

Информационно-просветительский
экологический центр «Природа и человек»



ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ НЕЧОРСКОГО РАЙОНА

Печора, 2004

Информационно-просветительский
экологический центр «Природа и человек»



ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ПЕЧОРСКОГО РАЙОНА

Печора, 2004

169600, Республика Коми, г. Печора
ул. Ленина, 24, ИПЭЦ «Природа и человек»
тел. 8(82142) 2-34-12
E-mail: ecolog@komifree.ru

Авторский коллектив: В.В.Копытова, З.И.Никанова, В.Т.Семяшкина
Компьютерная верстка, дизайн: И.В.Журавлëва
Авторы фотографий: Н.Александров, О.Любашин, Ю.Гончаров, О.Чугунихин,
Н.Нейфельд.

Буклёт выпущен в рамках проекта PRISM при финансовой поддержке
Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми.

К ЧИТАТЕЛЯМ!

Экосистемы Севера легко уязвимы и под воздействием техногенного процесса легко разрушаются, а темпы естественного восстановления нарушенных природных территорий крайне медленны. Поэтому нетрадиционное природопользование может привести к непредсказуемым последствиям.

Наиболее эффективным способом сохранения природных комплексов является создание особо охраняемых природных территорий.

Сеть особо охраняемых природных территорий Печорского района состоит из 19 ООПТ. Самой крупной из них является Национальный парк «Югыд ва», на II месте заказники, в совокупности занимающие 265656 га, из них 11601 га - болотные заказники, имеющие значение как для науки, так и для сохранения условий произрастания клюквы и морошки.

В последнее время в Печорском районе идет интенсивное освоение месторождений газа, нефти; ведутся лесозаготовки, в том числе и несанкционированные.

Большой урон природе наносит и население: реки загрязняются сточными водами городов, поселков, сёл; окрестные леса и болота - грибниками, ягодниками, охотниками, рыбаками и просто отдыхающими.

Лесхозы, которым поручена охрана заказников и памятников природы, из-за недостаточного финансирования не в состоянии эффективно выполнять эту функцию. Поэтому очень важно осознать, что каждый из нас в ответе за состояние окружающей среды.

В издании «ООПТ Печорского района» дана краткая информация об охраняемых территориях района. Цель: повышение осведомленности населения о назначении охраняемых территорий, их значимости и важности, а также об их местонахождении.

Издание предназначено для учащихся школ, студентов, учителей, руководителей кружков, экологов, работников лесного хозяйства - всех тех, кто интересуется вопросами охраны окружающей природной среды на региональном уровне и просто любит свой край.

Зав. ИПЭЦ «Природа и человек»

В.В. Копытова

Содержание

К ЧИТАТЕЛЯМ!	3
ВВЕДЕНИЕ	5
ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ	7
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ	
Г. ПЕЧОРЫ И ПОДЧИНЕННОЙ ЕМУ ТЕРРИТОРИИ	8
СПИСОК ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
Г. ПЕЧОРЫ И ПОДЧИНЕННОЙ ЕМУ ТЕРРИТОРИИ	9
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА»	10
КЕДРОВЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ СОКОЛОВО	15
КЕДРОВЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «КРЕМЕНЬЕЛЬСКИЙ»	15
КЕДРОВЫЙ ЗАКАЗНИК «КЕДРОВКА»	15
БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК БОЛОТО «РОДИОНОВСКОЕ»	16
БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ»	16
БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ПЕЧОРСКИЙ»	16
БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ПУРГА-НЮР»	17
БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «КОНЕЦБОРСКИЙ»	17
БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «АРАНЕЦКИЙ»	17
БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ДАНИЛОВСКИЙ»	18
ИХТИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «КОНЕЦБОР-ДАНИЛОВСКИЙ»	18
ИХТИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «СЫНИНСКИЙ»	19
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «БОЛЬШЕСЫНИНСКИЙ»	19
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «БОГАТЫРЬ-ЩЕЛЬЕ»	19
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «ОБНАЖЕНИЕ «КРАСНЫЙ КАМЕНЬ»	20
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «СКАЛЫ КАМЕНКИ»	20
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «ЧИКШИНСКИЙ»	21
ПЕРЕЧЕНЬ УПРАЗДНЯЕМЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ	22
СПИСОК ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
Г. ПЕЧОРЫ И ПОДЧИНЕННОЙ ЕМУ ТЕРРИТОРИИ	23
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ	25
СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЕЕ УГЛУБЛЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ ТЕМЫ	26

