

Туристско-спортивный союз России
Региональная спортивная Федерация спортивного туризма Санкт-Петербурга

Клуб туристов
Санкт-Петербургского Государственного Университета

О Т Ч Е Т

о туристском спортивном походе
первой категории сложности
по о.Сахалин

Сроки проведения: 28.02.2022 – 10.03.2022 г.

Руководитель: Витчак Д.Н.
Маршрутная книжка № 01/22

Маршрутно-квалификационная комиссия Клуба Туристов СПбГУ рассмотрела
представленный отчет и считает, что поход может быть зачен всем участникам и
руководителю Нербей к. сл.

Отчет использовать в библиотеке ЛКК КГУ

Подпись: (Андреев А.В.) 13.11.2022 г.



Санкт-Петербург

2022

Содержание

| | Стр. |
|--|------|
| 1. Общие сведения о маршруте..... | 3 |
| 2. Идея проведения похода..... | 5 |
| 3. Состав группы..... | 7 |
| 4. График движения по маршруту | 8 |
| 5. Техническое описание маршрута | 9 |
| 6. Фотоматериалы..... | 17 |
| 7. Картографические материалы..... | 58 |

1. Общие сведения о маршруте.

Группа туристов Турклуба С.-Петербургского Государственного Университета в составе 6 человек в период с 28 февраля по 10 марта 2022 г. совершила лыжный спортивный 1 к. с. по о.Сахалин.

Маршрут заявленный:

Турбаза «Хрустальный ручей» - д.р. Новоселка – оз. Овсяное – г. Спамберг – г.Якутская – Шуйский водопад (рад.) – Южно-Камышовый хребет – г.Рудановского – хребет Шренка – пер. Кутузовский – д.р. Ломоносовка – д.р. Фирсовка – ст. Фирсово.

Маршрут пройденный:

Турбаза «Хрустальный ручей» - д.р. Новоселка – оз. Моховое – г. Спамберг (радиально) – пер. к северу от вершины г.Якутская – р.Чижевка – р.Пожарская – р.Найба – р.Кутузовка– пер. Кутузовский – г.Кутузовская (радиально)– д.р. Ломоносовка – д.р. Фирсовка – г.Лобаса (радиально) – ст. Фирсово.

Протяженность маршрута по треку GPS-навигатора – 116 км.

Суммарный перепад высот на маршруте – 7,3 км.

Подъезды к району проведения похода:

| | |
|--|------------------|
| С.-Петербург – Москва | поезд /самолет |
| Москва – Южно-Сахалинск | самолет |
| Южно-Сахалинск – т/б «Хрустальный ручей» | заказной автобус |

Отъезд из района проведения похода:

| | |
|----------------------------------|------------------|
| пос. Фирсово – г. Южно-Сахалинск | заказной автобус |
| г. Южно-Сахалинск – Москва | самолет |
| Москва – С.-Петербург | поезд / самолет |

Причины изменения маршрута

1. Характер местности, особенности рельефа, растительности и снежного покрова.
2. Влияние перелета и смена часовых поясов (разница во времени – 8 часов, что в первые дни достаточно сильно влияло на физическую форму участников).
3. Надо признать, несоответствие физической подготовленности большинства участников к фактическому уровню физических нагрузок на маршруте (с учетом обстоятельств, изложенных выше).

При этом, изменения основного заявленного маршрута не выходили за рамки заявленных запасных вариантов маршрута.

Определение категории сложности маршрута в соответствии с «Методикой...»

Следует отметить, что официального классификатора перевалов о.Сахалин нет (не нашли). Категории перевалов и вершин при подготовке маршрута определялась по имеющимся описаниям (отчеты 2004-2017 г.г.).

Категории всех пройденных локальных препятствий следует оценить по факту прохождения как некатегорийные, однако с учетом всех встреченных нами особенностей природы о.Сахалин настоятельно не рекомендуем идти в маршрут на о.Сахалин в первый свой лыжный поход (желателен опыт и лыжных и горных походов).

Продолжительность маршрута – 11 дней.

Длина маршрута по карте масштаба 1:100000 - 72 км.

Протяженность маршрута 72 км x 1,2 = 86,4 км.

Техническая работа 0 баллов

Суммарный перепад высот – 7,3 км

Эквивалентная протяженность маршрута = $86,4 + 7,3 \times 5 = 122,9$ км.

Соответствует 1 кат.сл.

В тексте правый и левый – орографически, если не указано «по ходу», указано чистое ходовое время.

2. Идея проведения похода

Идея лыжного похода по Сахалину родилась у одного из участников, который побывав на Сахалинском марафоне в марте 2021 года открыл для себя Сахалин. В сентябре того же года он совершил велопоход по южному Сахалину.

Оказалось, что у жителей европейской части нашей страны сложилось неверное представление о Сахалине, как о далеком, диком и суровом северном крае. На самом деле Сахалин – это благодатная земля с комфортным для жизни климатом, по крайней мере в южной части, где мы были, с разнообразнейшим красивым рельефом, богатой флорой и фауной. А уж о дарах моря на Сахалине и говорить не приходится! Грибы-ягоды со знаменитой красникой – эндемиком Сахалина, также являются неотъемлемой частью природы самого большого острова нашей страны.

Сахалин протянулся с юга на север без малого на 1000 км. При этом южная ее часть находится на широте Крыма – Кубани, а северная – на широте Тулы, Уфы. Наличие рядом Тихого океана обуславливает умеренный морской климат. В итоге на Сахалине не так жарко, как в Японии, и не так сурово, как на Камчатке. Следствием такого климата с большим количеством осадков является буйная и разнообразная растительность. Еще надо заметить, что большинство тайфунов, характерных для этого региона Тихого океана, берёт на себя Япония.

Отдельно надо сказать о зиме на Сахалине. С точки зрения лыжника она идеальна! Снежная и солнечная! Без продолжительных морозов, но с нередкими кратковременными оттепелями, что хорошо – уплотняется снежный покров. Что касается новостей про Сахалин по телевизору, где показывают дома, занесенные по крышу – это правда, но в реальности это не так катастрофично, как кажется: снег быстро уплотняется и такие дома еще поискать надо, а в лесу в горах у нас толщина снежного покрова была метр-полтора, это в начале марта.

Мы ходили пешком, проваливаясь обычно не глубже, чем по колено. В горах на гребнях, конечно, много крепкого наста. Правда, там же много стланника, который снегом засыпаем с пустотами, в этом случае наст тонкий и не держит – проваливаешься обычно по пояс, бывало, что и по грудь.

Обилие снега вызывает одну очень полезную особенность на Сахалине – реки, речки и ручьи, которые летом мало проходимы, зимой засыпает и сглаживает рельеф снегом так, что большинство из них становится вполне надежными дорогами. Их можно смело учитывать при прокладке маршрута. При этом мелкий рельеф Сахалина такой, что трудность пути возрастает многократно при попытке идти поперек сброса воды.

Уверенно зимними месяцами можно назвать январь, февраль и первую половину марта. И хоть снег сходит, по-видимому, только в мае, вторая половина марта нестабильна в плане погоды – может быть мороз, снег и наст, а может и откровенный дождь.

Еще одна из особенностей Сахалина – его относительная доступность. Ежедневные прямые рейсы из Москвы (а/к Аэрофлот/Россия) по цене в любое время года 11900 руб. и 8 часов полета, как поезд из Петербурга в Москву – вполне привлекательно. Рейсы есть и из других регионов страны. Из самого Южно-Сахалинска совсем необязательно ехать куда-то далеко на перекладных – горы начинаются от самой столицы области – Южного, как называют этот город сами сахалинцы. Аэропорт находится в черте города, куда ходит рейсовый автобус за 24 руб.

Особо надо отметить людей на Сахалине: в отличие от мнения некоторых, что там живут дикие потомки каторжников – это совсем не так. Люди на Сахалине – настоящие! И уж за кого точно не надо бояться, так это сахалинцев! Во всяком случае нам попадались только хорошие люди – открытые, добрые, готовые всегда помочь, патриоты родины и страны, говорящие, между прочим, на хорошем русском языке, без всякого акцента.

Что касается горно- и беголыжных трасс в Южно-Сахалинске, то относительно других регионов России, там всё замечательно! 30-ти километровая подготовленная лыжная трасса до посёлка Лесное на берегу Охотского моря, через перевал Чехова, начинается от лыже-роллерной трассы Санта на окраине Южно-Сахалинска. До 25 км лыжных трасс около поселка Троицкое и биатлонный комплекс Триумф с 5-ти километровой очень красивой и интересной трассой прямо в городе. Ежегодно в регионе проводятся два лыжных марафона – Троицкий и Сахалинский. Более 30 км красивых и разнообразных горнолыжных трасс комплекса «Горный воздух». И всё это развивается!

Нельзя не отметить удивительное сочетание растительности на Сахалине: пихты и каменные березы, лиственницы и бамбук, голубые ели и тис, кедровый стланник и гигантские лопухи белокопытника.

И конечно морепродукты: нерка, чавыча, кижуч, кета, горбуша, красная икра, гребешки, крабы, корюшка! и многое другое!

База отдыха «Хрустальный ручей» оставила у нас самые приятные впечатления. Рекомендуем посетить.

С водителем, встретившим нас, было очень приятно иметь дело. Несмотря на вынужденное 3-часовое ожидание нас в аэропорту он не раздражался, не потребовал с нас дополнительных денег. Рискнул довезти нас до самой базы по горной дороге, поверив нашим обещаниям его выталкивать, если что:). Забрал и сохранил наши городские вещи до возвращения. Также он вовремя встретил нас по окончании похода и всю дорогу поддерживал беседу о реальной жизни на Сахалине.

3. Состав группы.

| № п\п | ФИО | Год рожд. | Туристский опыт | Обязанности в группе |
|----------|----------------------------------|--------------|----------------------|-------------------------|
| 1 | Витчак Дмитрий Николаевич | 1971 | IV Л.У., III Л.Р. | Руководитель |
| 2 | Жуков Андрей Николаевич | 1976 | II Л.У. | завснар |
| 3 | Андианова Ирина Александровна | 1977 | IV Л.У. | летописец |
| 4 | Колупаев Михаил Васильевич | 1972 | II Л.У. | ремонтник |
| 5 | Евлашева Екатерина Николаевна | 1976 | III Л. У. | врач |
| 6 | Салтыковская Татьяна Олеговна | 1973 | V Л.У. | начпрод |

4. График движения по маршруту.

| Даты | Дни пути | Участки маршрута | Км | Ход. время, час. | Температура | Погодные условия |
|------------|----------|---|----|------------------|-----------------------------|---|
| 28.02.2022 | 1 | База «Хрустальный ручей» – д.р. Новоселка (устье р. Мурманка) | 8 | 2 | -7... -12°C | Переменная облачность, без осадков |
| 01.03.2022 | 2 | м.н. – д.р. Новоселка – долина безымянного притока р. Новоселка | 16 | 6 | -10... -12°C | Переменная облачность, снег |
| 02.03.2022 | 3 | м.н. – оз. Моховое | 9 | 5 | -12... -15°C | Переменная облачность, без осадков |
| 03.03.2022 | 4 | м.н. - радиальный выход на вершину г. Спамберг (1021 м) | 5* | 3 | -7... -12°C, ночью до -20°C | В основном малооблачно, но пурга на вершине |
| 04.03.2022 | 5 | м.н. – верховья р. Чеховка – пер. к северу от вершины г. Якутская – водораздел Южно-Камышового хребта | 12 | 7 | -2... -10°C, ночью до -20°C | В основном ясно, без осадков |
| 05.03.2022 | 6 | м.н. – д.р. Чижевка | 8 | 4,5 | -4... -7°C | Ухудшение погоды, усиление ветра, снег |
| 06.03.2022 | 7 | м.н. – д.р. Чижевка – д.р. Пожарская – д.р. Найба | 17 | 5,5 | -4... -10°C | тайфун |
| 07.03.2022 | 8 | м.н. – д.р. Найба – д.р. Кутузовка – пер. Кутузовский – г. Кутузовская (690 м, радиальный) – д.р. Морозовка | 10 | 6 | -4... -9°C | Ясно, без осадков |
| 08.03.2022 | 9 | м.н. – д.р. Морозовка – д.р. Ломоносовка – д.р. Фирсовка | 14 | 4,5 | -2... -6°C | Ясно, без осадков |
| 09.03.2022 | 10 | м.н. – радиальный выход на вершину г. Лобоса (746 м) | 9* | 8,5 | +2... -10°C | Ясно, без осадков |
| 10.03.2022 | 11 | м.н. – д.р. Фирсовка – пос. Фирсово | 8 | 2 | -2... -8°C | Ясно, без осадков |

Итого:

116 км**

* - километраж радиального выхода учтен только в одну сторону.

