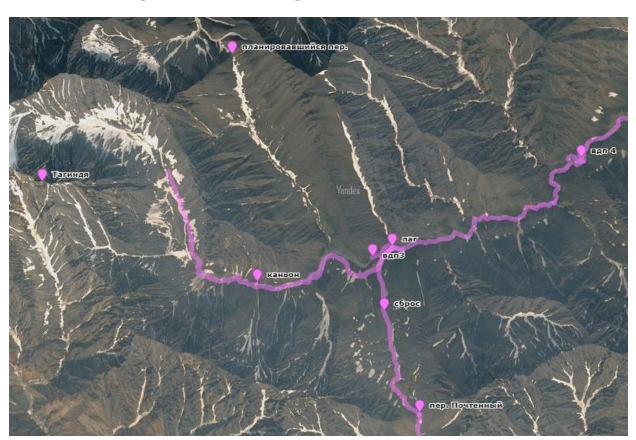


Фото 35. Космоснимок и путь 9 дня



Фото 36. Вид на г.Тагиндя с юга



Фото 37. Водопад 1 на р.Учугей-юрях



Фото 38. Каньон

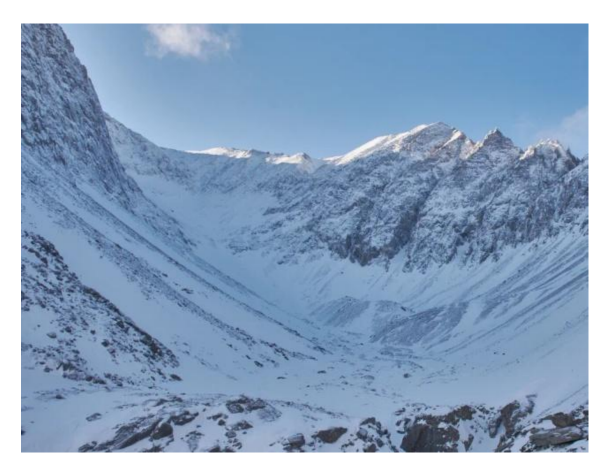


Фото 39. СВ цирк под г.Тагиндя

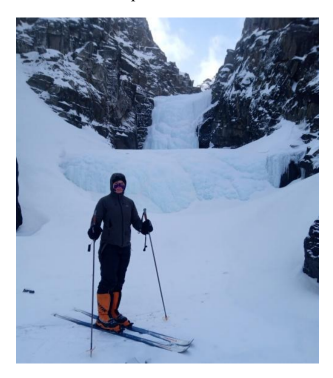


Фото 40. Водопад 3

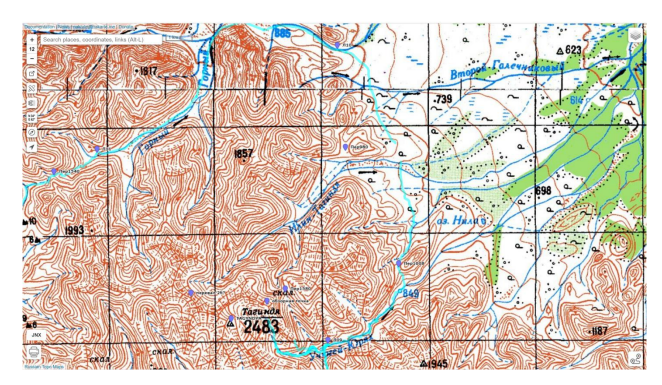


Схема 7. Переход из р.Учюгей-Юрях к р. 2 Галечниковый.

#### 30 марта – 10 день

Вниз по Учегей-Юряге. Ущелье быстро сужается. Идут скалы и начинается каньон. Отвесы — до 100 метров. Сужения — до 4.5-2 метров. Местами открытый лёд. Тем не менеё все сливы в достаточной степени присыпаны и нам не приходится снимать лыжи и одевать кошки. Впечатляет рельеф. Справа впадает приток – тоже в каньоне. Подходим к ледопадному сливу – в скальных воротах. Обхода не видно. 998 м. Высота – 10 м. Тут вешаем верёвку. Кошки. После – Летнеё заканчивается. прохождение реки снизу представляется проблемным. Следов присутствия человека выше этого водопада мы не наблюдали. Скальные борта сменяются просто склонами, которые доволньно бастро раздвигаются. В русле – камни. По пути к перевалу на Немук нам надо северо-восточные пологие хребта, пересечь склоны откуда многочисленные притоки реки Нахатта. Для этого «выскакиваем» из долины через пологий перевал 1008 м в левом борту. Набор – 150 м. Сюда полого поднимается широкая долина со сглаженными бортами. Все кроме Миши поднимаются пешком. Нежесткая фирновая корка. В основном держит. Спуск пологий, но задуто заструги. Начальную часть проходим также пешком. В левой части подперевального склона Женя спускает доску. Точнеё тут полого – доска съезжает на пару метров – сам склон покрылся сетью трещин. Спуск затяжной – также по задутой чуть пересечённой местности с застругами. Сброс – 150 м. Обедаем, после пересечения левого притока уже на открытой местности с отдельными кустами. Ставим шатёр. Сегодня прохладно. Стоит дымка. После пересекаем открытые безлесные склоны хребта. Наст – пологие затяжные подъёмы и спуски. Пересекаем Илин-Тагиндю. Красивые и просторные виды назад. Открывается остроконечная

мощная вершина Тагинди со снежным полем пол ней. Доходим до террасы над Первым Галечниковым ручьём. Скатываемся в его широкую долину. Местами ухает. Снега немного. Быстро набираем кучу хвороста. Стоим с печкой! **817 м.** 

Б.Ж. С утра на небе небольшая дымка. встаем на лыжи и идём вниз по петляющему руслу реки. Кое где можно скатываться. Вскоре в долине вырастает каньон, местами с наледью, валунами а кое где задутый фирном. Сложных препятствий нет. Через 2.5 км каньон оканчивается. Однако русло срывается 6метровым водопадом, обойти его сложно – решаем провесить перила. Оперативно преодолеваем и далее идём по руслу до его расширения. Выходим на широкий галечник, тут река выходит из гор. Мы уходим через плоский увал, приходится подняться на 100 м по травянистому склону до водораздела, с которого скатываемся в соседний ручей. Спуск по широкому плавному склону. Тут у первого ухнул снежник, и это проседание вызвало сход снежной доски уже на дальнем крутом склоне в 150 м от нас. Там был надув снега большой толщины, он эффектно растрескался на снежные обломки похожие на льдины и сполз по склону примерно на 20 м. вскоре спустились до зоны кустов и на слиянии нескольких ручьев поставили палатку для обеда. под 15 см снега оказались кустики с замороженной голубикой которую удалось даже в небольшом количестве собрать. Иногда выходит солнце, но днем освещение очень яркое и через дымку на небе, без темных очков некомфортно. После обеда идём в направлении нашего трека на р.Второй галечниковый. Путь довольно монотонный по небольшим увалам с местами с кустами. Проходим три ручья вытекающих из гор. К вечеру доходим до целевого р.Второй галечниковый, за которым стоит 200-метровая горушка. С 10метрового берега спускаемся в широкое галечниковое русло и в ровном месте ставим палатку. Собираем дрова в кустах. Снега тут не много и он задут до фирна смешанного с надутым песком.

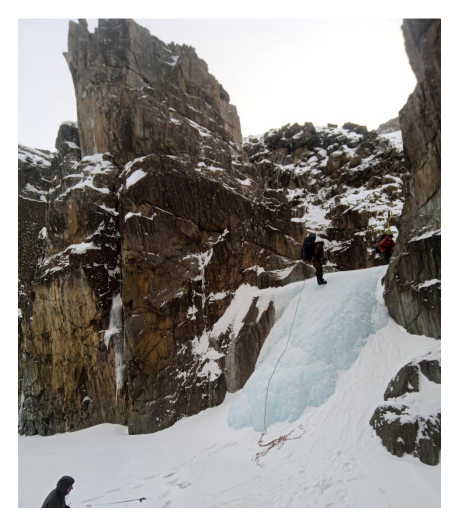


Фото 41. Четвертый водопад на р.Учугей-юрях



Фото 42. каньонный участок на р.Учугей-юрях

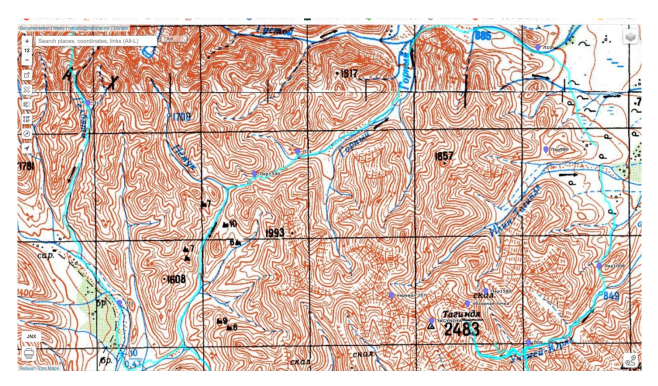


Схема 8. Через пер. Первоапрельский (Немук) в долину р. Тагиндя.

## 31 марта – 11 день

Ночью идёт снежок. Утром всё затянуто. Дует ветер. Несёт мелкую крупу. Идём при плохой видимости. Переходим неявный водораздел 903 м и мы в долине ручья Горный. Есть подлип по свежему снегу. Ставим палатку. Обедаем. Видимость по прежнему очень ограничена. Находимся в 3.5 км по прямой от перевала. Вышли после обеда. Погода не улучшилась. Сложно оценивать масштабы. Зашли в долину к нашему перевалу. Здесь дует поменьше. Основное русло ручья ушло влево. Наша же долина достаточно узкая, но и тут основной сток ухолит в правую долинку. К перевалу идёт долинка поменьше. Решаем стать, хоть и до перевала не так далеко. У этой развилки как раз нашли безопасное место. Под скалой слева по ходу большой надув. Мы — выше на плотном насте. Ставим хорошую стенку. 1175 м.



Фото 43. Водораздел



Фото 44. Идём увалами

**Б.Ж.** Поддувает ветер, стоит густая дымка, сыпет мелкокристалический снег, видимость 500м. Идём по реке вверх. Через 2 км проходим водораздел на р.Горный (он же Тен). Выходим на широкую долину всю в галечнике. Приходится с полкилометра идти по галечнику в лыжах, потом начинаются снежники по протокам русла, по ним идти проще. В дымке долина почти не просматривается. Пройдя 4 км по р.Горный ставим палатку для обеда в открытом месте. Вскоре ветер усилился и начал порывами трепать палатку. После обеда проходим около 1,5 км и поворачиваем в левый ор. приток. Местами подступают скалы, долина узкая. Дует сильный ветер с порывами. Впереди долина заснежена. Решаем что в такую погоду, при плохой видимости штурмовать неизвестный перевал рискованно и ставим лагерь в безопасном месте. Около часа тратим на постройку стенки от ветра.



Фото 45. Долина р.Горный, пасмурно



Фото 46. Строим стенку

#### 1 апреля – 12 день

Ночью прислали прогноз по району. Возвращаются холода. Может быть на неделю. Ветер, тем не менеё, дул всю ночь. К утру небо прояснилось. -20 грд. Свежего снега нападала 20 см. Набираем к перевалу. Лыжи. Подходим под взлёт. Перепад 150 м. Уклон 25-20-25. Прямо в лоб подъём кажется небезопасным. Склон может сойти. Поднимаемся справа по ходу и выше седловины. Здесь меньше снега и виды камни. Одеваем на подъём кошки. Седловина небольшая и открытая. 1540 м. Съедаем шоколад. Спуск — снежно-каменный. Уклон — 25 грд. На всякий случай

первый начинает приспускаться с верёвкой. Склон оказывается вполне удовлетворительным по состоянию и задутости. Можно идти без страховки. Спускаемся по камням и снегу в ручей. Собираемся. Проходим дальше вниз метров 300 пешком. Здесь уже на лыжах. Снег свежий. Идти безопасно. проходим по расширяющейся долине Немука уже с умеренной тропёжкой до слияния с ручьём из под перевалов Известковый и Травянистый. Здесь рядом с приметным скальным выходом в борту ставим палатку. Половина группы уходит за заброской, до которой около 2 км. Предлагаем назвать перевал — 1 апреля. Категория — 1Б. Обедаем, разбираем заброску, догружая в основном санки. Спускаемся в долину р. Тагиндя. Идём первоначально, придерживаясь правого по ходу склона. Тропёжка. Все общирные наледи, запомнившиеся нам пару лет назад, присыпаны снегом. Холодно. Становимся лагерем на левой по ходу стороне долины в русле притока. 1094 м. Кусты небольшие, но удаётся набрать достаточное для ночлега количество хвороста. Ночью видны облака. -33 грд.

Б.Ж. С утра слабый ветер, погода ясная, вершины гор освещены солнцем. Выходим по ручью вверх, набор вскоре становится круче. Проглядывается взлет ложбины на перевал. Он покрыт обширным снежником. Решаем обойти снежник справа, по открытой каменной осыпи для безопасности. Набираем еще около 60 м до перевала. С санями и лыжам и это неудобно. Перевал – небольшая ровная площадка. время 11-00. Строим тур, оставляем записку, фотографируемся. С перевала солнечные пейзажи на окрестные горы, довольно заснеженные. Спуск – с небольшого надува 40 м крутая осыпь далее выход в узкую долину. для безопасности крепим веревку, спускаемся спортивно. Далее по ложбине в кошках. Долина быстро теряет высоту и через 300 м плотный снег заканчивается. Одеваем лыжи. Вскоре после нескольких боковых притоков долина становится шире, начинается р.Немук. Открываются виды на окрестные склоны. Около 6 км идём по реке. местами небольшая тропёжка. Обедаем на притоке, выше по которому наша заброска. Четверо с санями ходят за ней. После обеда идём далее по широкой долине с островами кустов. На склонах появились первые лиственницы. Плавно переходим в долину р.Тагиндя через водораздельный бугор. Долина знакома нам по 2021 году. Широкая заснеженная, через километр небольшой участок наледи. По долине дует пронизывающий морозный ветер. Слева виднеются столбы – старая оленеводческая стоянка, отмеченная на карте генштаба. Лагерь организуем в небольшой протоке среди кустов. дров однако не много, приходится их поискать. решаем назвать первопройденный перевал Первоапрельский, оцениваем его в 1А-1Б.



