



КОСЬЮ

ПУТЕВОДИТЕЛЬ

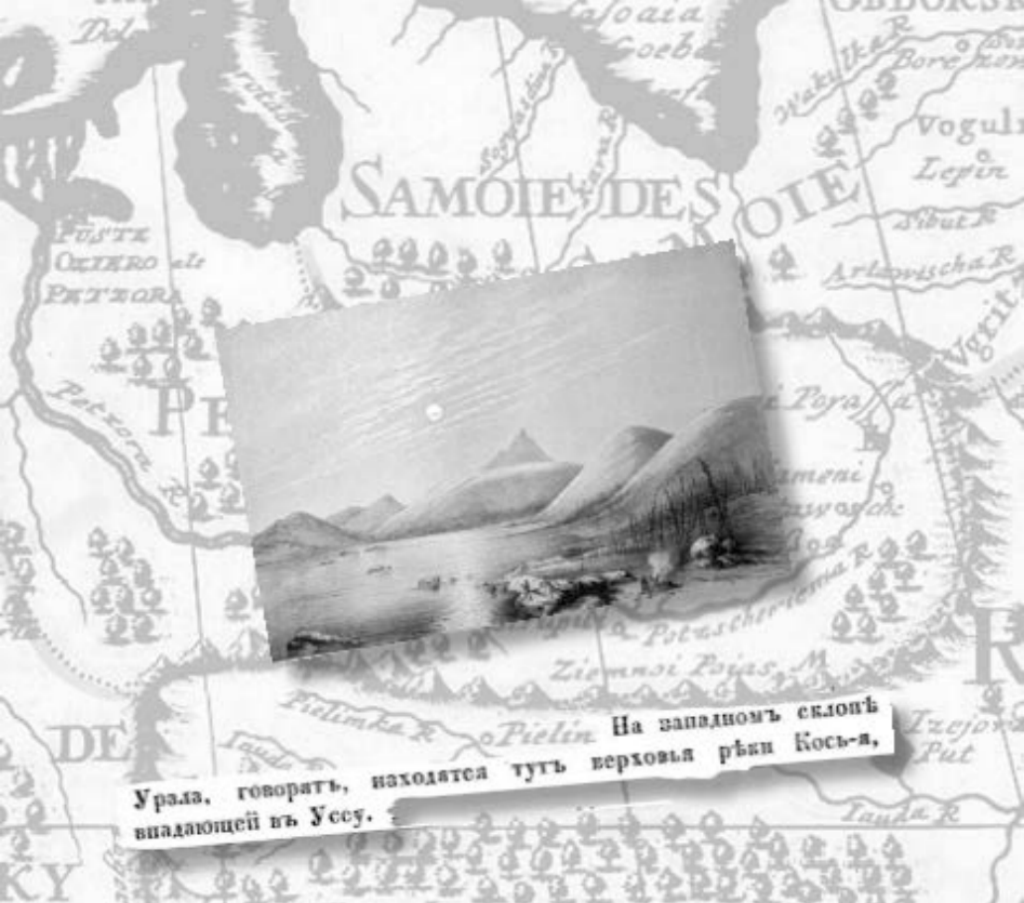
Национальный парк «Югыд ва»

Совет Министров Северных стран

Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Коми

Издание подготовлено и выпущено
в рамках проекта «Развитие управления и туризма
в Национальном парке «Югыд ва» –
крупнейшей охраняемой территории Европы,
включенной в список мирового наследия ЮНЕСКО
«Древесные леса Коми»

Сыктывкар 2009



На следующее утро мы скоро вступали въ широкую долину самого Кось-я. Этот притокъ Уссы, на устьѣ котораго мы постыли въ 1848 году зимою Истомина, Самоѣды называютъ Торовей-Ига, но я удержалъ его Зырянское имя, подъ которымъ оно сдѣлало впервые миѣ известенъ. Долина его, въ которую мы теперь вступили, отличается отъ другихъ долинъ, которыя мы только что оставили, совершенно особеннымъ характеромъ. Изъ широкой лѣсистой ея полошѣ возвышаются изрѣдка округленья купы лиорита; близкайшіе склоны долины покрыты лѣсомъ, покрыты до вершины зеленымъ дерномъ, и только за ними ужъ показываются обнаженные крутыя скалы, а выше всѣхъ ихъ торчатъ гвоздебородый шишъ Манзарми, котораго первое изображеніе представлено на приложенномъ рисункѣ. Изъ широкой полошѣ долины Кось-Ю разливается въ горное озеро, обильное рыбой, по словамъ птичекъ погоньщикъ.



*«Самые Альпы не более поражают зрителя
своей дикой природой, как эта часть Урала»
(М.А. Ковальский, 1853 г.)*

Общие сведения

КОСЬЮ – одна из самых быстрых и порожистых рек Приполярного Урала; крупнейший приток реки Усы, впадающей в Печору. Длина реки от истока до устья – 259 километров, из них 143 – в пределах Национального парка «Югыд ва».

Крупнейшие притоки Косью – Вангыр, Большая и Малая Сарь-юга, Неча (левые); Кожим, Большая Инта, Черная (правые).

Начинаясь в самой высокой части Приполярного Урала, река течет сначала на северо-запад, прорезая горные хребты. Выйдя из гор, Косью поворачивает на запад, а затем на север. В нижнем течении Косью пересекает железную дорогу Котлас – Печора – Воркута – вблизи одноименной станции.

Водный маршрут по Косью (от верховьев Манараги до железнодорожной станции Косью – около 135 км) оценивается на 2-3 категорию сложности, с элементами 4 на отдельных участках (в большую воду). Самые опасные места на реке – крутые повороты-прижимы, где мощный поток воды в сужившемся русле бьет в скалистый берег.

Питание и водный режим

Косью принадлежит к восточно-европейскому типу рек с ярко выраженным весенним половодьем. Питание Косью, как и большинства рек горного Урала, преимущественно снеговое, и не только в период весеннего половодья, но и летом – за счет таяния снегов высокогорья. Минимальный летний уровень (межень) приходится обычно на первую половину августа, ледостав – на конец октября – начало ноября.

Бассейн Косью отличается густотой речной сети – общая площадь его 14 800 км², в том числе в пределах Национального парка – 7 409 км² (с бассейном р. Кожим, площадь которого составляет более 30% всего водосбора Косью).

МЕЖЕНЬ – фаза водного режима реки, продолжительностью не менее 10 дней, характеризующаяся устойчивыми низкими уровнями и малыми расходами воды. Различают летнюю и зимнюю межень.

Низкий уровень воды усложняет, как правило, сплав по реке появлением дополнительных препятствий – перекатов, шивер и пр., но снижает опасность при преодолении порогов и прижимов. В межень легче организовать переправу через реку.



Косью имеет большую водоносность – 30-40 л/сек·км². Наибольший расход воды в реке составляет около 1300 м³/с, наименьший – 59 м³/с (летний) и 13 м³/с (зимний).

Иными словами, в весенне поповодье река несет вдвадцать раз больше воды, чем в летнюю межень. И Косью, и все её притоки очень «отзывчивы» своим уровнем на характер и интенсивность питания.

Гидрологи отмечают многопикость паводков в бассейне Косью. Путешественнику тоже следует учитывать эту особенность. Бывает, что второй, летний паводок по своему уровню превышает «главный», весенний. Традиционное тепло в конце июня – начале июля (до 30 градусов и выше), сопровождающееся интенсивным таянием снегов на склонах хребтов, может привести к резкому подъёму уровня воды.

Вскрывается Косью обычно во второй декаде мая: ледостав приходится, как правило, на середину октября. Период, когда река свободна ото льда, составляет в среднем 150 дней.

ГУСТОТА РЕЧНОЙ СЕТИ имеет большое значение для туриста. Кажется, точка назначения совсем рядом – по карте, напрямую, но... «ладко было на бумаге, да забыли про овраги» – при такой густоте рек, речки и ручьи в путь состоят из постоянных спусков-подъемов и преодоления водных препятствий...

ШИВЕРЫ – мелководный участок реки с быстрым течением и беспорядочно расположенным в русле камнями. Из-за высокой скорости течения в шиверах возникают косые и прямые волны, обратные потоки, водяные ямы (бочки) за камнями.

Проходить шиверы лучше всего по тактике прохождения перекатов – от берега к берегу в наиболее узком месте через сливы. Так как шиверы, в отличие от порогов, не имеют мощных сливов, линию преобладающего стока воды (струю) выделить трудно.

Гидрохимический режим

Вода в Косью – мягкая, нейтральной реакции, бикарбонатно-кальциевого типа, с высокой концентрацией растворенного кислорода и низкой минерализацией – результат снегового питания.

Никакие цифры и формулы не в состоянии передать прелести вкуса воды горных рек: чистая, прозрачная, – она действительно живая!

Косью со своим бассейном, как и другие горные потоки Приполярного Урала – сегодня одно из немногих мест на планете, где можно насладиться кристальной влагой, хранящей память о временах юности человечества. В каждом потоке и источнике вода хороша на вкус по-своему.

А какой чай заваривается на такой воде! Пейте на здоровье!



Название

Название Косью (*Кось-ю, Кось-я*) в переводе с коми может толковаться двояко: «*Koc*» – сухая, «*Kось*» – порожистая, «*ю*» – река. Ненецкое название реки – Торовей-яга – тоже означает «сухая, мелководная» (от ненец. *тырабэй* – «сухой, высохший, засохший», *яха* – «река»).

История освоения и исследований

Уральский Север с его природными богатствами привлекал человека издавна. Малонаселенная высокогорная страна всегда привлекала к себе внимание исследователей, туристов, краеведов.

Однако, освоение и заселение этой территории шло медленно – из-за удаленности от центральных районов страны, отсутствия прямых водных путей. Добираться в край приходилось долгим сложным путем — через Соликамск и Чердынь, по Колве с волоком в верховья Печоры и последующим сплавом в среднее течение этой реки, откуда начиналось пешее движение к хребту.

По данным средневековых летописей, Приуралье (как исстари называли западный склон Урала, в отличие от Зауралья – восточно-го склона) когда-то заселяли коренные уральские народы – ненцы (самоеды), обские угры – манси (вогулы) и ханты (остяки), постепенно вытесненные коми и русскими на северо-восток.

Около XVIII века, привлеченные обширностью и богатством края, здесь появились коми-ижемцы: сначала приезжали на промыслы, а с середины XIX века стали заводить хозяйство, ставить дома. В появляющихся поселениях вместе с коми мирно уживались ненцы.

Русские знали о Приморском Урале еще со времен древней Руси. Уже в XI веке новгородцы плавали по Печоре и ее полноводным притокам, ведя торговлю с Юграй. В 1499 г. Югорская земля была покорена новгородцами под командованием князя Семена Курбского, которые поднялись по Щугору, пересекли Приморский Урал и взяли город Ляпин.

Первые поселения русских на берегах Печоры и Оби (Березово) появляются в XVI в. В последующие годы этот глухой край для многих служил убежищем – от религиозных гонений, крепостной зависимости и царского гнета, рекрутчины...

К XVII веку относятся первые известия об ископаемых богатствах края. В начале XIX в., когда на Урале нашли золото, территория его стала объектом внимания золотоискателей.

Первая карта здешних мест была составлена в середине XIX века А.А. Кейзерлингом и П.И. Круzenштерном, прошедшими в четырех экспедициях по водоразделу Урала.

В 1844 г. район Приполярного Урала посетил венгр А. Регули. Он со слов местного народа манси впервые зафиксировал район высших вершин Уральского хребта (между истоками рек Щугор и Хальмерью). Он также побывал в верховьях рек Манарага, Народа и Балбанью, в районе высшей уральской вершины горы Поэн-урр (Народная), и нанес ее положение на составленной им рукописной карте Приполярного Урала.

Начало широким научным исследованиям Приполярного Урала было положено в 1847-1850 гг. В 1850 г. Северо-Уральская экспедиция Императорского Русского географического общества под руководством Э. Гофмана поднялась по Щугору и Патоку на Вангыр и в верховья Косью, перевалив затем на Балбанью, Кожим и далее на Лемву. Это была первая крупная комплексная экспедиция на север Урала: до этого здесь работали ученые-одиночки – ученик Палласа В. Зуев, астроном А. Эрман, ботаник А. Шренк, палеонтолог А. Кейзерлинг, топограф П. Крузенштерн, этнограф А. Регули.

Во второй половине XIX в. одной из главных целей исследований Урала был поиск торговых путей между Печорой и Обью через перевалы Приполярного Урала.

После Октябрьской революции объем исследований Приполярного Урала резко возрос. В 1927 г. по верховьям Косью прошла Североуральская комплексная экспедиция Академии наук СССР и Уралплана под руководством А.Н. Алешкова, открывшая самые высокие вершины Урала – Народную, Карпинского и др.

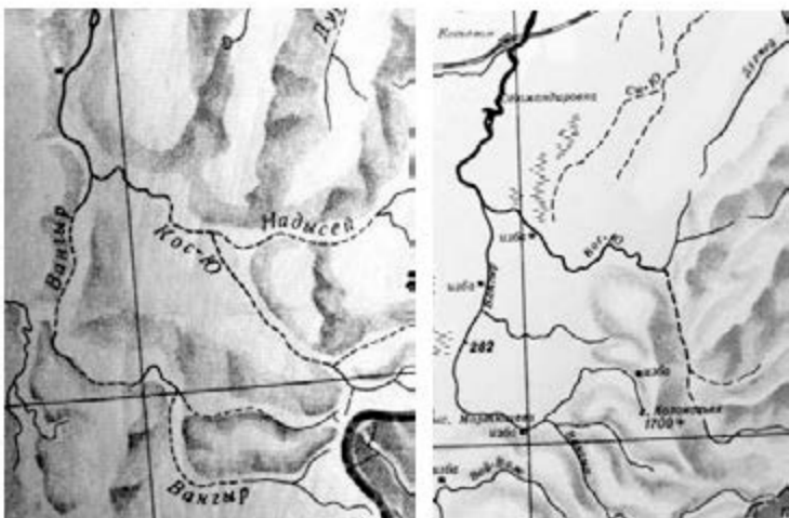
После 1930-х годов в исследованиях Приполярного Урала принимают участие экспедиции Академии наук, Уральская ледниковая экспедиция 1932-1933 гг., и ряд других.

В до - и послевоенное время наибольшее внимание уделялось геологическим исследованиям района. С 1920-х годов на Косью работали геологические партии, в том числе экспедиции А.А. Чернова и Г.А. Чернова.

Промышленное освоение Приполярного Урала началось с 1936 г. Здесь были найдены месторождения каменного угля, горного хрусталия, редких металлов; в бассейне верхней Печоры обнаружены запасы нефти, горючего газа, каменного угля, торфа. Тогда же были составлены крупномасштабные карты: геологические, топографические, климатологические, гидрологические и многие другие.

Много усилий в исследования Приполярного Урала вложили сотрудники Коми филиала АН СССР.

Важное значение в освоении Приполярного Урала имело строительство железнодорожной магистрали Котлас-Воркута. Вдоль железных дорог, по берегам рек выросли города и поселки горняков, нефтяников, лесорубов.



На картах Кomi АССР 1938 г. (слева) и 1945 г. (справа) верховья Косью и Ванкыра показаны еще пунктиром.

Однако, горная область Приполярного Урала и примыкающие к ней равнинные пространства не имели постоянных селений. Здесь можно было встретить лишь базы геологов, да летом, как и столетие назад – чумы оленеводов.

Несмотря на интерес исследователей к району в одоразделе и самых высоких гор Урала, где находятся истоки Косью, ее верхнее и среднее течение оставалось «белым пятном» до середины XX века. Главной причиной малой исследованности этих мест всегда была их труднодоступность. Порожистая, бурная река не позволяла подниматься сюда на лодках даже умелым и опытным, и только зимой отдельные охотники заходили далеко вверх по реке на лыжах.

ИМЕНА НА КАРТЕ

Э. К. ГОФМАН



Гофман Эрнст Карлович (1801 – 1871) – геолог, профессор геологии и минералогии Петербургского университета.

В 1847, 1848 и 1850 годах возглавлял экспедицию Русского географического общества на северный Урал «для исследования границ между Европой и Азией на всем про-

тяжении их». Главной задачей экспедиции было «собирание материалов к составлению по возможности верной карты и подробного описания в физическом и естественно-испытательном отношении Урала и обоих его склонов от 60° с. ш. на юге и до берега Ледовитого моря на севере».

В состав экспедиции входили полковник Э.К. Гофман, его помощник, горный инженер майор Н.И. Стражевский, астроном М.А. Ковалевский, естествоиспытатель и художник Ф. Брант, топографы В.Г. Брагин и Д.Ф. Юрьев,

В 1940 г. А.А. и Г.А. Черновы писали, что «район между маршрутом Гофмана 1850 г. и Алешкова 1927 и 1933 гг.» (т.е. верховья р. Косью) «остается неисследованными ни в географическом, ни в геологическом отношении». На 10-ти верстной карте генштаба верхнее течение Косью было показано пунктиром, а ее верховье оторвано от остального течения. На карте 1933 г. Северного аэрофотогеодезического треста верховье Косью почти до устья Вантыра еще нанесено пунктиром. На карте маршрутов и обнажений экспедиции А.А. Чернова пунктиром все еще показан верхний участок реки, выше устья р. Капкан-вож.