** - километраж – по треку GPS-навигатора.

5. Техническое описание маршрута

27.02.2022 г. Прибытие в аэропорт Южно-Сахалинска (8.30 по местному времени, 0.30 - по московскому). Встречаем наш транспорт. Заезжаем по пути в магазин, закупаем кое-что из продуктов, которые не имело смысла везти из дома, и берем курс на западное побережье, в сторону поселка Новоселово. Спустя 4 часа мы прибыли на базу отдыха «Хрустальный ручей» (в 5,3 км от Новоселово вверх по реке Новоселке). Оставляем водителю заброску (чистые вещи для города). Он должен встретить нас после выхода с маршрута в Фирсово.

База очень уютная, и администратор – ее зовут Любовь – очень заботливая и внимательная.

1. т/б «Хрустальный ручей» - д.р. Новоселка – левый приток р.Новоселка (севернее г.Пояркова) – оз. Моховое – рад. выход на вершину г.Спамберг – верховья р.Чеховки – пер. к северу от вершины г.Якутская – Южно-Камышовый хребет

1.1. т/б «Хрустальный ручей» - д.р. Новоселка – левый приток р.Новоселка (севернее г. Пояркова) – оз. Моховое

Долина р. Новоселка в целом трудностей для прохождения не представляет. Долина в основном широкая, за исключением каньона реки между устьями р. Ястребок и следующего выше по течению правого притока р. Новоселка. На этом участке река зажата прижимами, идти приходится непосредственно по руслу реки, и, если на пути попадаются промоины, их обход замедляет темп движения. Русло проходит в высоком каньоне с живописными обрывистыми берегами. Снега много, но из-за крутизны склонов кое-где обнажены скальные выходы. Иногда видны следы грунтовых оползней.

Вся пойма р. Новоселки вплоть до горы Спамберг изобилует колеями от снегоходов (фото №6). Рельеф сильно пересечен, река чрезвычайно извилиста.

Растительность для жителя европейского севера весьма необычна. Средообразующее дерево – пихта сахалинская (*Abies sachalinensis*), хотя много и елей (ель аянская *Picea ajanensis*). Причем встречаются как пихты, так и ели с голубой хвоей. Многие ели усыхают: почему-то именно они, а не пихты, здесь поражаются короедом-типографом. При этом 60% древостоя – лиственные породы. Растет необычно толстоствольная серая ольха. Много берез. Последние отличаются от европейских своей корой: даже у очень толстостволовых особей она не деревенеет, сохраняет тонкую наружную пленку. Цвет – бежево-розоватый.

В долине р. Новоселки имеются 2 исторических артефакта: остатки 2-х мостов через реку, японского периода, один мост расположен немного ниже по течению турбазы «Хрустальный ручей», остатки другого моста – в нескольких километрах выше турбазы по течению.

Река местами вскрыта, вода доступна. Следует отметить, что снег для приготовления еды мы топили лишь на одной стоянке за весь поход, когда пришлось встать на высоком берегу вдали от русла ручья.

С дровами в долине р. Новоселка проблем нет.

В виду того, что по имеющимся сведениям (из «свежих» отчетов по ранее пройденным походам) долина р. Ястребок сильно завалена упавшими деревьями (ветровал), наш маршрут к оз. Моховое проходит по следующему (за долиной р. Ястребок) крупному правому безымянному притоку р. Новоселка, после выхода из каньона.

От т/базы «Хрустальный ручей» до устья указанного безымянного ручья 23 км, 8 час. хода.

От устья безымянного притока р. Новоселки идем вверх по его долине. Рельеф мелко пересеченный, русло ручья извилистое. В сочетании с большим количеством снега это сильно снижает темп и «удлиняет» путь. Пройдя по руслу ручья около 3 км (около 1 час. хода), поднимаемся на правый борт долины вслед за снегоходным следом. Короткий крутой подъем выводит нас на водораздел, по которому мы продолжаем движением вверх, в направление озер Спамберга. Особенностью местности является наличие достаточно крутых склонов водораздела, покрытых густой растительностью (хвойные и лиственные деревья, подлесок, кедровый стланик и бамбук, местами торчащий из-под снега). В следствие чего движение по склонам вдоль гребня практически невозможно (чрезвычайно утомительно, не эффективно). Единственный вариант пути – непосредственно по гребню (фото №8), короткими галсами, до выхода на пологую его часть. Местами идем без лыж, состояние снежного покрова позволяет. С восточной стороны на гребне местами расположены снежные карнизы.

Движение по водоразделу позволяет обозревать живописную панораму гор вплоть до Японского моря, которое отлично видно на горизонте.

Лес редеет, и мы впервые встречаемся с кедровым стлаником (кое-где он виден из-под снега), а также с маленькими кустиками рябины. В провалах под снегом обнаруживаем бамбук: он зимует, примятый под слоем снега, и не теряет своего сочного зеленого цвета. Те побеги, что оказались над снегом, напротив, высохли. Очевидно, что летом лес и открытые участки непроходимы из-за густых бамбуковых зарослей.

Преодолев подъем по гребню водораздела вышли на его пологую часть. Отсюда открывается вид на гору Спамберг (фото №10).

Дальнейшее движение в сторону оз. Моховое проходит практически без набора высоты по слабо пересеченному рельефу. Вскоре мы подходим к озеру Моховое (фото №№ 11, 12).

От начала подъема на водораздел до выхода к оз. Моховое - 4 км, 4 час.хода.

Сущин и здесь, и в долине безымянного ручья очень много.

1.2. рад. выход на вершину г.Спамберг (1021м).

Подъем на г. Спамберг от оз. Моховое технических сложностей не представляет. Путь подъема проходит по живописному лесу (у озер в лесу преобладает пихта и ель (фото №13), постепенно, по мере подъема, начинает преобладать береза). От оз. Моховое до вершины г. Спамберг 2 км по прямой с набором 300 м. Этот путь, с учетом маневрирования по зоне леса и при подъеме к самой вершине, мы преодолели за 2 часа 20 минут. В полукилометре от вершины заканчивается зона леса. Вершина, насколько можно судить под снегом, покрыта кедровым стлаником. Мы поднимаемся на вершинное плато без лыж (мешает сильно обледенелый фирн и камни). Незадолго до этого приходит тучка, поднимается ветер и начинает сыпать снег, который сопровождает все наше дальнейшее пребывание на горе. Полюбоваться окрестными видами не удалось (фото №17).

Спуск к оз. Моховое – по пути подъема. Снова выглянуло солнце. Спуск без рюкзаков по красивому лесу при хорошей погоде очень приятен.

Спуск с вершины г.Спамберг оз. Моховое занял 1 час, прогулка к озеру Осочное с возвращением к лагерю – еще около 1 часа.

P.S. – На самом Спамберге и подходах к нему есть связь – «Мегафон». Благодаря этому нам впервые с начала похода удалось связаться с МЧС, и послать СМС друзьям.

1.3. оз. Моховое – верховья р.Чеховки – пер. к северу от вершины г.Якутская – Южно-Камышовый хребет

От ночевки у оз. Моховое сначала движемся по нашей лыжне, ведущей к вершине г. Спамберг, но, не доходя до конца зоны леса, начинаем обходить гору с юга. Идем по границе зоны леса через ур. Досадное. Далее – движение общим направлением на восток, в сторону г. Якутская (878 м). Перевалив ее, мы планируем выйти на Южно-Камышовый хребет.

Путь на г. Якутская «преграждают» долины трех ручьев с глубокими V-образными долинами. Это истоки р. Чеховки. Спускаемся и снова поднимаемся, и так несколько раз (фото №21). Много снега, на солнце температура выше нуля,

«подлип». Продвигаемся медленно. На г. Якутская поднимаемся сначала по распадку (видимо, тоже долина ручейка) между западным и северо-западным отрогами г. Якутская. Пройдя примерно до середины распадка, начинаем подъем по его левому борту, по крутому (до 30 градусов) склону, с целью выйти на относительно пологий и совершенно безлесный гребень западного отрога г. Якутская. Склон покрыт лесом, кустарником и бамбуком, также много снега. Экспериментируем: идем то на лыжах, то без лыж (фото №№22, 23). Через 40 минут медленного утомительного подъема по левому борту распадка выходим на гребень западного отрога г. Якутская, и далее – уже без каких-либо сложностей движемся по гребню в направление вершины г. Якутская (фото №№24, 25).

На склоне в лесу встречаем, помимо уже упомянутых растений (кедровый стланик, бамбук и т.д.) новые виды - чернику и тис. Последний хочется отметить особо: это *Taxus cuspidata* (тис остроконечный), занесенный в Красные книги России и Сахалинской области. Это самое долгоживущее растение в России - его возраст может достигать 1500-3000 лет.

Не доходя 30 м (по вертикали) до вершины, начинаем спуск в сторону Южно-Камышового хребта (фото №29) с седловины перевала, расположенного непосредственно к северу от вершины г. Якутская (т.к. время было уже 17.00, а подъем на гору и спуск с нее в тех реальных условиях занял бы не менее 1 часа: участок склона между перевалом и вершиной имеет крутизну 25-30°, порос карликовой бересней и стлаником, глубина снежного покрова на момент прохождения – более 1 м). Снова движемся без лыж: крутизна склона – 30-35 градусов, растут частые бересни (фото №30). Сбрасываем 300 м (длина склона – 450 м), после чего надеваем лыжи и скатываемся дальше по руслу очередного безымянного ручья (один из истоков Черной речки). Русло ручья ведет на северо-восток, в то время как нам необходимо было выйти на водораздел Южно-Камышового хребта (т.е. двигаться на юго-восток), поэтому, пройдя на лыжах по руслу ручья около 400 м, мы поднимаемся по крутому склону правого борта долины ручья (подъем оказался очень утомительным) и затем выходим на водораздел Южно-Камышового хребта (ЮКХ).

Путь от оз. Моховое до перевала севернее г. Якутская преодолели за 5 час.хода, от перевала севернее г. Якутская до выхода на водораздел ЮКХ - 2 час.хода.

2. водораздел Южно-Камышового хребта (к востоку от г.Якутская) – р. Чижевка – р. Пожарская – р. Найба – устье р. Кутузовки

Участок водораздела Южно-Камышового хребта к востоку от г.Якутская на карте выглядит очень «уютно» (плато), но на местности это плато изрезано глубокими руслами нескольких ручьев, стекающих в обе стороны от водораздела и образующих сложный «узор». Двигаться по этому «плато» оказалось чрезвычайно

сложно. За час хода продвинулись по карте 500 м. С учетом имеющегося отставания от графика движения принимаем решение обойти Южно-Камышовый хребет по руслам рек: спуститься по Чижевке и Пожарской, а потом подняться по Найбе и Кутузовке на перевал Кутузовский.

Средняя часть долины р.Чижевка заперта в достаточно глубокий каньон. Возможности для маневра практически нет. Идти приходится непосредственно вдоль русла. Местами отвесные стенки до 70 м. Встречаются участки открытой воды; проходим их по узким снежным наметам вдоль берегов (фото №32). Через 2,5 часа хода по р. Чижевка встречаем неожиданное препятствие – небольшой водопад (в данном случае – ледопад) высотой 3 м (фото №33). Отмечаем водопад в навигаторе (см. приложение «Картографические материалы»). Обходим водопад по правому берегу. Закрепив веревку на стволе дерева, по очереди спускаем вниз лыжи, рюкзаки и всех участников (фото №34).

Из прогноза погоды было известно, что 6 марта предположительно ожидается тайфун, который проявится в центре острова в виде сильного ветра. Так оно и получилось: уже к вечеру 5 марта ветер усилился. Таким образом, решение обойти хребет по рекам случайно оказалось более чем удачным, т.к. даже в долинах рек ветер был весьма сильным, а наверху, на хребтах – просто ураганным.

В этот день мы встречаем новое интересное растение – торчащие из-под снега большие высохшие побеги дикой гречихи.