Фото 47.: Взлёт к перевалу по ложбине



Фото 48: на пер.Первоапрельский



Фото 49. Пер. Первоапрельский

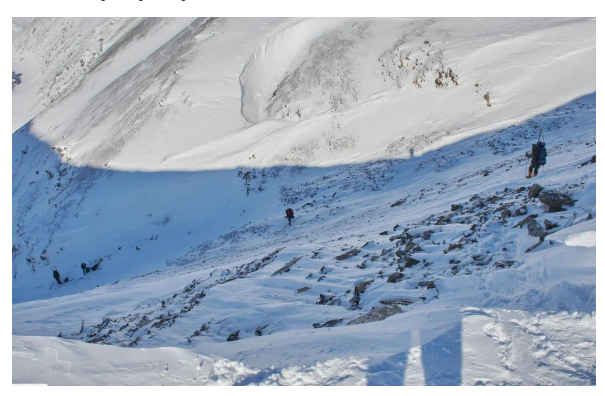


Фото 50. Спуск с пер.Первоапрельский на ЮЗ



Фото 51. По долине Немук вниз



Фото 52. Широкая долина р.Тагиндя

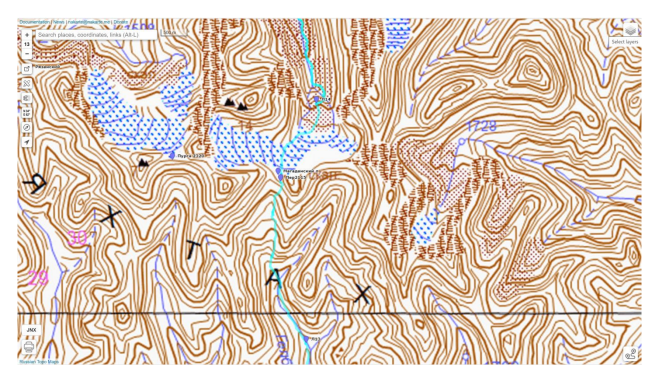


Схема 9. Прохождение пер. Магаданский

## 2 апреля – 13 день

Утром -30. Ветерок. Прохладненько! Тропёжка – 40 см. Уже в долине к перевалу Магаданский глубина снега ещё увеличивается. Меняемся. Хорошо набираем высоту. Обедаем в расширении долины после затяжного подъёма на ровном участке. Высота 1341м. Прохожу посмотреть дальнейший путь вверх. Открывается седловина перевала с характерным скальным выступом слева. Этот выступ виден на фотографиях всех, прошедших этот перевал ранеё: Седова и Жагялиса зимой, Кабелева и Оксюка летом. Доходим до поворота долины влево после впадения притока справа по ходу. Здесь довольно много снега на склонах. Видны обширные сходы досок в долине притока. Перед нами сужение долины. Останавливаемся. Наблюдаем. На разведку выходит Андрей П. Перед ним сходят с правого склона 2 большие доски и ещё одна поменьше, пересыпав сужение. Похоже на ситуацию 2021 года в хребте Догдо. Тогда сход доски перед нами был вызван также нарушением снежного покрова впереди идущим. Останавливаемся. В разведку налегке уходят Женя, Никита, Оля и Андрей П. Мы делаем площадку. Тут уклон и надо срыть лишнеё. Ребята поодиночке поднимаются на свежий конус и скрываются из виду. Возвращаются через 1.5 часа. Стоим здесь. 1438 м. Всё что могло сойти по пути к верхнему цирку перевала сошло. Посмотрим, что завтра?

**Б.Ж.** С утра морозно. Отсюда начинается тяжелая тропёжка. идём медленно друг за другом, часто сменяется тропящий. Часто слышится ухающий звук оседающего снега. пройдя 2 км сворачиваем на нашу реку Гелбети тут начинается плавный набор высоты. Кусты вскоре заканчиваются. начинаем

челночить – первый тропит на налегке. Идём по руслу, часто под снегом крупные валуны и галечники. борта долины крутые осыпные, местами небольшие скалы. Каньонов нет. До обеда проходим по реке 3 км. Ставим палатку для обеда, двое уходят тропить по долине вверх. После обеда медленно идём по натропленнной лыжне и вновь продолжаем тропить. Подъем становится круче. Снег по прежнему местами ухает, склоны во многих местах покрыты ровным слоем снега и выглядят лавиноопасно. Сворачиваем в левую долину по ходу. Тут наблюдаем недавно сошедший склон. Долина пересыпана 6-метровым лавинным выносом. Судя по всему сход был недавно. Решаем тут организовать лагерь а в оставшееся время натропить лыжню наверх и просмотреть путь на перевал. Идём 2 км по долине вверх. Обходим потенциально опасные снежные склоны дабы не провоцировать схода. Вскоре показался цирк и перевал — подъем на него вполне реалистичен однако требует грамотной прокладки пути подъема. С этой мыслью возвращаемся в лагерь.



Фото 53. Долина р. Тагиндя



Фото 54. Долина р.Гелбети, пер.Магаданский слева



Фото 55. недавний сход доски



Фото 56. Недавний лавинный вынос



Фото 57. Сошедший склон долины.

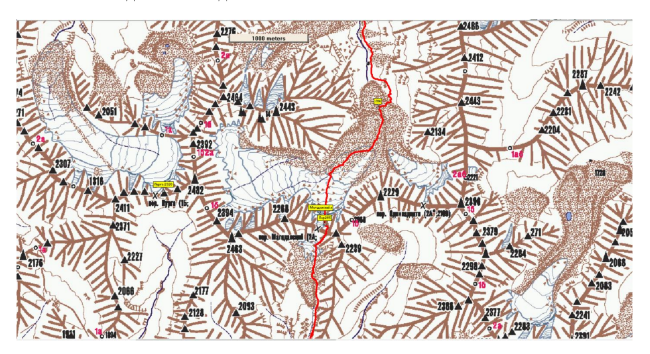


Схема 10. Перевальные цирки Магаданского. (Схема В.Ляпина).

# 3 апреля – 14 день

Выходим. Одеваем камусы. Идём с дистанцией. Проходим мимо мощного лавинного конуса. Теперь хорошо виден оголенный осыпной склон, с которого сошли вчерашние две лавины. Надо сказать, что вокруг таких склонов много. Идём с дистанцией. Первый раз останавливаемся передохнуть на 1600 м после небольшого притока справа под прикрытием скал его устьевого выступа. Тут долина поворачивает чуть вправо. Также продолжаем идти с дистанцией, дождавшись прохождения потенциально опасного отрезка впереди идущим. собираемся на защищенной, как нам представляется, терраске левого берега на 1654 м. Тут основное русло уходит вправо в сторону цирка пер. Одиннадцати. Женя, Никита, Андрей П. и Сергей уходят в разведку к верхнему цирку перевала, куда уходит также снежный кулуар. Слева выпуклый снежно-осыпной лоб, выглядящий безопасным. По нему и поднимаются ребята серпантином. На обратном ходе Женя с Никитой скатываются по кулуару, который на деле оказывается безопасным. Идём.вверх по кулуару. Сам я стараюсь поменьше серпантинить. Получается. Поднимается тяжело вместе с санками. Уклон, снег, тропёжка. Выхожу вторым после Жени. Здесь пообедаем. Хорошее место для лагеря. 1900 м. Сейчас дует и ставим палатку. Женя прошёл посмотреть в сторону склона, не начав ещё подъём и... весь перевальный склон сходит доской, обнажив осыпь! Теперь чисто. Подходим под начало подъёма. Уже на лавинном конусе. 1940 м. Тут снимаем лыжи и одеваем кошки. Проходим подъём в 2 захода. Сначала рюкзаки с лыжами, затем санки. Удобнеё, если санки повесить на спину. У кого-то так получается. Осыпь. Камни – мелкие и крупные. Выходы скал. Уклон 30-35 грд. Участки взлётов – около 40 грд. Погода тем временем портится. Перевал – довольно широкая седловина. Сильно дует. 2115 м. Тура без записки. Лавины уже сошли. Вниз бросаем 2 верёвки. Снег глубокий – по колено и выше. Потому, уклон – около 35-40грд. не так ощущается. Спускаемся на ледник рядом со скалами контрфорса. Продёргиваем верёвку. Снимаем кошки. Проходим пешком ещё немного. 1925 м. Становимся на лыжи и начинаем спуск по леднику. Видимость пока ограничена. Вернеё всё в дымке, образованной приподнятым ветром снегом. Но уже ощущаются масштабы гор этого узла. Ветер встречный не даёт нам раскатываться. Рельеф здесь ледниковый. Моренные валы, холмя и ямы. Местами открытый лёд и камни. Открывается в дымке пик Грандиозный (Нахатта). Довольно много крутых коротких участков. Траектория наша довольно извилистая из-за необходимости избегать уж слишком больших сбросов. Иногда приходится немного набирать высоту. Ночуем в мульде в яме между крупными камнями у левого борта ледника. 1742 м. Приходится постараться, чтобы сделать приемлемую площадку. Готовим на остатках дров. Потеплело. Облачно.

Б.Ж. Утром ясно. идём по натропленной лыжне, набираем высоту. За 1,5 перехода доходим до окончания вчерашней лыжни. Отсюда выдвигается четверка на разведку пути подъема в перевальный цирк. Дело в том что путь до него довольно крут и требуется проложить путь налегке. Из цирка стекают два круто-падающих ручья. В них много снега. Решаем идти по осыпи между ними, на ней сдут снег и нет лавинной опасности. Одеваем кошки. В общей сложности набираем 150 м и по старым моренам выходим в обширный цирк. Далее возвращаемся к ожидающей нас группе. Подъем в цирк занимает около 2 ч у группы – пришлось вначале поднять рюкзаки а затем санки с лыжами. Ставим палатку, обедаем. между тем погода испортилась начало пуржить, ветер стал порывистый. Судя по всему тут это обычное дело – хребет довольно высокий и воздушные массы не могут его пересечь спокойно. Перевальный взлет – около 200 м высотой осыпной склон до 35грд., покрытый снегом. слева и справа высятся скальные жандармы и хребты уходящие вверх. Старые отчетные (Седов, Жагялис) описания довольно скудные по этой стороне. Они спускались с него. Нам же предстоит подъем. До перевального взлета 300 м. Ещё на подходах к взлету слышим очередной ухающий звук, уходящий вперед. Через десяток секунд наблюдаем, как со всего перевального взлёта сходит снег, он образует массивный вынос в основании склона в 200 метрах от нас. Оголяется каменная осыпь. благодарим счастливый случай что путь подъема открыт. Приходится опять совершить две утомительные ходки – сначала с рюкзаком затем с санями. Перевал довольно узкий, дует порывистый ветер, вспоминается 21 го и соседний перевал Пурга. Дул такой же сильный ветер. собираемся на перевале. Видимость около километра, дымка. В один момент удалось разглядеть г. Нахатта. Обнаружили остатки тура но записки не нашли, оставили свою. Спуск на ледник – сначала по снежнику – крутизна до 35грд.. Закрепляем две веревки. Первый выходит по левой части склона. Выясняется, что и с этой стороны склон уже сошел. Лавинная опасность снижена. Группа спускается по 100 м перил, а далее в кошках еще около 150 сброса по следам недавней лавины до плоского места на леднике. Последний спускается с перевала на три такта. внушительный – вокруг скальные склоны, острые пики в дымке. Далее в лыжах начинаем спуск. Приходится сильно петлять выбирая пологий путь, часто закладывать зигзаги. Вскоре начинаются крупнообломочные морены. Путь среди которых не очевиден. Иногда утыкаешься в осыпной обрыв и проходится вернуться, пройти иным путём. местами можно катиться по снегу, кое где идти по камням в лыжах. Изрядно измотавшись понимаем что спуститься с морен до коренной долины не успеем, Выбираем каменную мульду где дует меньше, выравниваем площадку, ставим палатку. Получился необычный бивак в "каменном мешке", защищенный от пурги.



Фото 58. путь к пер.Магаданский

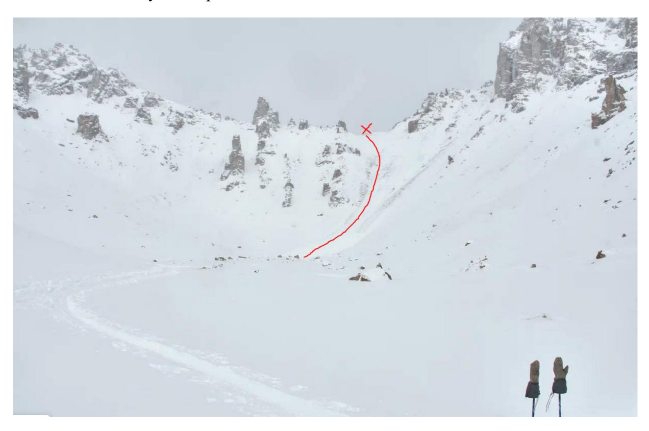


Фото 59. Путь подъема на пер.Магаданский

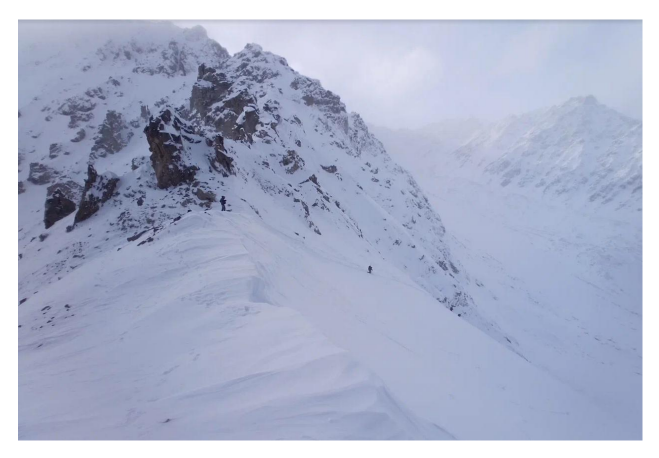


Фото 60. Пер. Магаданский и спуск направо на ледник Майделя.



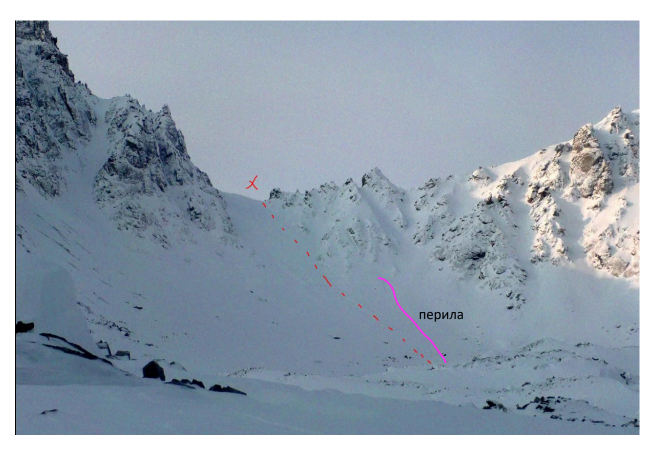


Фото 62. Путь спуска с пер.Магаданский



Фото 63. Спуск по леднику Майделя



Фото 63. Спуск с морен



Фото 64. Вид на ледник Майделя.. и траектория пути группы. Синим – пер. Одиннадцати (Провал).

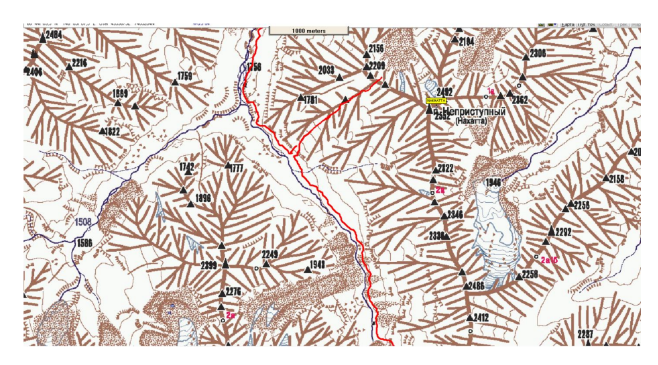


Схема 11. Спуск по долине Нахатты и радиальный выход на плечо п. Нахатта.