ВВЕДЕНИЕ

Охрана редких видов флоры и фауны невозможна без сохранения их местообитаний. Наиболее эффективным способом сохранения, как отдельных видов, так и природных комплексов в целом является создание особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

В Республике Коми в настоящее время имеются все основные существующие типы особо охраняемых природных территорий: это Печоро-Илычский государственный биосферный заповедник; национальный парк «Югыд ва»; комплексные, ботанические, зоологические, ихтиологические, геологические, болотные заказники; ботанические, водные, болотные, геологические памятники природы.

1. Заповедник — высшая форма охраны ландшафтов региона. Правовой режим заповедника обеспечивает охрану всего природного комплекса. Территорию, объявленную заповедником, навечно изымают из хозяйственного пользования и закрепляют за заповедником, то есть он является землепользователем. Основные функции заповедника — охрана, научно-исследовательские работы и мониторинг.

2. Национальный парк.

Национальные парки являются природоохранными учреждениями, территории (акватории) которых включают природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность и предназначенные для использования в природоохранных, рекреационных, просветительских, научных и культурных целях.

На национальные парки возлагаются следующие задачи:

- сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов;
- сохранение памятников истории, культуры и других объектов культурного наследия;
- создание условий для регулируемого экологического туризма и отдыха в природных условиях;
- организация экологического просвещения населения;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы.

Правовой режим национального парка запрещает на его территории любую деятельность, противоречащую целям и задачам парка или причиняющую вред окружающей среде.

3. Заказники — наиболее широко распространенная форма охраняемых природных территорий. В отличие от заповедника заказник не является землепользователем, и на его территории не прекращается полностью хозяйственная деятельность. В зависимости от целей охраны запрещаются только те виды деятельности, которые могут повредить охраняемому объекту (комплексу). Согласно Федерального закона от 14.03.95 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» «государственными природными заказниками являются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса».

Государственные заказники в своей совокупности выполняют функции сохранения, восстановления и воспроизведения природных ресурсов.

Заказники могут быть комплексными (ландшафтными), биологическими (зоологическими, ботаническими), палеонтологическими, гидрологическими, геологическими.

На территории заказника, в зависимости от его направленности, могут быть установлены ограничения следующих видов деятельности:

а) распашка земель, отдельные виды лесопользования, сенокошение, выпас скота, сбор ягод, плодов, цветов;

б) предоставление участков под застройку;

в) мелиоративные работы, осушение болот;

г) использование удобрений и ядохимикатов;

д) движение механизированного транспорта вне дорог и водных путей общего пользования;

е) охота и рыболовство;

ж) изыскательские работы и разработка полезных ископаемых.

3. Памятниками природы объявляются «уникальные или ценные в научном, культурно-познавательном и оздоровительном отношении природные объекты, представляющие собой небольшие уроцища (рощи, озера, участки долин и побережий, достопримечательные горы) и отдельные объекты (редкие опорные геологические обнажения, эталонные участки месторождении полезных ископаемых, водопады, пещеры, минеральные источники, живописные скалы, метеоритные кратеры, отдельные редкие или исторически ценные деревья и т.п.), а также объекты искусственного происхождения (старинные парки и аллеи, участки заброшенных каналов, карьеры, пруды и т.п.), не признанные памятниками истории и культуры или не входящие в состав единых природно-исторических комплексов».

Основной задачей памятников природы является сохранение отдельных уникальных объектов в естественном состоянии для научных, культурно-просветительских и эстетических целей.