Любопытное местное явление: из-за большого количества лиственных деревьев повсюду на ветвях висят гигантские шапки смерзшегося снега, образованные во время последней оттепели. На елях и пихтах они бы удержаться не смогли. Многие из них имеют значительную массу, и нужно все время следить, чтобы возможная зона падения такой шапки не находилась над костром или над шатром.

Движемся вниз по р. Чижевка и через 3 часа хода от водопада доходим до ее впадения в р.Пожарская. Русло р. Пожарская образует ровную пойму, заросшую лиственными деревьями. Место для маневра достаточно, движения трудностей не представляет. От устья р. Чижевка до устья р. Пожарская прошли за 2,5 часа. Обращаем внимание, что сушины на маршруте имеются везде.

В долине р. Пожарская ждет встреча сразу с двумя редкими видами. Сначала наблюдаем обширное местообитание лишайника лобария легочная (Красная книга РФ), а затем встречаем двух особей соболя, которые при нашем приближении забираются на деревья. Один из них – видимо, самец – долго перебегает с ветки на ветку, а затем спрыгивает на снег с высоты около 6м (!). Благо, что толщина снежного покрова – 1,5 – 2 м, и зверек приземляется на лапки совершенно невредимым, после чего уходит неторопливой рысцой.

Затем начинаем подниматься по р.Найба (фото №35). Проходим под выразительными отвесными обрывами берегов р. Найба (они сложены осадочным конгломератом), высота – до 100 м (фото №37). При этом само русло широкое,

летнее время, очевидно, изобилует водопадами. Один из них вскрыт (фото №57); обход водопада занимает дополнительное время.

На склонах берегов встречаем много отпечатков копыт – судя по всему, кабарги.

Подъем очень крут и утомителен (фото №№57-59). Вскоре после обхода водопада снимаем лыжи. Через 2 часа хода от водопада выходим в северный цирк г. Лобаса, образованный ее северным и север-северо-западным отрогами, сворачиваем вправо и по заросшему березняком склону вскоре выходим на гребень северо-северо-западного отрога г. Лобоса (фото №60). Оттуда по пологому гребню (фото №61, 62) поднимаемся на вершину (фото №63, 65).

На вершине нас ждет еще одна неожиданная и приятная встреча с представителем животного мира – краснокнижным орланом-белохвостом, который парит над долиной между хребтами Шренка и Долинским весьма близко от нас.

Спускаясь по «падающему» каньону, обнаруживаем ряд небольших «языков» лавин, сошедших в промежутке времени от нашего подъема по ручью.

Подъем на вершину г. Лобоса от устья р. Ломоносовка занял у нас 5 часов хода, спуск – 3 часа.

«Поймав» связь на вершине г.Лобоса, созваниваемся с водителем и договариваемся о времени встречи в пос. Фирсово.

Движение по долине р. Фирсовка от устья р. Ломоносовка до пос. Фирсово трудностей не представляет. Долина достаточно широкая, наличествуют снегоходные следы. Правый берег реки местами представлен высокими живописными обрывами (фото №70). Примерно в 4 км от устья р. Ломоносовка в долине р. Фирсовка расположены остатки японского моста. Ниже моста снегоходный след из русла реки выходит на старую японскую дорогу на левом берегу реки, выводящую через 4 км в пос. Фирсово (по дороге минуем забор рыбзавода ООО «Меридиан»). От устья р. Ломоносовки до пос. Фирсово дошли за 2 часа.

И еще одна, заключительная встреча с уникальным представителем местной флоры (долина р.Фирсовка): недалеко от поселка из-под снега торчит длинный высохший побег кардиокринума Глена («лилии Глена») из семейства лилейных. Это краснокнижный реликтовый вид, цветущий только раз в жизни (на 6-8 году). Вырастает до 2 метров.

До приезда микроавтобуса успеваем сходить полюбоваться на Охотское море (и искупаться :), после чего уезжаем в Южно-Сахалинск.

6. ФОТОМАТЕРИАЛЫ

1. Группа в аэропорту Шереметьево



2. Японское море, вид с дороги вдоль западного берега Сахалина



3. База «Хрустальный ручей» в долине р. Новоселки. Домик, где мы жили



4. Отмечаем прибытие на о.Сахалин



5. Группа на старте. За нами – база «Хрустальный ручей». 28.02.2022 г.



6. Долина р. Новоселки. Буранная дорога



7. Остатки моста в долине р. Новоселка



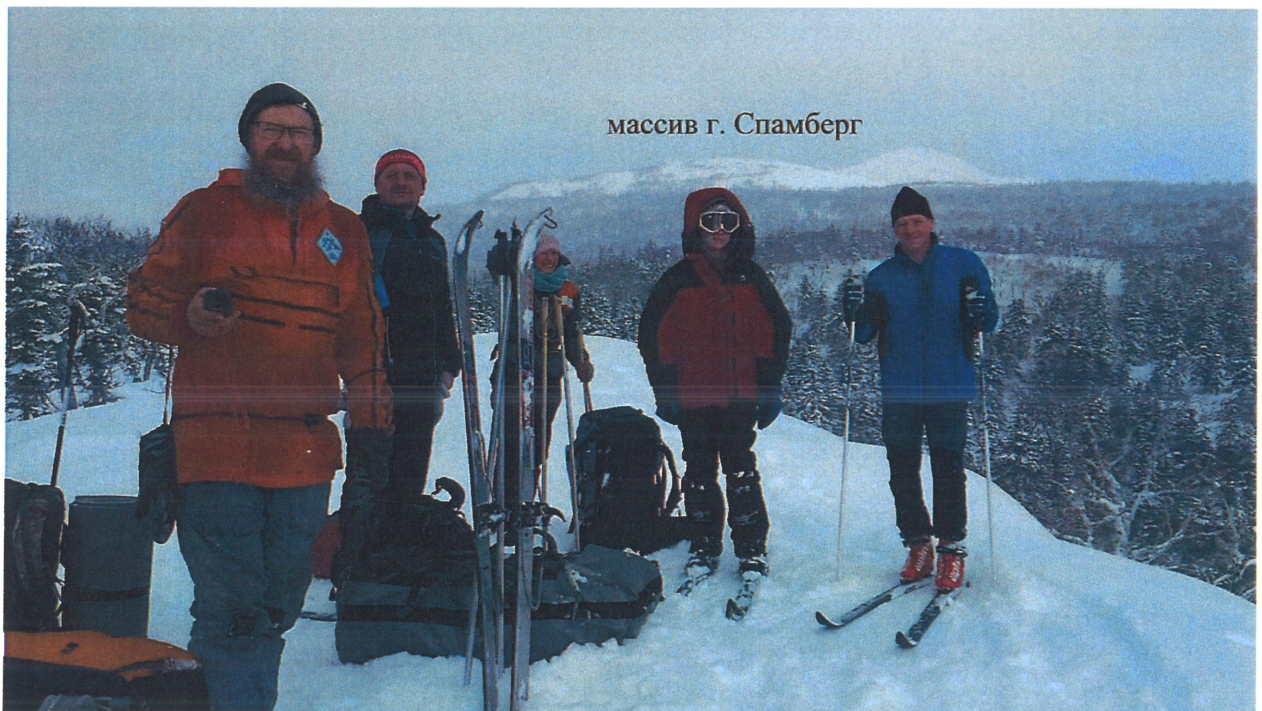
8. Подъем по гребню отрога массива г. Спамберг между долинами р. Ястребок и безымянного притока р. Новоселки



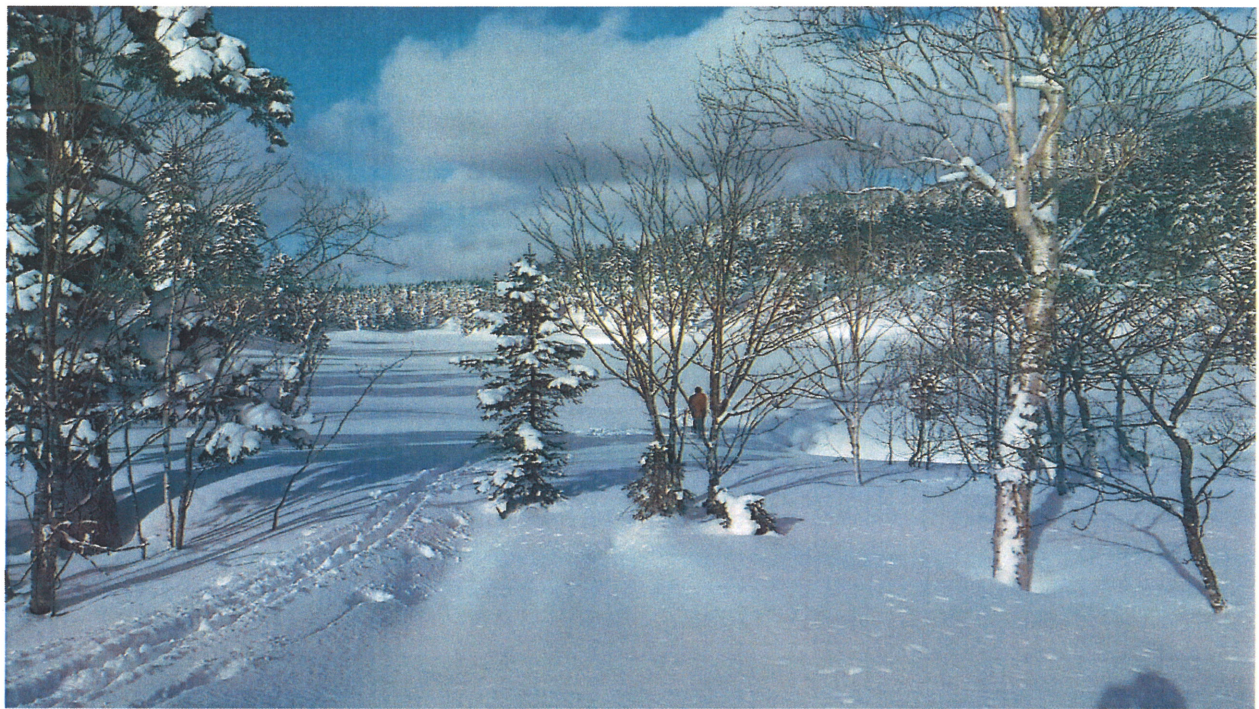
9. На гребне отрога массива г. Спамберг



10. Вышли на выполнение гребня. На заднем плане – г. Спамберг



11. Оз. Моховое



12. Группа на оз. Моховое



13.Начало подъема на г. Спамберг от оз. Моховое. Идем по сказочному лесу



14.Вид на запад с подъема на г. Спамберг



15.Группа на фоне вершины г. Спамберг. 03.03.2022 г.