### 4 апреля – 15 день

Утро ясное. Выезжаем из ночёвочной ямы и вскорости снимаем лыжи. Продолжительно спускаемся пешком по языковой части до 1651 м. Для лыж – сильно задуто. Ниже уже на лыжах. Узкое ущелье, участки с открытым льдом, Открывается камни. Оглядываемся на виды назад. гребень Нахатты. Останавливаемся на ровном участке перед подъёмом. 1377 м. Отсюда в радиальный выход докуда лойдём. Ресурсов времени ещё на один день нет уже. Подъём по крупно-осыпному склону. Есть выходы скал. Немного снега на камнях, открытые камни. Участки фирна. Уклон 35-40. Местами покруче. Идётся тяжело, но вполне безопасно. Выход на гребень на 17... Дальше по гребню попроще. Сужение. Облазится несколько жандармов. Красивые виды на верховья долины и окрестные горы. Останавливаемся на третьем жандарме на 2240 м. В лагерь все вернулись к 19.40. Удаётся здесь насобирать хвороста, так что ночёвка тёплая. Всё уже затянуло. Пошёл снег.

**Б.Ж.** С утра погода довольно ясная. на небе рваные облака. долина довольно грозная вокруг скалистые склоны. Выходим из моренной мульды и среди навалов крупных обломков выходим на край морены. Отсюда хорошо видна дальнейшая долина реки, гора Нахатта и длинный осыпной склон ведущий к вершинному гребню. Спуск с морены пешком по фиронвому снежнику. далее идём на лыжах вниз по руслу реки. сзади остаётся высокий вал морены Подходим к подножью осыпи ведущей к вершине. В 2021 году мы дошли до этого места и просмотрели планируемый путь подъема. Ставим палатку, обедаем. Погода — солнечно.



Фото 65. группа на плече Нахатты

Итак, мы планируем попытку восхождения на Нахатту. Учитывая небольшое отставание от графика мы не строим иллюзий по поводу легкой прогулки на вершину. Михаил и Андрей остаются в лагере. подъем по осыпи около километра набора, осыпь средней величины, камни зачастую шаткие, снега почти нет, крутизна до 35 гр. Поднимаемся до начала разрушенного бокового гребня. По нему приходится кое где карабкаться среди разрушенных скал, крутые участки до 50грд., местами гимнастическая страховка. по гребню выходим на плоскую перемычку откуда по мелкой заснеженной осыпи набор еще 200 м 25 гр. до начала вершинного гребня. Тут небольшая площадка, по сути перевал, откуда можно спуститься в соседний ручей. Гребень представляет собой череду жандармов и каменных бастионов, круто обрывающихся вниз протяженностью с полкилометра. Ориентировочная альпинистская сложность 4 кс, требуется снаряжение для скальных маршрутов – закладки, петли, крючья. Решаем пролезть до второго бастиона – вначале обходим по небольшим снежным полкам справа, затем вылазим по скалам, тут уже настоящее лазание, местами вертикальные участки до 2-3 м, скалы присыпаны снегом и надувами до полуметра толщиной. Забравшись на верх бастиона осматриваем виды, фотографируемся. виднеется грандиозная панорама гор, ледниковый узел, наш вчерашний перевал выглядит неприступной снежной стенкой. Дальнейший путь видится по гребню с провешиванием перил по бастионам. Предвершинный взлёт так же сложен – крутизной более 45грд. и не очевидной издалека траекторией подъема. Гора заметно сложнеё, к примеру пика БАМ на Кодаре. Ресурсов и времени для дальнейшего пути у нас нет, поэтому идём обратно. Не зря Р. Седов дал название вершине пик Недоступный. К сожалению горы такой сложности плохо вписываются в продолжительные линейные маршруты и требуют скорее альпинистского подхода нежели спортивнотуристического, и пытаться любой ценой залезть наверх было бы большой авантюрой с нашей стороной. Спускаемся по пути подъема. Выход до гребня и обратно занял у группы более 6 ч. Вечером погода испортилась – посыпал снежный порошок, задул ветер.



Фото 66. Подьем на плечо Нахатты



Фото 67. ~2240 м. На втором бастионе, слева вершинный массив Нахатты..



Фото 68.Нахатта с запада и путь подъема до второго бастиона

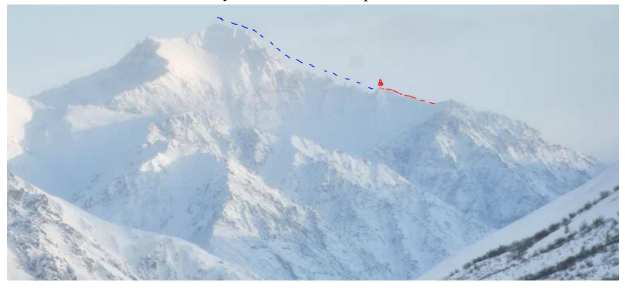


Фото 69. г.Нахатта. красным – наш путь до 2 бастиона. Синим – маршрут Р.Седова

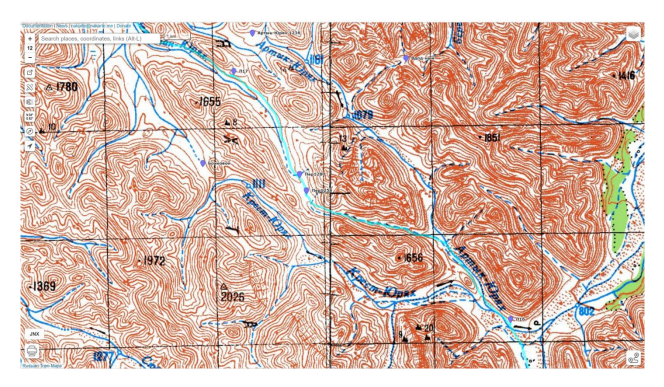


Схема 12. Переход из бассейна Нахатты в бассейн Догдо.

#### 05 апреля – 16 день

Снега казалось было немного, но ночь была тёплая, так что палатка поутру была вся засыпана и обмёрзла. Утром -5 грд. Верха затянуты. Присыпка снегом помогает нам сейчас не разгоняться на задутых покатых участках. Протискиваемся по узкому руслу с камнями и открытым льдом до слияния с левым притоком, текущим из-под ледника Врангеля (пер. Пурга). Здесь собираемся. 1283 м. После проходим через красивый каньонный участок со своеобразными воротами и движемся по расширяющейся долине. Тропёжка здесь умеренная, никак не напоминающую тяжелую здесь работу два года назад. До обеда прошли 10 км. После обеда погода похуже. Сыпет снежок. К 8 часу вечера доходим до Арты-Юряха. 844 м. Здесь ночуем с дровами и готовим на костре. Колем лёд для топки. Дрова находим на облесенных холмах над левым берегом. Только под вечер небо очистилось и любуемся Нахаттой, остающейся в лёгкой дымке.

**Б.Ж.** Утром дымка, видимость чуть более километра. с места лагеря около километра до большого слияния. Этот участок русла крутой, узкий, с крупными 3-4 м валунами. приходится аккуратно скатываться в лыжах среди камней. После слияния идём по руслу с галечниками. снега не много, тропёжки нет. Проходим небольшой гранитный канон "ворота Нахатты" и далее монотонно около 5 км по галечниковому руслу. Далее долина расширяется, снега становится больше, начинаем по очереди тропить. Вскоре появляются первые кусты. После обеда с палаткой проходим мимо характерной известняковой скалы под горой. тут на

берегу валяется старая железная бочка — следы геологов. под скалой небольшой гротик — осматриваем его, никаких следов человека в ней нет. далее Долина становится шириной до 700 м, местами тропёжка, но не тяжелая. В русле торчат смытые селем кусты. К вечеру дымка постепенно рассеивается, открываются вершины окрестных гор. уходим с русла и через кусты переходим на р.Крест-Юрях на небольшой террасе на краю лиственничного леса ставим палатку. Открылся дальний вид на Нахатту в 20 км, видны суровые вершинные гребни.



Фото 70. Ворота Нахатты



Фото 71. Ночь в горах при лунном свете

#### 6 апреля – 17 день

Небо поначалу ясное, вскорости затянулось. Идём вверх при встречном ветре с мелким снегом. Горы скрываются. Напиливаем дров. Дальше леса нет. Над нами летает пара воронов. Сворачиваем в щель правого притока. Оказываемся в красивом каньоне. Известняковые причудливые скалы. Сужается. Приходится протискиваться в пропиленных сужениях и между камнями. Скалы отходят в сторону. Основной каньон кончается. По бокам склоны. Продолжается русло каньонного типа с невысокими выходами скал. Здесь пообедали (1084 м) и продолжили подъём. Задуто и участки открытого льда с каскадом ступеней. Некоторые – трудоёмкие. Идём с дистанцией. Нет ощущения полной безопасности долины. Дует. Водораздел с р. Горемдачан-Юрях – обширное плато. 1258 м. Из снега выглядывает бочка – видимо времён геологических работ в 60-70-х годах. Началась тропёжка. Тут даже немного покаруселили. Дымка. Местность меняется. Пологие склоны, широкая долина. Уклон незначительный. Однако, в районе ночёвки сходит доска с относительно невысоко возвышенной правобережной береговой террасы. У скального выхода справа по ходу – открытый лёд, который накалываем для топки. 1156 м.

Б.Ж. С утра небольшая дымка, видимость хорошая, но небо в белой пелене. Выходим по Артык-Юряху вверх. Долина широкая. По пути у крайнего леса набираем дров, так как неизвестно будут ли они к вечеру. Через 4 км сворачиваем в левый по ходу приток, вытекающий из каньона. Из долины он выглядит как узкая щель в массиве горы. Неизвестно, что представляет собою каньон. Вначале его ширина около 50 м, стены сложены осадочными породами, с кавернами и полостями вроде карста. Дно ущелья завалено крупными обломками. Проблем движению нет, разве что под неглубоким снегом камни. Менеё чем через километр Каньон сужается до 20 м, а в паре мест и до 2 м и менеё, русло извивается и набирает высоту. Местами в русле крупные скальные обломки которые приходится облазить. В общей сложности каньонный участок около 2 км. Довольно живописный, трудностей не вызывает. Далее идём по узой V-образной долине, снега не много. справа виднеется массив горы с красными скалами, сложенными вероятно из известняков. обедаем в удобном месте. После обеда продолжаем путь и через пару километров плавно выходим в верховья ручья, горы становятся ниже, с осыпным характером. Вскоре русло ручья поднимается на заснеженное водораздельное плато. Вокруг белые поля снега, горы уже оказываются на отдалении. На плато в снегу лежит старая бочка – и сюда добирались оленеводы, скорее геологи. С перевального плато спуск плавный в широкую долину ручья. Местность напоминает Полярный Урал. Так плавно идём по руслу ручья около 5 км. В воздухе белая мгла, поддувает ветер. к вечеру ищем место под палатку. Около берегового надува высотой 6 м и крутизной 45 гр просела доска и вызвала

сход наста площадью 5х10м и толщиной 60 см со склона. Снег съехал всего-то на 3 м и сгрудился в навал крупных кусков. Нужно быть предельно аккуратным возле снежных обрывов и иметь должное чутьё. Надо отметить, что такая снежная обстановка была не повсеместно, и скорее исключительной, чем закономерной. Понимая, что рядом склон уже не сойдет, выравниваем площадку, ставим палатку рядом, строим стенку из обломков доски.



Фото 72.Самое узкое место каньна



Фото 73. Группа на входе в каньон



Фото 74. Группа



Фото 75. водораздел на р.Горемдачан



Фото 76. лагерь возле сошедшего склона

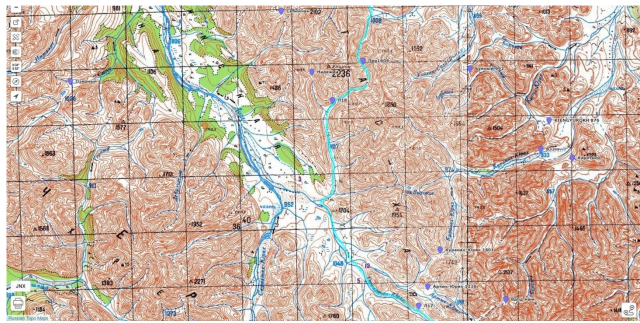


Схема 13. Путь через перевалы Потерянный и Тебетей Юж.

## 7 апреля – 18 день

Утром -27 грд. Ночью наблюдали гало и двойную луну. Утром ясно. Тропёжка — средняя. Иногда под ногами ухает, но реальные склоны удалены. Тем не менеё, идём в таких местах с дистанцией. Постепенно стали появляться звериные следы. Обедаем на лесистом мысу на повороте к массиву Улахан, в плече которого мы хотим найти перевальный переход. 988 м. Довольно красивые виды на горы в юго-восточной части хребта Догдо. Прошли 12 км. Здесь крепкие лиственницами, сохранившие листья-иголки. Спускаемся после на реку и идём вверх. Тропим. Видим слева по ходу в хребте характерную седловину перевала Надежда, пройденного группой 3.Новицкого в 1986 г. Высокий! Долина — полностью безлесая. После уже пошёл наст. Стало прохладно. Остановились в 19.30. Прошли 20 км. 1175 м. Все устали и подмёрзли. Но, мы с дровами! -27 грд. Впереди — сужение долины. Горы выглядят вполне высокими тут.

**Б.Ж.** Утром солнечная морозная погода. Идём по долине р.Горемдачан вниз, горы расступились на километры, хребты и отельные горы окружают нас. приближаемся к Догдинской впадине. Появляются первые кусты. Тропёжки на протяжении 10 км нет. Появились первые лиственницы, снег стал глубже и началась тропёжка. По опыту 2021 года почти вся Догдинская впадина довольно снежная и сложная по тропёжке за исключением участков наледей на реке. Обедаем с костром у берегового леса и продолжаем путь. Наблюдаем за окрестными склонами на предмет признаков лавинной опасности. Видны несколько сходов небольших лавинок с очень крутых склонов. К вечеру поднимаемся в выдутую от снега долину, ставим лагерь в галечниковом русле.



Фото 77. Широкая долина р.Горемдачан-Юрях.



Фото 78. Сворачиваем на прав приток р.Догдо – Улахан Юж..