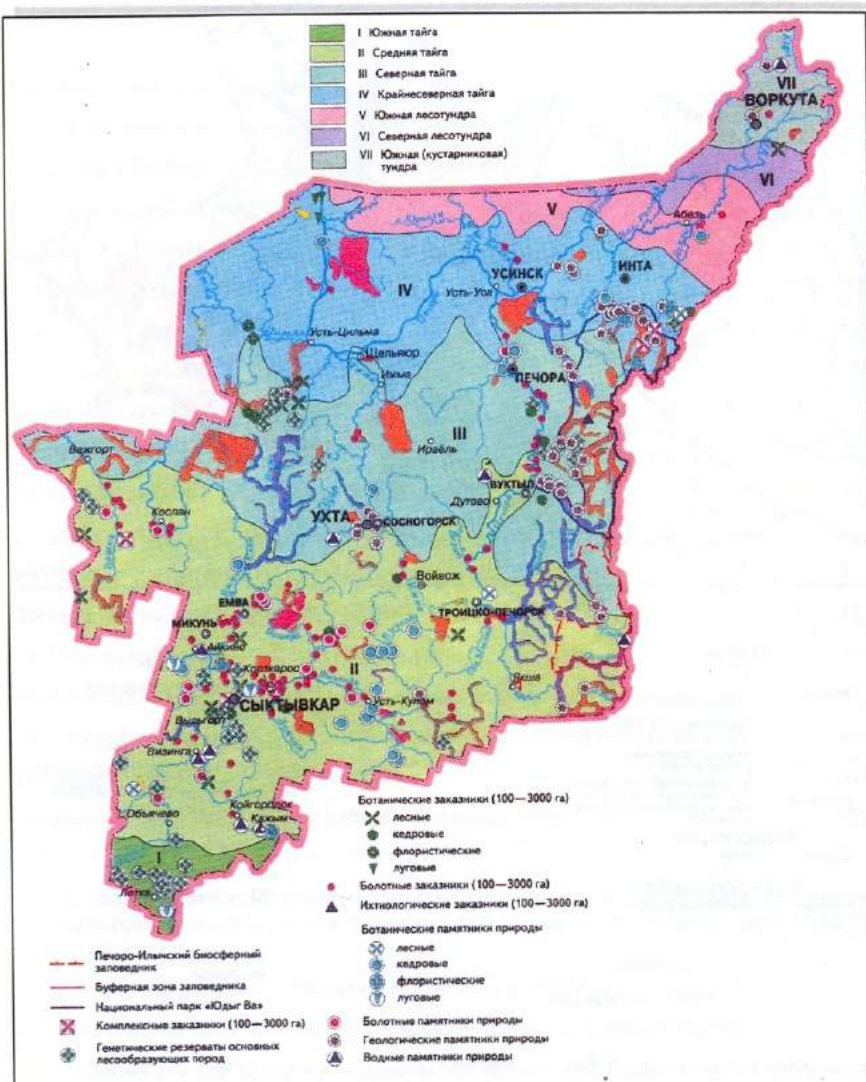
Объявление памятником природы не влечет за собой изъятие занимаемого участка (водного объекта) у землепользователей (водопользователей).

На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, угрожающая его сохранности.

Памятником природы может быть или отдельный объект, или территория, не превышающая по площади 150 га.

К охраняемым природным территориям относятся также леса первой группы, выполняющие преимущественно водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические и оздоровительные функции. Специфическую форму подобных территорий составляют генетические резерваты основных лесообразующих пород, представляющие особо ценные участки естественных лесов.

