

## **ОТЧЁТ**

**О ПЕРВОПРОХОЖДЕНИИ НА ВЕРШИНУ ГОРЫ НЕРОЙКА ПО  
МАРШРУТУ СВ ГРЕБНЮ 1Б КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ КОМАНДОЙ  
КЛУБА ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ «UGRA ADVENTURE» ЗА ПЕРИОД С  
23.02.2024 ПО 23.02.2024**

# I. ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

№№ п.п.	<b>1. Общая информация</b>	
1.1	ФИО, спортивный разряд руководителя, дата рождения	Колунин Руслан Николаевич, 1 с.р., инструктор III категории, 19.04.1988
1.2	ФИО, спортивный разряд участников, дата рождения	Породнов Сергей Борисович, КМС., 07.07.1958 Спицын Павел Иванович, 2 с.р., 21.10.1960 Аксенова Ольга Ивановна, 2 с.р., 13.04.1973 Сафонов Илья Павлович, 3 с.р., 03.09.1981 Илык Игорь Анатольевич, 3 с.р., 02.01.1980
1.3	ФИО тренера	Породнов Сергей Борисович, КМС., 07.07.1958
1.4	Организация	Клуб путешественников «UGRA ADVENTURE»
<b>2. Характеристика объекта восхождения</b>		
2.1	Район	Приполярный Урал, Исследовательский кряж
2.2	Ущелье	Ущелье р. Шайтанка
2.3	Номер раздела по классификационной таблице 2020 года	8
2.4	Наименование и высота вершины	Неройка 1645м
2.5	Географические координаты вершины (широта/долгота), координаты GPS	64°56'02"С; 59°55'53"В
<b>3. Характеристика маршрута</b>		
3.1	Название маршрута	СВ гребню
3.2	Предлагаемая категория сложности	1Б
3.3	Степень освоенности маршрута	Первопрохождение
3.4	Характер рельефа маршрута	Комбинированный
3.5	Перепад высот маршрута (указываются данные альтиметра или GPS)	619м
3.6	Протяженность маршрута (указывается в м)	1550
3.7	Технические элементы маршрута (указывается суммарная протяженность участков различной категории сложности с указанием характера рельефа (ледово-снежный, скальный))	I кат. сл. комбинация - 1100м.  II кат. сл. комбинация - 450м.
3.8	Спуск с вершины	По пути подъема 1Б к.с. в ущелье р. Шайтанка
3.9	Дополнительные характеристики маршрута	Вода присутствует в виде снега
<b>4. Характеристика действий команды</b>		
4.1	Время движения (ходовых часов команды, указывается в часах и днях)	7 часов 12 минут
4.2	Ночевки	отсутствуют
4.3	Выход на маршрут	07:58 23.02.2024

4.4	Выход на вершину	12:15 23.02.2024
4.5	Возвращение в базовый лагерь	15:10 23.02.2024
<b>5. Ответственный за отчет</b>		
5.1	ФИО, e-mail	Колунин Руслан Николаевич, e-mail: <a href="mailto:rassel2007@mail.ru">rassel2007@mail.ru</a>