16.Вторая (более низкая) вершина г. Спамберг



17. Группа на вершине г. Спамберг



18. Спуск группы с массива г.Спамберг в верховья долины р. Чеховки



19. Панорама со спуска в сторону г. Якутская



20. г. Якутская и путь подъема группы



21. Группа преодолевает распадок одного из многочисленных ручьев при подходе к началу подъема на г. Якутская



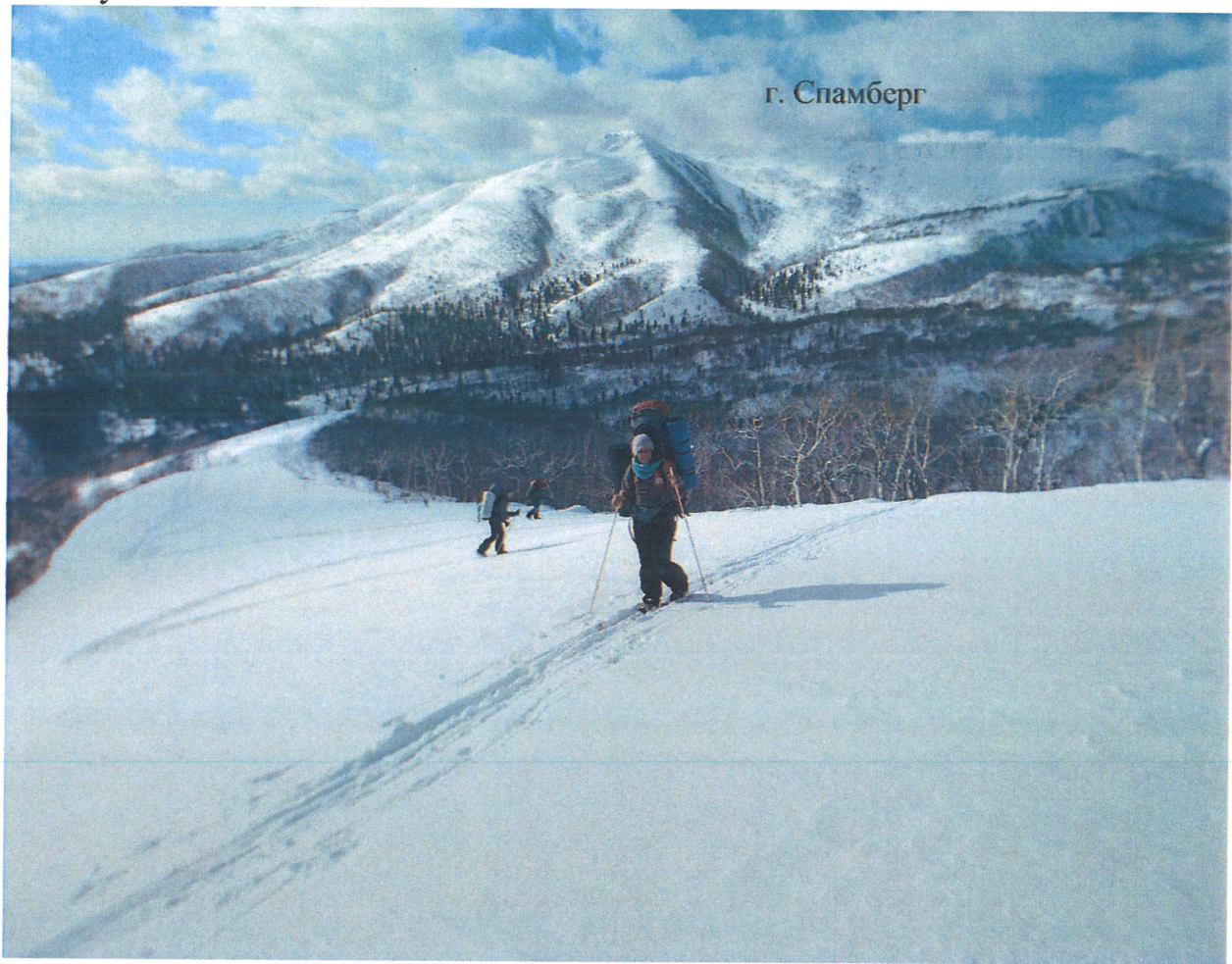
22. Подъем на г. Якутская. Преодоление участка лесистого склона перед выходом на гребень отрога



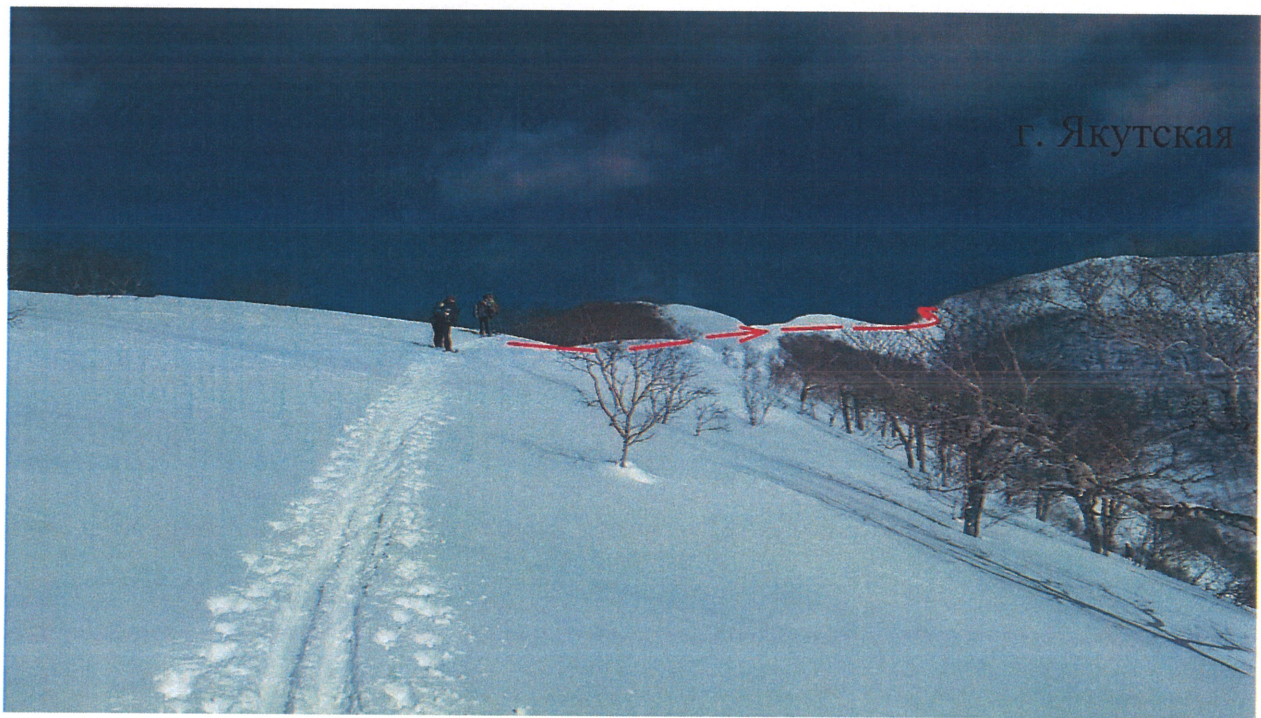
23.Подъем на г. Якутская. Преодоление участка лесистого склона перед выходом на гребень отрога



24. Выход на гребень отрога и движение по гребню в сторону вершину г. Якутская.



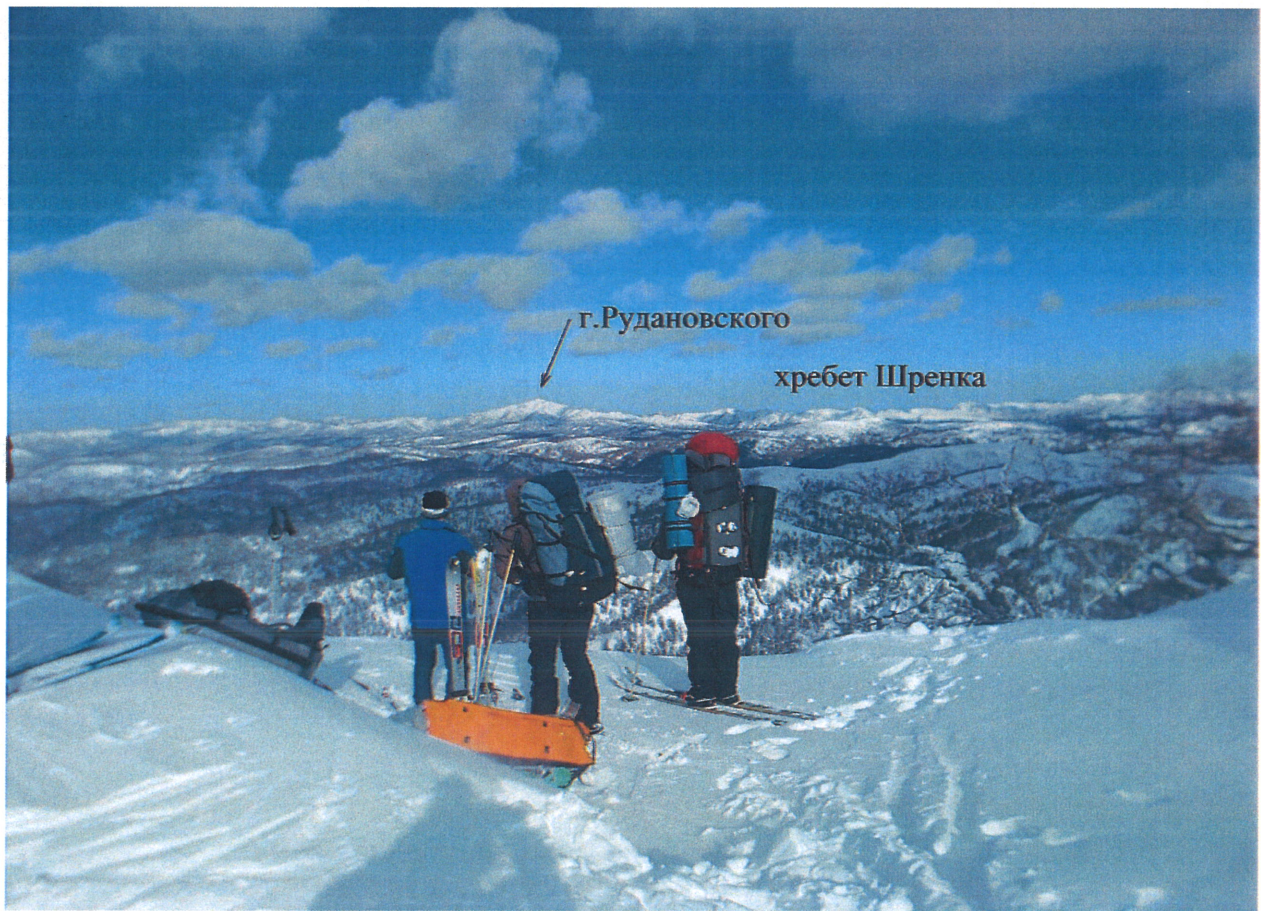
25. Движение по гребню в сторону вершину г. Якутская. Путь группы



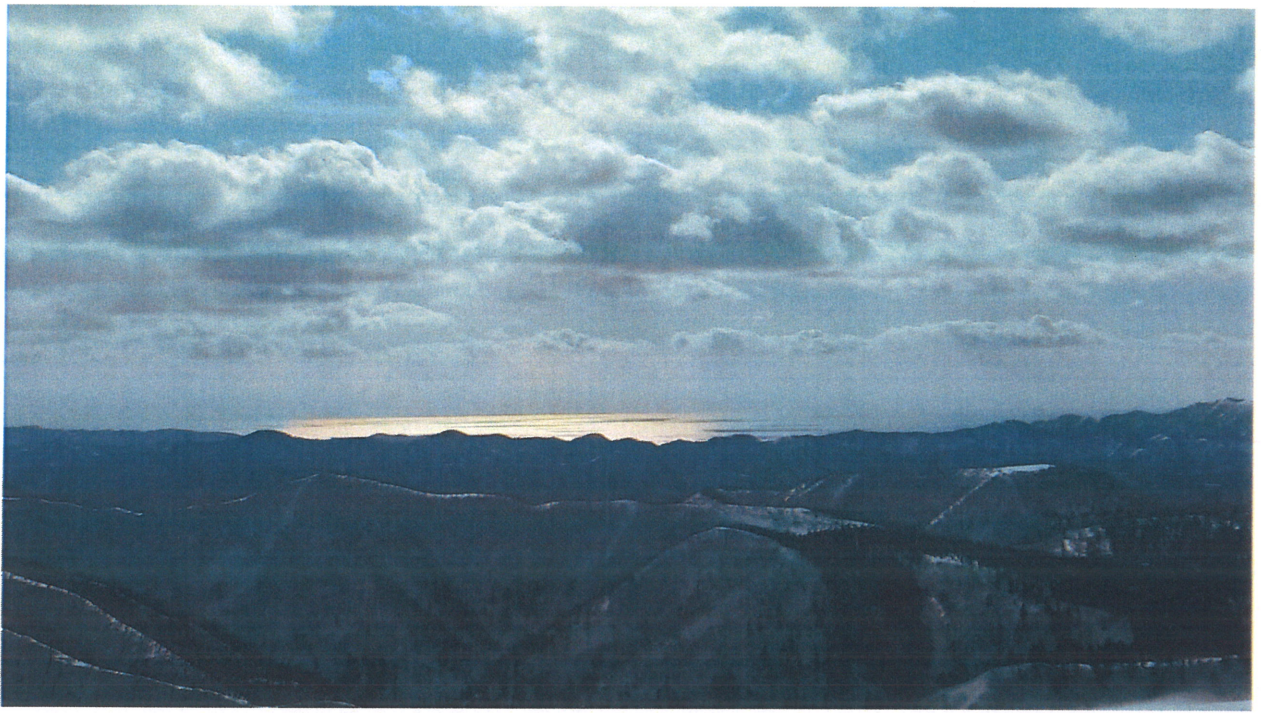
26.г. Якутская и перевал к северу от г. Якутская.