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

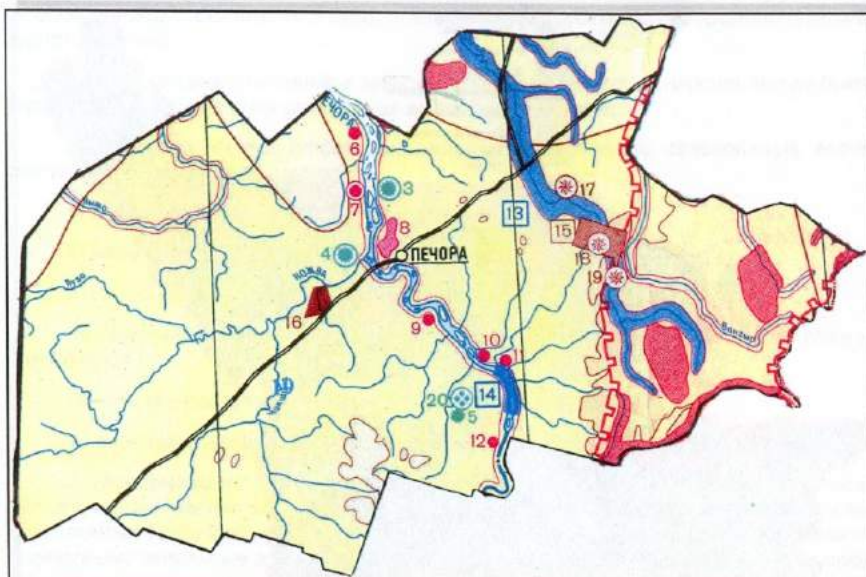


Авторы – А.И. Таскаев, В.П. Гладков,

С.В. Дегтева, Р.Н. Алексеева

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

г. Печоры и подчиненной ему территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Печорского района
- национального парка "Югыд Ва"
- между подзонами растительности
- водоохранных зон устья рек, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение

ГИДРОГРАФИЯ

реки

ПУТИ СООБЩЕНИЯ

железные дороги

ТИПЫ РЕЛЬЕФА

- возвышенности в пределах равнин
- горные области

Растительность по высотным позам не дифференцирована

ЗОНАЛЬНОСТЬ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОНРОВА
В ПРЕДЕЛАХ РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ
(по Ю.П.Юдину, 1954)

Тайга

- северная
- крайнесеверная

ЗАКАЗНИКИ

Более 300 от 100 до 3000

площадь, га

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

менее 100



- кедровые
- БОЛОТНЫЕ
- ИХТИОЛОГИЧЕСКИЕ
- ОРИНОТОЛОГИЧЕСКИЕ
- ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
- ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВАТЫ
ОСНОВНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ
ПОРОД

СПИСОК ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

г. Печоры и подчиненной ему территории

Название охраняемого объекта	№ на карте
Национальный парк «Югыд ва»	
Кедровый памятник природы «Соколово»	3
Кедровый памятник природы «Кременъельский»	4
Кедровый заказник «Кедровка»	5
Болотный заказник болото «Родионовское»	6
Болотный заказник «Левобережный»	7
Болотный заказник «Печорский»	8
Болотный заказник «Пурга-нюр»	9
Болотный заказник «Конецборский»	10
Болотный заказник «Аранецкий»	11
Болотный заказник «Даниловский»	12
Ихтиологический заказник «Сынинский»	13
Ихтиологический заказник «Конецбор-Даниловский»	14
Зоологический заказник «Большесынинский»	15
Геологический заказник «Скалы Каменки»	16
Геологический памятник природы «Богатырь-Щелье»	17
Геологический памятник природы «Обнажение «Красный Камень»	18
Биологический заказник «Чикшинский»	19
Генетический резерват по ели сибирской и кедру сибирскому	20

С созданием Национального парка «Югыд ва», особо охраняемой территории федерального значения, в его границах оказались образованные ранее ООПТ республиканского значения:

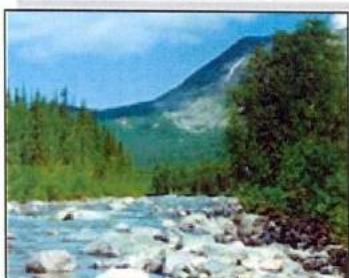
- комплексные заказники «Харота-Ягинейский» и «Сабля»
- геологический памятник природы «Верхние ворота р. Большая Сыня».

Поэтому эти ООПТ были упразднены постановлением Правительства Республики Коми «Об упразднении некоторых особо охраняемых территорий республиканского значения» за №148 от 19.09.2002 г. (Приложение №1).

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА»

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ

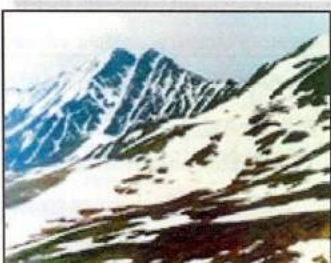
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА» («Светлая вода») располагается на западных склонах Северного и Приполярного Урала, в бассейнах рек Косью, Большая Сыня, Щугор



и Подчерьем, в трёх административных образованиях: в городах республиканского значения Вуктыл, Печора, Инта с подчиненными им территориями. Общая площадь парка составляет 1891701 гектар. На сегодня это самая большая особо охраняемая природная территория в республике и одна из самых больших в мире. Через год после создания в 1993 году он получил статус российского национального парка. В 1995 году территории национального парка «Югыд ва» и Печоро-Илычского государственного биосферного заповедника включены в списки Мирового природного наследия ЮНЕСКО под названием «Древственные леса Коми».