Первые туристские путеводители по району были созданы учеными – геологами, гидрологами. Увидев и полюбив Урал во время экспедиций, они не могли оставаться равнодушными к его красотам и брались за, казалось бы, не свойственный исследователям труд. Впервые о Косью рассказала в 1936 г. в статье «По реке Косью в Северном крае» в журнале «Советское краеведение» геолог А.Е. Первухина, побывавшая в этих краях в составе экспедиции Г.А. Чернова. Первые туристские путеводители с описанием туристских маршрутов Приполярного Урала, в том числе Косью, написаны Г.А. Черновым и А.О. Кеммерихом.

Тем не менее, в начале 1950-х годов о верховьях Косью туристы знали еще очень мало, и сведения об этом районе часто были неточными. Так, в одной из первых книг-путеводителей «По Уралу. Туристские маршруты», изданном в 1953 г., описана «река Монарага», берущая начало на склонах горы Сабля. Путь на г. Народную предполагал здесь «спуск по берегу реки Монараги до верховьев Лимбеко – небольшой речки, берущей свое начало на южном склоне горы Народной».

фельдшер Чигиринский, а также рабочие, проводники и переводчики из местных жителей.

Экспедицией был обозначен водораздел как граница Европы и Азии; проведены геологические, астрономические, зоологические, ботанические и гидрологические исследования на реках бассейна Печоры – Щугоре, Большом Патогке, Манараге, Вантыре, Балбанью.

Результаты экспедиции, изложенные в сочинении «Северный Урал и береговой хребет Пай-Хой», включали отчет в форме дневниковых записей, сведения о

климате, растительности, рельефе и минералах, а также первую крупномасштабную карту территории.

За заслуги в проведении экспедиции Русское географическое общество присудило Гофману самую высокую награду – золотую Большую Константиновскую медаль, а Академия наук – Демидовскую премию.

В честь Э.К. Гофмана на Урале названы мыс Полковник (в устье р. Кары), ледник Гофмана – самый крупный ледник Урала (г. Сабля, Приполярный Урал).

Однако уже к середине 1950-х район стал интенсивно осваиваться российскими туристами. Первыми книгами, содержащими описание природы и туристических маршрутов по Косью, были «Туристские походы в Печорские Альпы» Г.А. Чернова (1959), «По Уралу Приполярному» Е.П. Масленникова (сборник «Зовут дороги дальние», 1961), «Приполярный Урал» А.О. Кеммериха (1970), «По рекам Урала» В.К. Головко (1973), «Север» из серии «Библиотека туриста» (1975).

И сегодня суровая и прекрасная природа Уральского Приполярья влечет путешественников и исследователей в этот чудесный край.

Эти места и в наши дни остаются труднодоступными. Именно в этом — главная причина нетронутости гор и рек бассейна Косью. Да и малая исследованность до сих пор «имеет место быть». Если в геологическом отношении Приполярный Урал изучен за 20 век неплохо, то биологическую его исследованность можно определить как крайне слабую, а в некоторых местах и вовсе близкую к «белым пятнам». Редчайшие виды растений, насекомых, других беспозвоночных ждут своего «открытия». А состоится ли оно — зависит от многих, в том числе и от туристов, посещающих эти края. Пусть эта фраза набила оскомину, но мы всё же повторим: Берегите Урал и его природу!

Озера

Бассейн Косью отличается обилием озер: их здесь насчитывается более двух тысяч, общей площадью 77,6 км². Большинство озер — ледникового происхождения, расположенные в горных районах.

По размеру они невелики. Самые крупные — система Межгорных озер в бассейне р. Нидысей, Окуневые в верховьях р. Лев-Вожкосью, а также озера в верховьях ручьев Пысляншор, Ломесьвож, Нидысей и Лунеож-Нидысей.

ИМЕНА НА КАРТЕ

А.Н. АЛЕШКОВ



Алешков Александр Николаевич (1896-1949) — известный советский геолог, доктор геолого-минералогических наук.

Студентом, а затем аспирантом Ленинградского университета был участником (1924-1927 гг.), а затем руководителем (1927-1928 гг.) Североуральской комплексной экспедиции Академии наук СССР и Уралшана.

Им выделена на Урале геоморфологическая область под названием Приполярный Урал, в



Горное озеро в верховьях Вангыра.

В долинах реки и притоков бассейна Косью много пойменных озер, самые крупные из них — озера бассейна реки Вангырь.

Истоки

Свое начало Косью берет из небольшого карового озера на высоте 1375 м, на западном склоне массива г. Народной, в наиболее приподнятой части Исследовательского хребта. Исток реки находится вблизи Главного Уральского хребта — Большого Водораздела двух великих рек — Оби и Печоры.

В верховьях Косью — это узкий горный поток, с падением воды 200-300 метров на километр. Течение очень сильное, убыстряющееся на порогах и перекатах, в русле многочисленны пороги, валуны, скальные прижимы.

ПАДЕНИЕ РЕКИ — разность высот уровенной поверхности воды в двух точках, расположенных на некотором расстоянии друг от друга. Обычно вычисляется на 1 км русла и составляет для равнинных рек несколько сантиметров, для горных — несколько метров.

Падение реки определяется скорость ее течения, которая для туриста имеет значение не только в водном походе, но и в пешем: при переходе реки в брод даже при небольшой глубине поток может сбить с ног.

пределах которого открыты два высоких водораздельных хребта: Кряж Исследователей Северного Урала XIX века (Исследовательский хребет) и Народо-Итьянинский хребет. В июне 1927 отрядом в составе Алешкова (руководитель полевых работ), Сочавы и Яиченко было открыто около десятка новых вершин Урала, в том числе

высочайшая вершина Уральских гор — гора Народная, пик Карпинского, г. Яиченко, г. Дицковского и др.

В честь А.Н. Алешкова названы ледник Алешкова (самый северный ледник Урала), г. Алешкова (1688 м) в Исследовательском кряже, в истоках реки Парнук.

Река Манарага

Путешествие по Косью мы начинаем с верховьев ее первого крупного правого притока — реки Манараги. Долгое время именно Манарага считалась в верховьях Косью. Длина реки — 19 км, площадь водосбора — 115 км².

Эта типично горная река — с большими уклонами в верховьях и незначительным уменьшением их в среднем и нижнем течении — берет начало на высоте 1240 м, на юго-восточных склонах массива горы Манараги. Недалеко от истока находится небольшой ледник с таким же названием.

В верховьях Манарага — небольшой ручеек, текущий в неглубокой, спокойно выработанной долине.

Через два километра от истока, приняв крупный левый приток, река поворачивает вправо, выходя в межгорную троговую долину.

Отсюда, из верховьев Манараги, начинается целый ряд интереснейших маршрутов к вершинам западного и восточного склона Урала: горам Карпинского, Югра, Манси-нер, Янченко, Защита, и, конечно же, к Народной — высочайшей вершине Урала.

КАР — цирк, кресловина, глубокая чашеобразная впадина в верхней части горного склона в области развития современного или древнего оледенения. Некоторые кары заполнены постоянными ледниками, другие — сезонным скоплением снега. Днища каров, расположенных ниже современной снеговой линии, часто заполняются водой, образуя каровые озера.

Из верховьев Манараги можно попасть в долины рек бассейна Кожима: Балбанию — через перевал Кар-Кар, и Лимбекою — через перевал Олений, Зигзаг, 500 ступеней. Более полугора веков назад этим перевалом прошла экспедиция Гофмана; в отчетах экспедиции перевал носит название Сырты (съут в переводе с тюркского — возвышение, холм).



Два дня ехали мы долиною Кось-Ю, пока достигнули ея истоков, у которых мы простояли целый день, чтобы дать своим оленям подкрепиться для переезда через Сырты.

Так называется высокий проход, отделяющий истоки Кось-Ю от истоков Лимпего, который впадает в Кожем, впадающий на лесистой равнине в Кось-Ю. Июля 30-го к полуночи достигли мы, после трех часовой езды, подошвы Сырты, которая возвышается футов на 1000 над уровнем долины. Склон его часто покрыт сплошь каменимыми глыбами, имеющими в диаметре по несколько сажен, и притом до того крут, что иной призадумался бы, как на него вскарабкаться и пешему, а тут надобно было тащить нагруженные нарты через обнаженные, каменные обломки. Только такие молодцы, как наши погонщики с своими крепкими оленями, могли успеть в этом предприятии. Нарты опрокидывались и ломались, олени падали от изнеможения и должны были заменяться свежими, а тут еще на небе собиралась гроза и, как всегда бывает перед дождем, рои комаров умножились до чрезвычайности и сделались злее обыкновенного...

(Э.К. Гофман, 1856 г.).

Долина реки Манараги – одно красивейших мест в парке. На востоке открывается водораздельная цепь Исследовательского хребта, где высятся горы Карпинского, Народная, Янченко; с юга встает крутая стена хребта Неприступный. На севере высоко в небо поднимает каменные зубья красавица Манарага; на западе долину замыкают крутые вершины массива Колоколен, среди которых выделяется острый пик Урал.

В верховьях берега Манараги заболочены. Чем ниже по реке, тем чаще и выше по обеим сторонам поднимается стройный лиственничный лес. Еще ниже по течению начинают попадаться мохнатые ели и пихты. С подъемом по склонам леса редеют, переходя в субальпийские луга и горные тундры.

Заморозки здесь начинаются уже с конца августа; в начале сентября обычно выпадает первый снег. В октябре тайга покрывается белым одеялом и засыпает, сбросив на снег золотую хвою лиственниц.

Сколько красот открылось нам в долине этой реки! На зеленом ковре альпийских лугов из высокой сочной травы выглядывают нежные полярные фиалки, колышутся высокие колокольчики, а огромные стебли каких-то растений с нежно-красными пирамидами совсем скрыли наш многочисленный отряд под своей сенью. Как бы соревнуясь в красоте с этим огромным цветущим ковром, Манарага-Ю делает здесь несколько больших прыжков, и ее упругие голубоватые струи сверкают на солнце. Красиво!

(Е. Масленников, 1954 г.).

Ручей Олений

Первый крупный приток Манараги – ручей Олений. Когда-то здесь проходили прогонные пути стад домашних оленей в долины Балбанью и Лимбекою. Оленей в долине Манараги пасли еще в 1950-е; первые туристы еще застали здесь остатки стойбищ.

По узкой долине ручья можно подняться к перевалу Олений (5 км), а затем по ручью Падежа-вож спуститься в долину реки Лимбекою (бассейн Кожима).

Крутой подъем через лес сменяется высокотравьем, затем зарослями полярной берески, участками горной тундры и, наконец, каменными россыпями.

На этом крутом и коротком подъеме мы познакомимся вплотную с Её Высочеством Вертикальной поясностью. Километр вверх по разнообразию ландшафтов стоит сотен километров на равнине.

Начинается подъем в лиственничном лесу. Огромные деревья не создают мрачного сумеречного затенения – недаром геоботаники называют лиственничники, наряду с сосняками, светлохвойными лесами. Крона деревьев не густа, редкие боковые ветви начинаются в нескольких метрах от земли.

А под пологом светлого леса – не в обиде растения других ярусов. В подлеске кустарники – жимолость и спирея, чудесно цветущие в начале лета, можжевельник с плодами-шишкоягодами, занесенный в Красную книгу Коми кизильник

ЛИСТВЕННИЦА СИБИРСКАЯ – настоящее украшение горных лесов Приполярного Урала: самая высокая, самая быстрорастущая. Даже здесь, в условиях короткого и прохладного лета, она достигает высоты более 25 метров, а диаметр ствола – свыше метра. По возрасту лиственница – настоящий долгожитель: 350 лет для неё не предел...

Изделия из лиственницы для человека практически вечны. Смолистая, твёрдая, прочная, древесина мало поддается гниению и разрушению. В Сибири лиственничные дома стоят сотни лет.

Лиственница на границе леса.



одногодник, шиповник, красная смородина...

Вот уж какому кустарнику раздолье, так это ернику — карпиковской берёзке. В лиственничных лесах этот «карлик» вырастает до метра высотой, образуя плотные заросли, и на подъёме может представлять весьма существенное препятствие.

Хватает в светлохвойном лесу места и кустарничкам — чернике, голубику, реже бруснике. А грибов здесь в урожайный год!

Чем выше по склону, тем реже лес, ниже деревья. Ближе к верхней границе леса лиственнички — чуть выше роста человека. Флаговые кроны причудливы и очень живописны: стволы изогнуты в сторону, противоположную преобладающим ветрам, ветви тянутся туда же, от ветра.

По соседству с лиственничами — другое дерево: берёза извилистая. Ее невысокие стволы порой извиваются, как змеи. Сочетание лиственниц и берёз у верхней границы леса создаёт порой фантастический пейзаж.

Новот лес кончается: мы попадаем в царство высокотравья. Это — пояс субальпийских лугов, а лучше сказать — лужаек. Не образуя сплошного пояса, они располагаются в пояссе горных тундр фрагментарно, занимая ложбинки, увлажнённые террасы и понижения. Здесь можно видеть зонтики дягиля лекарственного, эндемика Урала реброподника уральского, фиолетовые цветы аконита, ярко-синие — живокости и синюхи, желтые — бузульника сибирского, красновато-лиловые — бодяка разнолистного, в погожие дни окружённые свитой пчёл и шмелей...

Горные тундры — царство кустарничков, осок, злаков. С подъёмом тундры теряют видовое богатство, и у перехода к

БЕРЕЗА ИЗВИЛИСТАЯ хорошо переносит суровый климат, может расти на каменистой почве. Корни ее, изгибаясь между камнями, скрепляют россыпи, способствуют накоплению малоценного. Ствол у нее изогнутый, особенно у основания. Коренные леса из березы извилистой прокрученены к поймам рек и к верхним склонам гор.



Береза извилистая

поясу голыцлов можно встретить только водянику, голубику, реже брусличку с микроскопическими листочками; и, конечно же, мхи и лишайники.

Еще выше господствуют каменистые осьпи и россыпи, где зачастую в понижениях и на склонах лежат недотаявшие снежники. Но и здесь есть жизнь. Пестреющие на камнях пятна бурого, оранжевого, зеленоватого цвета – это накипные и корковые лишайники, пионерные формы жизни.



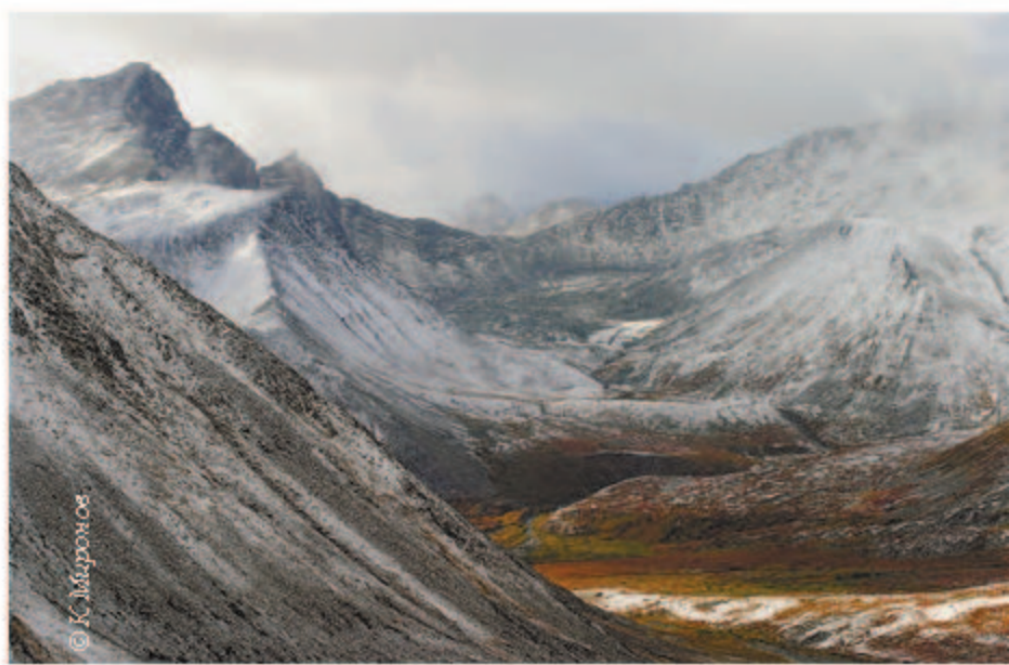
Перевал Олений

С перевала Олений открывается прекрасный вид на юг – на долину реки Манараги и хребет Неприступный, и на север – в долину р. Падежавож. На перевале расположены три небольших озера, от которых идет пологий подъем до водораздела по



Багок «Олений».





© K. Mäppönen



© K. Mäppönen



© K. Mäppönen



Верховья р. Манараги.

В начале сентября в горах выпадает первый снег.

В верховье Манарага – небольшой ручеек,
текущий в слабо выработанной долине.





Чем дальше вниз по реке Манараге, тем чаще и выше поднимается густой стройный лиственничный лес.





© МАРАГЕ

В верховьях узкое русло, большие уклоны и множество камней в русле делают сплав по Манараге невозможным.



© Е.П.Гурбаковский

▲ Карликовая берёзка-ерник в лиственничных лесах вырастает до метра высотой, образуя плотные заросли.