27.Группа на перевале севернее вершины г. Якутская. 04.03.2022 г. Вид с перевала на восток



28. Вид с перевала на запад



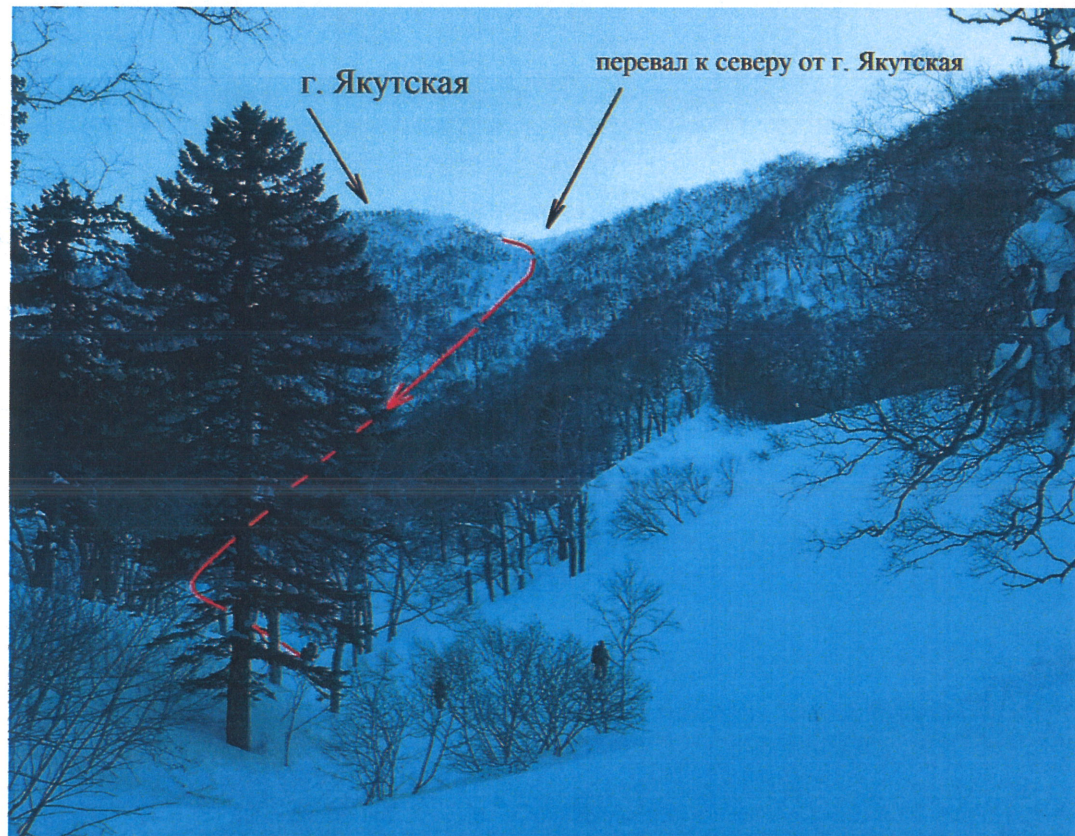
29. Начало спуска с перевала



30. Спуск по восточному склону массива г. Якутская



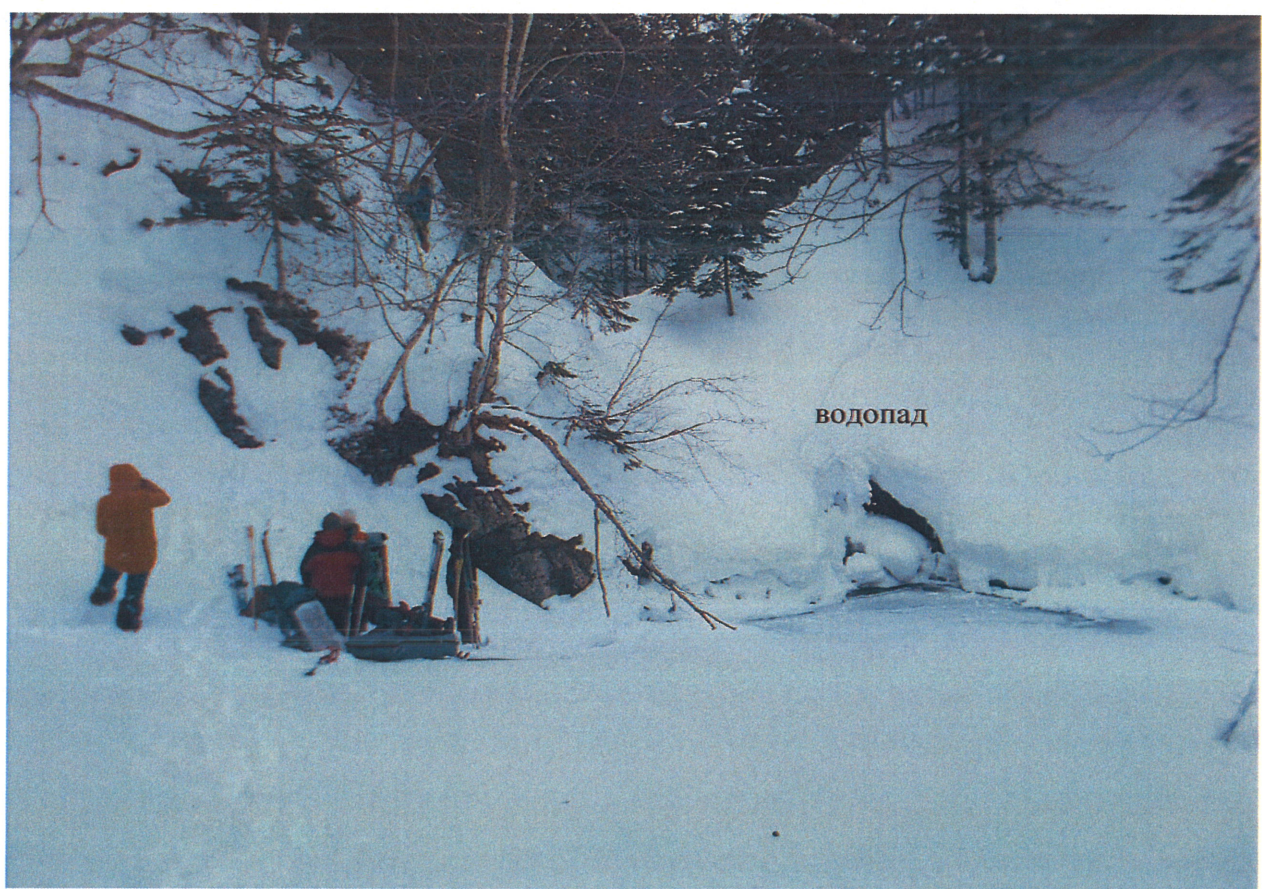
31. Перевал севернее г. Якутская. Вид со стороны спуска



32.Обход одной из многочисленных промоин на р. Чижевка



33.Водопад на р. Чижевка



34. Обход водопада на р. Чижевка



35. Движение группы вверх по реке Найба



36. Лагерь в долине р. Найба. Снежная ветрозащитная стенка. Тайфун. Вечер 06.03.2022 г.



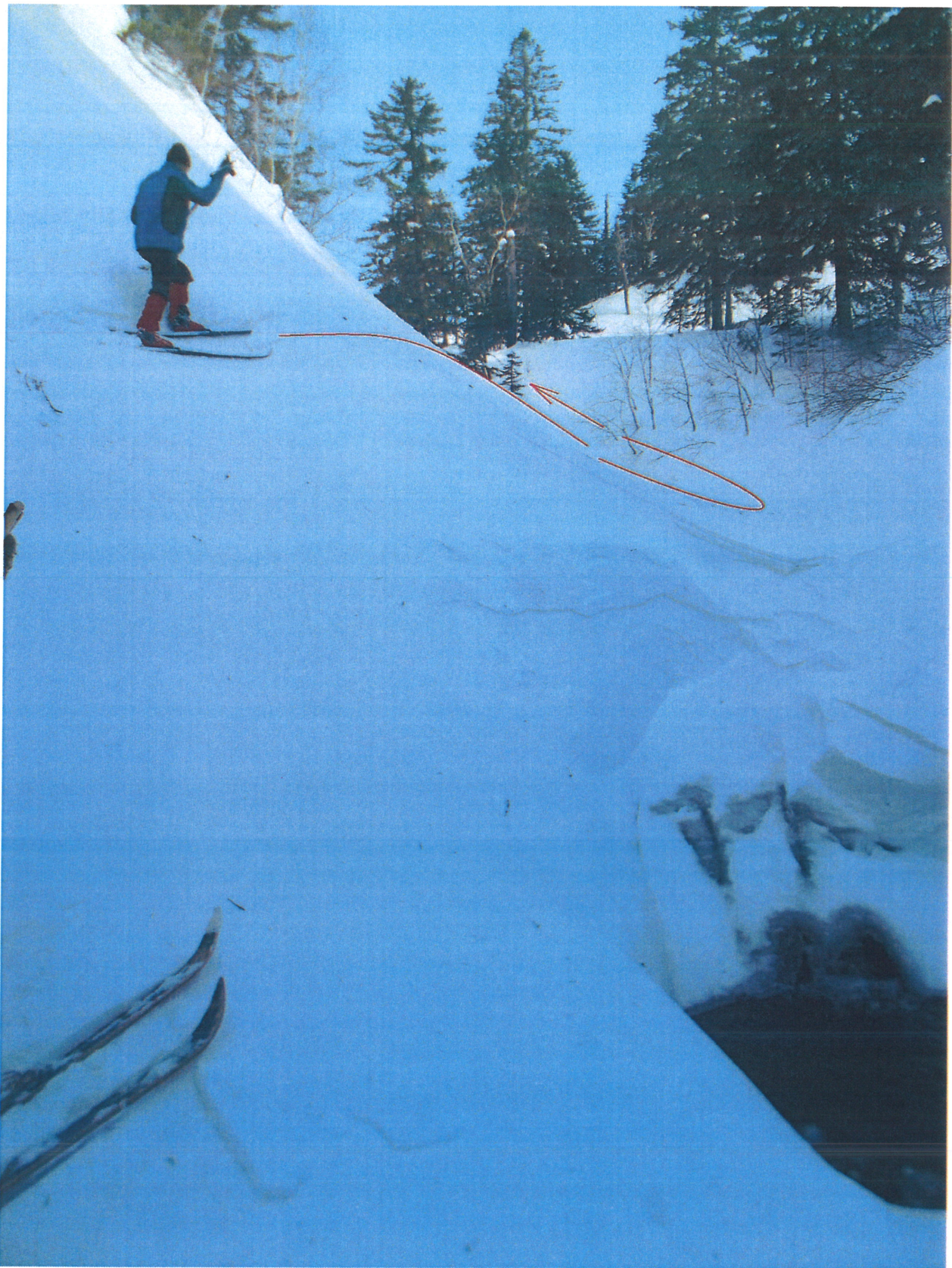
37. Отвесные берега р. Найба.