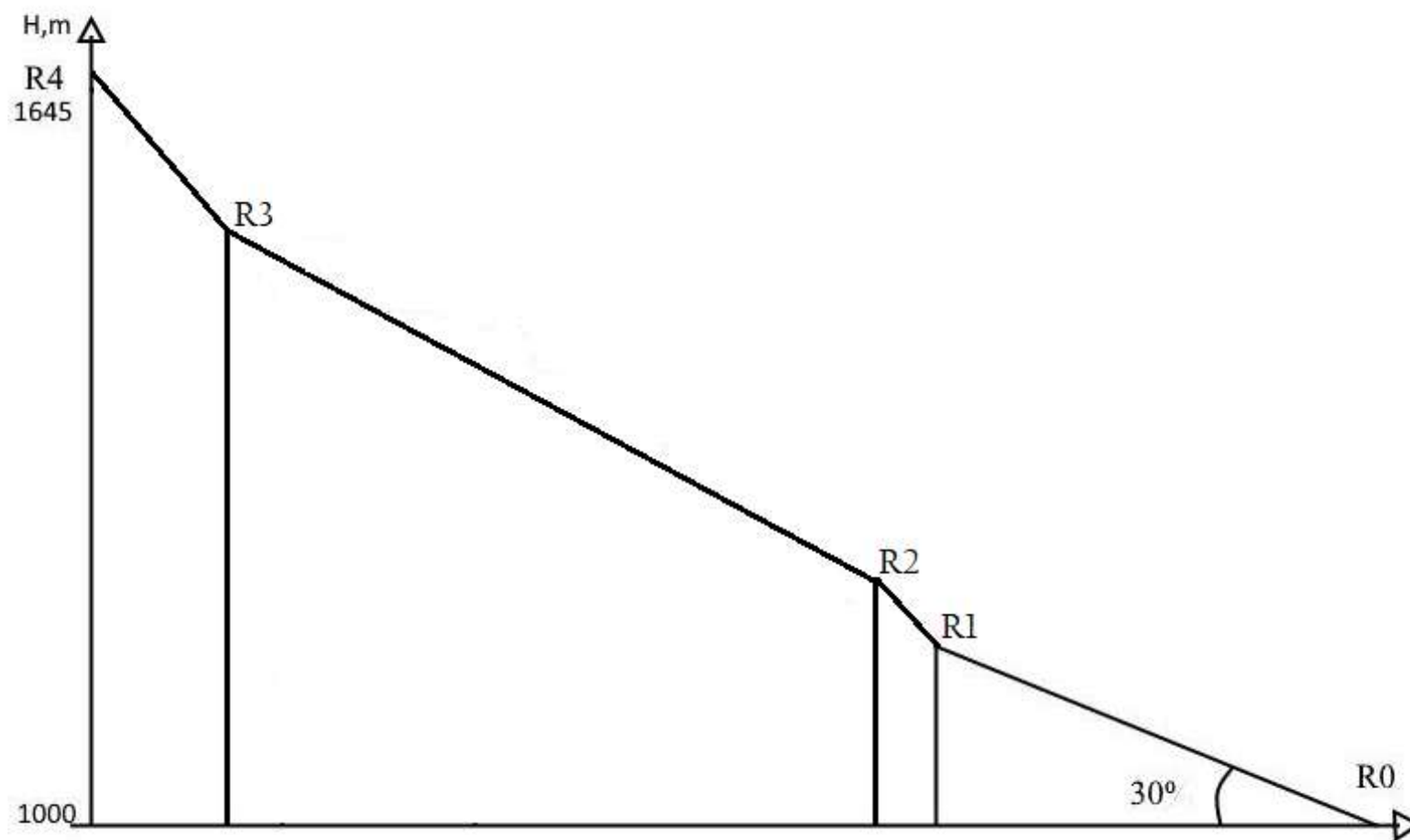
## II. ОПИСАНИЕ ВОСХОЖДЕНИЯ

### 1. Характеристика объекта восхождения

1.1. Общее фото вершины. Фото 1. Снимок сделан с плато 23.02.2021г.