© К.Миронов



© ЕЛЕНЫ СИДОРЧУК

Осенняя палитра Приполярного Урала. ▼



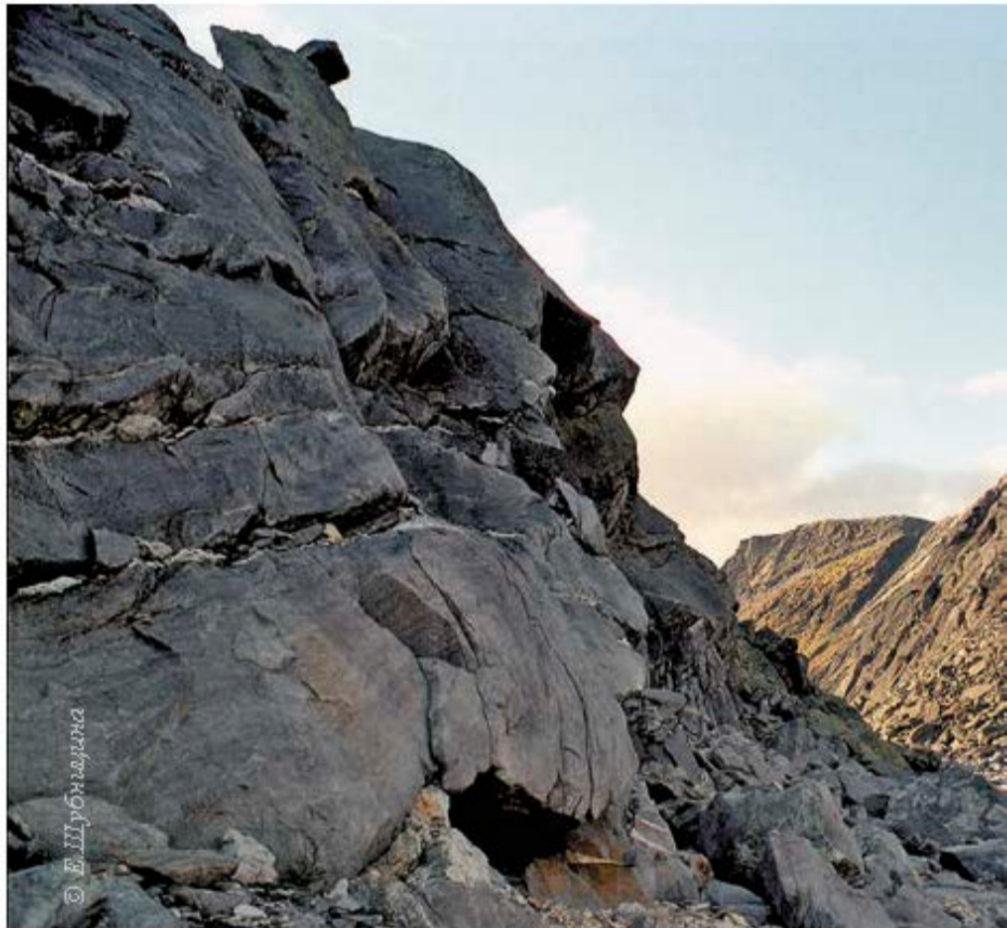


© Т.Ключкова

▲ Балок «Олений» стоит в километре ниже устья ручья Оленьего на правом берегу р. Манааги.



© Е.Шубников



© Е.Шубников



На Оленьем перевале.





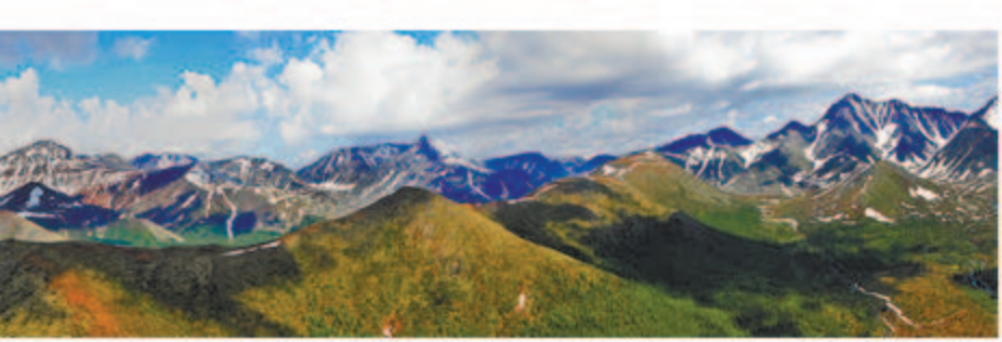
Панорама долины р. Манараги. Слева (на западе) – массив Колоколен; справа (на востоке) – г. Янченко.



«Когти» Манараги.

На восток от Манараги поднимаются зубья «главной шеренги» Исследовательского хребта: в ершины Карпинского, Народная, Янченко, Мансинер.





© M. Mazzoni





Корона Урала.

Горное озеро на склоне Манараги.



© К.Миронов



Вид с Манааги в долину р. Калканьож...

...и на массив Копоколен.

© К.Миронов

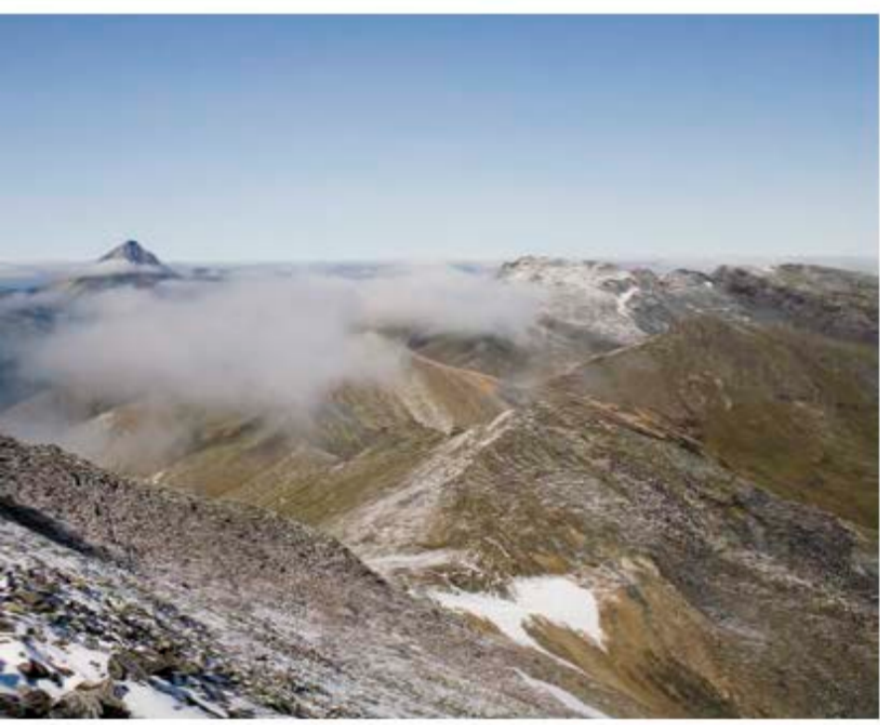




Вид с Манараги на запад (массив Копоколен) ▲

и на восток (пер. Студенческий). ▼

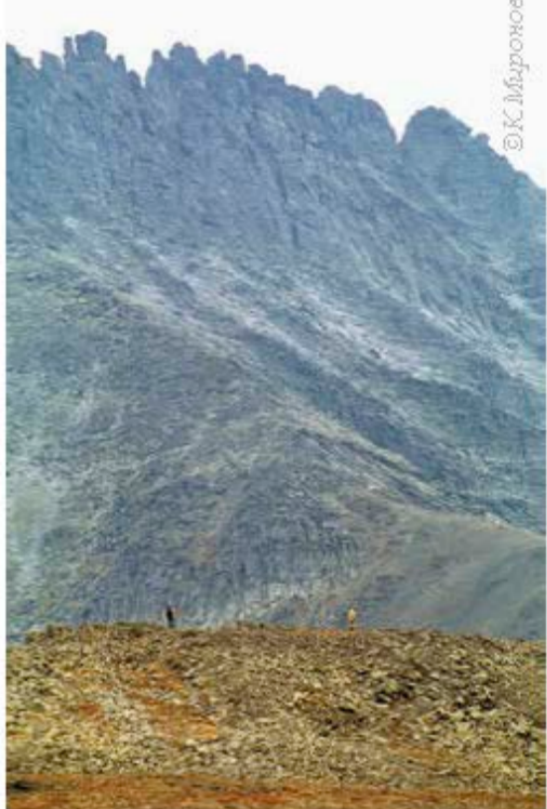




▼ У подножья Манараги.



© M. Махалевы



© К.Миронов



Пять лесистых гребней спускаются с Манараги
в разные стороны.

Флаговые кроны лиственниц на верхней границе леса
причудливы и живописны.





На Оленьем перевале.

крупнообломочной осьши, и затем – двухкилометровый спуск к ручью Падежав сю, впадающему через 10 км в озеро Падежаты.

Под перевалом, в километре ниже устья Олениего ручья, на правом берегу Манараги стоит балок «Олений». Несмотря на аварийное состояние (продавленная крыша, разобранные нары), в непогоду в нем можно обсушиться и обогреться. Для проживания балок непригоден; кроме того, в окрестностях почти нет дров.

От балка хорошо видна популярнейшая на Приполярном Урале вершина – гора Манарага.



Озеро на перевале Олений.

Гора Манарага

Впереди, километрах в десяти, стремительно взметнувшись в заснеженную высоту, открылась перед нами великолепная зубчатая вершина. На фоне предзакатного пожара она курится легким белым дымком, а по ее подножию неторопливо проплывают серые облака. Это красавица Манарага, настоящее чудо Приполярного Урала!

(Е. Масленников, 1961 г.)



В самом сердце
Урала
Дремлет каменный медведь.
Лагу поднял он
устало,
И когтей на лапе — шесть.

Неважко
и неохотно
Покоряется Урал:
Ветер, скалы, непогода,
И ручей, и перевал...

Мы пожрали
этую лагу,
Мы прижались кней щекой.
Ветер лица исцарапал,
Небо лишь над головой.

Ветер встречный,
ветер шалый
Облаков пахнут шатры.
Мы стоим на перевале
У красавицы-горы.

Манарага манит, манит,
Растопырил шесть когтей.
И пожалуй, нет названия
Приполярной красоты.

Манарага, до сожаленья,
Мы с тобой теперь на «ты»...
Нет, ребята, нет прекрасной
Приполярной красоты.

Гора Манарага (1663 м, 1Б) расположена в 20 км к западу от горы Народной, в отроге Исследовательского хребта, который, уходя на восток, разделяет долины рек Манараги-Косью и Капкан-вожа.

Хотя Манарага на 200 м ниже Народной, обособленное положение создает впечатление величественности. Вблизи вершина выглядит огромной серой стеной отвесных сторожевых башен.

Известной горе стала в середине XIX века, после экспедиции Э.К. Гофмана, сотрудники которой вели путевые зарисовки и записи местных топонимов.

Название в переводе с ненецкого означает «Медвежья лапа» (ненец. *мана* – «передняя лапа медведя», *раха* – «подобный»). Гора действительно напоминает поднятую вверх широкую переднюю лапу медведя с выпущенными когтями. Крайний юго-западный отрог Манараги так и называется – Медвежья Лапа.

Название Манараги на языке коми – *Сизим-Юра* или *Уна-Юра-Из* – означает «Семиголовая» или «Многоголовая» (коми *сизим* – «семь», *юр* – «голова», *уна* – «много»).

Более детально район Манараги был изучен в 1932 г. экспедицией А. Н. Алешкова, открывшего здесь небольшой каровый ледник Манарага (вместе с ледниками Югра, Манси, Балбан и Лимбеко).

До 1927 года, пока высшей вершиной Урала не была определена Народная, Манарага считалась в этих краях «главной», самой высокой горой.

Первое известное восхождение на Манарагу было совершено группой свердловских туристов в июне 1954 г. Полученная ими при замере высоты вершины отметка 1820 м использовалась при составлении топокарт до начала 1960-х годов.

Вершина горы представляет собой рассеченный скальный гребень протяженностью около 1,5 км с ориентацией З-В.



На рисунке из книги Гофмана каменный гребень Манараги действительно напоминает лапу медведя.



Слоны крутизной до 50° – скальные выходы, каменные осьпи, снежники.

В гребне вершины выделяют семь каменных зубцов-останцев, называемых (считая с северо-востока на юго-запад): Манарага Северная (1598 м), Манарага Главная (1663 м), «Лопата» (1650 м), «Голова» (1601 м), «Парус» (1590 м), «Мизинец» (1592), «Южная» (1480 м). На восточной вершине («Манарага Северная», или «первый зуб») установлены триангуляционная вышка и тур.

Восхождение на Манарагу достаточно сложно; иногда могут понадобиться веревка, ледорубы, кошки. Самый простой маршрут – на первый, северный «зуб» по юго-восточному гребню. Второй «зуб», самый высокий – более сложный и требует альпинистских навыков.

Начинают восхождение обычно от балки Манарага (устье р. Ломесь-вож).

Стандартный путь подъема – на перевал Студенческий (восточнее вершины), и далее на вершинный гребень.

Весь подъем на Манарагу можно разделить на 4 части – лесная, луговая, курумники, наконец, простые скалы, которые можно обойти по тропе, серпантином петляющей между валунов.

От лагеря у границы леса идет подъем около 5 км по долине ручья, без четкой тропы, по березовому лесу – до отметки 1200 м.

В б часов вечера, после трудного траперса и изнурительного подъема по нагромождениям гигантских наклонных плит, наша группа поднялась на второй с севера пик, который оказался наивысшим. Птура здесь не было, и мы соорудили его, запрятив записку – о первовосхождении на эту труднейшую уральскую вершину. Высотомер показал 1820 метров.

(Е. Масленников, 1961 г.)

Затем, обогнув отрог западного склона г. Манараги, нужно выйти к месту слияния двух стекающих с южного склона горы ручьев, затем, вдоль левого притока — к озеру (+280 м, 4,5 км).

Далее следует подъем на северо-восточное плечо вершины, траверс восточного борта долины (крутизна 10–12°, трава, мох, камни), подъем по каменистым россыпям юго-восточного гребня г. Манараги (скальные выходы, осьпи крутизной до 35°). Обойдя расположенный между восточным и юго-восточным гребнем снежник, туристы выходят на тропу, которая, огибая гору с восточной стороны, выводит на «первый зуб» Манараги. Последний участок пути проходит по левому краю вершины, где есть небольшая площадка для отдыха. На последних десятках метров подъема идут скальные выходы, где необходимы на выки свободного лазания.

С вершины Манараги открывается прекрасный вид на запад, в сторону массива Колоколен, частично перекрытого второй справа, наиболее высокой башней. На востоке виден светлый массив Народной, к югу — горные хребты с высокими вершинами — Блюхера, Защита и т. д.



Вид с Манараги на хр. Непримечательный.

И так, всегда на Приполярном Урале. Сначала долго и с большим трудом передвигаясь к далеким горам по тайге, постигая величие пространства. Затем одним взглядом охватываешь огромный мир, десятки и сотни оставленных позади километров, и проникаешься величием пространства...»

(Е. Масленников, 1961 г.)

р. Олений – устье р. Манараги

После впадения Оленьего ручья и нескольких крупных правых притоков, берущих начало с горного массива Манарага, река становится довольно значительной, и течет по широкой, местами заболоченной троговой долине.

В «большую воду» начинать сплав по Манараге-Косью можно от ручья Оленьего. Но малая глубина, обилие валунов и каменных глыб в русле, большой уклон русла, повторяющиеся через 150-200 м пороги и перекаты, все это делает возможным сплав только на каяках.

Через 2 км от устья р. Оленьего начинается целый каскад сливов протяженностью 2-3 км.

Русло реки, прижимаясь к более крутыму левому берегу долины, начинает делиться на отдельные протоки: появляются острова. Скорости течения постепенно уменьшаются до 2,5 м/сек.

ТРОГ, троговая долина (от нем. *trog* – корыто) – горная долина, обработанная когда-то занимавшим ее долинным ледником. В поперечном сечении имеет U-образную или корытообразную форму с широким пологовогнутым дном и крутыми стенками.

Долины многих уральских рек именно такие: напоминают в поперечнике старинное корыто. По данным ученых, территория Урала за последние 2 миллиона лет пережила не менее четырех оледенений. Кроме троговых долин, «наследством» ледников являются каровые ниши, моренные гряды и озёра.

Обычно сплав начинают в 10 км ниже Оленьего, от места впадения Манараги в Косью. С этого места, называемого еще «стрелкой», и начинается, условно, Большая Косью – в отличие от Малой Косью, как называют реку до ее слияния с Манарагой и впадающим в километре выше Ломесьвожем. Ширина рек в месте слияния: Манараги – 11 м, Малой Косью – 15 м, Ломесьвожа – 12 м, но по водности Малая Косью при слиянии почти вдвое превосходит Манарагу и в 5 раз – Ломесьвож.

Сливаясь, эти три реки образуют бурный, сравнительно широкий (до 40 м) водоток, прижимающийся к правому борту узкой долины.

Условно Большую Косью можно разделить на несколько участков.

- р. Манарага (балок «Манарага») – р. Юнко-вож (6 км)
- р. Юнко-вож – р. Капкан-вож (22 км)
- р. Капкан-вож – р. Нидысей (12 км)
- р. Нидысей – р. Зыбыланёль (19 км)



Вверх по долине Манараги.

- р. Зыбкыланёль – р. Вангыр (33 км)
- р. Вангыр – ж/д мост (45 км)
- мост – устье (р. Уса) (116 км)

Устье р. Манараги (балок «Манарага») – р. Юнковож

Балок «Манарага» стоит на большой поляне в полукилометре ниже устья Манараги, на правом берегу Косью. Когда-то здесь находилась стоянка оленеводов.

Напротив балка – брод через Косью: тропа, идущая сверху по правому берегу, здесь переходит на левый.