### 8 апреля – 19 день

Утро прохладное. Ветерок. Подходим под поворот к перевалу. 1337 м. Начинается каньон. Одеваем камуса. Сбросы небольшие — до 2 метров. Часть проходим пешком, сняв лыжи, часть — лесенкой. Небольшое расширение долины. 1445 м. Здесь уже видим сам перевал. Подходим под очередной взлёт (20 грд.) — тут уже пока пешком. Топчутся следы. Под взлётом на 1560 м собираемся. Одеваем кошки. Обедаем. У Жени пропал дрон в каньоне. Отправился обратно вниз на поиски. Найти не удаётся. Жаль — там осталось несброшенным много интересных кадров. Оставшийся подъём короток и проходит быстро. Седловина достаточно широкая. 1604 м. Красиво вокруг! На спуск идут снежные кулуары, сливающиеся в один и осыпные контрфорсы. Мы выбираем движение вдоль левого контрфорса. Здесь, рядом с осыпью, бьются надёжные ступени. Уклон —30-35 грд. Санки на коротком поводке. Сброс 280м. На 1323 м собираемся. Идём дальше пока в кошках. Проходим каньонный участок. Тут несколько сбросов (до 7 м), Проходим сужение со скалами по бокам. 1091 м. Видимо, летом здесь шумят водопады. Оглядываемся назад на перевальный склон. Вспоминаю слова из летнего

отчета Новицкого об отсутствии здесь перевала. Он есть! И его вполне можно пройти летом. Ниже долина расширяется. Едем на лыжах. Хоть и пасмурно немного, но странно, эти, в целом скально-осыпные вершины и гребни массива горы Улахан производят сильное впечатление. Наверное, их масштабами. Выкатываемся в долину Тебетея и поворачиваем к следующему нашему перевалу. 972 м. Проходим вверх и останавливаемся у входа в каньон. 1070 м. Следы снежных баранов. Слева к месту ночёвки спускается бесснежный осыпной отрог. С него хорошие виды как на каньон, так и на ближние горы. Никита и Андрей П. отправляются на разведку. Каньон спокойно проходится, дальше идёт пологие слабо покатые участки почти до перевала.

Б.Ж. Проходим по долине около 2.4 км. Русло, сужается, склоны теснят долину. Описания на предстоящий перевал у нас нет. Поворачиваем в нужный нам ручей. Сразу начинаем набирать высоту, в лыжах медленно. Через 400 м начинается небольшой каньончик около 200м, с двумя ледовыми ступенями. их обходим пешком по склону. После узкого участка красивое ущелье с характерной треугольной 20-метровой скалой на левом притоке. Еще через 800м крутая снежная ступень. Тут удобнеё снять лыжи и идти пешком. ручей выводит к перевальному взлету. Последние 200 м – фирн, идём в кошках. Перевальная седловина, плоская, из мелкого щебня, снег выдут. Построить тур не из чего. Фотографируемся. Решаем назвать перевал «Потерянный». Спуск выглядит довольно крутым и протяженным. Идём по ложбине задутой фирном крутизной до 40грд.. можно идти и по бесснежной осыпи но по фирну в кошках удобнеё. сбрасываем порядка 200 м до подножья перевального взлета. Тут сливаются несколько ложбин в единое русло. Виден след старой лавины со склона горы. В лыжах катиться еще достаточно круго поэтому идём в кошках. вскоре начинаются скальные прижимы и каньонный участок. Всё идется пешком. Перевал оцениваем в 1Б. Спуск может быть более сложным при более жестком фирне. Через 500 м снег становится мягче, далее удобнеё на лыжах. в каньоне интересные слоистые скалы, наклоненные под разными углами. в общей сложности каньон протяженностью около 1.5 км. Далее долина расширяется, борта долины осыпные – дно галечниковое. Идём по островкам снега. через 2 км слияние двух долин и виден выход из гор на восток. Сворачиваем в левую долину р. Тебетей. По-прежнему широкая галечниковая долина, снег выдут. Проходим около 3 км и перед началом очередного каньончика ставим лагерь.

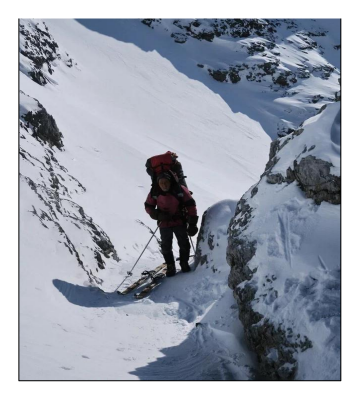




Фото 79,80. Обход водопада.



Фото 81. Взлет пер.Потерянный с юга



Фото 82. Группа на пер.Потерянный.



Фото 83. Начало спуска с пер Потерянный на север



Фото 84. Путь спуска с пер. Потерянный.



Фото 85. участок с каньоном пр. притока р. Тебетей



Фото 86. Верховья р. Тебетей.

## 3.3 Этап 3: По Селенняхской впадине

р.Тебетей – каньон – **пер. Тебетей Юж. (1276, 1A, зимнеё п.п.)** – р.Себетей (Датна 2-я) – **пер. Суордах (1206, 1A, п.п.)** – р.Суордах – р.Хапчан – **пер. Мунилкан** (1030, н.к.,п.п.) – р.Мунилкан – **пер. Изыскательский (1222, 1A, п.п.)** – р.Тенгкелях – р.Кыра – р.Ойсордох – р.Селеннях – ур. Бур-Хайбыт

09 апреля- 16 апреля, 8 дней, 165 км

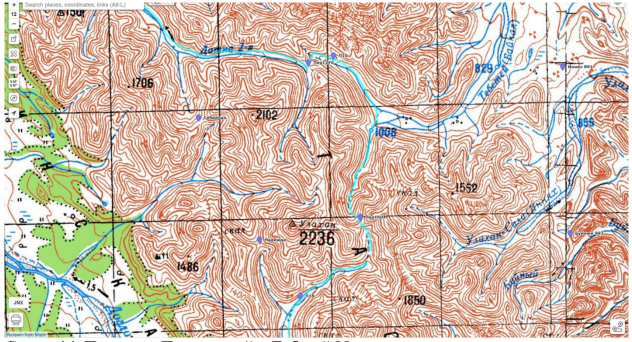


Схема 14. Перевалы Потерянный и Тебетей Юж.

#### 9 апреля – 20 день

Утром -21. Входим в каньон. Судя по выглаженным стенам, летом тут вовсю идёт поток воды. Группа Новицкого в каньон не заходила, обойдя его по осыпным склонам сверху. Проходим серию сливов-ступеней. Всего насчитали их 8. Перепады от 1.5 до 3 метров. В основном, они засыпаны. Идём пешком. Кое-кто — на лыжах. Выходим из каньона. Долина продолжается дальше. Появляются линзовидные облака. Мы же берём влево и по пологому распадку поднимаемся на седловину перевала. Есть тур. Записки нет. 1276 м. На противоположном Короткий крутой спуск по линии падения воды (40 грд.). 1220 м. Ущелье узкое. Склоны постепенно уходят вверх. Извилистое. До существенного расширения прокатываем вниз около 5 км. 1040 м. В долине Датны 2-ой после слияния ее истоков началась ощутимая тропёжка. Меняемся. По левому склону долины — следы схода крупных лавин. Останавливаемся на обед с костром (и палаткой) в 2 км от поворота к следующему перевалу, куда протропил Андрей во время готовки. 895 м. Здесь мы стояли в 2021 году. Кричит кедровка. Вышли. уже свернув,

запаслись дровами и продолжили тропить вверх по притоку. Долина быстро сужается. Начинается наст. Дует ветер. Красиво и сурово. Находим удачное, защищенное от ветра крупной скалой и ступенькой долины место для палатки в 2.5 км от перевала! Склоны, кулуары, конгломератные породы. 995 м. Ночью продолжало дуть вверх по долине.

Это последний высокий перевал. Следующие будут пониже и мы начинаем выходить из гор. Вроде становится понятно, что времени на выход в верховья Ойсордоха, как было в максимальных планах, не остаётся.

**Б.Ж.** Выходим по долине далее. Начинается небольшой каньон, с ледовыми ступенями и в конце с крутым взлетом. Приходится пару раз снять лыжи. После каньона уходим налево и по пологой широкой долине поднимается на лыжах на перевал. Тут что-то напоминающее тур, записки нет. Снега совсем немного. С перевала спуск в долину ручья по осыпи около 50 м сброса. По узкому ручью на лыжах, уклон оптимальный чтобы с комфортом скользить вниз. Склоны — осыпные, местами подступают разрушенные скалы. так около 5 км. После чего долина расширяется, снега становится больше. Выходим в широкую долину р Датна 2. Снега много. Вновь тропёжка по очереди. С больших склонов видны сходы достаточно больших лавин. Однако лавины остановились или на склоне или у подножия склона.

Проходим поворот на пер. Тебетей, куда мы пошли в 2021 году. Еще через 1,5 км доходим до удобного лиственничного леса, делаем обед в месте нашей стоянки 21 года. По долине дует ветер. Проходим еще 2 км до поворота на правый приток р. Датна 2. Тут собираем дрова на ночевку. по широкой долине идём вверх. Из примечательного — на склоне наблюдали что-то вроде небольшого ледопада со льдом красного цвета. Снова наблюдаем следы сошедших досок с крутых склонов. в самой долине снега стало меньше, он задут. начинает ощущаться набор, Долина сужается, много валунов. Снег зафирнован. По долине дует порывистый ветер. время к вечеру. долго выбираем место защищенное от ветра. Ставим палатку в изгибе реки, прикрытым берегом, строим стенку. К ночи ветер стихает. К двадцатому дню настроение в группе отличное, несмотря на накопившуюся усталость и трудности пути.



Фото 87. Ступени в ручье

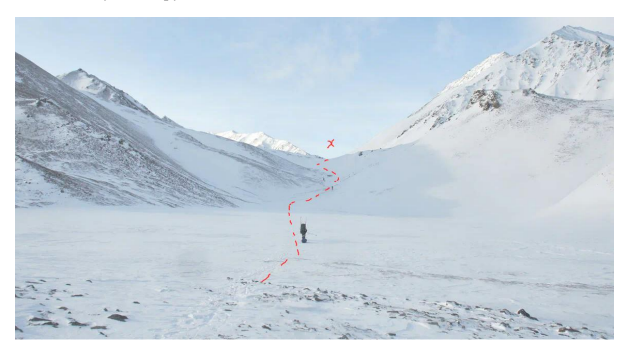


Фото 88. Путь подъема на пер. Тебетей Юж.1276 м



Фото 89. группа на пер.1276 м



Фото 90. Верховья р.Датна 2-я с пер. 1276м



Фото 91. Следы лавин на склонах долины р.Датна 2-я.



Фото 92. Ручей с красным льдом



Фото 93. Лагерь за скалой

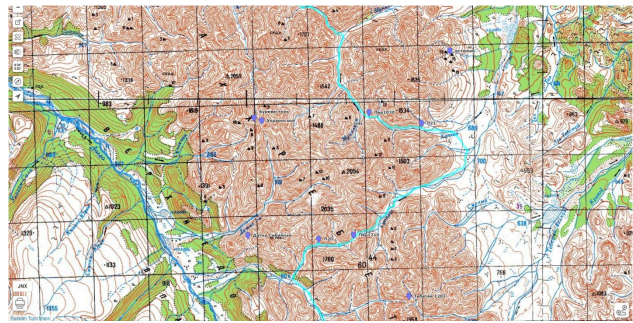


Схема 15. Перевалы Суордах и Мунилкан.

#### 10 апреля – 21 день

Утром -18. Ветер в спину. Облачно. Сурово, каменисто, безжизненно! Сказал бы, инфернально. Фирн, лёд. Менеё чем в километре отмечаем ещё одно защищённое от ветра место для ночлега в устье левого притока. Перевал — достаточно обширное пространство, заполненное моренными холмами. Высота — 1210 м. Спуск пешком по таким же кучам и желобкам — снежным жорожкам между ними. Вилимо, тут лежал когда-то большой ледник. Придерживаемся левого борта. Сбросили таким образом 270 м до выполаживания и стали на лыжи. 941м. Обширная долина Суордаха. Снега мало. Стараемся выбирать путь. Пришлось даже снимать ненадолго лыжи. Обедаем у левого склона долины. 791 м. Поднимаемся на бортовые пологие террасы. Отсюла мы видим уже Томторский массив по другую сторону долины Селенняха. Заходим в долину Хапчана. Всё здесь сильно задуто. Из плит наста делаем стенку. У борта долины и на её склоне удаётся набрать хворосту из редких и чахлых кустов для печки. 811 м. Прохладно.

**Б.Ж.** Продолжаем путь по реке вверх. Долина узкая, однообразная, склоны осыпные. Подъем на перевал на лыжах среди старых моренных валов. Сам перевал плохо читается среди валов. Дует достаточно крепкий ветер, сидеть не комфортно. Спускаемся пешком с моренных валов около 800 м, с санями и лыжами это крайне не комфортно. Далее по снежнику катимся на лыжах до широкой пологой долины Суордаха. Долина вся выдута от снега. Ветер не стихает, налетает порывами. Судя по всему, тут преимущественно ветрено всегда, оттого и нет снега. Идём по луговинам и далее ищем пути по "снежным дорожкам" в многочисленных мелких протоках огромного галечника. Так около 5 км. Постепенно горы расступаются, река выходит в предгорья, открываются дальние виды. Обедаем у коренного берега, ветер хоть и слабее но сильный, пришлось даже выстроить небольшую

стенку для палатки на время обеда. Далее идём 5 км к р.Хапчан по плоским склонам. Наблюдаем панораму окрестных склонов и гор в десятках километрах позади — где-то там мы уже оставили свой след. Ветер после обеда стих. По долинке вверх проходим около 2 км и встаем у берега в лучах закатного солнца.



Фото 94. Идём в левую долину к пер. Суордах (1210 м).



Фото 95. На пер. Суордах.



Фото 96. Спуск с пер. Суордах в бесснежную долину.



Фото 97. Переход по предгорьям на р.Хапчан.

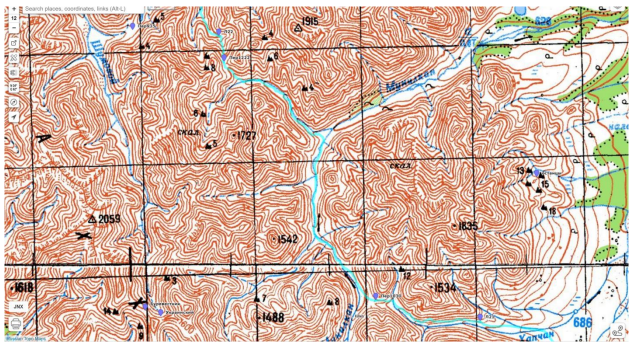


Схема 16. Перевалы Мунилкан и Изыскательский.

#### 11 апреля – 22 день

Ночью видели слабое полярное сияние. Ветерок сверху. Наст. Заструги. Исток Хапчана ушёл на север. Подъём на плато перевала на р. Мунилкан влево (на запад) на лыжах. 1030 м. Спуск – небольшим траверсом склона. Сброс небольшой. Катим вниз по долине. Немного тропёжки. Участки наледей. Открывается вид на в. 1940 м. Она не выглядит такой простой, как на 3D в ArcGis. Зеленоватые скалы по бортам. Обедаем у наледи на повороте к левому истоку Мунилкана. 804 м. Здесь расположен наш перевал на р. Тенкгелях. Тут уже встречаются кусты. Рядом, уже на выходе, обнаруживаем остатки старой стоянки. Дрова, полувмёрзшие прицепные сани. Отпиливаем дров. Небо затягивает. Ущелье истока оказывается довольно узким с отвесными скалами по корытообразное. Есть потенциально лавиноопасные участки. В основном с правого борта. Идём с дистанцией. Молча. По левому борту примыкают узкие притоки каньонного типа. Есть замёрзшие водопады. Мы огибаем таким образом массив в.1915. Проходим большую баранью лёжку. Видны отдельные кигиляхи. В месте поворота к перевалу расширение. 1034 м. Подъём проходит по относительно широкому пологому распадку. Камуса. Перед этим поворотом была ещё долинка, уходящая наверх, но с более крутым подъемом. Широкая седловина. 1222 м. На ней обнаруживаются 2 металлических шестигранных палки, вбитые в земли. Видимо от бурильных работ. Ещё ниже в ущелье также видели металлическую палку в склоне. Логичное название для перевала – Старательский. Позже оказалось, что мы недалеки от истины. Здесь велись изыскательские работы. Верховья Мунилкана известны специалистам найденным тут полудрагоценным зеленоватым жадом<sup>13</sup>. Никита поднимается для обзора на вершинку над перевалом Спускаемся пешком. По левой стороне долины ручья. Перепад — почти **200 м**. Уклон — до 20 грд. На **1031 м** становимся на лыжи и, выкатившись через узкое ущельице, но с глубоким снегом, становимся. До основной долины немного не докатились. **951 м.** В русле на россыпях разноцветные камни. Ночёвка с дровами.