38.Подъем вверх по р. Кутузовка



39.Небольшой водопад на р. Кутузовка



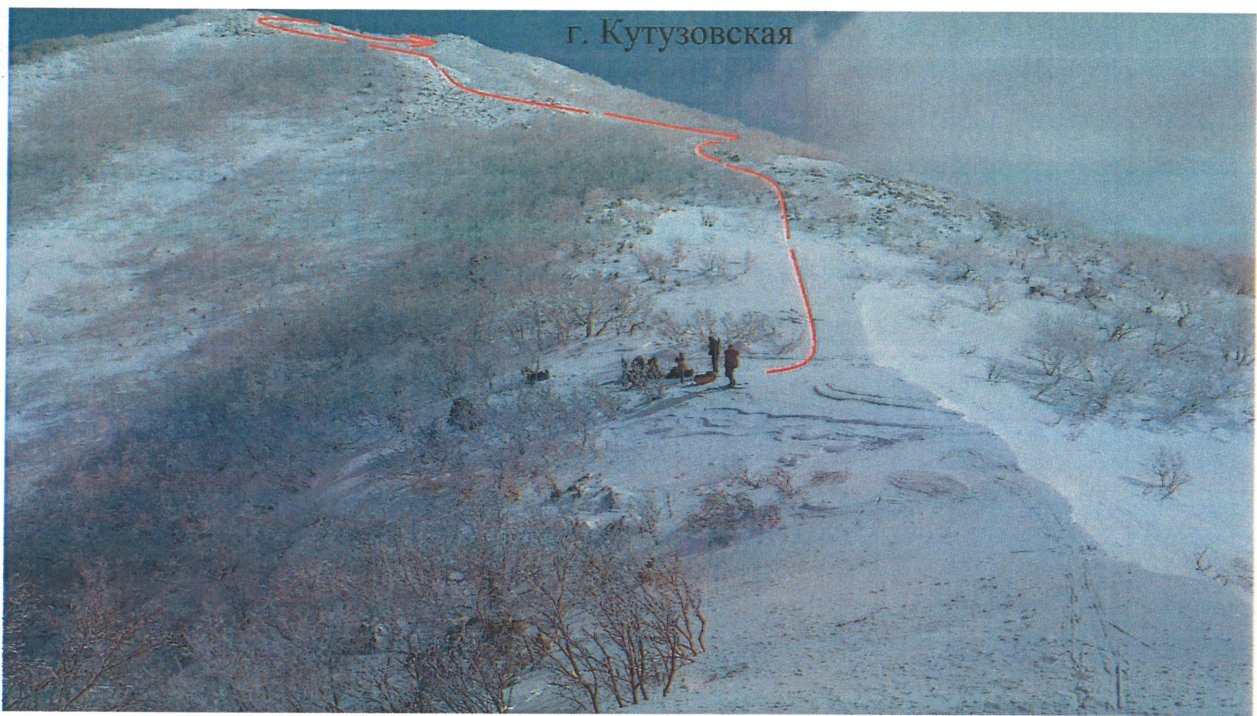
40.Подход к перевалу Кутузовский



41.Подъем к седловине пер. Кутузовский



42.Группа на пер. Кутузовский и путь подъема на г. Кутузовская



43.Группа на подходе к вершине г. Кутузовская. Южная часть хребта Шренка



44. Группа на вершине г. Кутузовская. 07.03.2022 г.



45. Группа на вершине г. Кутузовская. 07.03.2022 г.



46. Вид с г. Кутузовская на восток. Долинский хребет, г. Лобаса



47. Вид с г. Кутузовская на север. Хребет Шренка, г. Рудановского



48. Вид с г. Кутузовская на север. Хребет Шренка, г. Рудановского



49. Путь подъема с пер. Кутузовский на г. Кутузовскую.



50. р. Кутузовка, вид с пер. Кутузовского



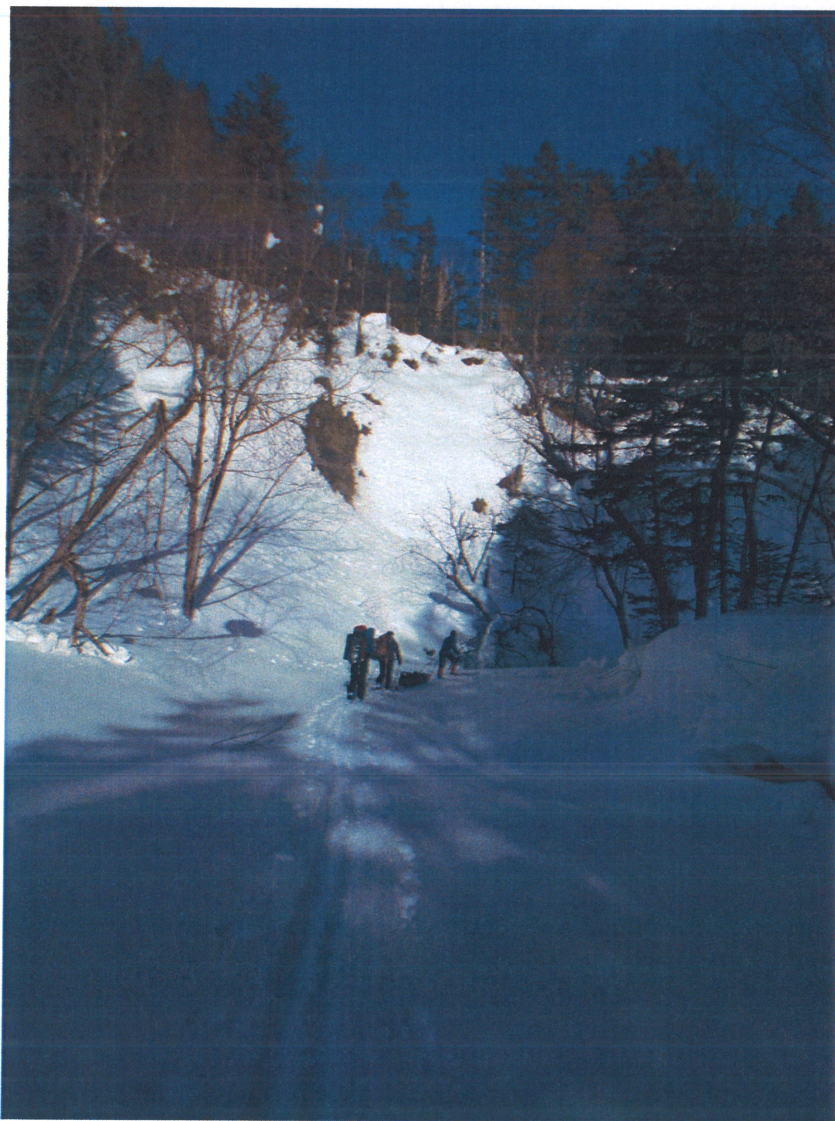
51. Южный исток р. Морозовка, вид с пер. Кутузовского



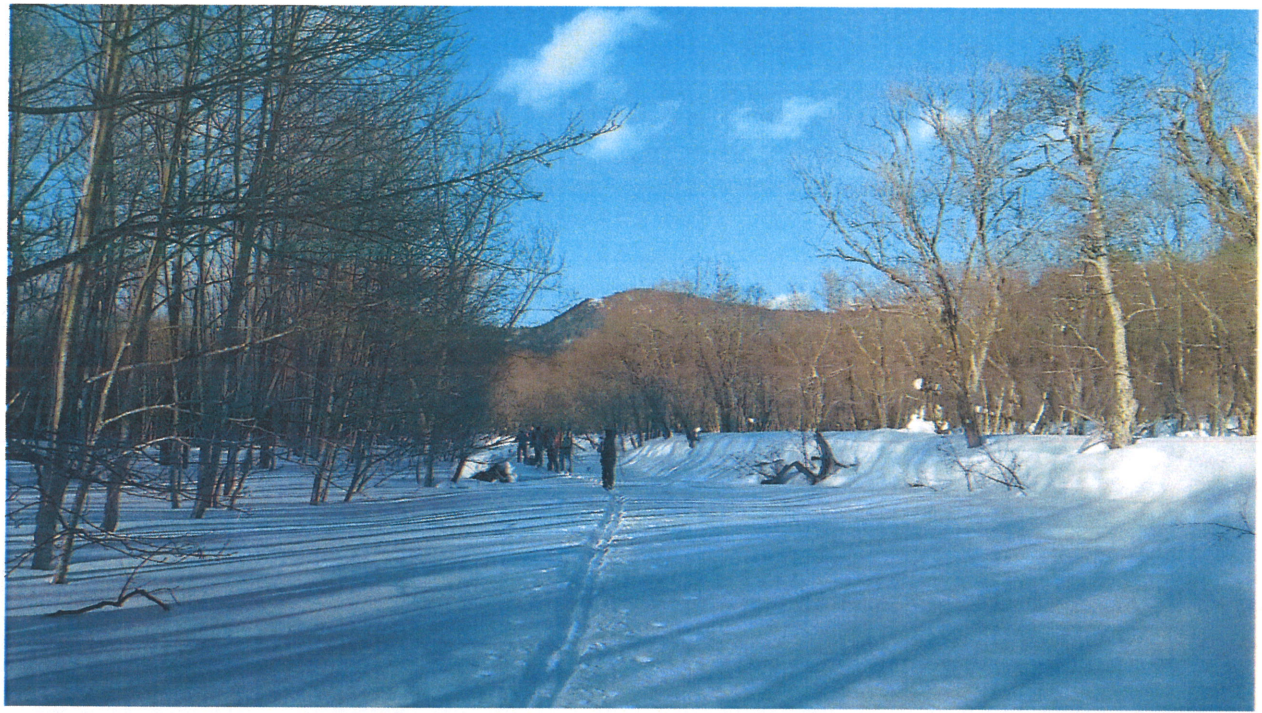
52. Начало спуска с пер. Кутузовский



53. Движение вниз по р. Ломоносовка



54.Группа в долине р. Ломоносовка, ближе к устью



55.Долина р. Фирсовка. Вид на г. Рудановского



56.Радиальный выход на г. Лобаса. Начало подъема по долине р. Фирсовка



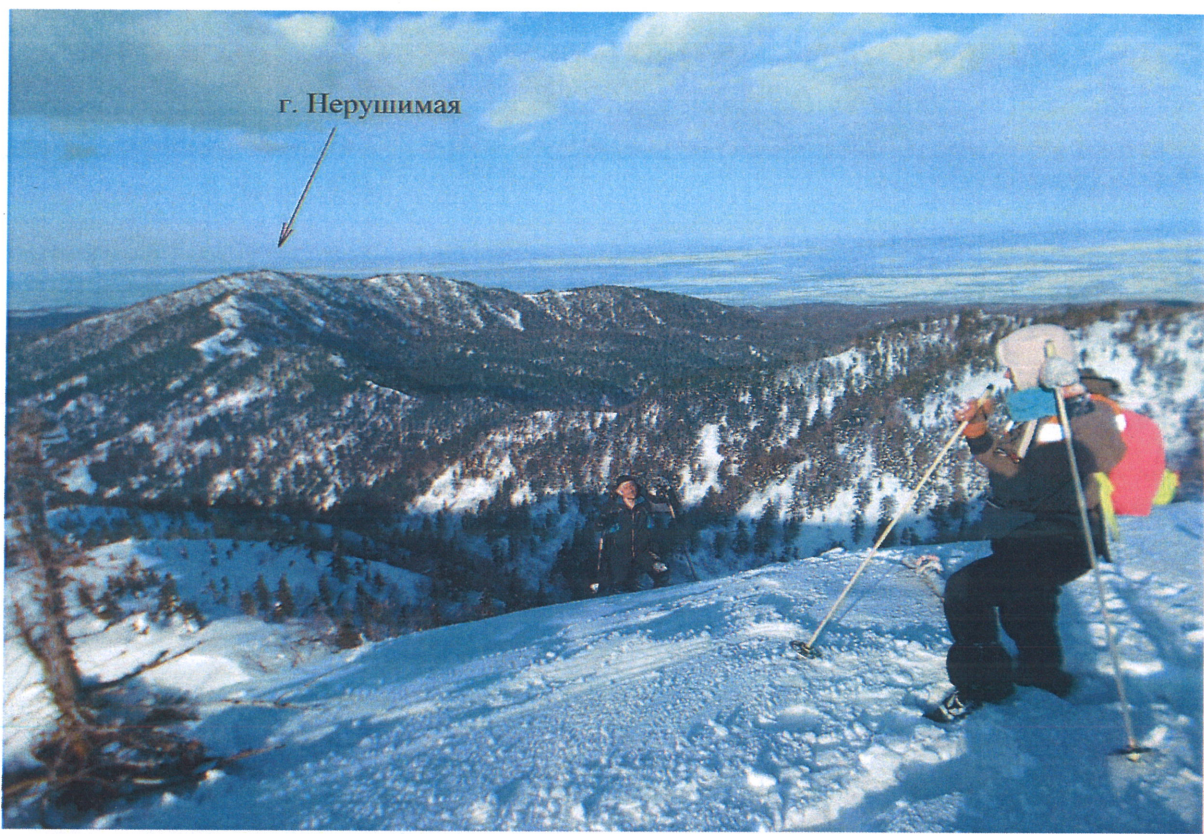
57.Подъем по долине притока р. Фирсовка, расположенного к северу от вершины г. Лобаса. Небольшой водопадик



58. Подъем группы по долине притока р. Фирсовка к вершине г. Лобаса



60.Выход группы из распадка долины притока р. Фирсовка на северо-северо-западный отрог г. Лобаса



61.Вид на вершину г. Лобаса с северо-западного отрога



62. Движение по северо-западному отрогу г. Лобаса



63. Вершина г. Лобаса



64. Вершина г. Лобаса и северная часть Долинского хребта



65. Группа на вершине г. Лобаса. 09.03.2022 г.