С этого места начинаются маршруты на Манарагу и другие вершины Большого Урала: Югру (1587 м), Мансинер (1778), Защиту (1809 м), пик Регули (1711 м), пик Комсомола (1729 м), пик Граничный (1671 м), в верховья ручьев Юнко-вож, Косью-вож, Пыссян-шор и Ломесь-вож.

Отсюда же можно совершить и маршрут на плато Парнук¹, где берет начало речка Большой Парнук, стекающая на восточный склон Урала. Когда-то на плато Парнук велась добыча горного хрусталия, который на телегах вывозили в поселок Саранпашуль на восточном склоне Урала.

После балка «Манарага» Косью начинает правый поворот на северо-запад, огибая отрог Медвежья Лапа.

¹ Название Парнук (фактически *Парнэх*, на картах XIX в. *Парехо*) переводится с ненецкого как «Ведьмочка» (ненец. *парнэ* – «ведьма», *хо* – уменьшительный суффикс).

Русло реки прижимается то к правому, то к левому борту долины, на переувлажненном дне которой лежат небольшие болота.



Косью образуется при слиянии рек Косьювож (Малая Косью), Манфрага и Ломъсъвож.

Через 2 км ниже балка в Косью спева впадает ручей Пывсяншор¹. Длина его около 15 км. По левому берегу вверх по ручью идет тропа, по которой можно подняться в верховья ручья, где расположены 4 горных озера.

В низовье Пывсяншор течет в высоких обрывистых берегах по широкой долине, левый борт которой образован западной частью хребта Неприступный. Через 5 км от устья кончается

¹ Коми пысъы (пъзын) – избушка, банька, шор – горный ручей.

ИМЕНА НА КАРТЕ

А. РЕГУЛИ



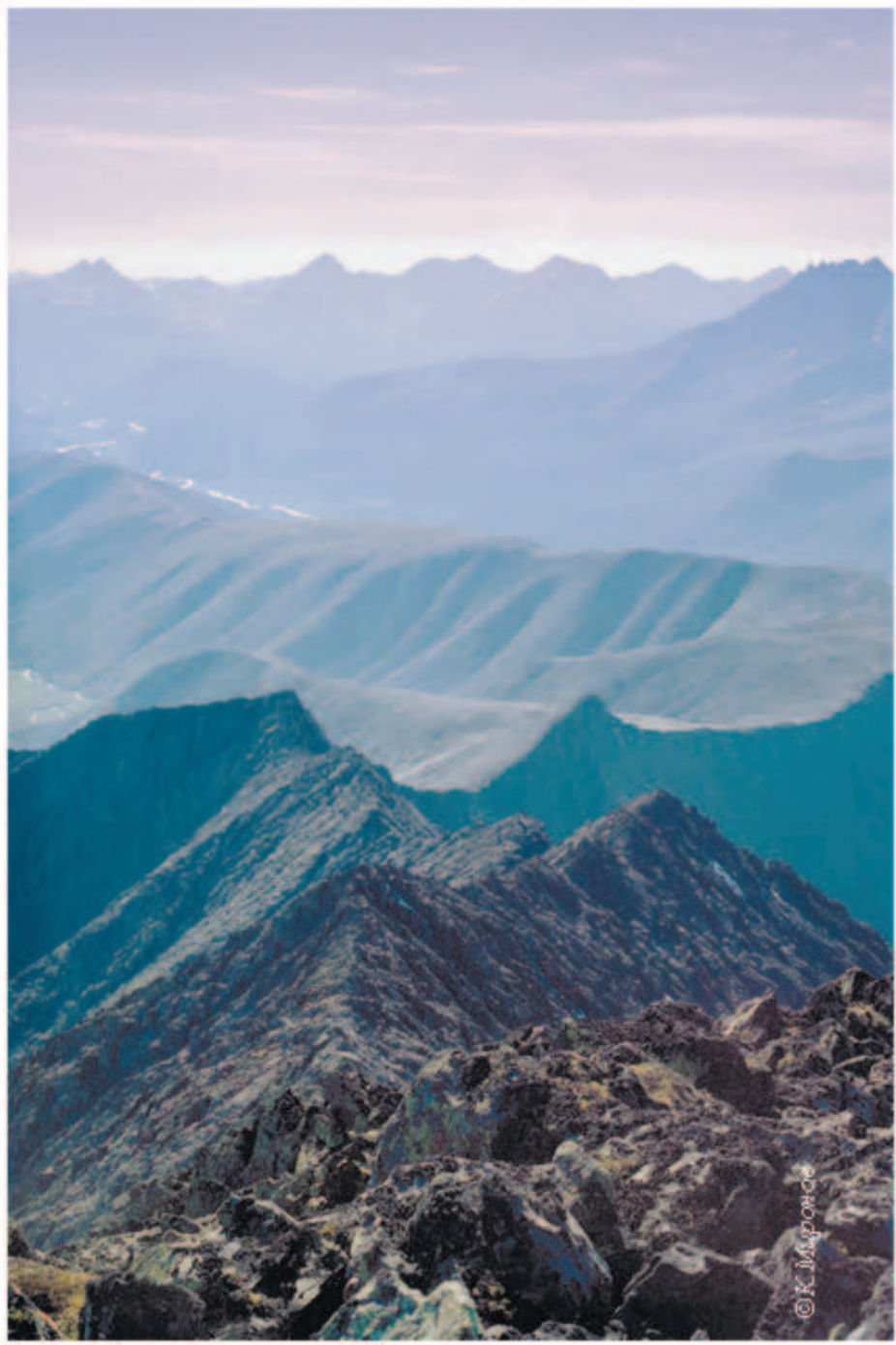
Árpád Révész (1819–1858) – венгерский лингвист и этнограф, известный исследованиями финно-угорских языков.

В 1843–45 гг. совершил путешествие на север Уральских гор, где изучал язык и культуру народов ханты (остяки) и манси (вогулы). На санях, в лодке и пешком он прошел вдоль Уральского хребта, посетив район высших уральских вершин.

В экспедиции Регули собрал ценнейший материал об укладе жизни, быте и языке этих северных народов, составил манси-венгерский словарь из 2600 слов. Он впервые записал и нанес на карту более сотни названий гор, сохранив тем самым для мировой культуры целый пласт мансиской топонимики на Урале.

Исследования Регули доказали генетическую связь финно-угорских языков. Он пришел к выводу, что предки венгров когда-то жили на Урале, на территории, населенной манси.

Регули посетил район Приполярного Урала. Он со слов манси впервые зафиксировал район высших вершин Уральского хребта, между истоками рек Щупор и



Вид с г. Янченко в долину р. Манзаги.

© К. Миронов



Долина р. Ломесъвож. ▲





© Е. Шумилова

Водопады Пив сяншора. ▼



© Л. Дениченко



© Е.М.Бородичев

Вид с верховьев р. Ломесьвож в долину Манараги.

Верхнее озеро под п. Регули.



© Н.Дылченко



Пойменные озера – одно из украшений долины Манараги.

Озеро в верховьях р. Ломесвож.
На заднем плане – пик Комсомола.





© Е. Миронова

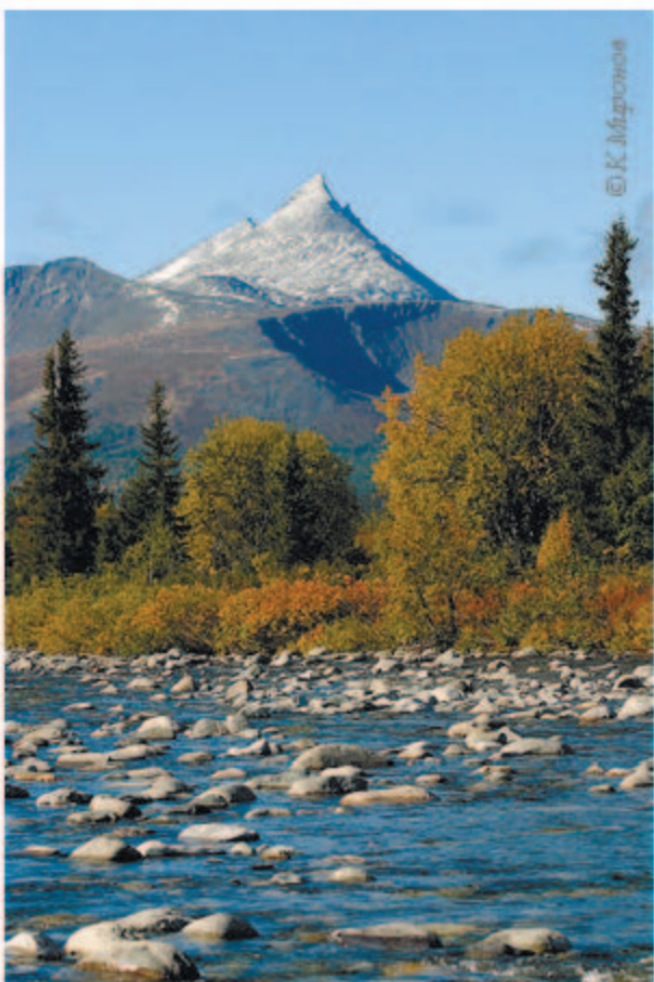
Начало Большой Косью: слияние рек Ломесъв ож (справа), Малая Косью (в центре) и Манарага (слева).



© К. Миронов



© K. Йоргенсен



Пик Урап.

Устье р. Моренного.

© M. Дюренев





*В конце июня горные озера в верховьях еще скованы льдом.
Озеро в верховьях р. Ломесьеож. Впереди — пик Комсомола.*

граница леса, а еще через 5 км, на высоте 1061 м, начинается первое, самое большое озеро — длиной почти 2 км.

С подъемом долина сужается, крутизна высоких склонов достигает 30-40°. Долина ручья представляет собой каровую «лестницу», со «ступенями» высотой 30-60 м, на которых расположены еще три небольших озера; самое верхнее из них (исток Пыссяншора) лежит на дне кара с обрывистыми скальными стенами.

Нижнее устье Пыссяншора находится так называемая «труба» — узкий каньон, где скалы скимают реку с двух сторон — с камнями и прижимами к скалам справа. Поток устремляется вдоль корен-

Хальмерью). Регули побывал в районе высшей уральской вершины — горы Познурр (Народная) в верховьях рек Манарага, Народа и Балбанию, и нанес ее положение на карту.

За время своего уральского путешествия Регули составил несколько своих рукописных карт Северного и Приполярного Урала, в том числе района высших уральских вершин. В 1846 г. им выпущена первая карта Уральского севера — «Этнографическая и географическая карта области Северного Урала, составленная Анталом Регули во время путешествия в 1844 и 1845 годах» — с указанием наименований гор, рек и населенных мест. На ней впервые были нанесены этнические

границы расселения коренных жителей Урала — vogulov, остяков, самоедов и зырян. Эта карта использовалась в 1847-50 гг. экспедицией Э. К. Гофмана.

Основной труд Регули «Вогульская страна и ее обитатели» был завершен и опубликован Р. Хунфальви и Ф. Торенцем уже после его смерти, в 1864 г.

Имя Регули официально присвоено вершине в Исследовательском крае на Главном водораздельном хребте с отметкой 1711 м (бывшая гора Свердлова), между истоками р. Ломесь-вож и р. Мань-Хобею. Летом 1990 г. российско-венгерской туристской экспедицией на предвершине горы была установлена памятная плита.



Устье р. Пыссяншор.

ных выходов, и хотя река еще не набрала мощности, но волны до 1,5 метров, бочки, отбойные волны и сливы требуют внимания. Этот участок достаточно опасен и оценивается в «большую воду» на 3 категорию, в отдельных местах с элементами 4. Туристам-водникам на этом отрезке нужно быть особенно осторожными еще и потому, что здесь, в начале сплава, все навыки еще, как правило, не восстановлены или не приобретены.

Дальше часто встречаются небольшие шиверы, отдельно стоящие камни, бурные перекаты. Обычны крупные камни в русле, в опры высотой до метра.

Река на этом участке часто делится на рукава, многие из которых не обозначены на карте. Проходить протоки лучше под высокими берегами. При ориентировании на маршруте лучше использовать точные привязки — крупные притоки, вершины гор.



Острова лучше всего подходят для бивака: гнус здесь сдувают ветром, а для костра всегда достаточно плавника. Однако, нужно помнить о способности реки «слухать» во время ливневых дождей — за несколько часов уровень воды может подняться на метр. Поэтому все вещи на стоянке должны быть убраны от воды, суда привязаны.



Косью ниже устья Пыссяншора.

По берегам здесь достаточно мест для стоянок, где можно найти кострище, запас дров, места под палатки.

Через 4 км после Пыссяншора сплав в Косью впадает ручей Юнковож. Вверх по ручью идут маршруты из долины Косью в долины рек Вангыр и Харота, поэтому иногда его называют Перевальным. Именно этим путем в 1850 г. перешла с Вангыра на Косью экспедиция Гофмана.

В некоторых отчетах можно встретить еще одно название ручья — Лагерный: в его устье туристы часто размещали базовые лагеря перед восхождением на высшие вершины Урала.

На левом берегу ручья, в 3 км выше устья, находится балок — «Приют Юнковож». Отсюда можно совершить радиальные выходы в верховья Юнковожа или его притоков, на вершины Урал, Колокольня Масленникова). Из верховьев р. Юнковож ведут перевалы в долины рек Вангыр и Харота.



Балок «Юнковож» стоит на левом берегу ручья, в 3 км выше устья.

р. Юнко-вож – р. Капкан-вож

На этом отрезке Косью меняет направление на северо-западное, делая крутой разворот вправо. Падение воды на участке – 4 м/км, скорость течения – 1,8 м/сек при ширине русла 20–50 м, глубина – до 6 м, много мелей.

Колокольни

Но вот по левому берегу открывается цепь характерных конусообразных пиков. Это – массив Колоколен, протянувшийся на 18 км с севера на юг, от верховьев Лев-Вожкою до истоков реки Харота и ручья Юнковож. С запада он ограничен долиной р. Ягиней (Ягуней)¹, с востока – долиной р. Косью.

Название массиву дано когда-то местными охотниками – по характерной пирамидальной форме Колокольни Главной (Центральной). На карте гора Колокольня появилась только в 1935 году, после экспедиции Г.А.Чернова.

Центральной частью массива является двенадцатикилометровая подкова островерхих скалистых вершин. Выпуклой стороной она обращена к югу, восточный конец ее упирается в Косью, западный – в реку Ягуней.

Разбегаясь от центрального гребня короткими отрогами, массив Колоколен включает в себя (с юга на север):

- Пик Урал - 1542 м,
- Колокольню Масленникова - 1584 м,
- Колокольню Южную (Пик Свердловских туристов) – 1646 м,
- Колокольню Центральную (Главную) - 1640 м,
- Колокольню Высоцкого - 1628 м,

¹ Название от хантейского яз. – река.

ИМЕНА НА КАРТЕ

Г.А. ЧЕРНОВ



Чернов Георгий Александрович (1906-2009) – известный советский геолог, сын выдающегося русского ученого проф. А.А. Чернова. За-

нимался исследованиями западного склона Северного и Приполлярного Урала и Большеземельской тундры. Первый открыватель двух крупнейших угольных месторождений страны – Воркутинского и Усинского, почетный гражданин городов Воркуты и Усинска.

В экспедициях в Печорский край принимал участие с 17 лет, сначала совместно с отцом, затем самостоятельно. Работал в Север-



Вид на Колокольни с Косью.

и, наконец, Колокольню Северную (Чернова), замыкающую хребет с севера — 1621 м. Именно этот конусообразный пик, отвесно обрывающийся к Косью, Г.А. Чернов в книге «Туристские походы в Печорские Альпы» называет главной вершиной Колоколен.

В туристских отчетах некоторые вершины массива имеют свои названия, не указанные на картах, например, Пирамида, Колокольни Халутина, Вострикова.

Через 2 км после Юнковожа в Косью слева впадает ручей Профиль Манараги.

Вершина Манараги смотрится отсюда острым шпилем — именно так, как увидели ее в 1850 г. участники экспедиции Гофмана. Отсюда начинаются маршруты к вершинам массива Колоколен — Колокольне Южной, Центральной.

ном геологическом управлении, проводил поиски марганцевых и железных руд в бассейнах рек Средней Печоры, Сыни, Кожима, Косью, Вангыра. С 1957 по 1967 г. работал в Коми филиале АН СССР. Автор более 160 трудов.

Г.А. Чернов — не только выдающийся ученый, но и талантливый популяризатор научных знаний. Из-под его пера вышли книги «Туристские походы в Пе-

чорские Альпы» (1959, 2-е изд. 1965 г.), «Полвека в Печорском крае» (1974), десятки статей по истории геологического изучения Коми края, туризму, охране природы.



«Из зелени долины открывается перед глазами боковой вид на Манарагу, и тогда её геоздеборазный шпиль лежится необыкновенно зубчатою вершинкою...». Рисунок Бермелеева, 1850 г.

В 5 километрах ниже р. Профиль Манараги на левом берегу Косью, в начале заболоченной поляны, стоит балок «Косью» («Баня»).

В 3-х км перед р. Капкан-вож Косью успокаивается, появляются глубокие ямы. На подходах к Капкан-вожу появляются первые прижимы. Берега здесь невысокие, течение небыстрое. Почти везде есть почти везде есть удобный бачевник — галечниковые отмелы и пологие прибрежные участки, встречаются глубокие плюсы. Вдоль левого берега идет старая тропа. После



Массив Колокольни Северной (Чернова).



... и современное фото профиля Манараги.

устья Капкан-вожа она часто теряется в болотистых местах, которые можно обойти с запада по склону массива Колоколен: лес здесь редкий и сухой, бурелома мало.