Большая часть территории национального парка располагается в пределах Уральской горной гряды. Наиболее высокие (более 1600 м) вершины – Народа, Манарага, Карпинского, Колокольня и Неройка находятся в центральной части национального парка. Хребты западного макросклона Урала резко обрываются к Печорской равнине.

Реки, берущие начало в горах Северного и Приполярного Урала, обеспечивают чистоту воды в магистральном русле Печоры, одной из крупнейших рек Европы. Наиболее значимые притоки – Кожым, Косью, Большая Сыня, Большой Паток, Щугор. В горной области распространены озёра ледникового происхождения, приуроченные к карям, циркам и днищам равнин. В горах Приполярного Урала развиты самые низкие в Евразии ледники, большинство которых расположены в глубоких карах и цирках.



КЛИМАТ И ОСНОВНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ ЗОНЫ ПАРКА

Территория парка располагается в регионе с резко континентальным климатом, который характеризуется коротким прохладным летом и продолжительной зимой. Уже в сентябре вершины покрываются снегом, который сходит только в мае.



Зима очень морозная, с обильными снегопадами, сильными буранами и метелями. Морозы часто достигают минус 30-40° С. Весна непродолжительна. В горных районах часто наблюдается возврат холодов и заморозков. Лето в горах прохладное, в июне-июле температура достигает 20-30 градусов тепла, но летом погода особенно не постоянна. В течение нескольких часов солнечная погода сменяется ненастiem, что почти всегда связано с вторжениями циклонов с запада.

Основные ландшафтные зоны парка (равнинная, предгорная и горная) являются контрастными по геоморфологическому строению, климатическим условиям и, как следствие, характеризуются различным почвенным и растительным покровом. Отличительная особенность ландшафтов парка – наличие вертикальной (высотной) пойсности.



Почвенный покров характеризуется большой пестротой, что в основном связано с особенностями геоморфологического строения региона.

В гольцовом поясе развиты щебенчатые почвы; в горно-тундровом – горно-тундровые подзолистые, горно-тундровые слабо дифференцированные, горно-тундровые торфяно-глеевые; в горно-лесном – горно-лесные слабо дифференцированные, горно-лесные подзолистые, горно-лесные торфянисто-дерновые, горно-болотные. В поясе предгорных лесов – подзолистые, поверхностно-глеевые, лесные торфянисто-дерновые, болотные верховые и низинные. В поймах рек развиты аллювиальные почвы.

ФЛОРА ПАРКА

Растительность парка богата и разнообразна: в горах, на небольшом расстоянии можно встретить глухую хвойную тайгу, смешанные леса, пышные субальпийские и альпийские луга с травами и цветами в рост человека, суровую высокогорную и арктическую тундру. Смена растительных поясов хорошо прослеживается как на западном, так и восточном склонах приполярного Урала. Верхнюю границу леса на европейском склоне, наряду с чисто лиственничными насаждениями, образуют парковые рощицы из ели и березы, чередующиеся с субальпийскими лужайками на влажных горнолуговых почвах.

Густой ковер цветистого субальпийского разнотравья из высоких аконитов и зонтичных, сочных злаков и папоротников и других разновидностей луговых, лесных и арктическо-альпийских цветов и трав придают Приполярному Уралу неповторимую прелесть.

Выше кустарниковых зарослей и альпийских лугов (более 1000-1200 м) климат становится суровым, и вследствие интенсивного морозного выветривания, низких температур, сильных ветров склоны хребтов почти лишиены растительности, покрыты каменными россыпями-курумами, среди которых кое-где растут лишь невысокие травы, мхи и лишайники. На территории парка есть места с редкими видами растений, охраняемые на республиканском, российском и международном уровнях.



Чрезвычайно большой интерес представляют редкие и эндемичные для Республики Коми кустарники и травы (47 видов). Многие из них являются американскими и восточно-европейскими видами и в Европе более нигде не встречаются. Реликтовые растения Северного и Приполярного Урала проникли на эту территорию в эпоху наибольшего оледенения из высокогорных районов Азии. Это курильский чай, родиола четырехчленная, белокопытник сибирский, ветренница пермская и другие. Шесть видов растений занесены в международную и российскую Красные книги (родиола розовая, башмачок пятнистый, башмачок настоящий, вудсия альпийская, пион уклоняющийся, шиверекия Кузнецова).