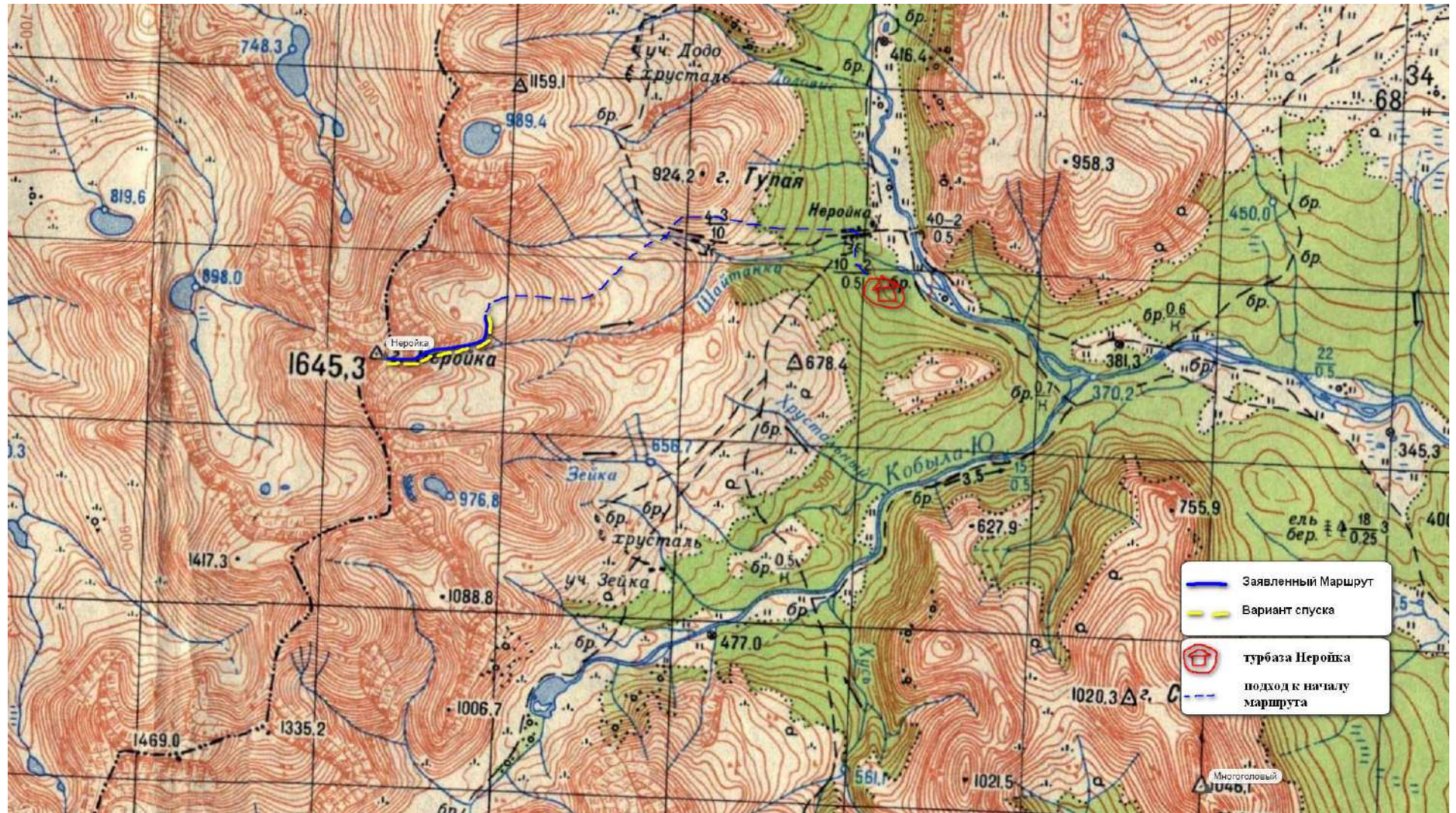
## 1.2. Фото профиля маршрута. Фото 2.