Б.Ж. Идём вверх. Вновь снега почти нет, в русле галечники. Вскоре подходим к простому перевалу. подъем по пологому полю до широкого заснеженного водораздела. с перевала на лыжах съезжаем около 100 м по высоте до русла р. Мунилкан. Снега тут побольше. Вниз по реке идём бодро. Борта долины в основном осыпные, но встречаются скальные прижимы. Так через 3 км снега стало еще больше, началась тропёжка. Однако через пару километров она Проходим мимо интересной тёмно-зеленой скалы. Попадаются кончилась. необычные зеленые валуны в русле. К обеду доходим до нужного нам левого притока. Тут начинается наледь на Мунилкане. Светит яркое солнце, погода хорошая. Кустов, к сожалению совсем мало. Но случайно наткнулись на старую стоянку – лежат старые дрова и какие-то железки – следы деятельности. Далее идём вверх по ручью. долина сразу узкая, борта крутые осыпные. Встречается много следов чубуку. Пока шли по ручью встретили два небольших турика, явно не естественного происхождения. Очень необычно в таких глухих местах наблюдать следы человека. Через 2 км ручей становится круче, много крупных валунов, по бортам скальные прижимы. на склонах обширные снежники – стараемся проходить мимо таких склонов максимально аккуратно. В одном месте на береговой скале выложен турик и торчит палка – зачем и для чего осталось загадкой, вероятно следы работы геологов. После узкого участка долина немного выполаживается и расширяется, Тут обнаружили куски проволоки. Сворачиваем влево на ручей, ведущий к нужному нам перевалу. Набор около 200 м, 20грд., в лыжах на камусе. Перевал – широкая седловина, валяются железки и проволока – точно следы геологов. В небе дымка, видны ближайшие полосатые горы, в основном осыпные. Спуск с перевала по заснеженному цирку, крутизна до 30грд.. Идём пешком (в кошках) вертикально вниз. соблюдаем дистанцию и меры безопасности. Склоны выглядят лавиноопасно, но доски нет. Так сбрасываем около 200 м. Далее снег глубокий Встаем на лыжи и скатываемся до поворота русла где на террасе выравниваем площадку.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Блисковский В.З. «Трансваальский жад» в Якутии. Известия АН СССР, сер. геол., №7, 1964. Первая публикация в СССР о находке ювелирного и поделочного везувианита в Северо-Восточной Якутии в аллювии р. Мунилкан (прав. приток р. Селеннях). ... материал найденный в коренном залегании (руч. Брэм, приток р. Мунилкан) позиционируется как везувианит и относится к ювелирным разновидностям калифорнита.



Фото 98. Перевал Мунилкан 1030 м на с р. Хапчан на р.Мунилкан



Фото 99. Спуск с пер. Мунилкан 1030 м в долину р. Мунилкан.



Фото 100. Идём по долине Мунилкана



Фото 101. В ущелье правого притока р.Мунилкан

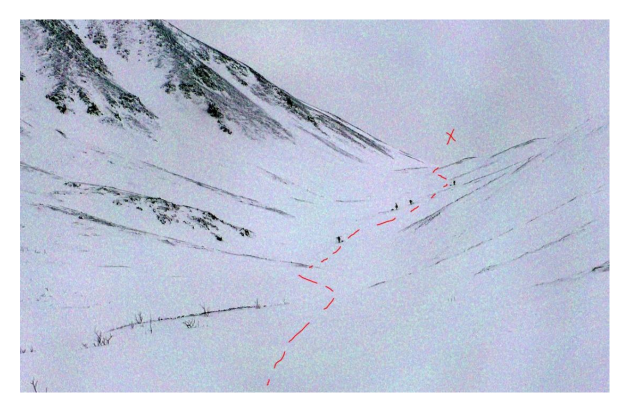
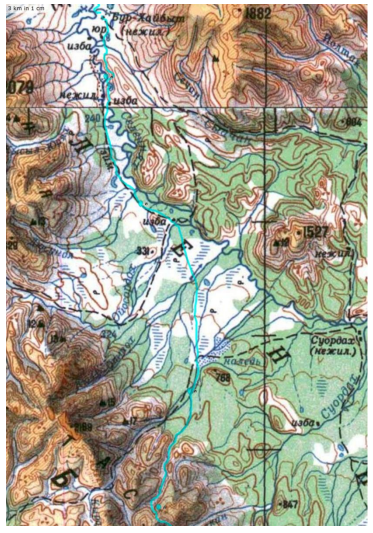


Фото 102. Спуск с пер. Изыскательский 1222 м.

 Схема
 17.
 Путь по долинам

 Тенгкеляха к рр. Кыра, Ойсордох и вдоль
 Селенняха. Завершение маршрута.



#### 12 апреля – 23 день

Утром затянуло. Скатываемся в долину Тенгкеляха. Она хорошо задута. След старой вездеходки. Наст, камни. Много красивых. 850 м. После крупного левого притока начинается зона леса. 665 м.Стали появляться следы. В частности, лосиные. Ниже (581 м) начинается большая наледь. Проходим по ней 2.5 км и обедаем в лесу, залитом наледью, по левому борту. С костром. Скоро мы выйдем из гор и в оставшиеся дни они будут красивым сопровождающим пейзажем с боков и за спиной. После обеда прошли по наледи ещё около 5 км. В основном пешком. Лыжи привязаны поверх санок. Наледь кончается, начинается тропёжка. Идём по реке. Тропёжка утомительная. Меняемся. Любуемся горами. Открывается вид на Томторский массив за Селенняхом. Вокруг солнца — большое гало. Вернеё, видим ложные солнца. Дотягиваем себя до слияния с главной тут рекой Кырой. Ночуем после пересечения её долины в леске на левом берегу. 428 м. Миша неудачно потянул спину. Надо поддавать ему рюкзак. Дрова берём из сухих мёртвых лесинсвечек во множестве, торчащих в русле реки.

Б.Ж. В начале на лыжах бодро скатываемся до широкой долины реки. По ней среди галечников идём до основного русла р.Тенгкелях. Батуев параллельно занимается поиском необычных зеленых камней для коллекции. По прикидкам и исходя из реальной скорости принимаем решение выходить по р. Тенгкелях и отказаться от попытки дойти до р Ойсордох. Долина Тенгелях широкая до 300 м. Идём по луговине и обнаруживаем старые колеи от вездехода. Идём по ним, но в галечниках они теряются. Появились кусты. В реке нашёл сапог – раньше тут бывали люди, очевидно геологи. Идём по долине левым краем около 5 км до первых лиственниц. по бортам долины стоят красивые останцы. Подкорытов снимает с коптера долину. еще через 2 км после небольшого лиственничника в русле выходим на большую наледь поперек всей долины. Через 1 км долина залитая наледью сужается до 100 м – бутылочное горло. Кто-то идет в кошках, но на лыжах удобнеё – есть уклон и можно удобно катиться на кантах. Обедаем на наледи с костром. После обеда еще около 2 км по наледи до выхода из гор. Тут русло разбивается. Начинаются галечники и лиственничная тайга. Идём по основному руслу. Приходится немного тропить. Утомительно пошли длинные километры, за сегодня пройдено уже более 20 км. Так идём по реке около 5 км до р .Кыра. русло – широченное. Горы уже вдали. Встаем лагерем у чахлого леса.



Фото 103. В долине р.Кыра.

#### 13 апреля – 24 день

До этого мы шли по масштабным горам. Теперь у нас масштабная река Селеннях со сложной системой её притоков. Но к Селенняху ещё надо оптимально добраться. Утро солнечное. Ветерок сверху. Красивые виды. Идём вниз по долине. Ниже массива г. 768 м с правой стороны Кыра уходит вправо. Здесь сужение. Нам же надо будет взять влево и перейти на р. Ыт-Тирехтях, берущий начало из под г. 977м. Основное направление движения будет на север, с постепенным поворотом на север-северо-запад (ближе к Селенняху). До сужения идём (тропим) в основном рядом с левым берегом. После сужения местность опять раскрывается. В левой части просматривается отдельное речное русло. Это – ответвление Кыры в ту же сторону. Вначале слабо и дальше виден чёткий береговой обрыв. Правильно идём. Обнаруживается даже участок с открытой водой! Видимо, питается из тёплых подземных источников. Местность чуть увалистая. Пересекаем ручей, проходим вдоль и поднимаемся в редколесье. Кажется, даже есть местами остатки вездеходного следа. Здесь немного снега. Пересекаем этот массив и оказываемся на пустоши. На самом деле – это край наледи. 369 м. Поначалу наледь сухая и покрыта тонким слоем задутого снега. Катится тут быстро. После открытый лёд, бугры и хорошо мокрая наледь. Кто-то о продолжает на лыжах. Кто-то идёт пешком. Впереди на горизонте лес. Вот-вот сейчас дойдём и пообедаем. Вот-вот затягивается. В результате проходим по наледи 9 км. Обед в лесу на левом краю с костром. Наледь близко. После уходим от наледи по редколесью с тропёжкой в сторону р.Кюэх-Оттох. В лыжне бежит мышь, не может выскочить. Пересекаем саму реку, которая также в мокрой наледи. Дальше, массив леса и лесотундра с мёртвым лесом, где и останавливаемся, выбрав для ночлега место с парой лиственниц, между которыми можно растянуть тросик для костра. Летит неизвестная птица с клёкотом и переворотами в воздухе. **246 м.** Прошли 22 км.

Б.Ж. С утра морозно, светит восходящее солнце. вдаль по долине видны морозные миражи от потоков холодного приземного воздуха. Держимся левого края долины. небольшая тропёжка, идём довольно быстро. Впереди – отдельно стоящая сопка. Проходим мимо неё. На карте тут обозначена грунтовая дорога, обнаружить её следов не удалось. После сопки русло разбивается на рукава, держимся левее. Вскоре протока углубляется в небольшую долину и превращается в незамерзший ручей с кустами. Выходим в береговую лесотундру и идём азимутом. Выходим на обширную открытую луговину, идти по ней совсем удобно. Через около 2 км выходим на обширную наледь, она простирается на километры. вначале плоская а затем с уклоном вниз и преимущественно мокрая. Можно двигаться в кошках или при должном умении катиться на лыжах. Где тут конкретно русло реки уже совершенно не понятно, рельеф стал плоский. К обеду уходим в лесочек на краю наледи. под снегом проступает вода но она не сильно мешает. после обеда идём по лесу в нужном направлении. Через 4 км переходим р.Кюэх-Оттох лес тут густой. и снова выходим на плоский водораздел с чахлой лесотундрой. Хорошо виднеется скалистый хребет с острыми пиками необычного профиля. На ночлег встаем в островке лиственниц.



Фото 103. Громадная наледь на р.Кыра.



Фото 104. Горы в верховьях р. Чычас.

#### 14 апреля – 25 день

Утром -14. Весна. Небо затянуто. Тропим в направлении долины р. Ойсордох. Приходится продираться через подлесок. Скатываемся сначала на протоку и вскорости пересекаем саму большую реку. Здесь наледь. Утром – сухая, но видно, что позже становится мокрой. Собственно, выше по течению она уже мокрая. Интересные виды на отвесные массивы в верховьях, как мы понимаем, реки крупного притока – рек и Чычас.. Хребет Хадарындя. Тут был интересный летний поход у группы А.Э. Миллера в 1987 г. Множество звериных следов. Над рекой пролетает пара неизвестных птиц. Продираемся сквозь зону кустарников у левого берега реки и выходим на открытое место. На карте тут была обозначена изба. Избы конечно нет. Но, чуть выше на террасе – полуразрушенный якутский балаган. Видно, что тут давно не бывали. Куски изгороди. На картах тут изображён зимник. Он обнаруживается, и мы стараемся следовать за ним. Следов на нём понятно нет никаких, но он задаёт направление движения. Тропёжка. Умеренная пересечёнка. Чередование тундровых участков и перелесков. Под вечер после речки Дюсундя пересекаем большую наледь на следующем безымянном притоке. Ночуем в красивом лесу на берегу над наледью. 237 м. Колем лёд для котлов.

**Б.Ж.** Идём в направлении р. Ойсордох. Лесотундра вскоре становится гуще, местами заросли с подлеском но в целом везде легко проходимо. К обеду достигаем р.Ойсордох. Река закрыта наледью, виднеется огромный 5-метровый булгуннях. По берегам заросли ольхи через которую приходится продираться. На карте отмечена изба, проходим это место — виднеется только старый загон для оленей и много пней. Через примерно километр на берегу обнаружили старый маленький балаган — якутское жилище, уже разрушенное и заросшее. Люди тут не живут уже лет 20 точно. Обедаем с палаткой. Участники охотно спят во время обеда, чувствуется накопившаяся усталось, усугубившаяся долгими монотонными переходами по тайге. После обеда пытаемся двигаться по обозначенной на карте грунтовке, но она толком нигде не читается, следов снегоходов нет, люди сюда не заезжают. Только после р.Кериске выходим на старую вездеходную дорогу, идущую по марям. Слева приближаются горы, по характеру в основном осыпные. По дороге идём около 5 км. следов нет, судя по всему по ней уже несколько лет не

ездили, и местами она заросла мелкой растительностью. Снега как и прежде немного тропёжки почти нет. В районе р. Дюсундя дорога все таки потерялась на марях и мы вышли к необычному "изрытому" рельефу — тут в низинах открытая вода и даже бьют ключи. Судя по всему это термокарстовые явления, так оттаивает вечная мерзлота. обходим это место и вновь выходим на дорогу в залесенной пойме реки. Она хорошо читается. Далее вышли на край очередной обширной наледи. Красивое закатное солнце подсветило стену гор вдалеке. Встаем на террасе возле наледи. отсюда сходили 300м до р.Селеннях — она покрыта наледью, следов человека нет. Вариант двигаться по наледи Селенняха откидываем, так как река сильно петляет. Будем держаться старой вездеходки.