Косью на этом участке сильно петляет, словно запутавшись среди вершин. Зубчатая корона Манараги в течение всего дня выглядывает то слева, то справа, то впереди, то позади — кажется, никогда не выбраться из этого горного лабиринта...

р. Капкан-вож — р. Нидысей



На этом участке слева и справа в реку впадает много притоков. Самые крупные — Капкан-вож, Нидысей и Индысей (правые), и Лев-Вожкосью (левый) — берут начало высоко в горах и текут по широким и хорошо выработанным троговым долинам.

Через 22 км после Юнковожа в Косью справа впадает крупный приток Капкан-вож, берущий начало со склонов Манараги, из большого карового ледника. Устье его с



Установка памятной таблички на п. Масленникове экспедицией туристов г. Свердловска. 1979 г.

реки заметно плохо, так как впадает он тремя рукавами, заросшими густым кустарником.

Ниже устья Капкан-вожа река опять приобретает горный характер. Чем ближе к склонам Копоколен, тем сильнее горы сжимают русло реки, предвещая, что вот-вот начнутся пороги. Они начинаются в 3 км от устья Капкан-вож и тянутся на протяжении последующих 20 км сплошным каскадом. Через 20 мин после р. Капкан-вож появляется остров, заросший деревьями и кустами. Следующие 8 км – каскад порогов и шивер. С обеих



КЕДР СИБИРСКИЙ (*правиль-но – сосна сибирская*) встречается в бассейне Косью довольно часто, хотя больших массивов не образует. Здесь проходит северная

граница его ареала.

Это уникальное дерево может иметь возраст даже больший, чем лиственница. Но растёт кедр медленно, достигая 20 метров высо-

сторон Косью здесь обступают скалы, образовав ворота, в которых довольно глубоко; на поворотах в них ударяется водный поток. Берега вдоль порогов высокие, обрывистые, поросшие еловым лесом с примесью кедра.

Пороги появляются неожиданно, после правого поворота реки. В пороге река суживается и течет в сплошном каменистом русле, перепрыгивая через валуны и крупные обломки, хаотично разбросанные по всей реке. Короткие прямолинейные участки реки заканчиваются резкими поворотами: река бросается то влево, то вправо, с разгона бьет в отвесные скалы.

Глубина в пороге обычно не превышает 1,5 м.

В 3 км ниже Капкан-вожана одится порог «Кедровый». свое название он получил из-за большого кедра, когда-то стоящего на высоком берегу. Река здесь поворачивает резко вправо, затем под углом 90° - влево. Порог оценивается на 3 категорию; опасность представляет большое количество камней в русле, высокая скорость течения, валы и бочки высотой до метра.

ПОРОГ – участок реки с относительно большим падением уровня воды и повышенной скоростью течения. Образуется, как правило, в местах пересечения рекой скалистых гряд, выходов трудноразмываемых горных пород, скоплений валунов, обломков скал и т.п. В пороге может быть один слив во всю ширину реки либо несколько сливов различной высоты и мощности, разделенных выступающими скалами или камнями.



ты в возрасте двух и более веков.

Шишки кедра созревают (не каждый год!) в большом количестве, принося всем известные кедровые орешки – любимое ла-

комство зверей и птиц. Человек с глубокой древности использовал плоды кедра – и в пищу, и в качестве лекарства.



После «Кедрового» на протяжении 8-10 км река представляется из себя сплошную ширеру. Встречаются участки, когда река расширяется, рассыпается на многочисленные протоки, просачивается между камнями – здесь нужна мгновенная реакция, чтобы оценить ситуацию и принять правильное решение.

Берега реки здесь местами высокие, скалистые, на прямых участках – низкие, в глубине от берега – заболоченные, густо поросшие елью и пихтой. На невысоких скалистых берегах образуются небольшие террасы – хорошее место для лагеря.

Но вот Косью несколько «притормаживает»; появляются острова, поросшие лесом. Долина расширяется и почти соединяется с долиной левого притока Лев-Вожкосью.

В 8 км выше устья р. Нидыей начинается порожистый участок. Здесь Косью протекает между восточными отрогами хребта Курсомбай, и южной оконечностью хребта Западные Саледы. Высокие обрывистые берега, большое количество крупных глыб и обломков скал на дне в сочетании с бурным течением делают этот участок очень опасным для плавания. В случае аварии пристать к берегу можно далеко не везде из-за большого количества подводных и надводных камней.

Выйдя из каньонообразного участка «Ворот», река становится несколько спокойнее.

В 8 км ниже порогов, на высоком правом берегу – хорошая стоянка. Здесь когда-то стояла хорошо известная туристам изба Алякринского.

Изба была поставлена в память о пропавшем в этих местах ленинградском художнике Илье Алякринском, отправившемся осенью 1967 года в верховья Косью писать этюды. В избе всегда

* Курсомбай (Курсымбай, Курсоубай) – дугообразный хребет, идущий с севера на юг в междуречье Косью и ее левого притока Вангира. Длина около 50 км, максимальная высота 1291 м. В хребте много юкосообразных вершин.

Первоначальный облик названия в русском языке сильно изменился: на картах XIX в. этик местах показана гора Цурдумгиз (манс. «округлый остров-гора»). Существует также толкование названия от именец хурук из – «гора коршуна».



... хребет Курсомбай со своими красивыми пирамидальными пиками отоязывал Колокольню с юго-запада. Перед нами круто поднимался загадный склон вершины Колокольни со ступенчатыми скалами. Обрывистый северный склон поражал неизвестностью и суровостью. «Ето ни лощина, то плотный веяний снег, на склонах ни единого пятна лишайников. Зато хорошо различается падение пластов слагающих гору».

(Г.А. Чернов)

был запас дров и продуктов, гитара, тетрадь для записей. Изба сгорела в 1990-х годах, сейчас от нее осталась только табличка «Набережная Фонтанки».

Немного ниже в Косью впадает правый приток река Нидысей⁶. Нидысей (длина 32 км) берет начало на хребте Саледы и течет в троговой долине между хребтами Саледы и Обеиз. В 4 км вверх по Нидысею, на левом берегу, находится пристань «Афганская изба». Отсюда можно совершить радиальные маршруты в верховья р. Нидысей, к озерам, на хребет Восточные Саледы.

р. Нидысей – р. Зыбкыланель

На этом участке находятся несколько порогов:

- «Белая лошадь» – в 2 км ниже устья р. Нидысей,
- «Треек» – в 3 км ниже устья р. Нидысей,
- «Курсымбайский прорыв» – на выходе р. Косью с гор, выше базы Зыбкыланель.

Чуть ниже Нидысея в Косью слева впадает р. Лев-Вож-косью. Отсюда начинается маршрут к вершине Колокольня Северная (Чернова).

За левым поворотом реки, на высоком правом берегу, стоит большой деревянный крест, поставленный здесь в память о погибшем челябинском туристе. Часть берега с крестом сейчас смыта рекой.

Ниже устья ручья Изы-ель Косью пересекает вездеходная колея Бантырского тракта. В этом месте, называемом местными жителями «Сто пятая», находилась база одноименной геологической экспедиции.

В нескольких местах река здесь прорывается через скальные «ворота», сужаясь до 10 метров. Наиболее сложные и опасные

⁶ Варианты толкования названия – от ненец. язда «малый», либо язда «язель», язда «кругой обрывистый берег реки», сё «проток» – «обрывистый проток», «малый проток» или «язельный проток».

пороги с выступающими из воды валунами, быстрым течением и мощным потоком воды, ударяющимся в береговые скалы, расположены выше ручья Зыбкыланёль – в 7, 6, 4 и 1 км. Опасность связана с большими скоростями течения, многочисленными подводными скалами и крупными глыбами.

От Нидысая до правого притока реки Индысей идет пятикилометровый участок без скал, с низкими береговыми террасами высотой до 4 м. Косью здесь изобилует быстрыми мелководными перекатами с большим уклоном русла. Продвижение затрудняют многочисленные валуны и каменные глыбы в русле и на берегу, нависающие над водой кусты.

В 2 км ниже Нидысая, сразу после острова, раньше находился порог «Белая лошадь» («Белая грива»), получивший такое название из-за пенного вала, похожего на гриву лошади. Две струи с разных сторон острова сталкивались лоб в лоб, образуя большой пенный вал. Затем струя прижималась к обрывистому правому берегу, вдоль которого было много притопленных деревьев, об сучья которых можно было порвать суда. В 1990-е годы русло реки изменилось, сейчас порога практически нет.

Река **Индысей** (на старых картах – *Дурная-Мунан-вож*) впадает в Косью справа через 5 км после Нидысая. Эта небольшая речка длиной 25 км, текущая в заболоченной долине между хребтами Западные Саледы и Заячий горы, берет начало на западном склоне Западных Салед, вблизи вершины Дурной (1137 м). Недалеко находятся истоки притока Кожима реки Дурной.

В устье Индысая на правом берегу находится база Национального парка «Индысей»,

После впадения Индысая направление течения и характер реки Косью резко меняется. На протяжении 43 км до р. Вангыр Косью течет в основном с востока и юго-востока на запад и северо-запад. Река здесь поворачивает на запад и течет вкрест простирания пород, прорезая северную оконечность хребта Курсомбай, затем южную оконечность возвышенности Сылбокчугра⁶, и, наконец, южного отрога хребта Обеиз⁷.

Обходя хребты и возвышенности, река виляет, часто меняя направление под прямым углом. В месте прорыва хребтов ширина русла сужается, берега отвесно обрываются в воду, образуя высокие причудливые скалы из серовато-белых с розовыми про-

⁶ Название Сылбокчугра переводится как «грядка с оттаявшим боком» (ненец. *Сыл* – оттаявший, *чугра* – увал, гряда).

⁷ Обеиз (Обе) – самый западный отрог Приполярного Урала. Длина хребта – около 80 км, высота – до 1095 м. Название Обеиз происходит от ненецкого *нгоб* (*об*) – «одинокий», «единственный» – хребет действительно отделен от основного массива гор Приполярного Урала и является последним значительным хребтом на его северо-западной стороне. Существует также толкование названия как «теткины горы» – от коми *об* – «тетка по отцу».



© K. Mironov

В русле часто встречаются небольшие шиверы, отдельно стоящие камни, бурные перекаты.

Небольшие террасы на невысоких скалистых берегах – хорошее место для лагеря.



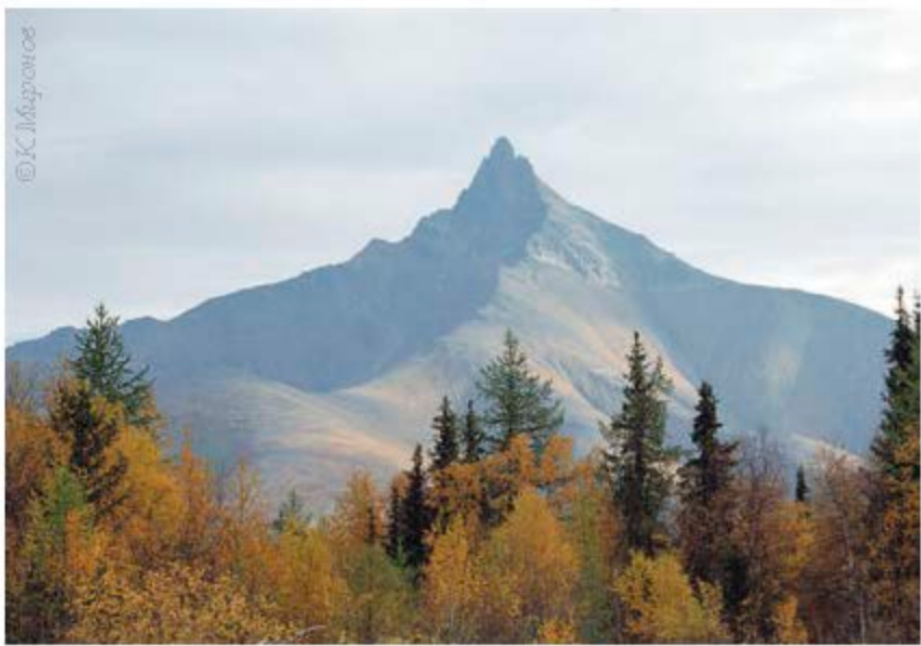
© K. Mironov



Пойменное озеро на левом берегу Косью,
ниже устья р. Пыссян-шор.

В верховьях Пыссяншора.
Вершины Главного Уральского хребта.





▲ Профиль Манараги.





Нижне балка «Манарага» начинается узкий каньон с камнями и прислонами к скалам справа.





© К. Миронов



▲ Долина р. Косью. Слева – массив Колоколен,
справа – г. Манарага.

▼ Ручей Юнко-вож (Перевальный) впадает в Косью
слева через 4 км после Пыссяншора.





▼ Берега вдоль порогов высокие, обрывистые, поросшие еловым лесом с примесью кедра.





© Е.Щебнцкая

▲ Центральная часть массива Колоколен состоит из высоких остроконечных вершин, разбегающихся от центрального гребня короткими отрогами.





▼ Вид на массив Колоколен с Косью.



© K. Марков



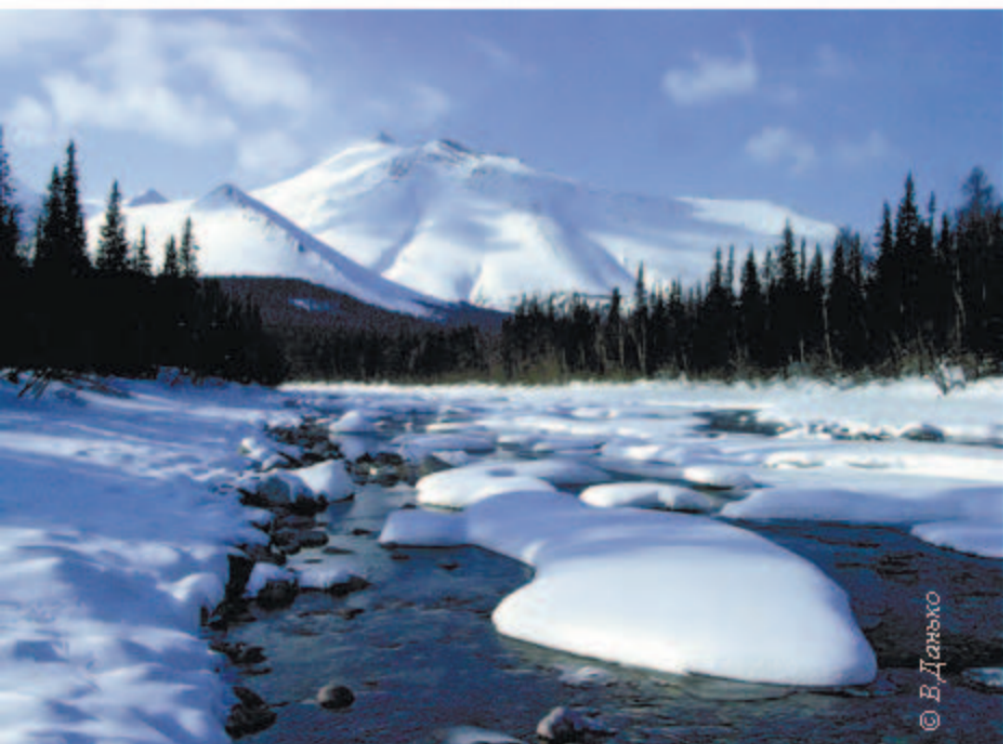
Вид с Копокольни Северной (Чернова) в долину Косью (верхн.) и в долину р. Ягиней (нижн.).





Изба Алякринского стояла на правом берегу Косью
въше устья р. Нидысей. 1991 г.

Вид с Косью на Колокольню Северную (Чернова).





© Е. Муонен/2012

Долина р. Индысей сильно заболочена

Порог «Трек» свое название получило из-за наклона 10-15° – как на велотреке.



© В.Данко



жилками мраморовидных известняков, или поднимаясь над урезом под большим углом монолитными песчаниковыми плитами. Такие участки наиболее опасны для водников.

В 3-х км ниже базы Индисей находится самый опасный порог на этом участке – «Трек» – прижим к левому берегу, отбойный вал. Свое название порог получил из-за наклона 10-15° – как на велотреке. Проходит порог у правого берега. Большой технической сложности препятствие не представляет: прижим заметен издалека, так что есть время для манёвра.

От «Трека» начинается десятикилометровый каньон, образованный рекой при прорезании хребтов.

Отсюда можно совершить восхождение на гору **Маяк** – самый южный отрог хребта Обеиз, протянувшегося от Косью до Кожима. Название Маяк дано горе не случайно – хотя высота горы всего 827 метров, но с нее открывается замечательный вид на уральскую горную страну, и сама гора видна издалека.

Коми название горы – Ёра-Из – «Лосиний Камень» (коми йора – лось).

Тропа на Маяк начинается среди густого леса. Скоро появляются небольшие лужайки правильной округлой или продолговатой формы с небольшими озерками, берега которых поросли сочной ярко-зеленой травой, и карстовыми воронками...

Постепенно лес редеет, появляются высокий папоротник и пихта. С высотой склоны становятся круче, пихта уступает место лиственнице. На высоте 300 – 350 м, на границе леса, деревья исчезают, и открывается широкий вид на запад: лес, раскинувшийся темно-зеленым ковром, с пропашинами болот, и извилистая лента реки, с белеющими на излучинах выходами известняков.