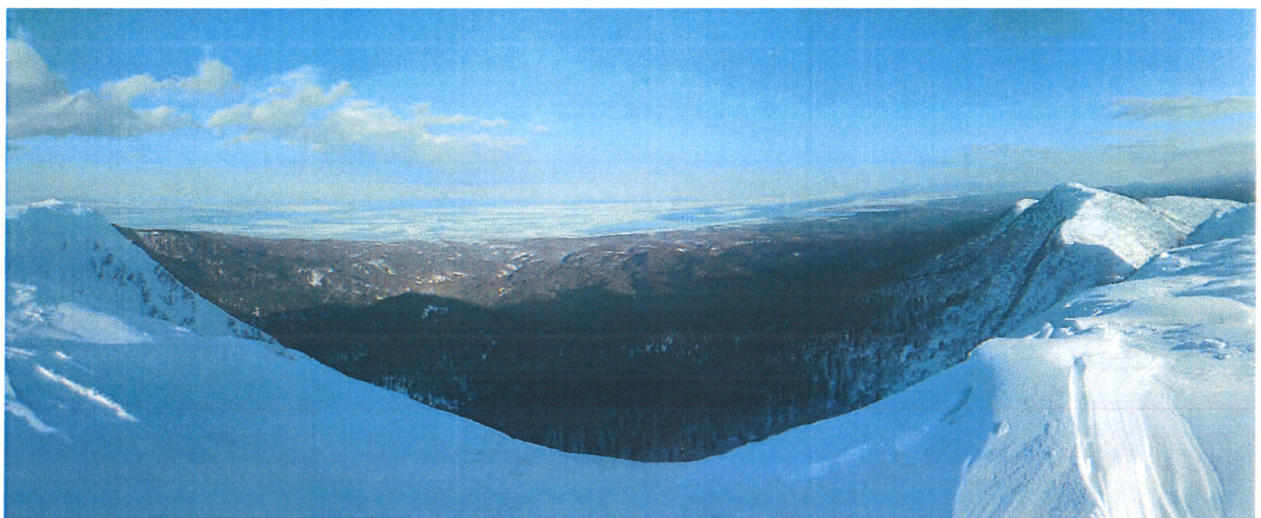
66. Вид с вершины г. Лобаса на северо-запад. Хребет Шренка и г. Рудановского



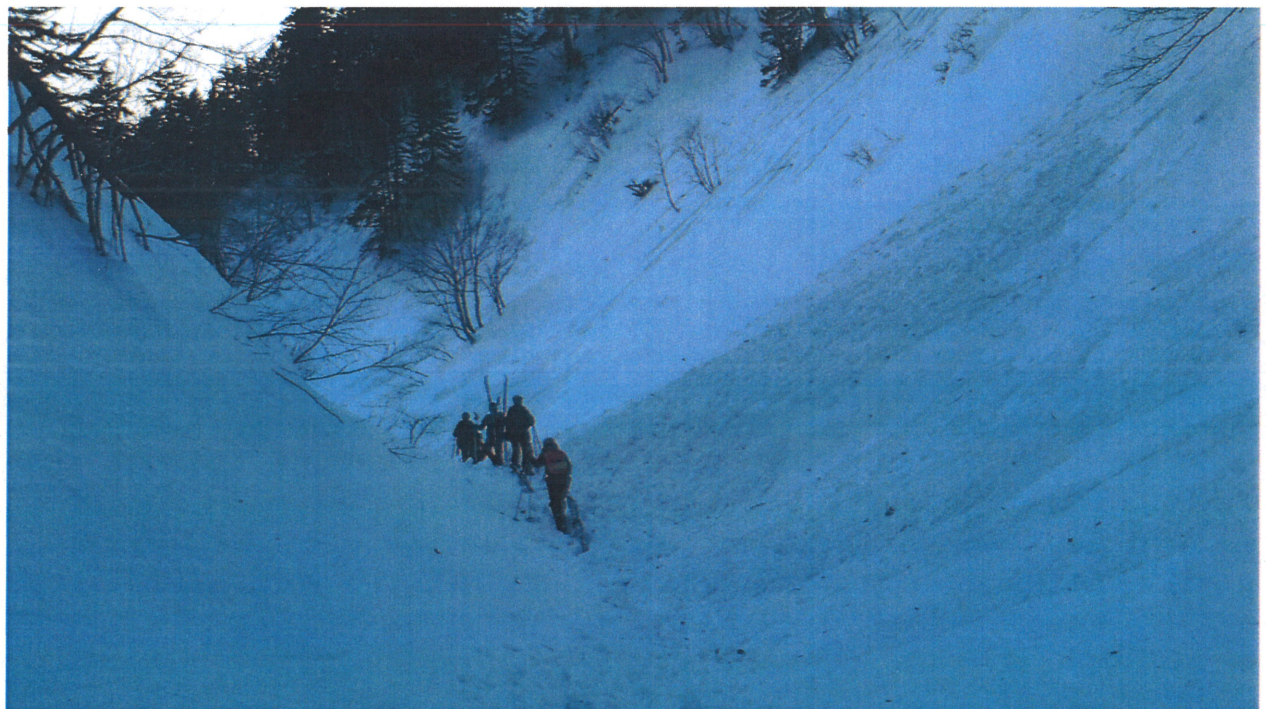
67. Вид с вершины г. Лобаса на восток. Охотское море



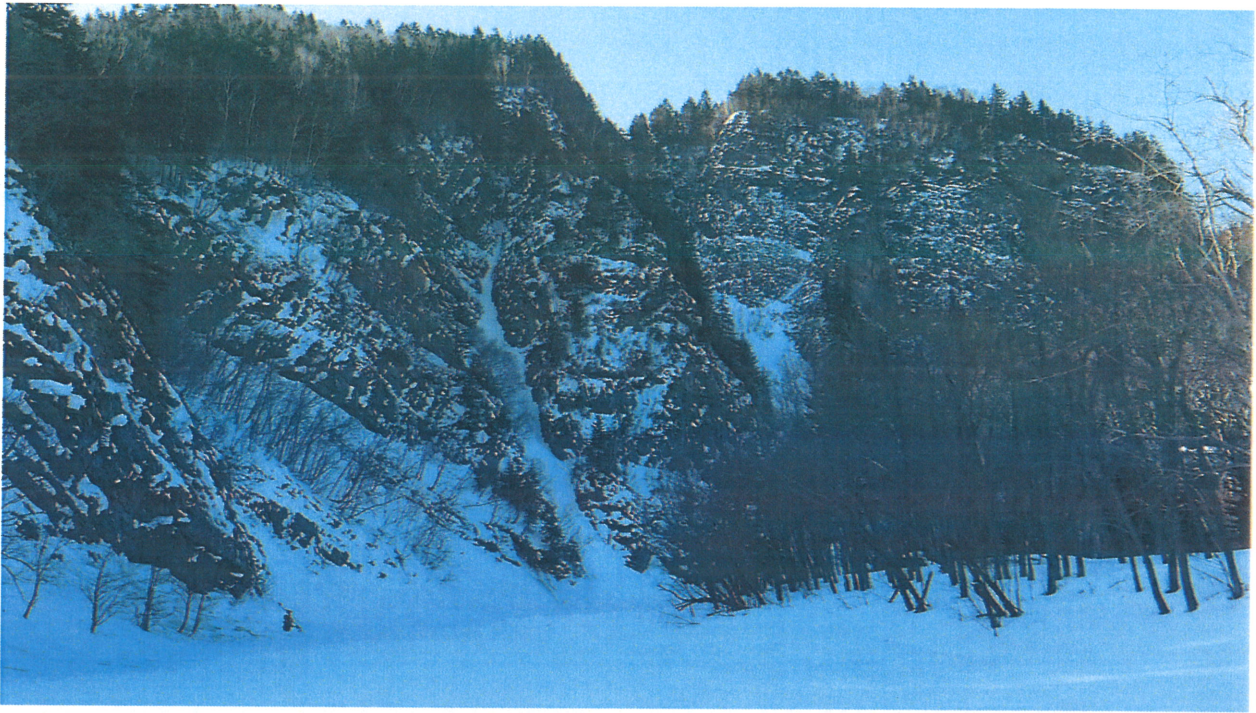
68.Панорама с вершины г. Лобаса на восток



69.Лавинки при спуске с г.Лобоса



70. Скалистые берега р. Фирсовка



71. Группа в пос. Фирсово. 10.03.2022 г.



72. Берег Охотского моря. Вдали – северный Сахалин



73. Группа на берегу Охотского моря

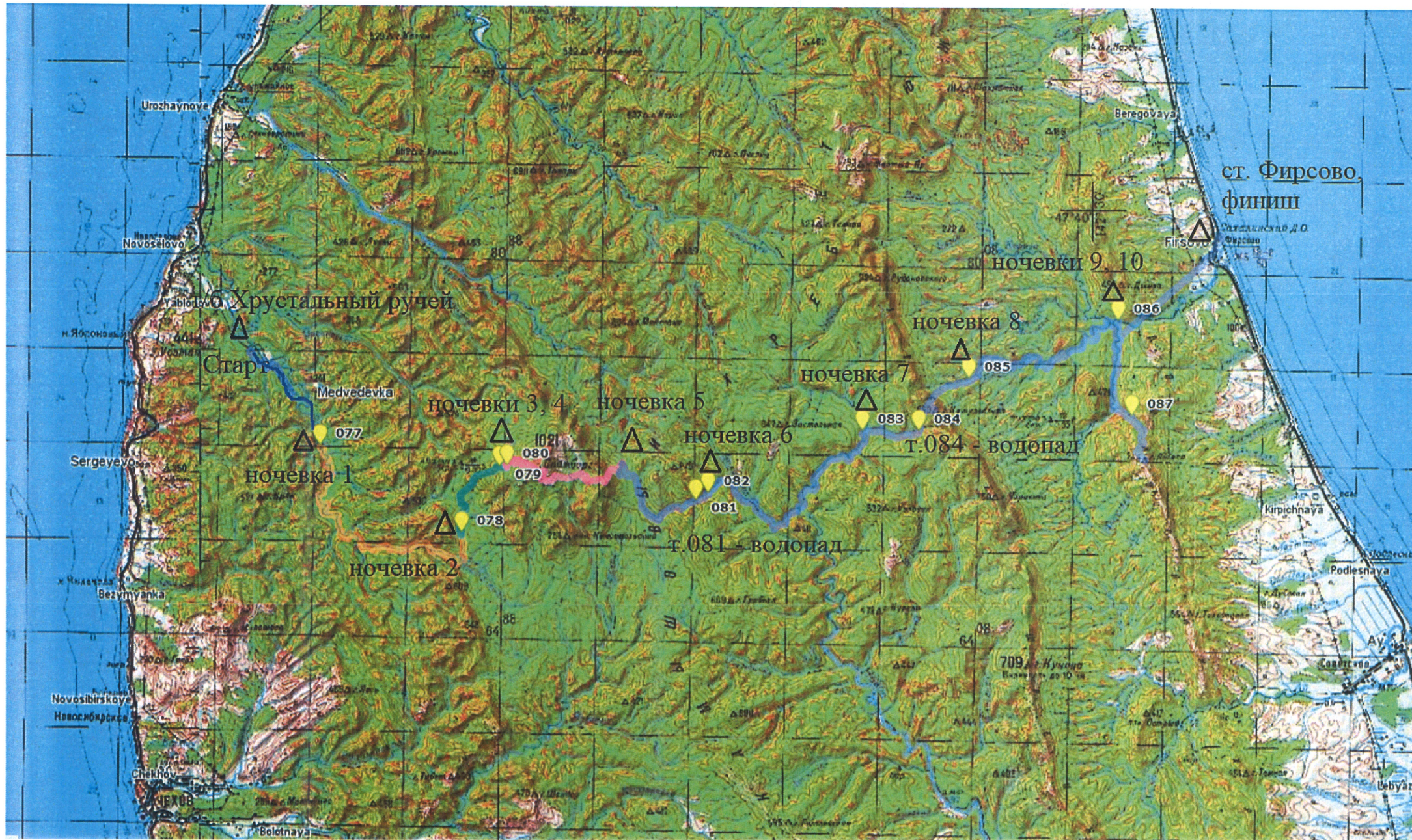


74.Южно-Сахалинск. У здания областного краеведческого музея.