#### 15 апреля – 26 день

Утром -15. Потрескивает наледь. Поют птицы. Зимник здесь вполне просматривается, но на участках после наледей его можно потерять. Находится всё же быстро. Судя по проросшим здесь лиственницам по зимнику много лет не ездят. Пересекаем многочисленные овражки, ручьи. Есть – с открытой водой. Пустоши, гари. На одной из таких пустошей обедаем с костром. На одной из таких пустошей обедаем в группке деревьев с готовкой на костре. Подходим, наконец, к Селенняху. Зимник, продолжает идти по его правому берегу. Тут он временно затерялся. Мы выходим на лёд. Немного тропёжки. В месте, в котором на карте отмечена «изба» она присутствует в полуразрушенном виде на левом берегу. С того же левого берега пришёл буранный след и пошёл вверх по реке. Путь, кажется не такой прямой, как по трассе зимника, но есть зато скорость! К Селенняху поступают слева красивые выходы скал. Чуть выше под большим кигиляхом, растущим из склона, повязаны ленточки. Быстро катимся. Тут уже два буранных следа разного времени. Становимся в 19.00 на реке у левого берега. На берегу слишком густой лес, нет места под палатку. Как всегда колем лёд. Прошли 24 км. До Бур-Хайбыта осталось не меньше 8 км. 245 м.

**Б.Ж.** Выходим по лесотундре на север, Идём по вчерашней дороге. через 3 км возле озер дорога потерялась в болотах. идём азимутом. И вновь выскакиваем на дорогу, она хоть и старая, но по ней идти быстрее. По пути попадается горелый лес. Обедаем на обширной луговине возле островка леса. Дует ветер, светит яркое солнце. После обеда прошли 5 км и дорога вышла к протоке Селенняха. По протоке через 0,5 км дошли до основного русла задутого снегом, ширина 300 м, льда нет. Подошли к старой избушке, обозначенной на карте, она разрушена. Тут наткнулись на следы бурана, выходящие из леса на русло реки. По буранке пошли бодрее – она-то точно приведет нас к деревне Бур-Хайбыт. Река плавно и вальяжно закладывает повороты. берега в основном плоские. через 3 км русло сузилось, тут прозрачный тёмный лёд и снег сдут. Слева подступили доломитовые скалы. под

самой крупной скалой к крупным обломком стоит дерево повязанное ленточками на удачу. Значит кто-то и зачем-то здесь бывает и почитает это и вправду красивое место. Отсюда появились еще пара снегоходных следов, проходим еще 4 км и встаем в русле. Отсюда 7 км до Бур-хайбыта. По спутниковому телефону подтвердили договоренность о завтрашней выброске на снегоходах в Сайлык.

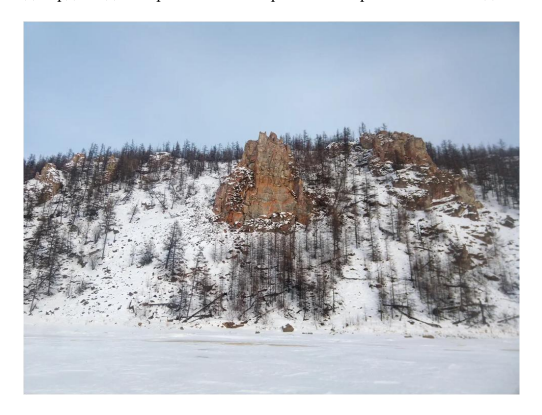


Фото 105. Почитаемые скалы на р. Селеннях. Место силы.



Фото 106. Река Селеннях.

#### **16 апреля – 27 день**

Утром -14. Ветер в спину – слабый. Мы выходим с Женей первые. Сразу за поворотом мы перескакиваем на вторую – более старую буранку. Она – более задута и по насту идётся быстрее. По ней уходим на прямую срезку большой петли Селенняха в сторону Бур-Хайбыта. Буранка «запрыгивает» на невысокий берег и продирается сквозь заросли кустарников на открытое место на террасе. Отдаляемся от Селенняха, а затем опять – река рядом. Ждём ребят. Они проскочили наш поворот и теперь находятся ещё на длинной петле реки. Ждём их на береговом обрыве (5 м). Собираемся. Открывается вид на низкий хребтик с кигиляхами. Они выстроены в целые цепи вдоль гребня. Пересекаем пару ручьёв. Они отмечены на карте. По второму ручью приходит буранка с Селенняха. Чуть дальше – ломики\бытовки. Сейчас никого нет. Множество конских следов и недавнего навоза. Проходим и загон с лошадьми внутри. На открытом пригорке – дома. Это Бур-Хайбыт. 261 м. Хоть след буранный свежий, но посёлок на первый взгляд пустой...

Снимаем лыжи. Активная часть по хода закончена. С утра прошли 10 км.

Б.Ж. По следам буранов идём около километра до начала петли русла. один след пошел руслом другой в лес очевидно срезать петлю. И мы туда же. примерно километр по тайге и вновь показалось русло. отсюда вид на хребет Кигилях-Тас – видны многочисленные скальные останцы на 800-метровом увале. Буранка идет берегом реки. Рельеф довольно неровный. Через 1 км буранка пересекает речку и выходит на первое хозяйство – стоят несколько домов, загоны для скота, невдалеке пасутся лошади. но народу нет. Идём еще 3 км до Бур-Хайбыта. Тут с десяток дворов. Много брошенных домов советской эпохи, довольно крупная ферма для скота и гараж для трактора Всё брошенное. Из местных тут оказался только старик якут довольно весьма бодрого вида. Естественно он был удивлен, что в этот угол пришли туристы на лыжах. Больше постоянно живущих тут нет, только летом приезжают. Старик оказался весьма гостеприимным – пригласил в дом, угостил чаем. Светит яркое солнце, дует ветер и -15. Вокруг панорама гор. Долго вели беседы и расспрашивали о жизни, о прошлом. К великому сожалению времени сходить на Кигилях-Тас уже не осталось. Пришлось сфотографировать с 8километрового расстояния хребет.



Фото 107. Бур-Хайбыт.



Фото 108. Кигиляхи перед Бур-Хайбытом.

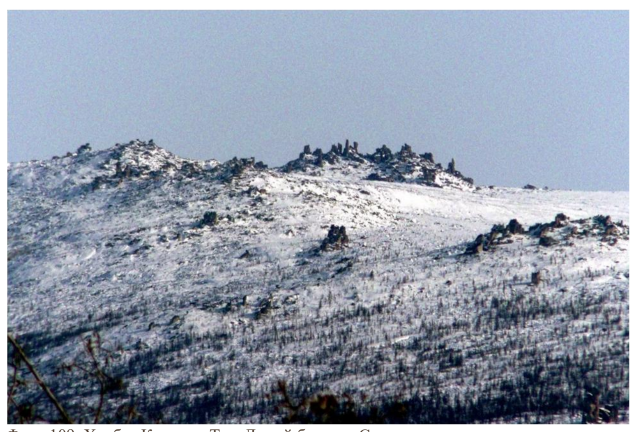


Фото 109. Хребет Кигилях-Тас. Левый берег р. Селеннях.



Фото 110. В Бур-Хайбыте.

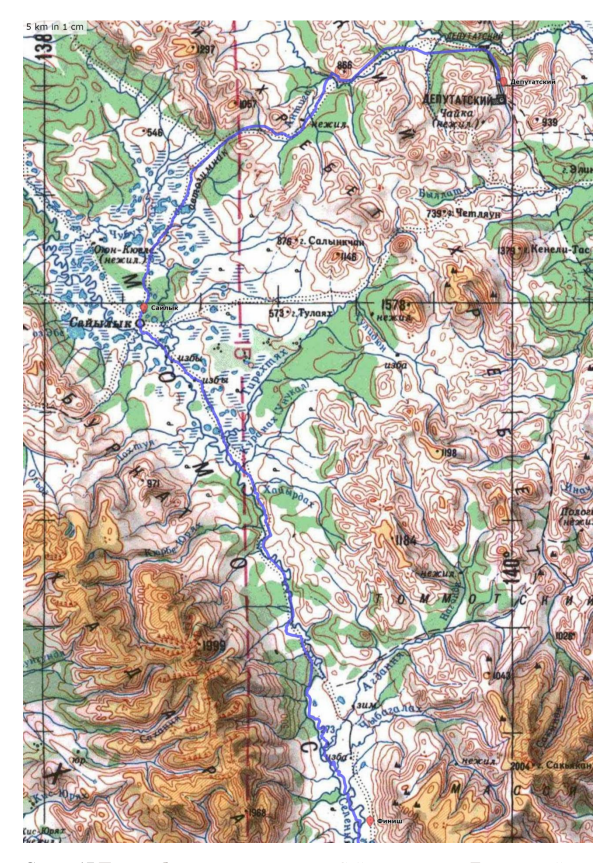


Схема 17. Путь выброски на снегоходах в Сайлык и далее в Депутатский.

## 3.4 Выезд

Бур-Хайбыт – р. Селеннях – с. Сайылык (120 км) – пос. Депутатский (100 км) – Якутск

16 апреля–19 апреля,

#### 16 апреля

…Но, лает собака. Из избы выходит человек. Здороваемся. …Были ещё люди. Уехали сегодня утром. В избе тепло. Ходит кот с верёвочкой на шее. Кровать, диван. Печка из толстого металла. Мы подождём у Вас? Хорошо. Заходите. 1944 г.р. Семьи своей не было. Бобыль. Было их 11 братьев и сестёр. Сейчас — 10. Неспешный разговор. Здесь он — с марта. Село было «закрыто» в 90-е годы. Домов — около 20-ти. Летом много приезжает. Так, в Сайылыке живут. Здесь хорошие пастбищные и сенокосные луга, но места — медвежьи. Дерут они лошадей. Женя проходится по посёлку. К стене одного из домов прибиты медвежьи лапы. К другой стене — лосиные рога.

Часа через 1.5 приехали снегоходы. 4 машины с санями. К нам ехали 5 часов. 120 км. Самый молодой и крупный здоровается. Это Максим Николаев – глава Сайылыка. Он лично решил нас встретить и вывезти. Ещё попили чаю. Поговорили. Грузимся. Сани и лыжи упаковываем на одни сани и крепко привязываем. Никита и Оля садятся на сиденья за снегоходчиками. Андрей П. в сани за Олей. Андрей Р. и Сергей в- в другие сани. Мы с Женей и Мишей – втроём в санях. Я спереди, Миша за мной, Женя – спиной – к Мише, упираясь ногами в зад саней. Я – упираюсь ногами в перед саней. Ещё у Саней есть верёвочная обвязка, за которую можно держаться. Один из буранщиков – младший брат прасола? Поехали!!!

Снег, лёд, наледи с мокрыми участками. Едут быстро — по нашему ощущению седоков. То по реке, то, срезая петли реки через перелески и лес с ручьями. Три раза останавливались размять ноги. Один раз у красивых скал на левом берегу против устья р. Кюрбе-Ярях. 324 м. Мы всё таки поднимаемся вверх по реке! Здесь также привязаны ленточки. Слева и справа по ходу движения всё время тянется цепь гор — Черского со скалами и осыпями и заглаженные белые увалы Томмотского массива. Надо признать, что он красив! Колоритная встреча ещё с одной группой снегоходчиков. Они везут огромные выбеленные временем лосиные рога. К 19.00 поднимаемся от реки в Сайылык. 349 м. Посёлок живёт активной жизнью. По улицам в разные стороны разъезжают снегоходы. Размещаемся временно в здании администрации. Тело. Чай. Купили печенье. Ждём машину, которая повезёт нас дальше. Ждём довольно долго. Беседуем с Максимом Николаевым. Он немного крупноват, но было 109 — сейчас 87. Двое детей живут в Якутске. В Сайылыке — 700 жителей. В Усть-Куйге строится малая

атомная станция. Реактор — корабельного типа. Но энергии будет достаточно для этого региона. Ну, и рабочие места! Летом в Сайылык можно добраться из Депутатского только на гусеничном вездеходе. Раз в неделю — вертолётом. Максим говорит, что принял район с большой дырой в бюджете. Смог вправить положение за 2 года. На выборах было 6 кандидатов. Было много ещё других интересных рассказов.

Выехали в десятом часу вечера. Зимник, говорят, был очищен после пурги, но видно, что много заносов. Сильно петляет. Всё время горы! Уже перед Депутатским водитель начинает часто тереть глаза. Видно, что вымотался. За руль садится Женя и довозит нас до Депутатского. Там водитель возвращается за руль. О нашем ночлеге договорились заранеё. Вызваниваем хозяйку. Ключи уже были у водителя. Спрашиваю водителя, как он дальше? «Заеду к брату — часа через 1.5-2 поеду.» Квартира двухкомнатная. Вполне уютная. Все хорошо размещаемся, моемся в душе. Четвёртый час ночи. 405 м.

Особенности атмосферы последних дней. Затянуто всё утром. Днём проясняется, после опять всё затягивается.

**Б.Ж.** После обеда приехали 4 снегохода, одним из них управлял глава Сайылыка — молодой интеллигентный мужчина Якут. Летом сюда тяжело добраться из Сайылыка — река с мелями и перекатами, нужна водомётная лодка, а по суше не проехать из-за болот. На буранах около 100 км ехали 4 ч с остановками. пришлось одевать всю одежду. Помимо того в санях сильно трясло и расслабиться не получалось.

Сайылык — большой поселок. Разместились в здании местонй администрации. магазин был закрыт, купили продукты на квартире. Долго беседовали с главой поселения. Поздно вечером приехала УАЗ-Буханка. С трудом загрузили все в салон, так как не было верхнего багажника. около 5 ч ехали в Депутатский — пол дороги по зимнику через небольшой перевал, пробивая снежные надувы на первой передаче а далее по хорошей дороге. помимо всего прочего в машине сломалась печка и расслабиться не удалось. Глубокой ночью заселились на съемную квартиру в пятиэтажке. Поход окончен

#### 17 апреля

У Депутатского — красивое расположение среди гор. Мы релаксируем. Купили мяса, других продуктов и Сергей красиво и вкусно готовит! Никита возвращается с прогулки по посёлку. Посетил библиотеку. Говорит, что стоит зайти туда. Мы возвращаемся вместе — общаемся с её директором. Библиотека очень уютная, хорошая подборка книг. Предлагают зайти в музей — он в нескольких домах выше по склону горы. Надо отметить, что посёлок забирается вверх на сопки. Есть недавно построенная церковь. В музее интересные стенды с

историей района, развитием добычи олова и золота, национальные темы. Заведующая музеем сетует на утрату эвенского языка носителями. Сама она родилась в селе Уяндино к востоку от Депутатского. Мать её дожила до 105 лет. Рассказывает, что выросла с оленями. Камни, снег, тропёжка, мороз... Показала видео со своим песенным выступлением .- довольно хорошо! Появляется молодой человек — Алексей Вербицкий — редактор районной интернет-газеты «Заря Яны». Берёт у нас интервью. Вернувшись, позвонил главам Момского и Усть-Янского районов. Серафиму Мараказову. Поблагодарил за помощь в организации. Вечером долго общаемся.