*В три часа дня решили
встать на обед рядом с боль-
шим перекатом, от одного конца
которого начинают пробегать
муравьи по спине. Почти по
всей своей ширине, пенясь и
рыча, Кось-Ю обрушивалась
вниз метра на полтора, образуя
у подножия водопада невообра-
жимый хор. Воображение сразу
же нарисовало картину, как
могучая струя выносит плот
на каменный лоб, перегоражи-
вающий реку, он зарывается
носом в косматую седую гриву
под водопадом и опрокидывается
корью в бурлящий поток, на
камни. Плыть нельзя!*

(Е. Масленников, 1961 г.)

вся масса воды устремляется к крутым монолитным песчаниковым берегам.

Этот участок очень красив. Скалы высотой до 30 м, поросшие густым лесом, обрываются отвесно, круто уходя глубоко под воду. Иногда скалы поднимаются по обоим берегам, образуя живописные «ворота» — река в них обычно глубокая, со сравнительно спокойным течением.

Это последний бурный участок на реке: дальше Косью выходит в пределы Печорской низменности.

За 2 км до впадения ручья Зыбкыланель, начинается двухкилометровый отрезок, называемый «Трубой»: река, стесненная в эрозионном ущелье, с грохотом несет между отвесными берегами, образуя волны до 1,5 м высотой. Там, где река делает резкие повороты, стремительный поток ударяется в берег, образуя прижимы. В русле и у берегов — крупные камни, над которыми клубится и бурлит вода; пороги с высотой валов до 0,8 м. Выход из «Трубьи» также опасен: река поворачивает на 90° вправо,



На вершине г. Маж. 1935 г.

Здесь все объято торжественной тишиной, лишь изредка откуда-то издалека доносится кукование кукушки, иногда с глухим хлопаньем поднимается тетерев, обесцоженный необычным посетителем. В лесу вдоль реки, наоборот, слышно пение множества птиц, которые кормятся насекомыми, тучами летающими над водой и над лугами...

Обе вся покрыта лесом, но на ней, так же как и на Маяке, хорошо выражены горные террасы. Со стороны Косью видно раздвоение хребта речкой Зыб-кылалан-юль, дальше же Обе идет единым, наиболее высоким хребтом. Саледы отделяется от Обе долиной около 10 км ширины. Правый вож вдается в Саледы и расчленяет его на два хребта. Западный хребет за-канчивается у долины вожа сравнительно низким отрогом.

Курсамбой представляет амфитеатр высоких гор, идущих дугообразно от Маяка к Колокольне и охватывающих левый вож Косью. Курсамбой высок, много вершин с карами и большими снежниками. Колокольня поднимается отдельной вершиной, но к югу от нее есть еще более крутая пирами- дальняя гора со снежником, ушелевшим на самом гребне горы, обращенном к Маяку. Между этой пирамидой и Колокольней видны вершины с карами, обращенными к северу.

(Т.А. Чернов)

р. Зыбылынёль – р. Вангыр

Через 14 км после Индысая Косью принимает правый приток – ручей Зыбылынёль⁸, берущий начало в понижении хребта Заячий Горы (продолжении хребта Обеиз).

В 1 км выше р. Зыбылынёль на крутом повороте реки спра-ва в русле – большой камень, называемый «Зуб», с табличкой в память о туристах, разбившихся здесь на плоту в 1975 г. В кило-метре выше Зуба, перед большой дугой налево, находится скала с отрицательным уклоном в подводной части. Отбойного здесь вала нет, и лодку буквально «затаскивает» под скалу. Возможно, именно это явилось причиной трагедии 1975 года.

В 300 м ниже р. Зыбылынёль на правом берегу расположена база Национального парка Зыбылынёль, или «Круглая яма». Река в этом месте очень живописна: две высоких скалы одна против другой, песчаный пляж на правом берегу выше скалы. Глубокая яма между скалами, давшая название месту и базе, называлась по-местному Бучъыл-яма (от коми - «крутить, ме-шать»; сейчас старое название переделано местными жителями в «Безгиль»). Вода, бурлившая белой пеной в пороге, в яме ста-новится спокойной, образуя круговорот.

После «Круглой ямы» река выходит из гор и течет по равни-не, покрытой лесом и местами заболоченной. Надежные ориен-тиры здесь – только крупные притоки.

⁸ на старых картах - Зыб-кылалан-ёль. Возможное происхождение названия – от зіб – коми «шесть», кылавны - «плыть, уплыть», ёль – «лесной ручей».



Скага ниже б. Зыбхъманёль.

Технически сложных препятствий здесь нет, часты лишь быстрые перекаты. Во время сплава лучше держаться правого берега.

Ниже ручья Ош-ёль («Медвежий»: коми ош – медведь») Косью полностью покидает возвышенные районы бассейна. Руслу реки расширяется до 80 м, дробится на рукава, появляются речные террасы. Плесы сравнительно длинные и глубокие – до 1,5 м. Однако скорости все еще велики, особенно на многочисленных каменистых и гравийных перекатах, пересекающих все русло под уклоном или располагающихся то выше, то ниже многочисленных островов. Такой характер река сохраняет до устья крупнейшего левого притока – Вангыра. Значительных притоков на этом участке Косью не получает.

В 24 км выше устья Вангыра в Косью впадает ручей Мезенцева, названный по имени охотника и рыбака Алексея Ивановича Мезенцева, жившего когда-то в этих местах с семьей – женой и сыновьями. В 300 м ниже устья ручья на правом берегу реки до 2008 г. стоял нежилой дом – так называемая «первая», или «верхняя», изба Мезенцева.

На отрезке от устья ручья Мезенцева до Вангыра русло местами суживается до 80 м, скорость течения увеличивается до 5–7 $\text{km}/\text{час}$, а среднее падение достигает 2,9 $\text{м}/\text{км}$. Река здесь часто разбивается на рукава, встречается много быстрых, но мелководных перекатов. Берега высокие, поросшие елово-пихтовым с примесью бересклетом, часто движению мешают нависающие над водой кусты и упавшие деревья.

Через 47 км после Индысей сплав впадает река Вангыр, соизмеримая шириной с Косью.



База Зыбкыланёль («Круглая яма»).

Вангыр

Вангыр (Вангуру, Вангеры) – крупнейший левый приток Косяю в пределах парка, впадает в нее на 171 км от устья. Длина – 112 км, площадь водосбора 1450 км². Общее падение реки – 959 м, из них в горной части – 835 м.

Название Вангыр происходит от хантейского *вакъүр* – извилистый.

Вангыр берет начало на высоте 1080 м вблизи плавного водораздела Урала, в районе хребта Неприступный. На верхнем,



Зимой по Косяю.

сравнительно коротком участке течения река характеризуется крутым падением (более 200 м на первом километре).

Вначале Вангыр течет горным ручьем по слабо выработанной долине на северо-запад. На третьем километре, приняв первый правый приток, река поворачивает на юго-запад и выходит в хорошо выработанную троговую долину шириной до полукилометра. Дно долины, как и русло реки, загромождено обломками скал; в русле попадаются острова, крутые излучины, небольшие ямы с тихим течением.

Долина реки изгибается, повторяя очертания горных хребтов, поднимающихся с обеих сторон более чем на 500 м над урезом воды. Скалы, неся ярко выраженные следы деятельности долинного опеденения, имеют вид выщаженных льдом поверхностей – так называемых «бараньих лбов», на которых сохранились желоба и шрамы, оставленные движущимся ледником.

На пятом километре от истока, после падения коротких, но многоводных притоков, русло реки расширяется и разбивается на рукава. Дно долины плоское, заболоченное; встречаются озеровидные расширения, где течение почти отсутствует; глубины невелики – до 0,5 метра.

По правым притокам – ручьям Рудный, Безымянный, Медведь – отсюда идут пути через перевалы в верховья ручьев Юнковож и Харота.

На тридцатом километре от истока река опять меняет направление на северо-западное, огибая хребет Лапапай с высшей точкой г. Медвежий (1394 м). Русло шириной до 45 метров блуждает по дну широкой (1-3 километра) долины, прижимаясь то

УРЕЗ ВОДЫ – линия пересечения свободной поверхности воды с поверхностью суши; высотное положение уреза воды совпадает с уровнем воды в данной точке. Урезы воды указываются на топографических картах; обычно приурочены к устьям притоков и населенным пунктам.

«БАРАНЫЙ ЛБЫ» – скалистые выступы коренных пород округлой или овальной формы, распространенные в районах древнего и современного опеденения. Покрытые снегом или смоченные дождем, становятся скользкими.



Бурый медведь в горных и предгорных лесах, заросших поймы – обычный зверь. По свидетельству многих путешественников, медведь западного склона гор и прилегающих равнин куда спокойнее своего сибирского сородича. Возможно, это и правда, но экспериментиро-



«Верхняя» изба Мезенцева (сгорела в 2008 г.)

к левому, то к правому склону. Спокойное течение нарушается лишь отдельными, легко проходимыми порогами и перекатами.

Ниже места слияния правого Вангыра и левого (Малого Вангыра), на крутом изгибе долины Вангыра, на левом берегу расположен туристический приют Вангыр («Верхний Вангыр»). Место здесь очень красивое: горная лиственничная тайга с примесью березы, ели и пихты, вокруг – горные вершины, долины с горными озерами.

Когда-то здесь располагалась головная база Полярно-Уральской геологической экспедиции. База состояла из нескольких домов, в которых жило до полуторы человек. Отсюда до станции Кожим-рудник шла вездеходная дорога («Вангырский тракт»). Сейчас здесь остались жилая изба (приют для туристов) с печкой, баня на берегу Вангыра, пара сараев-балков, сохранилась поляна – вертолетная площадка.

В тундре верховий ручья Скалистый кое-где уцелели остатки деревянных столбов ЛЭП, по которой на Верхний Вангыр подавалось электричество с месторождения Скалистое, находившегося в верховьях одноименного ручья, впадающего в Вангыр слева.

От базы Верхний Вангыр можно начинать сплав по реке.

вать не стоит. Медведь – хищник, его поведение порой непредсказуемо. И сами косолапые бывают разные: один от человека убежит, другой – на дыбы да в атаку... Можно дать не плохой совет: заходя в лес или в заросли во время ягодных урожаев – идите шумно, не крадитесь! Дайте мишке услышать вас издалека и уйти спокойно, не теряя достоинства.



До устья отсюда около 100 км. Большого спортивного интереса сплав по Вангыру не представляет, но удобен как вариант выхода с пешего или горного маршрута.

В этом месте сходятся нитки туристических маршрутов, идущих с Манараги (п. Желанного, п. Кожим-рудник), Парнуга (хр. Неприступного), б. Неройка, п. Аранец (п. Приуральского). Перевалы через отроги Исследовательского кряжа ведут отсюда в долины рек Хароты, Юнковожа, Парнуга, Озерной (Войвож-Сыня).

Чуть ниже базы река резко меняет характер: каменистые шиверы сменяются плесами и галечными перекатами. Долина расширяется, река образует протоки и острова; встречаются за валы.

От устья р. Медвежий ведут тропы на б. Озерная: одна обходит г. Сундук с севера; другая – через на р. Озерная, правому притоку р. Войвож-Сыня.

После поворота Вангыра на запад идет 15- километровый участок шиверы. Падение воды – 12 м/км, скорость течения – 2 м/сек.

В конце участка слева Вангыр проходит мимо горы Сундук. Через перевал Сундук идет тропа, выходящая к р. Озерной, озеру Базовому и базе Озерной, а затем – к хребту Саблю и на Аранецкий тракт. Другая дорога на базу Озерную проходит ниже окончания Сундука.

Дальше река выходит в широкую – более 2 км – троговую долину; направление течения меняется с северо-западного на почти северное. Ширина русла около 50 м. Берега здесь местами заболочены; на пойме появляются озера, иногда соединенные с рекой протоками. Многочисленные острова к концу отрезка встречаются все реже. Течение довольно спокойное; на немногочисленных песчаных и гравийных перекатах скорости достигают 1 м/сек.

Участок заканчивается впадением крупного правого притока – реки Хароты⁹, в 56 км до устья.

Отсюда можно совершить экскурсию на последние западные вершины, с которых открывается прекрасный вид на долину реки Хароты, далекие горные хребты, в том числе Саблю. К западу, за долиной Вангыра, лежит хребет Лаптапай («плоский камень»); на востоке - хребет Курсомбай с пикообразными вершинами. Почти у самого западного подножия Конгломератовой среди моренных нагромождений разбросаны озера, окаймленные смешанным лесом.

⁹ Название переводится как «лиственничная» - от ненецкого *xarę* - «лиственница», *-ma* – суффикс наличия, обилия.



Долина Вангыра. Хребет Лапалай

После впадения Хароты Вангыр выходит из гор и резко меняет направление на западное. Характер течения меняется: скорости возрастают.

В 25 км до устья справа впадает река Ягуней, текущая в широкой троговой долине между хребтами Курсомбай на западе и Копокольня на востоке.

Здесь, в междуречье Хароты и Ягинея, в 1993 г. постановлением Совета Министров Республики Коми был создан Харота-Ягинейский республиканский комплексный заказник площадью 22,5 тыс.га. В заказнике охраняются уникальный ненарушенный природный комплекс: изолированные горные массивы, расчлененные глубокими долинами рек на ряд отдельных массивов высотой 1100-1600 м, среди которых одна из высочайших вершин Урала — гора Копокольня, озера, чистые реки, болота, а также горные лиственнично-березовые леса, горные тундры и голицы.

Сейчас территория бывшего заказника вместе с четырьмя другими входит в заповедную зону Национального парка, где сохраняются контрольные эталоны природных сообществ. Здесь запрещена любая хозяйственная деятельность, в том числе туризм, разрешены только научные исследования и лесо-защитные мероприятия.

От впадения Ягинея до поворота на север (20 км) русло Вангыра расширяется, появляется много островов. Прорезая известняковые отложения, Вангыр образует живописные обнажения длиной до полукилометра и высотой несколько десятков метров.

Здесь начинается цепь Вангырских порогов со стоячими волнами высотой до 1 м, разделенных короткими плюсами. Обилие валунов в русле затрудняет их прохождение.

В начале последнего участка река резко поворачивает на север, близко подходя к реке Большая Сыня: в самом узком месте

расстояние между Вангыром и Б.Сыней около 3,5 км.

Русло шириной до 100 м местами разбивается на отдельные рукава, расширяясь до полукилометра. Все чаще встречаются острова, к которым приурочены мелкие перекаты. На этом участке важно выбрать правильное направление, чтобы не попасть в глухую или непроходимую протоку.

Такой характер река сохраняет практически до самого устья. В низовьях очень много островов. В месте впадения Вангыра в Косью в русле длинный, бурный и мелкий перекат со множеством крупных валунов.

На «стрелке» между Косью и Вангыром, в устье Вангыра, на острове, находится Вангырвом (изба Мезенцева). До 1990-х здесь жила семья старовера Мезенцева. Сегодня здесь сохранились 2 дома (жилой и молельный), остатки разрушенной бани, лабаз.

р. Вангыр – Ж/д мост

После слияния с Вангыром Косью поворачивает на северо-восток, сохранив это направление до пересечения с северной границей парка. На этом участке длиной около 45 км характер реки меняется: узкая в верховьях Косью становится большой и широкой (до 200 м) рекой, протекающей нескользкими



Если необходимость заставила вас остановиться в избе – нужно соблюдать не писаные правила. Если до вас здесь побывали настоящие тайники, в избе есть и растопка, и приготовленные дрова, и кое-какие съестные припасы. Пользуйтесь, это для вас! Но, уходя, заготовьте сухие дрова – мало ли от какой беды будет искать здесь спасение другой человек. Оставьте, что можете, из продуктов длительного хранения, лишние спички. Продукты обязательно подвесьте так, чтобы не достали лесные мыши. Дверь закройте плотнее, а лучше подоприте её снаружи палкой – от зверей.



Обнажение «Красный камень»

протоками. Берега понижаются, лес на берегах чередуется с болотами.

В 2 км ниже устья Вантыра по правому берегу открывается красивое обнажение Красный Камень (Гердкырта), высотой 30 и длиной около 500 метров. Благодаря чередованию рыхлого песчаника с конгломератом выветривание создало здесь причудливые колонны и выступы, спускающиеся прямо в реку. Желтовато-рыжеватая окраска делает это обнажение особенно красивым. Справа впадает ручей Гердкыртаель.

Далее Косью течет среди низких, местами заболоченных берегов, поросших сплошным смешанным лесом ель, береза, пихта, лиственница.

На этом участке характерной особенностью является энергичная разработка новых русел и блуждание реки по дну долины, ширина которой в отдельных местах (включая острова) составляет более двух километров.

Лишь на первых четырех километрах Косью течет одним руслом. Здесь ширина реки достигает 180 м, а глубина более 1 м, хотя местами попадаются отмели. Затем русло разбивается на множество проток, отделяющих друг от друга большие и малые поросшие лесом острова.

Косью на этом отрезке представляет наглядный пример могучей деятельности рек, старое русло — сплошь обмелевшее и напроходимое, а новое страшно своим стремительным потоком. Река размывает надпойменную террасу. Вода с разом выносит кусты, пни коряги и целые деревья с корнями. Берега рушатся, деревья падают над рекой...

(Г.А. Чернов)

Наиболее крупные из них - Лонь-Шар-Кось-Ды длиной 6 км и Плак-Ды длиной 3 км. У островов, как правило, находятся недлинные, но мелкие и довольно бурные песчано-галечниковые перекаты. По берегам и на островах встречаются туристские стоянки.