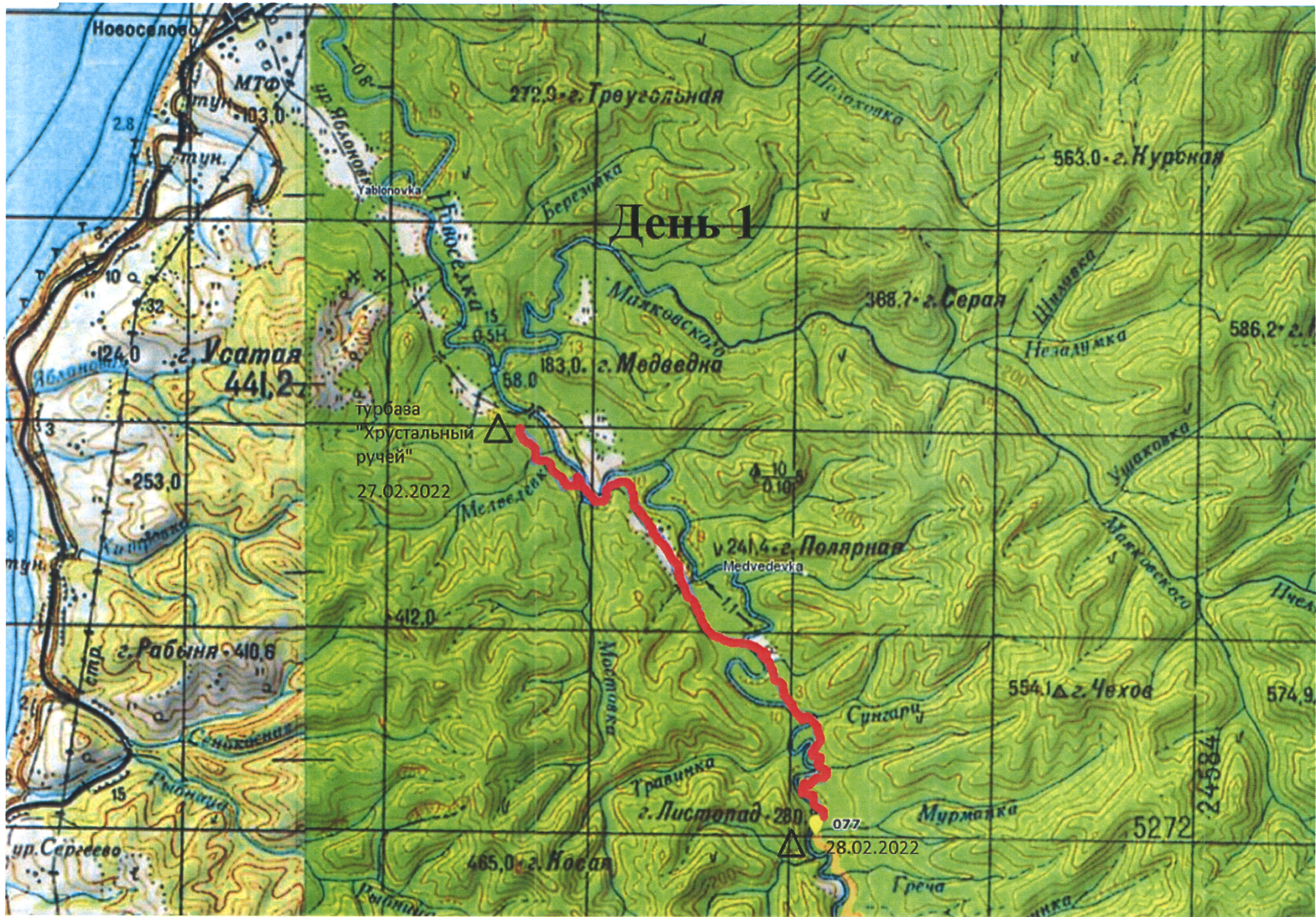


75.Группа отдыхает в Южно-Сахалинске после успешного завершения похода.

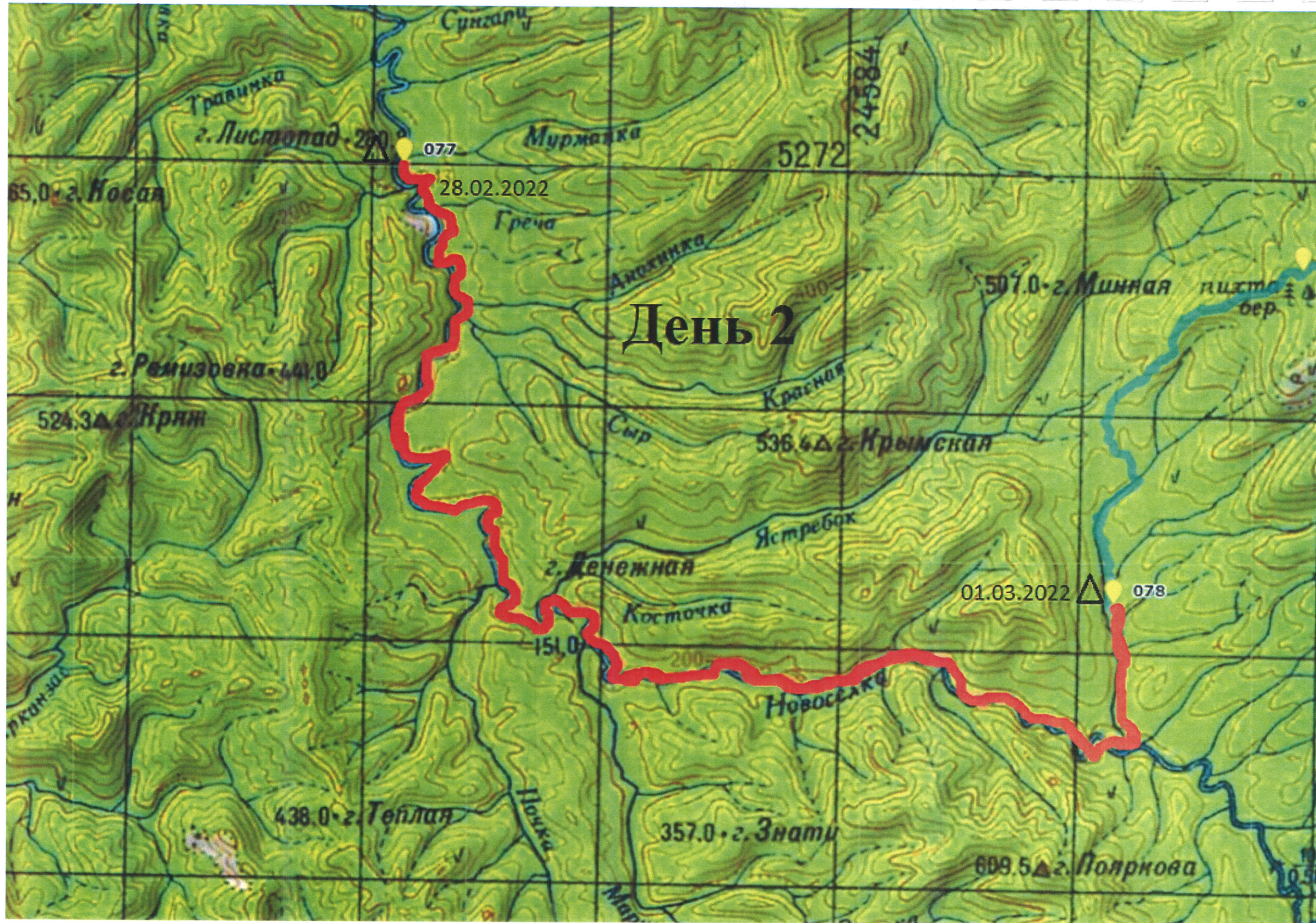




Обзорная схема маршрута с местами ночевок



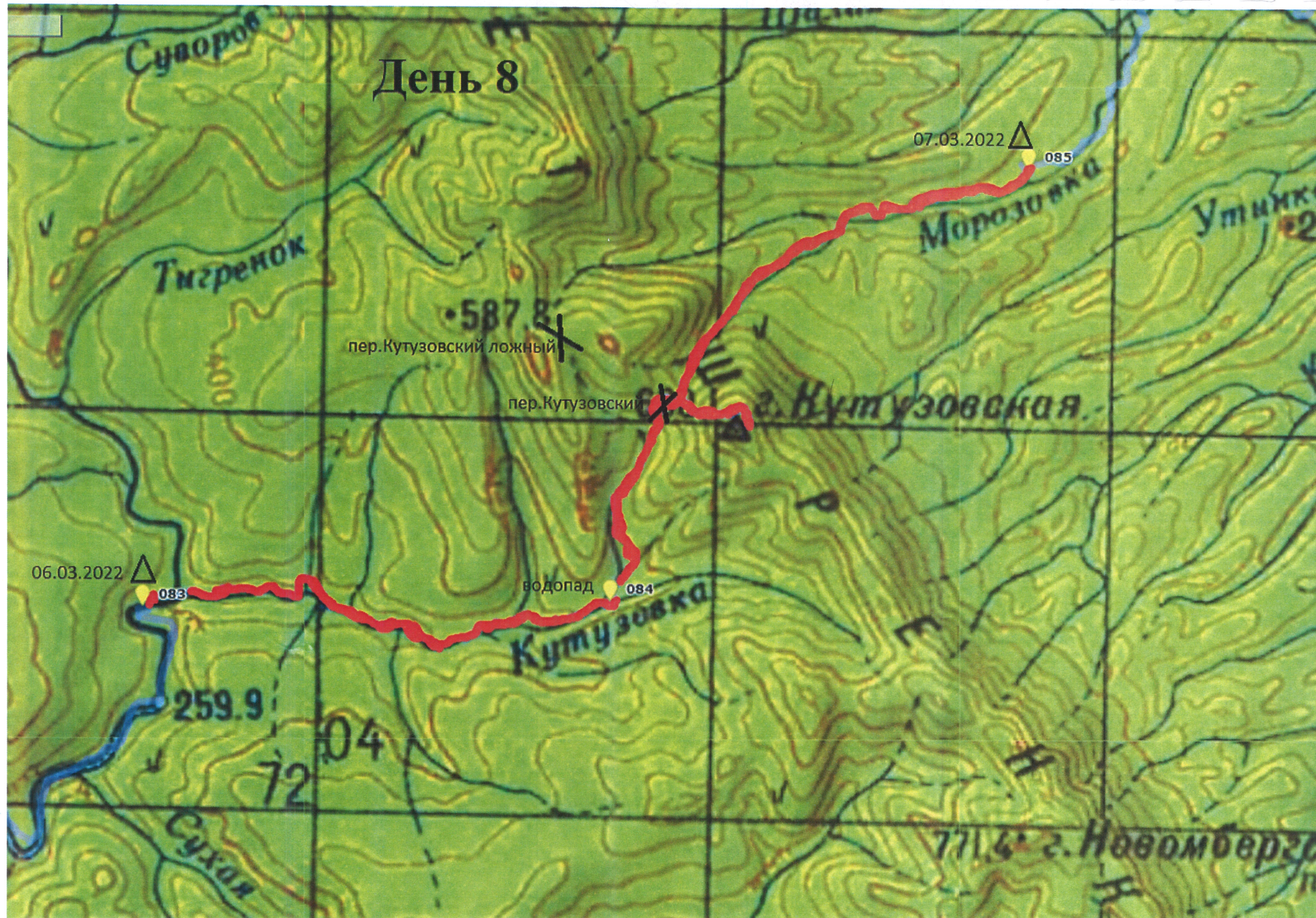
День 2



День 7



День 8



08.03.2022-09.03.2022



086

День 10

14
0.51

46,0

20

10

08

Фирсюхка

08

372.0 Челюскины

362.0

478.9 Δ

водопад

087

Gora-Nerushimaya

600.6 Норушимая

тихая

река

080

Gora-Lobaza

Видимость до 40 км

Дружба

316.0

234.0

Фирсюхко