#### 18 апреля

Хоть на улице и совсем светло, но жизнь в посёлке начинается в 9-ом часу – школьники идут. Мы собираемся, едим. Позвонил Андрей Егорович (заместительглавы района) – предложил зайти в администрацию. Отправляемся туда вместе с Женей. Администрация расположена в сером 2-этажном здании. Перед торцом здания – на постаменте – пушка. Кабинет – на втором этаже. Нас встречает молодой, немного плотный якут. Беседуем. Нам рассказывают о районе, его проблемах, успехах, будущем. Бобыль Прокопий, встречавший нас в Бур-Хайбыте – его дядя! Селение было основано то ли в 1905-м, то ли в 20-х годах. Прозвучали обе даты. Рассказывал про национальную традицию-соревнование подъёма камней – как у сванов. Тот большой камень, что подымал когда-то их дед, они вдвоём с братом еле дотянули до саней снегохода, чтобы увезти домой... Здесь же появился и Максим Наумов, который тоже участвовал в беседе и позже заехал к нам домой попрощаться. В аэропорт доехали на буханке, контакт водителя дали в администрации. Неспешные и интересные разговоры с нашими спутниками в аэропорту. Небо было затянуто и в этот раз нам не удалось полюбоваться видами хребта, как посчастливилось два года назад. Заселились в Лайнер и отправились поужинать и отведать местную кухню в Махтал. Улетать нам рано утром.

# 4. Основные перевалы

Все перевалы достаточно подробно описаны в Техническом описании маршрута. Здесь мы приводим отдельно паспорт перевала Почтенный, как самого сложного препятствия настоящего похода. Схемы и набор фотографий препятствия в Техническом описании в записи от 28 марта.

#### Паспорт перевала «Почтенный»

Название дано первопроходцами.

Первопрохождение: с Юга на Север – группой О. Чхетиани (март 2023 г.);

Райо н	Хребет , массив	Какие ущелья Назван соединяе ие т	Назвац	Высо та,	Коорди наты	Категория сложности		
						сезон	зима	межсезонье
Якут	хр.Чер ског	р.Почтен ный- р.Учугей Юрях	Почтен ный	1420	N 66.5665 1° E 140.560 92°	2Б	2Б	?

- 1. Общее время прохождения: 13:00 (от р.Почтенный до р.Учугей Юрях)
- 2. Затрачено времени на подъем: 11:00, перепад высот +400 м.
- 3. Затрачено времени на спуск: 2:00, перепад высот -280 м.
- 4. Движение с самостраховкой: 3:00
- 5. Движение с одновременной страховкой: 0:00
- 6. Движение с попеременной страховкой: 0:00
- 7. Движение с перильной страховкой: 7:00
- 8. Организовано станций страховки: 4

#### Характеристики подъема и спуска по участкам

#### На подъеме

Участок Крутопадающего каньона Крупная, средняя осыпь — камни, 150 м протяженность, 50 м перепад, фирн 800 м протяженность, 200 м перепад Бараньи лбы — скалы  $50^{\circ}$ - $60^{\circ}$ , 100 м протяженность, 120 м перепад. 150м перил

Перевальная седловина – щебёнистая плоская седловина гребень

#### На спуске

Средняя осыпь – камни, 150 м протяженность, 50 м перепад фирн 800 м протяженность, 80 м перепад

#### Описание прохождения

Узкое место каньона проходим все вместе, приходится передавать рюкзаки санки лыжи. поднявшись по каньону размещаемся в безопасном месте и наблюдаем за работой штурмовой двойки Батуев – Мукаилов. Батуев лезет в кошках с двумя ледорубами по скалам в виде бараньих лбов, они вроде и не крутые однако тут трудно организовать точки страховки. после бараньих лбов участок по внутреннему углу. со скал срываются камни и кричит громкий возглас "КАМНИ!" на все ущелье. закрепляет веревку. Около 40 минут ушло на первую веревку. Батуев спускается и спрямляет веревку, чтобы было удобнеё жумарить с грузом вверх. Далее штурмовая двойка поднимается вверх и с небольшой полки Мукаилов выходит провешивать вторую веревку. на это уходит еще 40 минут. 50-метровая веревка закреплена на небольшой полке под висячей скалой. перила готовы, больше свободных веревок нет. далее группа начинает утомительный процесс подъема груза по перилам вверх. хотя и нет откровенно вертикальных участков и нет необходимости использовать два подъемных устройства, подъем с грузом проходит очень медленно и трудоёмко. каждому нужно затащить отдельно свой рюкзак, и санки. медленно но с соблюдением мер безопасности группа собирается на верхней площадке в 17. Отсюда потрясающий вид на первопройденный каньон, острые скалы и горы вокруг. С полки остается около 40 метров пройти по краю разрушеных скал к верху ледопада. Оперативно провешиваем перила и в 19 часов группа собирается в безопасном месте. Долина тут пологая с осыпными бортами, ничто не намекает что позади остался крутой скальный обрыв. Дует порывистый ветер. Приходится вырыть площадку в снегу и поставить стенку. Подъем по скалам, 3 веревки суммарно 150 м, оцениваем в 2Б. Рассмотреть альтернативный путь в висячую долину не удалось. возможно есть путь по осыпному кулуару (см. схему) однако в наших условиях он был слишком крут и лавинопасен.

Входим (после ночевки) по долине висячего ручья. Тут зафирнованный снег. вскоре долина заворачивает направо и открывается вид на сам перевал. Читается подъем по краю снежника, окруженного осыпями. Последние 100 м набора с

крутизной около 25грд., можно пройти как пешком в кошках так и в камусе. Седловина — широкий плавный водораздел, снег весь сдут. Складываем свой тур, оставляем записку, фотографируемся. Далее виднеется долина р Учугей-Юрях, хребет за ней. Долина дальнейшего планируемого перевала еле просматривается в дымке. Спускаемся пешком вначале по бараньей тропе по старым моренным валам. Приходится тащить санки по камням. Далее через 40 м пути спускаемся в ложбину ручья. Тут плотный снег. на лыжах можно ехать, но круто. Большинство группы идет пешком. Через полкилометра пути ложбина становится крутизной около 30 грд., со скользким фирном. одеваем кошки и проходим 200-метровый участок. Далее уже в лыжах можно скатиться до самой р.Учугей-Юрях.

#### Рекомендуемое специальное снаряжение

Веревки минимум 2х50м на группу, ледобуры 1-2шт, несколько петель 1.8 м, набор закладок, стандартный набор личного горного снаряжения.

#### Возможные и рекомендуемые места ночлега

Со стороны р.Почтенный возможны альтернативные пути подъема по соседней ложбине, однако возможна камнеопасность. Спуск на юг возможен по ледопаду, перепад высоты почти 100м

# 5. Оценка сложности маршрута<sup>14</sup>

Хребет Черского относится к среднегорным районам с **TC**> 0, со значительными площадями безлесной тундровой зоны. Отметим, что значительная часть технически сложных перевалов и каньонов, пройденных в районе летом, опасны для зимнего прохождения. Полагаем тут возможным уменьшение минимального количества локальных препятствий.

Таблица: Препятствия на маршруте

№	Вид	Название	Высота	К. с.	Оце	Примечания
п.	препятствия		, M		нка	
П					В	
					бал	
					лах	
1	перевал	Известковый	1485	1A	2	Зимнеё
						первопроходждени
						e
2	перевал	Почтенный	1422	2Б	8	первопрохождение
3	Каньон	Верховья		1A	1	первопрохождение
		р.Учугей-				
		Юрях +				
		Пири				
		Цирк в.Тагиндя				
		в. тагиндя				
4	Каньон + вдп.	р.Учугей-		1Б	2	первопрохождение
		Юрях				
5	<b>Топород</b>	Попростисти ст	1540	1Б	4	
3	перевал	Первоапрельск ий (Нёмук)	1340	1 D	4	первопрохождение
		ии (пемук)				
6	перевал	Магаданский	2115	2A	6	Зимнеё
						первопроходждени
						e
7	вершина	плечо	2240	2A	6	
	•	п.Нахатта				
			1		l .	

 $<sup>^{14}</sup>$ По "Методике категорирования лыжных маршрутов", утвержденной Решением Президиума ФСТР от 19.04.2018 г.

\_

		(Недоступный)				
8	перевал	Потерянный	1604	2A	6	первопрохождение
9	перевал	Тебетей Юж.	1276	1A	2	Зимнеё первопроходждени е
10	перевал	Суордах	1206	1A	2	
11	перевал	Изыскательски й	1222	1A	2	

Характеристики пройденного маршрута:

1) Протяженность маршрута: по записанному и очищенному треку  $\Pi_{\text{GPS}} = 412 \text{ км}$ .

Для района среднегорья  $\mathbf{k} = 1.05$ 

$$\Pi = \Pi_{GPS}^* \mathbf{k} = 412 * 1.05 = 432 \text{ km}$$

- 2) Продолжительность маршрута: t = 26 дней (из них 1 отсидка в непогоду)
- 3) Суммарный перепад высот:  $\mathbf{B} = 20.4$  км
- 4) Перевалы и вершины: 1A 4, 1B 1, 2A 3, 2B 1

Каньоны: 1А-1 1Б-1

Работа по преодолению технических препятствий:  $\mathbf{T} = 4*2 + 1*4 + 3*6 + 1*8 + 1*1 + 1*2 = 41$ 

- 5) Техническая сумма: TC = B + T = 20 + 41 = 61
- 6) Эквивалентная протяжённость: 7) Э $\Pi = \Pi + 5*TC = 432 + 5*61 = 737$  км

Категорированных препятствий — одиннацать, в сумме баллы по преодолению технических препятствий T=61 баллов, Эквивалентная протяженность  $\mathbf{Э\Pi}=737$ км. Это что превышает нормативы по локальным препятствиям похода 6 к.с. (Тмин = 40) и эквивалентную протяженность ( $\mathbf{Э\Pi}$ мин = 600км).

Следовательно, пройденный маршрут соответствует заявленной шестой категории.

# 6. Материальное обеспечение

Основная задача группового снаряжения в любом походе — обеспечение максимальной безопасности и максимально возможного комфорта. Перечень нашего группового снаряжения — результат предыдущего опыта длительных спортивных походов в тундре.

## Перечень группового снаряжения

N	Наименование	Количество	Bec
п/п			ВΓ
1.	Палатка	1	6000
2.	Непромокаемая подстилка	1	1085
3.	Тент		1710
4.	Спальник 3-х местные	Комплект из 2-х конвертов	5500
5.	Спальник 3-х местный	Внутренняя часть	3000
6.	Накидка-«конденсатник»	1	2060
7.	Печка + вставка для трубы	1	5350
8.	Лавлист / подставка под примуса	1	520
9.	Лопата снеговая / подставка под печку	1	100
10.	Топор	1	825
11.	Ножовки в чехлах (300 + 450)	2	750
12.	Горелка «MSR»	1	565
13.	Горелка «MSR» сдвоенная+рем и проч.	2	2000
14.	Баллоны MSR (0.975 л) и Primus (1.0 л) для жидкого топлива	2	365
15.	Стеклоткань	2	400
16.	Автоклав (5 л) с каном и набором для кухни	1 комплект	1400
17.	Кан 5л	1	750
18.	Скатерть	1	200
19.	Сумка для дров	1	200
20.	Ремнабор	1	4500
21.	Аптечка	1	2300
22.	Ледобуры	8	800
23.	Гвозди (300 мм)	8	500
24.	Репшнуры и стропы		750
25.	Походная документация	1 комплект	800
26.	Ледовый инструмент (Grivel)	2	1200
27.	Крючья скальные	3	150
28.	GPS-навигаторы + батарейки	2	600
29.	Фотоаппарат + аккумуляторы	1	900
30.	Спутниковый телефон Iridium+аккумулятор	1	600

31.	Веревка (0,8 мм)	50 м	1100
32.	Щетки–сметки (120+150)	2	270
33.	Струбцины для ЦК	1	350
	ИТОГО	49630	

Только часть предметов из указанного списка «покупные». Очень многое сделано своими руками или доделано «под задачу». К таким предметам относились: автоклав, топор, двуручная пила, палатка, спальники, струбцины для ЦК, конденсатник и подстилка, снеговые лопаты

Палатка — самодельный двухслойный шатер. В основании палатки положен квадрат, вверху — восьмигранная пирамида, высота — 230 см, вес 6 кг. Сшита палатка из нескольких видов плотного технического капрона (внешняя) и тонкого парашютного капрона (внутренняя). Дно — промокаемое, дышащее из технического капрона (непромокаемое дно — серьезная угроза тотального «потопа» при опрокидывании жидкости, например котла с чаем.) В месте выхода печной трубы через крышу имеется карман для съемной дюралевой вставки. Место дежурного в правом переднем углу. Здесь в дне палатки сделано отверстие с клапаном, застегивающимся на пуговицах. На дно палатки под спальники мы стелили полотнище из тонкого непромокаемого материала.

Печка из титана вместе с экономайзером и упаковкой весит 2.5 кг. При установке крепится на снеговую лопату, высвобождающуюся после постройке стенки. В месте контакта трубы с крышей предусмотрена дюралевая снимаемая вставка.

В целях безопасности примуса следует разжигать раньше, чем печку, а затем внимательно следить за тем, чтобы они не перегревались. Для этого бензиновые бачки желательно отодвинуть подальше и прикрыть стеклотканью. Использование автоклава при готовке позволяет существенно экономить горючее, позволяет максимально сократить время приготовления пищи при варке супа и круп, вкусно и сытно поесть. В те вечера, когда топилась печка, на неё ставился чайный кан и топилась вода. После ужина топилась вода на завтрак, что позволяло экономить время утреннего дежурства. Все готовки осуществлялись на примусах.

Спальники — 2 комплекта 3—х местных «конвертов» (один в другой) и 2 индивидуальных. Утеплитель во всех спальниках —2 слоя холлофайбер —200. "Конденсатор" — общая накидка на спальники. Сшита накидка из тонкого капрона, утеплитель — однослойный холлофайбер—200. Использование «конденсатника» позволяет спальникам дольше оставаться сухими, предохраняя их от конденсата, дает дополнительное тепло и сравнительно легко просушивается на ветру при минимальном солнце во время обеденной стоянки.

Центральный кол для палатки очень быстро собирался из двух лыж при помощи двух специально изготовленных струбцин. В качестве подставки под кол желательно заранеё заготовить небольшой кусок толстой «пенки», а на верх кола для предохранения ткани палатки надевается донышко от пластиковой бутылки.

В комплекте группы были 2 спутниковых навигатора: Garmin. В качестве элементов питания мы уже не первый год традиционно используем литиевые элементы EnergizerAAUltra, хорошо «держащие» отрицательные температуры.

### 7. Личная одежда и снаряжение

В настоящем походе использовалось как самостоятельно изготовленные одежда и снаряжение, так и готовые изделия. В любом случае крайне важно, чтобы каждый предмет личного снаряжения был подобран с учетом климатических особенностей горно-тундровой зоны. Конструкция одежды должна обеспечивать хотя бы минимальный комфорт, и, самое главное, предохранять от обморожений и общего переохлаждения.

Совершенно универсальных конструкций не бывает. Необходимо учитывать и индивидуальные физиологические особенности: обильность потоотделение, способность к теплоотдаче, устойчивость кожи к неблагоприятным воздействиям и т.п. Общий вес личного снаряжения составляет около 22 кг. Но в рюкзаке, естественно, гораздо меньше, но в зависимости от погодных условий.

В группе применяли современные технические средства. Для аэроразведки применяли Коптер — для рассмотрения горных препятствий с высоты. Использовались коптеры фирм DJI и FIMI, способные летать до 15 минут на расстоянии до 2-3 км. однако в горной местности полеты необходимо совершать с большой аккуратностью. Был снят видеоматериал для видеоролика.