Движение сильно затрудняют многочисленные протоки и заросли ивняка, почти сплошь покрывающие берега. Над рекой нависают кусты и деревья, в русле много затонувших коряг. Создается запутанный лабиринт из островов и проток, многие из которых в межень пересыхают. Отдельные протоки могут разделяться на несколько рукавов, некоторые из них упираются в завалы из деревьев. Течение замедляется. В некоторых протоках есть перекаты и мели глубиной менее 20 см.

Ориентирование здесь затруднено, нет возможности ориентироваться и по притокам. Сложность для туристов заключается здесь в том, чтобы выбрать самую глубокую протоку и не потерять время на возвращение к основному руслу.

В 8 км ниже Вангыра, на левом берегу, на картах-километровках показана «Подкомандировка Вангыр» - здесь находилось одно из отделений лагерей Гулага. Ряд крупных островов на этом участке обозначены как «Рыбные острова».

На этом участке Косью принимает несколько притоков: Герткартаель, Магаринель, Изъю - слева, Ерапышьянель, Лынчарель, Юсьель, Лыю - справа.

Устье реки Лынчарель когда-то стояла охотничья избушка: она обозначена на старых картах (изба Денисова).

Чуть ниже устья левого притока Илью вдоль левого берега появляются постройки и мостки. Отсюда около 2 км до станции Косью. Туристам-водникам можно не сплавляться до железнодорожного моста, а подняться 150-200 м по Илью до лодочной станции - это самый короткий путь (местные жители называют это место «Прорыв»). Оттуда около километра до поселка Косью и одноименной станции.

Новот на левом берегу виден белый силузт старой водокачки: это наиболее популярное место окончания водных маршрутов по Косью.

После водокачки река делает крутой изгиб влево.





© Е.Миронова

В «Курсомбайских воротах» Косью прорывается между восточными хребтами Курсомбай и Западные Саледы.

Разделяясь на рукава, река образует многочисленные острова.



© Е.Миронова



▲ «Печорские Альпы»: отроги Исследовательского хребта в междуречье Косью и верховий Вангира.





▼ Долина Манараги и массив Копокопен с г. Блюхера.





© Е. Цурбакадзе

Окрестности базы Зыбкышанёль.

«Круглая яма» (Бучьгыш-яма).



© Е. Цурбакадзе



© Е.Шубицкая

«Зуб» – камень в русле в километре выше б. Зыбкышанель.

Б. Зыбкышанель с левого берега Косью.



© Е.Шубицкая



Верховья р. Вантыр. Хребет Лапапай.
На заднем плане – массив Колоколен, Манарага.

р. Вантыр, среднее течение.





Верховья р. Вангыр.

«Вангыр унесет вас из чудесной горной страны,
впечатление о которой не изгадится
в течение всей жизни...». (Г.А. Чернов).





© С. Соколов

В Ангырском (изба Мезенцева) в устье р. Ангыр.



В нижнем течении Косью разбивается на протоки, образуя многочисленные острова.



© Е. Мурзинская



Обнажение Красный Камень (Гердкырта).
Причудливые желтовато-рыжеватые колонны и выступы спускаются прямо в реку.

От устья Вангыра до станции Косью река течет среди низких, местами заболоченных берегов, поросших сплошным смешанным лесом.





В низовьях Косью становится широкой и медленной, и течет среди низких заболоченных берегов, разделяясь на многочисленные протоки.

По берегам и островам к середине августа созревает красная смородина.





Наиболее популярное место окончания водного маршрута по Косью – старая водокачка на левом берегу: ее белый силуэт виден издалека.



© Е. Шубинчанова

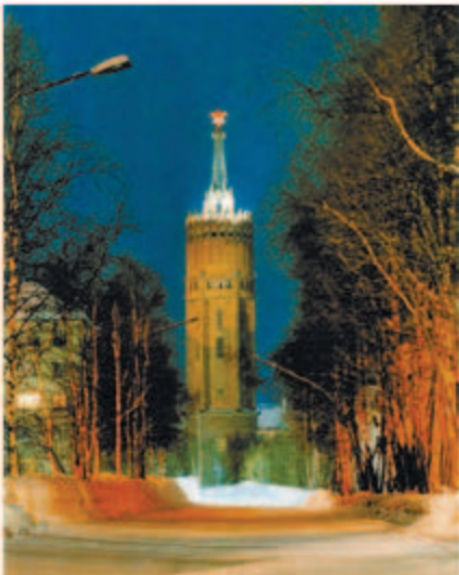


Инта с высоты
птичьего полета.

© Е.Шубинская

День оленеводов в Инте.

В старой части города.



© Е.Шубинская





Справа, на излучине, впадает ручей Юсьель (Лебединый: коми юс – лебедь) длиной 28 км. В его устье когда-то тоже стояла промысловая избушка, про которую в 1935 г. местный житель рассказывал так: «Изба эта самоедина (т.е. ненца). Когда-то у устья Ванзыра жил старик с сыном, охотничали Троє – самоедин и двое русских товарищ – остановились у них на ночь, между ними возник спор, который кончился тем, что самоедин одного товарища убил, а другого сильно изранил. Сам скрылся и построил тогда эту избу».

Наконец, впереди показывается железнодорожный мост через р. Косью.

Мост был построен в 1942 г. силами заключенных ГУЛАГа. По левому берегу перед мостом виднеются остатки строений – здесь когда-то была «зона» Севжелдорлага. У моста располагалась лазарет для заключенных, а в поселке Косью – для вольных (где, кстати, в числе прочих работала медсестрой жившая здесь на поселении Светлана Тухачевская, дочь репрессированного маршала М. Тухачевского).

На пустыре рядом с поселком сохранились остатки строений колонны ТРО (транспортного отдела Печорлага конца 40-х годов), лагпунктов. В километре выше моста, у безымянного ручья, находится кладбище, где гражданские захоронения перемежаются со старыми, в основном безымянными, могилами заключенных. Есть также свидетельства местных жителей о массовых захоронениях заключенных во рвах выше по склону.

Ниже моста на правом берегу находятся остатки строений и кладбище бывшего совхоза «Косью» управления «Печорлага» (позднее был передан из Печорлага в состав одного из совхозов Интинского района). В 30 км вверх по Косью на левом берегу находилось животноводческое отделение сельхозлага; на



Рыбачьи лодки на Косью. Фото 1935 г.

старых километровых картах такие отделения отмечены как «командировки».

Ниже моста на левом берегу реки (при мерно в 1 км от берега) располагался Косьюнский кирпичный завод, действовавший с 1948 по 1962 г., где работало около 300 человек. Завод выпускал до 8 млн. штук кирпича в год. Известь для завода добывали в Джинтуе, где также работали заключенные; глину брали из карьера в полукилометре выше моста по правому берегу.

В 1950-е годы именно с этого завода получали строительный кирпич первые стройки нового города Печора.

Станция Косью

В 2 км от моста расположен посёлок Косью и одноименная железнодорожная станция. Станция была основана в 1940 году во время строительства Северо-Печорской железной дороги как один из пунктов Севжелдорлага. Основной задачей ее было строительство и обслуживание Северной железной дороги.

Статус рабочего поселка Косью получил в 1952 году. В 50-е годы здесь располагалось паровозное депо, где работало 200 человек. Тогда в поселке жило более 3000 человек, здесь были школа-семилетка, больница, роддом, клуб, библиотека, дом отдыха паровозных бригад. Жители называли свой поселок Косьюградом.

Когда железная дорога перешла на тепловозную тягу, паровозное депо закрыли. Сейчас в поселке осталось около 2 тыс. человек.

На станции Косью останавливаются рабочие и пассажирские поезда. Отсюда можно уехать на север до ст. Инта или на юг до ст. Печора, где пересесть на скорый поезд южного направления.

На станции есть зал ожидания, дежурный по станции поможет при посадке в проходящий поезд (билеты приобретаются в поезде). В поселке есть магазин.





Ж/д мост – устье (р.Уса)

Ниже железнодорожного моста, на правом берегу, расположена деревня Лазурный. Когда-то здесь находился так называемый Охотпост – промысловая база охотников и рыболовов. На кругом берегу стоял просторный дом, при нем имелись баня, пекарня, сарай. Зимой здесь принимали от промышленников пушину, летом – рыбу. Название Охотпост сохранилось за одним из железнодорожных разъездов между Косью и Кохимом.

В нижней части Косью течет среди невысоких берегов, часто торфянистых. Ее заливная терраса заросла густым ивняком, выше тянется смешанный лес, преимущественно лиственничный, но кое-где встречаются и старые ели. В большое половодье лес частично заливается. В промежутках между лесом находятся заливные луга.

Ниже моста (и границы Национального парка) Косью принимает притоки: левые – Большую и Малую Сарьюгу и Нечу, правые – Черную, Большую и Малую Инту.

В 5 км выше устья Кохима на левом берегу Косью,

«Железнодорожный мост через Косью напоминает о другой жизни совершенно забытой во время путешествия».

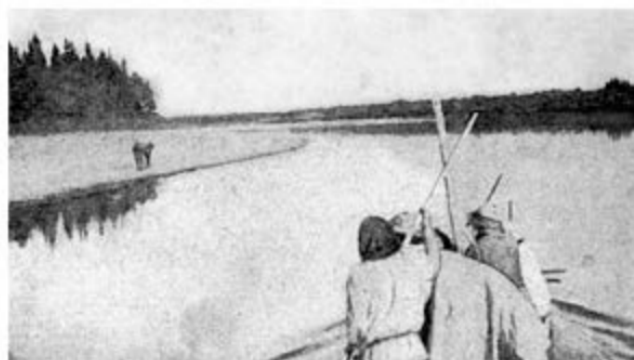
(Г.А. Чернов)



Деревня Бокур. Фото 1935 г.



Семья промышленника (рыбака и охотника) из д.Бокур. Фото 1935 г



Вверх по Косью на бечеве. Фото 1935 г.

на болотистой террасе, поросшей березняком и елкой, стояла когда-то маленькая, в 3 двора, деревушка Бокур, где жили рыбаки и охотники.

Кожим (Кожым) – самый крупный приток Косью – впадает справа в 17 км ниже моста. В устье Кожима стоит деревня Кожимвом, основанная в 1917 г. (название переводится как «Усть-Кожим» – от коми *вом* – устье).

После впадения Кожима Косью расширяется до 300-500 метров, скорость течения резко падает, река начинает петлять среди заболоченной местности, образовывая острова и протоки. Перекаты с каменистым дном становятся все реже, чаще – низкие песчаные берега с пляжами и зарослями ивняка.

Ниже Косью принимает несколько левых притоков, берущих свое начало с Гряды Чернышева – Большую и Малую Сарьюгу (на старых картах – Сарь-ю¹⁰); затем – небольшую речку Нечу. Правые притоки Косью на этом участке – Черная, Большая и Малая Инта – берут начало с предгорных увалов.

Гряда Чернышева – невысокий кряж шириной от 20 до 40 километров, отходящий от Приполярного Урала в районе массива Сабля и тянущийся с северо-востока на юго-запад. Гряда невысока, ее максимальная отметка – 217 м (на водоразделе рек Нечи и Шар-ю), но в окружающем равнинном рельефе с высотами 50-70 метров ее возвышение заметно.

Старое название кряжа – Адак-Тальбей. Название гряде дано А.В. Журавским в честь своего учителя геолога, академика Ф.Н. Чернышева (1856-1914).

Кроме Нечи и Шар-ю, с гряды Чернышева берут начало Большая и Малая Сарьюга,

КРЯЖ – линейно вытянутая возвышенность с мягкими округлыми очертаниями вершин, относительной высотой в десятки, реже сотни метров.

¹⁰ от коми *sar*, *saryya* – «ккор»; «своенравная».

Заостренная, Понью, Большой Адак, множество ручьев. Берега рек, берущих начало с гряды, обрывисты и скалисты. Очень живописны скалы на реке Шар-Ю, сложенные девонскими известняками, образующие «ворота» – выходы скал с двух противоположных берегов. Но наиболее известны скалы этой гряды по берегам реки Уса у деревни Адак. Высота скал 25-30 метров, сложены они сильно выветренными известняками и доломитами палеозойского возраста. Если присмотреться к скалам со стороны, можно увидеть профили зверей, людей, фантастических существ. Здесь расположен комплексный заказник «Адак», в котором сохраняются природные и исторические памятники.

После пересечения Усой Гряза Чернышева уходит далеко на север и продолжается в Ненецком автономном округе.

Еще ниже, в 40 километрах до устья, в Косью впадает справа река Большая Инта¹¹, на которой выше по течению стоит город Инта.

В 1923 г. здесь было открыто Неченское месторождение каменного угля. В 1924 г. маленький отряд экспедиции А.А. Чернова, состоящий всего из двух человек – ученицы А.А. Чернова Е.Д. Сошкиной и его сына Г.А. Чернова, которому было тогда 17 лет, открыл Ингинское угольное месторождение. Находки углей на Нече, Инте и Кожиме позволили А.А. Чернову открыть огромный угольный бассейн, названный Печорским.

В 10 км ниже Сарыоги Косью принимает справа речку Черную: проходя среди болотистых берегов, она несет темную воду.

Заканчивается Косью, впадая в Усу – приток Печоры. Немного выше устья Косью, на левом берегу, стоит село Косьювом (с коми – «Усть-Косью»), основанное в 1904 г.

¹¹ от ненец. *инта* – «многоводная»



Город Инта

расположен в 12 км от одноименной железнодорожной станции, на возвышенном левом берегу реки Большая Инта, правом притоке реки Косью. Территория (площадь 30,1 тыс. кв. км), подчиненная горсовету Инты, на западе граничит с Усинским районом, на севере – с Ненецким АО, на северо-востоке – с территорией, подчиненной Воркуте, на востоке – с Ханты-Мансийским АО и ЯНАО, на юге и юго-западе – с Печорским районом РК.

Население (вместе с жителями подчиненной территории) составляет 42,5 тыс. человек¹².

До Инты можно доехать поездами Москва – Воркута, Адлер – Воркута, Печора – Инта. С удаленными населенными пунктами района город связан рейсами гражданской авиации. Вертолеты пучорского авиаотряда обеспечивают летние заброски экспедиций в горные и тундровые отдаленные участки района, а также рейсы санавиации. Основное транспортное средство в вне города – внедорожники «Урал».

От железнодорожной станции Инта (пос. Верхняя Инта) в город ходит автобус № 101 (12 км).

История

Возникновение Инты связано с открытием и разработкой Печорского угольного бассейна. Город основан на месте открытых в начале прошлого века залежей энергетических (бурых) углей.

В 1915 в Геологический музей Академии наук доставили коллекцию интинских углей и вмещающих пород. В июле-августе 1924 г. на р. Большая Инта работала геологическая экспедиция под руководством Е.Д. Сашкиной, обследовавшая вых оды двух пластов угля; В 1927 г. – А.А. Чернова и Т.Н. Пономарева.

В 1931-1936 гг. на территории Интинского месторождения было проведено несколько разведочных работ. Через три года на берегу Инты появился лагерный пункт, входивший в систему Ухтпечлага. Изначально шахты и железную дорогу строили заключенные лагерей ГУЛАГа (Интинского и Минерального ИТЛ – исправительно-трудовых лагерей НКВД МВД СССР). В Минеральном ИТЛ содержалось единовременно до 34,5 тыс. В 1940 г. были заложены две первые шахты. Началось усиленное строительство жилья для новых партий заключенных.

¹² По данным на 1.01.2009

Численность заключенных интинского лагеря в 1941 г. составляла 2000 человек, в 1945 г. — 14700, в 1950 г. — 18000. Заключенные трудились в тяжелейших условиях: питание составляло 512 граммов на человека в сутки, не было белья, спецодежды, посуды. В I квартале 1941 г. от голода и болезней умерли 22 человека.

Летом заключенных перебрасывали на заготовку сена для лошадей и коров, имевшихся при руднике. Лошади были одним из главных средств передвижения, и не только по дорогам и тропам — они также тянули по рекам лодки: летом это был единственный путь сообщения лагпункта с «большой землей», а зимой существовал санный путь к устью р. Косью.

С началом войны в 1941 г. из захвата фашистскими войсками Донбасса в стране возникла острая необходимость в энергетических углях.

В конце 1941 г. Интастрой был выделен в самостоятельное управление; сюда из Воркуты отправили пешком 5746 заключенных и мобилизованных советских немцев.

В 1941 г. Северная железная дорога достигла Инты. 28 декабря того же года через станцию прошел первый поезд до станции Воркута. В 1943 году началась добыча угля, и вскоре первый состав с углем из Инты был отправлен в осажденный Ленинград.

Летом 1948 г. интинский лагерь НКВД МВД СССР был разделен: политических заключенных сосредоточили исключительно в лагере «Минеральный», который базировался в поселке Абэзь. В 1951 г. в лагере находилось 28 тыс. человек, почти половина из них — политические. В 1953 г. железная дорога и лесные лагеря от МВД Печорского угольного бассейна были переданы Министерству угольной промышленности, Министерству путей сообщения и Министерству лесной промышленности СССР. Последовавшая за этим амнистия заключенных и реорганизационные процессы нанесли удар по всей системе ГУЛАГа. Окончательно демонтаж интинского лагеря завершился в 1957 г. На интинские



Бодомарская башня — символ города.

шахты стал проводиться оргнабор свободных граждан, и город обрел гражданское лицо.

Первые шахты строились по упрощенным техническим схемам, предусматривавшим большую долю ручного труда; в послевоенные годы часть их была реконструирована или закрыта.

В 1944 г. Инта получила статус рабочего поселка, с 1954 г. – города.