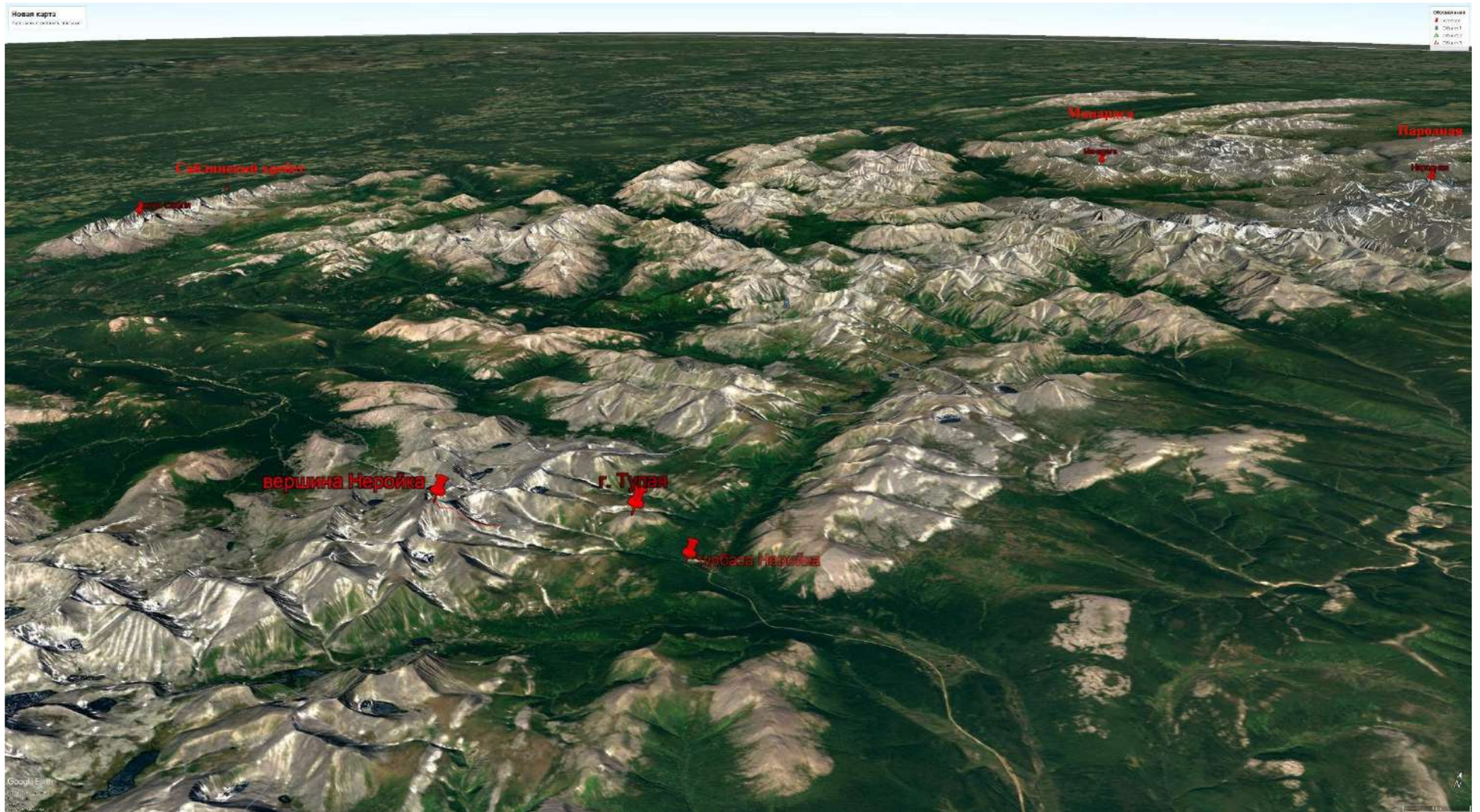
1.3. Фотопанорама района. Фото 3.  
Снимок сделан с г. Тупая



1.4. Карта района. Фото 4.  
Масштаб 1:200000



Общий вид Уральского хребта в районе восхождения. Фото 5.



### 1.5. Описание района.

Исследовательский кряж - главный водораздельный хребет Приполярного Урала, на границе Республики Коми и Ханты-Мансийского Автономного Округа - Югра. Длина 175 км. Выс. до 1895 м (гора Народная – высшая точка Урала). Преобладает высокогорный рельеф, глубоко и густо расчленённый поперечными долинами и ущельями. Многочисленны кары и цирки, нередко заполненные озёрами. На склонах – горно-лесные заболоченные таёжные ландшафты (на зап. склоне с преобладанием ели, на восточном – лиственницы), выше 500–800 м – подгольцовый пояс с горно-тундровыми ландшафтами; выше 800–1000 м – холодные гольцовые пустыни с подвижными курумами, снежниками и небольшими каровыми ледниками. Развит туризм (гл. обр. лыжный и речные сплавы).

Неройка (Нёр-Ойка), высокая гора (1645 м) на водораздельном хребте Исследовательского кряжа в 5 км на ССВ от истока реки Щёкурья, притока Ляпина.

Мансийское название означает в переводе «Старик-Камень», «Старик Урал» (нёр — «каменная гора», «хребет», «Урал», ойка — «старик», «хозяин»). Возможен также перевод «Хозяин гор», «Владыка Урала», это один из целой плеяды мансийских «нёроек», охраняющих Урал. К сожалению, в отличие от других «нёроек» его полное имя пока не установлено (если только оно существует).