Снаряжение использовалось как известных фирм и производителей так и самодельное, уже проверенное. Печь — облегченная титановая самодельная. М.Бабич использовал самодельную конструкцию бахил адаптированную для креплений типа 3-pin.

#### Примерный перечень личной одежды и снаряжения

Наименование	Количество	Вес (гр)
Лыжи «Бескид» с креплениями	1 пара	5000
Лыжные палки	1 пара	700
Рюкзак	1	1500
Нарты (с обвязкой)	1	1500
Транспортная сумка для нарт	1	450
Пояс для транспортировки нарт	1	100
Кружка, миска, ложка	1 комплект	400
Нож	1	200
Коврик	2	1200
Куртка теплая (холлофайбер\пух)	1	1100
Куртка\анорак ходовые (мембрана\	1	700
лавсан)	1	700
Верх полар–300	1	700

ИТОГО		21160
Спички в гермоупаковке	1	15
Компас	1	25
Репы 2м, 5м	2	100
Ледобур	1	150
Карабины	3	250
Кошки	1	900
батарейки	1	100
Налобный фонарик + запасные	1	
Очки солнцезащитные	1	60
Гигиенический набор	1	200
Шапка бивачная	1	50
Шапка из виндблока ходовая	1	70
Ветровая маска	1 Hapa	80
Варежки универсальные теплые	1 пара	250
Варежки ходовые	1 пара	150
Перчатки из виндстопера	1 пара 1 пара	80
Носки полушерстяные Чуни бивачные	6 пар	320
подбахильниками	6 пар	400
	1 пара	2000
Трусы  Ботинки в комплекте с бахилами и	<u> </u>	100
Штаны нательные	2	100
штаны повседневные из виндстопера	1	480
лавсан)		
штаны штормовые ходовые (авизент\	1	500
200+каландр)	1	300
Штаны ветровые самосбросы (полар-	1	300
Майка нательная	1	170
Рубаха ходовая (полар–100\ виндстопер)	1	300
Верх полар–200	1	400

Двое участников использовали лыжи «Бескид»<sup>15</sup>. Пластиковые лыжи (старые Atomic с самодельным камусом), использовались Евгением Батуевым. Трое участников использовали хорошо зарекомендовавшие себя тросиковые крепления конструкции Вячеслава Бойцова из Екатеринбурга. Использовались также трехпиновые и скитуровские крепления.

Активно использовался камус. Бескидные владельцы с успехом воспользовались самодельным камусом из липучки, сшитым Светой Белоусовой

\_

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Руководитель взял в этот, как и в предыдущие (2019,2021), походы пару лыж Бескид производства 70-х годов и в отличном нетронутом состоянии, обнаруженную им несколько лет назад на ближайшей у дома помойке. Лыжи отлично себя зарекомендовали.

У троих участников была модель пластиковых санок фирмы «КРИС-групп» «Сноуплан» (38х80х8см) была у двух участников группы. Еще у двоих участников были сани "Арктика" Снаряжение в санях размещалось в специальной непромокаемой транспортировочной (нартовой) сумке. У Участника из Сп-б был мешок волокуша из тезы.

У всех участников было по два коврика.

Обувь традиционная для лыжных походов.

Элементы личного снаряжения могут существенно различаться в силу личных пристрастий, но важно, чтобы все они выполняли свои основные задачи, создавая максимальных комфорт и обеспечивая безопасность.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>http://www.kris-group.ru/product/78

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>http://www.kris-group.ru/product/77

Раскладка была традиционная — групповая, но подготовленная с учетом предпочтений каждого участника. Во второй половине похода она была несколько большей по сравнению с началом похода. Режим питания предполагался изначально трехразовый. Обеды были как с установкой палатки, так и без (при наличии подходящих условий). На обеде старались по возможности сделать кипяток на костре. Мы использовали 2 термоса — емкостью 1.2 л. и 1 л.

Утром, как правило, были крупяные каши с маслом и кусочком сыра.

Сухое мясо заготавливалось индивидуально участниками. Для удобства процесс его заготовки $^{18}$  по договоренности был сгруппирован у нескольких участников.

Дополнительно, каждый участник готовил по паре личных «сюрпризов» на ужин.

#### Примерная раскладка в расчете на 9 человек в день (в граммах)

		1 –16 день	17 –33 день
	Гречневая крупа	450	540
	Мясо сухое	225	225
2	Овощи сухие	75	75
Завтрак (вариант №1)	Масло сливочное	150	150
1161)	Колбаса сырокопченая	300	300
	Всего	1200	1290
	Картофельное пюре (сублимированное)	600	675
2	Мясо сухое	225	225
Завтрак (вариант	Молоко сухое	180	180
<u>№</u> 2)	Масло сливочное	150	150
	Колбаса сырокопченая/ сыр	300	450/350
	Всего	1455	1680/1580
	Суп-концентрат «в пакетиках»	210	210
Обед	Халва / или мармелад	300/450	300/450
	Колбаса сырокопченая	300	450
	Всего	810/960	810/960
Ужин	Рис	540	630

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Нарезанное на мелкие куски (кубики) мясо высушивается на противне в духовке до готовности.

\_

(вариант №1)	(длиннозернистый)		
	Овощи сухие	75	75
	Мясо сухое	225	225
	Масло сливочное	150	150
	Сало	300	300
	Сухие ягоды (гала)	90	100
	Всего	13800	1480
	Макароны	675	825
Ужин	Мясо сухое	225	225
	Масло сливочное	150	150
(вариант №2)	Сало	300	300
	Лимон с сахаром	300	300
	(2:1)	300	300
Ежедневный	Всего	1650	1800
«карманный сухой перекус»	Сухофрукты	675	825
	Конфеты		
Ежедневно на	(карамель в	450	540
группу	сортименте)		
(в среднем)	Caxap	750	750
	Соль	45	45
	Чай	110	110
	Специи в ассортименте	100	100

Таким образом, в первой половине похода вес раскладки колебался от 605 г до 690 г в расчете на человека в день. Во второй половине похода раскладка увеличилась до 650 г и даже 758 г на человека в день.

С утра, «на ход», раздавались конфеты и сухофрукты. Для желающих – растворимый кофе. Сухари, сушки, галеты, дополнительные конфеты входили в «индивидуальное снаряжение» – их брали, кто и сколько хотел<sup>19</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Собственно этими перечнем все и ограничивалось. Ни у кого не было «личной» колбасы или сала. Этих продуктов было достаточно в групповой раскладке

# 8. Смета похода

Приведём итоговые цифры по расходам на человека.

Авиаперелёты составили 36 т.р. на перелет в Якутск и обратно и **50** т.р. на внутренние рейсы в Хонуу и из Депутатского. Итого **86** т.р.

Все остальные расходы, продукты, пошив палатки, покупка клавы, подготовка картографического материала, заброска к горам и выезд в Сайылык и Депутатский, такси в Якутске – 84 т.р.

Индивидуально оплачиваемая гостиница в Якутске за 2 ночи 5 т.р.

Итого 175 т.р. на человека.

Отметим, что в 2021 году суммарный расход на человека составил **138** т.р. на человека.

# 9. Выводы и рекомендации по результатам пройденного маршрута

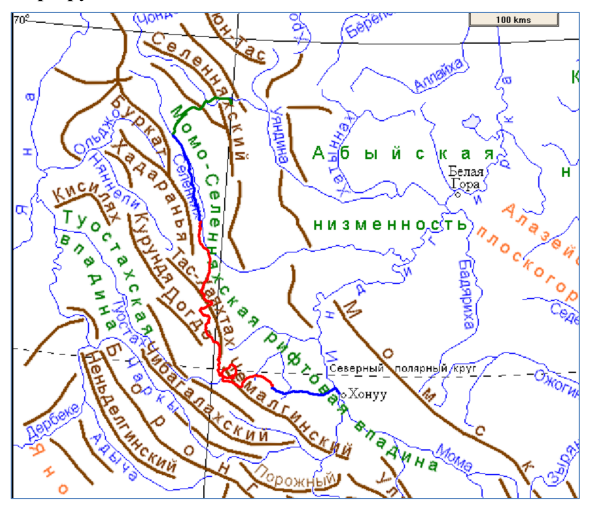


Схема 19. Маршрут группы (красная линия, 440 км), заброска из Хонуу (синяя, 95 км) и выезд от Бур-Хайбыта в Сайылык (синяя, 120 км) и далее по зимнику в Депутатский (зеленая, 101 км). 21.03-17.04.2023.

- Группой пройден автономный линейный маршрут по северу хребта Черского в междуречье рек Яны и Индигирки с прохождением новых перевалов и долин в хребтах Тас-Хаяхтах и Чемалгинский.
- Нами опробована возможность организации зимней заброски на маршрут из пос. Хонуу. Выбранный вариант начала маршрута в нижнем течении р. Догдо себя вполне оправдывает и может быть рекомендован для последующих маршрутов, в особенности с учётом планируемых здесь дорог к разработкам в долинах южного склона.
- Нам представляется также возможным проводить интересные и технически насыщенные зимние походы в на севере хребта Черского с началом и концом маршрута в Улахан-Кюэле или Сайылыке. При заброске можно использовать снегоходный транспорт. Летние отчеты И.В. Востокова, З.Л. Новицкого и А.Э. Миллера дают довольно много информации по району. Здесь

должно быть достаточно интересно и зрелищно. Виденные нами панорамы хребта Хадаранья убеждают в этом

- Мы прошли маршрут вблизи и пересекая осевую линию хребтов Тас-Хаяхтах и Чемалгинский. В этой части горной системы оказалось много красивых и зрелищных вершин. Как нам кажется, тут могут быть разные варианты интересных маршрутов, в зависимости от общего плана. Надо иметь в виду наличие достаточно сложных каньонных участков, описанных лишь частично! в летних отчетах. Ряд пройденных тут летом перевалов 1Б-2А сложности при предварительном нами изучении представлялся потенциально лавиноопасными. Вопрос зимних прохождений перевалов в целом здесь требует аккуратного подхода к их выбору при планировании.
- Нами пройден технически сложный перевал в узле пика Тагиндя *Почтенный*. Отметим, что этот горный узел этот был отмечен Ю.Оксюком летом 1987 г., как «непроходимый»! Подходы к потенциально реализуемому маршруту на него были нами разведаны в этом походе. Сам пик вторая главная вершина района представляет собой достойную и красивую техническую задачу. Ещё один «непроходимый» летом перевал (*Потерянный*) был преодолён нами в узле пика Улахан. Он оказался красивым безопасным и вполне проходимым, как мы понимаем и летом. Также мы бы выделили и перевал *Суордах*, соединяющий истоки Датна-2 (Себетея) и Суордаха. В целом в районе много технически сложных препятствий и (красивых) вершин и долин. Отметим, что вершины на поверку оказываются значительно сложнеё, чем это видится здесь на экранах компьютеров на 3D ГИС моделях ArcGISEarth и GoogleEarth.
- Исчерпанные лимиты времени не дали возможности полностью реализовать задуманное, однако мы получили достаточно визуальных материалов, позволяющие спланировать последующие маршруты
- Район с достаточной лавинной активностью. Лавинные выносы встречались нам на pp. Почтенный, Учюгей-Юряге, Немук, Нахатта, р.Эрегинде, истоке р.Тебетей, p. Артык-Юрях, p. Нахатта, Датна 2-я и др. Повышенная лавиноопасность встретилась нам в на притоке Тагинди в южной долине и в цирке под пер. Магаданский.
- После прощания со снегоходчиками на р. Куранах мы не встречались с людьми вплоть до финального пункта на р. Селеннях Бур-Хайбыт. Район ненаселен..
- В заключении хочется подчеркнуть, что северная часть хребта Черского, куда спортивные туристы начали возвращаться после более чем 30-летнего перерыва, представляется весьма перспективным и многообещающим районом для проведения спортивных лыжных и пешеходных маршрутов высших категорий.

- В районе нам видится также обширное и достаточное поле для технического альпинизма «малых» гор
- Отчёт, полный массив фотографий, сделанных участниками, картографический материал, GPS-данные размещён на https://disk.yandex.ru/d/hRdefoa4Tc6XeA .

Никита Насыпайко подготовил онлайн-представление<sup>20</sup> фотографий с геопривязками: https://nny-kom.nextgis.com/resource/28200/display?panel=layers.

• Мы выражаем глубокую благодарность всем, оказывавшим значительное содействие и доброе терпеливое отношение в подготовке и реализации нашего похода: Николаю Рязанскому, Павлу Величко, Михаилу Васильеву, Виктору Осадчему, Алексею Ярошевскому (ФСТ ОТМ, г. Москва), Ирине Сочиной (Москва), Ольге Крушельницкой (Москва), Светлане Белоусовой (Москва), Александру Хропову (Москва), Гавриле Гаврильевичу Горохову (Батагай−Алыта), Дмитрию Викторовичу Аммосову, Серафиму Николаевичу Мараказову (Хонуу), Георгию Николаевичу Федорову (Депутатский), Максиму Николаевичу Ефимову (Сайылык) и другим многим неназванным здесь нашим друзьям и товарищам, новым и старым знакомым, помощь которых была весьма желанной и полезной и без которой наш поход вряд ли состоялся и был реализован в такой степени!

145

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Представлены онлайн точки и трек маршрута с ссылками на фотографии. Необходимо «нажать» на точку и во вкладках вложения - смотреть превью, на вкладке описание –переводит по ссылкам на яндекс диск с подборкой фотографий.

# 10. Литература

- 1. Пармузин Ю.П. Северо-Восток и Камчаткаю М.: Мысль, 1967. 368 с.
- 2. Седов Р.В. К ледникам Северо-Востока СССР: Турист. маршруты. Магадан: Кн. изд-во, 1986. 223, с
- 3. Седов Р.В. Горная страна Черского. Хабаровск: Хворов, 2003 (Тип. ОАО ДВНИИТС). 335 с. :
- 4. Седов Р.В. В краю каньонов. Хабаровск: ООО Формат, 2007. 111 с.

#### Туристские отчеты

- 1. Седов Р.В. Магадан, 1975 лыжный №3012<sup>21</sup>
- 2. Востоков И. В. Москва, 1976 пеший №3746
- 3. Новицкий 3.Л. Ивано-Франковск, пеший 1981<sup>22</sup>
- 4. Ганопольский В.И. Минск, 1983 лыжный №4432
- 5. Кабелев С.В. Находка 1983, пеший №4445
- 6. Миллер А.Э. пеший Тула 1983, пеший №4447
- 7. Новицкий З.Л. Ивано-Франковск, 1983, пеший
- 8. Якшина Л.А. Магадан 1987, пеший №4952
- 9. Оксюк Ю.Д. Харьков 1987, пеший №4980
- 10. Жагялис Ю.Ю. Каунас 1988, лыжный №5114
- 11. Лапшин Е.В. Москва 2014, лыжный №7524

 $<sup>^{21}</sup>$ Номера отчетов в Библиотеке ФСТ (МГЦТК). Отчеты доступны онлайн на http://tlib.ru/

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Отчеты Новицкого доступны по адресу https://disk.yandex.ru/d/cRcG68EZ7V1dEQ в разделе lib