Достопримечательности

У города своеобразная архитектура. Опыт застройки Инты демонстрировался в 1970-х гг. на ВДНХ. Интересна улица Кирова, застроенная оригинальными деревянными домами по проекту ленинградских архитекторов.

«Визитная карточка» и символ Инты – кирпичная водонапорная башня в готическом стиле, построенная в 1955 г. по проекту шведа А. Тамвелиуса, отбывавшего срок в Инталаге.

Адреса и телефоны

Телефонный код 82145

Городской краеведческий музей. Ул. Куратова, 28. Тел. 6-21-95, 6-50-04.

Центр национальных культур. Ул. Дзержинского, 19. Тел. 6-45-82.

Интинская спасательная служба. Ул. Мира, 28. Тел./факс 6-19-11.

Интинское отделение Национального парка «Югыд ва». Ул. Дзержинского, 27а. Тел./факс 6-20-97.

Гостиница «Северянка». Ул. Горького, 9. Тел. 6-15-11. От ж/д вокзала авт. №101, остановка «Комсомольская». Туалет – на этаже, душ (один на всю гостиницу) – на первом этаже.

Ресторан «Инта». Ул. Лунина, 3. Тел. 6-32-49, 2-20-90. Работает с 18.00 до 1.00 (ср, чт, вс), до 4.00 (пт, сб).

Кафе. Ул. Мира, 20. Тел. 6-36-65.



Отправляйтесь же в поход по Уралу, не теряйте времени даром! Вашиими товарищами обязательно будут люди, такие же отважные, стойкие и жизнерадостные, как те, о которых повествует этот дневник. И вы наверняка испытаете такой же восторг перед картинами сурового, но прекрасного Уральского Приполярья!

(Е. Масленников, 1961 г.)

Национальный Парк «Югыд ва»

– крупнейшая в России и Европе особо охраняемая природная территория, площадью 18917 квадратных километров. Территория парка протянулась на 300 километров с севера на юг по западному склону Уральского хребта, в самой высокогорной его части. Восточная граница парка проходит по главному хребту Уральских гор – границе Европы и Азии. С юга парк граничит с Печоро-Илычским заповедником.

Парк был создан на западных склонах Северного и Приполярного Урала в 1994 году.

В 1995 году Национальный парк «Югыд ва» включен в Список Всемирного Природного Наследия ЮНЕСКО – вместе с Печоро-Илычским заповедником, под общим названием «Древесные леса Коми». Это – первая из российских природных территорий, получившая такой высокий статус.

Позже в Список были включены объекты «Озеро Байкал» (1996), «Вулканы Камчатки» (1996), «Алтай – Золотые горы» (1998), «Западный Кавказ» (1999), «Центральный Сихотэ-Алинь» (2001), «Убсунурская котловина» (2003), «Остров Врангеля» (2004).

Одна из главных ценностей парка – вода: хрустально чистая, экологически безупречная. Это отражено и в его названии: «Югыд ва» в переводе с коми – «Светлая вода». Все реки парка несут «свежую» воду в Печору – одну из самых крупных и чистых рек Европы.

Главные реки парка – Кожим, Косью, Вангыр, Большая Сыня, Щугор, Подчерем. Большинство рек являются местами нереста знаменного печорского лосося – семги. Из 21 вида рыб наиболее ценными считаются печорский лосось – сёмга, сибирский хариус и ледниковый реликт – голец-палия.

Незабываемую прелесть горному Уралу придают многочисленные озера. В парке их более 800, самые крупные – Торговое, Большое Балбан-ты. Грубепендиты, Падежа-ты. Наиболее живописны озера ледникового происхождения, расположенные высоко в горах.

В горных районах парка находится 38 небольших ледников. Самый крупный из них – ледник Гофмана – расположен на хребте Сабля.

Необычайное разнообразие ландшафтов позволяет на протяжении всего нескольких километров увидеть и густую хвойную тайгу, и лиственничные криволесья, и альпийские луга, и гольцовые тундры.

На территории парка расположены высочайшие вершины Урала: горы Народная (1895 м), Тельпос-из, Сабля, Карпинского, Колокольня и, конечно, символ парка – Манарага.

Территория уникальна по количеству и разнообразию памятников природы: скалы и пещеры, разрезы горных пород, озера и водопады, созданные выветриванием причудливые столбы-останцы и руины.

Большой интерес туристов вызывают прекрасные пейзажи горного Урала: альпийские луга и горные озера, стремительные реки, каньоны и водопады, «каменные города» на склонах и причудливые скалы по берегам рек. Там, где реки прорезают складки увалистых предгорий –

парм, по берегам высятся живописные отвесные обрывы, называемые Воротами.

Здесь находится самый крупный в Европе массив первичных boreальных лесов. Естественные леса – уникальные для Европы коренные массивы темнохвойной и светлохвойной тайги – занимают больше половины территории парка. Их по праву называют «лёгкими Европы».

Национальный парк – настоящая таежная сокровищница. Здесь насчитывается более 40 видов млекопитающих, в том числе бурый медведь, соболь, лось и северный олень, 204 вида птиц, включая занесенных в Красную книгу России орлана-белохвоста и скопу.

Флора насчитывает более 600 видов сосудистых растений, десятки видов мхов и лишайников. Большой интерес представляют редкие виды, занесенные в Красные книги.

Среди историко-культурных объектов – древние стоянки и культовые места, сакральные объекты, связанные с верованиями манси и коми, остатки поселений староверов в верховьях таежных рек.

Живописность и богатство ландшафтов Урала привлекает сюда ежегодно тысячи любителей «дикой», не испорченной цивилизацией природы.

Чтобы сохранить для людей богатство уральской природы, необходимо очень бережно относиться к нему. Поэтому в парке запрещены охота и рыбная ловля, рубка леса, проезд тяжелой гусеничной техники. Из всех видов туризма предпочтение отдается тем, которые наносят наименьший ущерб природе: это научный и познавательный туризм, фото- и видеотуры.

Национальный парк «Югыд ва» – это не только природный туризм. Это и научные экспедиции, и студенческие практики, международные семинары и конференции, детские экологические лагеря и полевые школы.

Кроме выполнения главной задачи – заботы о сохранности природных комплексов, сотрудники парка занимаются строительством приютов и стоянок, обустройством туристских маршрутов и троп. Активное участие в этих мероприятиях принимают местные жители и волонтеры.

Учитывая растущий во всем мире интерес к дикой природе, к не затронутым цивилизацией местам, у экологического туризма в парке – большое будущее.

Дирекция Парка: тел./факс 8(82146) 2-10-57

НП «Югыд ва» 8 (82146) yugyd-va@mail.ru

Филиалы:

г. Печора, тел./факс: 8(82142) 3-45-34, pechora_park@mail.ru

г. Инта, тел./факс 8(82145) 6-20-93, park-inta@yandex.ru

Официальный сайт парка: www.yugydva.komi.com

Библиография

1. Алешков А.Н. Северный Урал. Ляпинский край: предварительные итоги Северо-Уральской экспедиции АН СССР и Уралплана по исследованиям 1926 и 1927 гг. Материалы КЭИ ; Вып. 7; Сер. уральская. — Ленинград : 1929.
2. Архипова Н.П. Как были открыты Уральские горы: Очерки истории открытия и изучения природы Урала — Челябинск : Южно-Уральское кн. изд-во, 1982.
3. Афанасьев А.П. Топонимия Республики Коми. Словарь-справочник. — Сыктывкар : Коми кн. изд-во, 1996.
4. Афанасьев А.П. Региональная ономастика — Сыктывкар : 2001.
5. Белоусов А. Приполярный Урал <http://bookz.ru/authors/aleksei-belousov/beloua01.html>. — 1999 г.
6. В недрах Ухтечлага. Под ред. В. Булычев. — Сыктывкар : ИПО «Мемориал», 1989.
7. Головко, В.А. Оконешников.В. К. По рекам Урала — Свердловск : Средне-Уральское кн. изд-во, 1973. — 172 с.
8. Городской сайт г. Инты <http://www.intakomi.ru/>
9. Гофман Э.К. Северный Урал и береговой хребет Пай-Хой. Исследования экспедиции Русск. геогр. об-ва в 1847, 1848 и 1850 гг. Т. 2. — СПб : 1856.
10. Данько В.Ю. Вершины Центральной части Приполярного Урала. Путеводитель Национального парка «Югыд ва» — Сыктывкар : 2004.
11. Девственные леса Коми: Памятник Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО. Под ред. А.И. Таскаева. — М. : Дизайн. Информация. Картография, 2005.
12. Долгушин Л.Д., Кеммерих А. О. Горные озера Полярного и Приполярного Урала. // Известия АН СССР, сер.географическая, 1959. — № 5.
13. Журавлев С.В. Манарага (альпинистские маршруты): путеводитель — Сыктывкар : 2006. — 38 с.
14. Карелин В.Г., Ромбандеева Е.И. Мансийские оронимы на вставке к карте Северного Урала А. Регули // Советское финно-угроведение. — 1989. — № 4.
15. Кеммерих А.О. Приполярный Урал — М. : ФиС, 1970.
16. Малафеев А.И. Интаведение. Факультативный курс для учащихся. — 2005.
17. Масленников Е., Истомин П., Рубель Р. Урал – туристская страна — Свердловск : Средне-Уральское кн. издательство, 1964.
18. Масленников, Е.П. По Уралу Приполярному // Зовут дороги дальние. — Свердловск : 1961. — С. 7.
19. Матвеев А.К. Вершины Каменного Пояса — Челябинск : Южно-Уральское кн. изд-во, 1990.
20. Научные основы использования природных ресурсов Северного и Приполярного Урала для рекреационных целей: Раздел: Функциональное зонирование территории природного парка Коми АССР. Отчет (заключительный) по теме № 3.6.3.4. — Сыктывкар : 1974.

21. Национальный парк «Югыд Ва». — М. : Дизайн. Информация. Картография, 2001.
22. Ненецко-русский, русско-ненецкий словарь. Изд.3, испр. и доп. — С.-Петербург : Фил. изд. «Просвещение», 2005.
23. Отчет по геологической практике на территории Приполярного Урала (верховья рек Вангыр, Б.Платок). М : РГГУ, школьный факультет. — 2006.
24. Отчет по итогам работы поисково-краеведческой экспедиции «Косью 2007». Сост. : пド СЮТур Киселева Н.А. — Инта : МУ «Комитет по делам молодежи, спорту и туризму г.Инта», 2007.
25. Отчеты о походах по Приполярному Уралу www.tourism.ru/docs/report
26. Первухина А.Е. По реке Косью в Северном крае // Советское краеведение. — 1936. — № 9. — С. 99.
27. Перевод письма Венгерского путешественника Г.Регули к Члену РГО Академику Кеппену. // Записки ИРГО, 1849. — Кн.3. — С. 159.
28. Положение о комплексном заказнике республиканского значения «Харота-Ягинейский». Постановление Совета Министров Республики Коми от 1 марта 1993 г № 110.
29. Приходько, Ю.П. Туристские походы по Приполярному Уралу. // Известия Коми филиала ВГО, 1957. — Вып. 4. — С. 156.
30. Республика Коми: путеводитель. Ле Пти Фюте. — М. : Авангард, 2004.
31. Рубель Р.Б. По Уралу. Туристские маршруты. — М. : ВЦСПС, 1953.
32. Русско-коми, коми-русский словарь. Изд.3, доп. Сыктывкар : Коми кн. изд., 1994.
33. Север (серия «Библиотека туриста»). Составитель Л.В. Руф. — М. : ФиС, 1975.
34. Схема генерального плана организации государственного природного национального парка Коми ССР «Югыд ва». Том 1, Книга 4. Гидротехнические мероприятия. Научный отчет. — Сыктывкар : УрО РАН, 1992.
35. Туркин А.И. Топонимический словарь Коми АССР — Сыктывкар : Коми кн. изд-во, 1986.
36. Чернов Г.А. Полвека в Печорском крае — М. : Мысль, 1974. —223 с.
37. Чернов Г.А. Туристские походы в Печорские Альпы — Изд. 2-е. — М : ФиС. 1965.
38. Энциклопедия туриста. — М. : Большая Российская энциклопедия, 1993.

Топонимы, встречающиеся в местных названиях

- Ва* (коми) - вода
Вад (коми) – лесное непроточное озеро с топкими берегами
Вож (коми) - развилка, приток
Войвож (коми) – северный приток
Вом (коми) - устье
Герд (правильно - гёрд) (коми) - красный
Ди, дыл (правильно – *ди*) (коми) – остров
Ёль (коми) - лесной ручей, небольшая речка.
Из (коми) - камень, скала, вершина горы
Ичет (правильно - ичёт) (коми) - малый
Каля (коми) - чайка
Кос (коми) - сухой, маловодный
Кось (коми) - каменистый, порог, перекат
Курья (коми) - залив реки, заводь, старица
Кырта (коми) - скала, береговой утес, обнажение
Лабта, лапта (ненец.) – равнина, плоский
Лоп, лоуп (ненец.) - коряги, лесной завал
Лунвож (коми) – южный приток
Мань (манси) - малый
Нёр (манси) - камень, гора
Ниа (коми) - лиственница
Нырд (коми) - отрог, возвышенность в излучине реки
Нюр (коми) - болото
Ош (коми) - медведь
Пай (ненец.) - камень, гора
- Парнэ* (ненец.) - ведьма
Пывсян (коми) - баня, избушка
Пэ (ненец.) - камень, скала
Розь, рузь (коми) - вход, отверстие, дыра
Сале, сала (ненец.) - отрог, мыс
Сарэм, сором (хант.) – сухой, мелкий
Сед (правильно - съод) (коми) - черный
Ты (коми) - озеро
Ур (манси) - гора, хребет, обычно покрытый лесом
Хальмер (ненец.) – покойник, мертвец
Хара (ненец.) - извилистый
Харе (ненец.) - лиственница
Хор (ненец.) - олень
Чугра (коми) - заросшее лесом поднятие, увал; то же, что парма на Сев. Урале.
Шор (коми) - горный ручей
Ыджыд (коми) - большой
Ю (коми) - река
Югыд (коми) - светлый
Юн (ненец.) - проток
Юсь (коми) – лебедь
Я (манси) – река
Яга, яха (ненец.) - река
Ягун (хант.) – река
Яран (коми) - этноним ненцев

© Текст: Е.Шубницина

© Фото: Алексей Кузнецов

Алексей Долгов

Владимир Данько

Владимир Туляев

Елена Шубницина

Константин Миронов

Лидия Дьяченко

Михаил Дудников

Михаил Михалевич

Михаил Рубцов

Сергей Поротиков

Сергей Соколов

Татьяна Клочкова

© Фото на обложке Сергей Соколов

Макет, дизайн: Е.Шубницина, Н.Загорянский

Корректор: О. Кокорина

При подготовке книги использованы материалы:

Архива Национального парка «Югыд ва»,
Городского краеведческого музея г. Инты,
Историко-краеведческого музея г. Печоры,
Коми республиканского благотворительного общественного фонда
жертв политических репрессий «Покаяние» (г. Сыктывкар),
Личного архива В.П.Карелина (г. Екатеринбург),
Музея им.Чернова Института геологии КНЦ УрО РАН,
Студенческих экспедиций Сыктывкарского Лесного института,
Песня «Манарага» (автор М. Донов).

Национальный парк благодарит за помощь

в подготовке книги:

А. И. Малафеева (г. Инта),
А.К. Матвеева (г. Екатеринбург),
А.Н. Попова (г. Сыктывкар),
В. И. Пономарева (г. Сыктывкар),
В. Т. Семяшкину (г. Печора),
В.П. Карелина (г. Екатеринбург),
Д. Д. Газизова (г. Сыктывкар),
М. А. Еремкина (г. Сыктывкар),
М. Б. Рогачева (г. Сыктывкар),
Н.А.Попову (г. Сыктывкар)
С. И. Плоскову (г. Сыктывкар),
группу туристов г. Перми (руководитель А.А. Шеин),
руководство и коллектив Сыктывкарского Лесного института.

Национальный парк «Югыд ва» планирует продолжать работу над выпуском информационных материалов для посетителей. Ваши отзывы, пожелания и дополнения к книге с благодарностью принимаются по электронной почте по адресу shub@rol.ru или по почте на адрес парка (г. Вуктыл).

Оглавление

Общие сведения3
Питание и водный режим3
Гидрохимический режим5
Название6
История освоения и исследований6
Озера	10
Истоки	11
Река Манарага	12
Ручей Олений	14
Гора Манарага	18
р. Олений – устье р. Манараги	22
Устье р. Манараги (балок «Манарага») – р. Юнковож	23
р. Юнко-вож – р. Капкан-вож	28
Колокольни	28
р. Капкан-вож – р. Нидысей	31
р. Нидысей – р. Зыбкыланёль	35
р. Зыбкыланёль – р. Вангыр	39
Вангыр	41
р. Вангыр – ж/д мост	46
Станция Косью	50
Ж/д мост – устье (р. Уса)	51
Город Инта	54
Национальный Парк «Югыд ва»	58
Библиография	60
Топонимы, встречающиеся в местных названиях	62

Подписано в печать 03.04.2009 г. Формат 90x100/32.

Бумага Union Art HB 80 г/м². Печать офсетная.

Гарнитура «Times». Усл. печ. л. 5,85. Заказ № 2249. Тираж 2000.

Отпечатано с оригинал-макета заказчика

в полном соответствии с предоставленными материалами

в ООО «Коми республиканская типография»,

167982, г. Сыктывкар, ул. Савина, 81,

тел./факс: (8212) 28-46-76, 28-46-74.