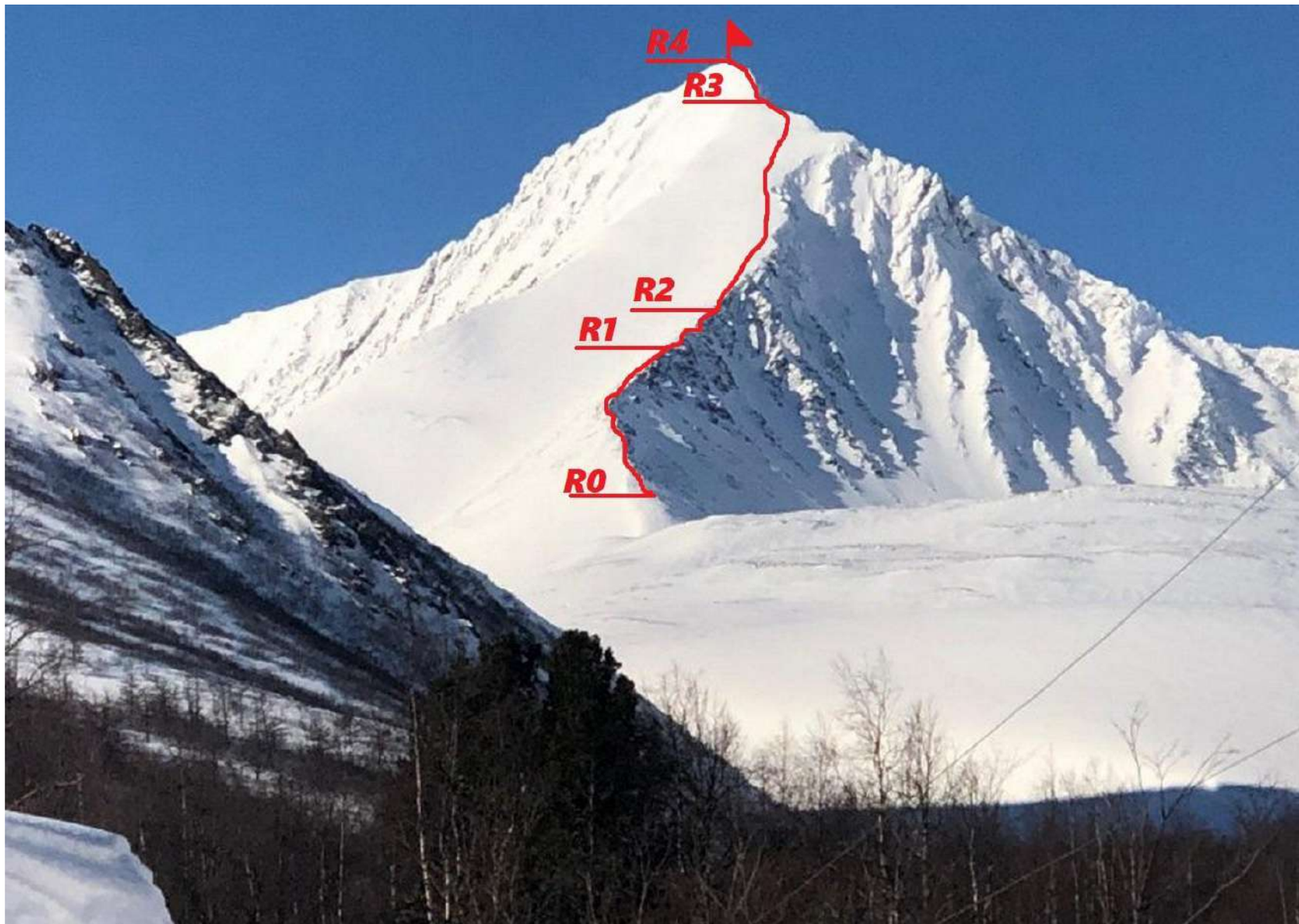
Сейчас от Саранпауля вглубь гор построена дорога. Трасса ведёт к геологическому посёлку Неройка, расположенному у подножия одноименной горы. Как и большинство подобных поселков Севера, в девяностые годы он был закрыт и расселен. Но, в последнее время, горные разработки возобновлены. Вершина Неройки практически всегда спрятана в хмурых облаках, и даже летом на ней не редкость свежесвыпавший снег, создающий образ седой головы. Собственно весь Приполярный Урал имеет альпийские формы рельефа, что говорит о молодом возрасте горообразовательных процессов.

Выход на маршрут осуществляется с туристической базы «Неройка», расположенной на окраине одноименного поселка. На склон хребта идет геологическая дорога.

Для выхода к началу маршрута необходимо проделать путь в 5 км. на лыжах или снегоступах (набор высоты 557 метров). Возможно для заброски использовать снегоход. Подход к маршруту от туристической базы «Неройка» занимает около 3-х часов. Техническая часть маршрута начинается с плато под СВ гребнем. Далее маршрут проходит по линии гребня.

## 2. Характеристика маршрута

2.1. Техническая фотография маршрута. Фото 6. Снимок сделан с базы «Неройка» 22.02.2021г.



## 2.2. Техническая характеристика участков маршрута

№ участка	Характер рельефа	Категория сложности	Протяженность, м	Вид и количество крючьев
R0-R1	скальный гребень, засыпанный снегом	I	500	0
R1-R2	скальный гребень со снежными карнизами	II	150	2 (петли)
R2-R3	снежно-ледовый склон	I	600	0
R3-R4	скальный гребень со снежными карнизами	II	300	4 (снежные колья)

## 3. Характеристика действий команды

## 3.1. Описание прохождения маршрута

№ участка	Описание	Номер фото
R0-R1	Протяженность 500м. Представляет собой подъем по заснеженному гребню. Идти следует осмотрительно, т.к. местами встречаются глубокие щели между камней, переметенные снегом. Гребень простой, имеются «полки». Крутизна подъема составляет от 10° в начале и до 40°. Движение в кошках с ледорубами в руках	7
R1-R2	протяженность 150м. Крутизна от 50° до 60°. Движение в связке с попеременной страховкой, в кошках и с ледорубами для каждого участника. Участок представляет из себя две скальные стенки, одна высотой 4 метра, вторая 10 метров. Весь участок покрыт фирном. Двигаться следует левее от линии гребня из-за нависающих на гребне снежных карнизов. Страховка через петли, накинутые на скальные выступы. В конце участка скальный выступ.	8
R2-R3	Протяженность 600м. От скального выступа начинается снежный склон выводящий на предвершинный гребень. Склон вначале имеет уклон в 40 градусов и в конце у гребня в 60 градусов. На выходе на предвершинный гребень, возможен лед под снегом. После снегопада может быть лавиноопасным! Движение по склону одновременное в связке. На этом участке линия гребня сильно уходит влево и нужно быть аккуратным с карнизами с правой стороны.	-
R3-R4	Протяженность 300м. Предвершинный гребень соединяет С гребень, СВ гребень и ЮВ гребень. Далее начинается подъем в ЮЗ направлении к большому скальному выступу. Это ключевой участок маршрута с самыми большими уклонами, достигающими 65°. Гребень имеет по всей длине карниз справа по ходу движения. Подниматься следует левее гребня по крутому южному склону. Страховку надежнее делать, используя снежные колья. Страховка попеременная. Вершина представляет собой небольшую площадку в расширении гребня. На вершине установлен геодезический столбик, который практически полностью заматывается снегом. В 2021г. на вершине Неройки была установлена алюминиевая памятная табличка в виде нового герба ХМАО-Югры, в честь 90-летия образования Ханты-Мансийского Автономного Округа.	9

Фото 7. Участок R0-R1. Заснеженный гребень



Фото 8. Участок R1-R2. Прохождение одной из скальных стенок



Фото 9. Участок R3-R4. Обработка предвершинного гребня. Лидирует Колунин Р.Н.



3.2. Фото команды на вершине у контрольного тура. Фото 10.



Спуск происходит по маршруту подъема. Маршрут логичный и может использоваться в качестве учебно-тренировочного. Однако, стоит учесть, что в зимний период происходит образование карнизов на северную стену, что делает его опасным. На подходах к маршруту нужно использовать средства навигации, поскольку явных ориентиров нет. Восходителю нужно быть готовым к резкому изменению погодных условий, обусловленных континентальным климатом.

Рекомендуемое снаряжение для команды из 6 человек: страховочные системы, кошки, каски, ледорубы для каждого участника.

Групповое снаряжение: веревка динамическая на связку 40 метров, снежные колья – 4 шт, оттяжки – 6 шт., петли 120 см – 2 шт. Летом, необходимо наличие набора закладных элементов.