ФАУНА ПАРКА

По богатству и разнообразию животного мира территории парка стоит на первом месте среди всех районов республики: 190 видов птиц, 30 видов млекопитающих, 20 видов рыб. Здесь вполне обычны бурый медведь, волк, лисица, песец, белка, росомаха. Леса богаты куницей, соболем, горностаем. Только в этой точке Европы встречаются северная пищуха, полёвка Миддендорфа, кидус (естественный гибрид соболя и куницы).



В парке встречаются редкие виды птиц: лебедь-кликун, скопа, кречет, сапсан, орлан-белохвост, беркут. Многочисленны глухарь, рябчик, куропатка.

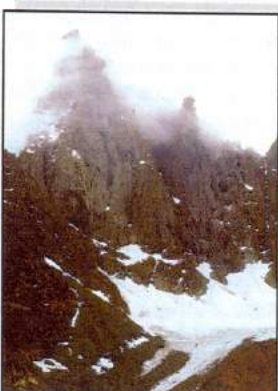
Реки парка являются семужье-нерестовыми, здесь сосредоточена большая часть нерестилищ ценных пород рыб, в том числе атлантического лосося (сёмги).

В реках парка водятся голец-палия, таймень, хариус, чир, пелядь, кумжа.

В муниципальном образовании «Город Печора и подчиненная ему территория» национальный парк «Югыд ва» занимает около 424000 гектар (22,4% от всей площади НП). Здесь протекают такие живописные реки национального парка, как Косью с притоками Ванзыр и Манарага, Большая Сыня, Большой Паток.

До создания парка здесь, в верховьях реки Косью, в самой высокогорной части Приполярного Урала, располагался Харота-Ягинейский заказник, занимающий горный массив Курсомбай (высшая точка – гора Колокольня, 1721 м). Здесь расположены самые высокие вершины Приполярного Урала, восемь из них имеют высоту более 1500 м. Территорию пересекают реки Косью, Харота, Ягиней и их многочисленные притоки. Много живописных горных озер. В горах хорошо выражена высотная поясность: леса из ели, березы и лиственницы поднимаются до 480-580 м, выше – пояс горных тундр, который на высоте 1000 м сменяется гольцами.

Эта часть парка наряду с Саблинским хребтом, который также находится в МО «Город Печора» и до создания национального парка входил в состав комплексного заказника «Сабля», наиболее интересна в рекреационном отношении и наиболее посещаема туристами. Горный массив Сабля можно назвать эталоном всего природного комплекса национального парка. Здесь налицо и наличие редких видов флоры и фауны, и характерная для Приполярного Урала ярко выраженная вертикальная зональность, и целая группа «климатически необоснованных ледников, располагающихся ниже теоретической снежовой линии». Здесь типичные для Приполярного Урала формы рельефа, ледники, снежники, горная лесная растительность, редкие виды растений и горно-таежная фауна. Животный мир разнообразен, встречаются сибирские, европейские и арктические виды. Зарегистрировано 30 видов млекопитающих и 120 видов птиц. Редкие виды орнитофауны внесены в Красные книги России.



Кроме Колокольни и Сабли в печенской части парка находится еще одна красивейшая гора – Манарага – Медвежья лапа (высота 1663 м.). А на границе с МО «Город Инта» – высочайшая вершина Приполярного Урала гора Народа (1896 м).

Одна из красивейших рек национального парка - Большая Сыня, верховья и среднее течение которой находятся в границах МО «Город Печора».



Скальные выходы по берегам реки, в нескольких местах образующие живописные ворота, привлекают внимание и исследователей, и туристов со всех концов страны. Ещё в 1973 году Верхние ворота реки Б.Сыня были объявлены геологическим памятником природы (с созданием национального парка оказались в его границах и обрели более высокий статус). Это каньон в скальных берегах, сложенных каменноугольными известняками и доломитами. Верхний конец правобережного выхода представлен

органогенными известняками нижней перми. Представляет собой отвесные скалы высотой до 70-80 м, высящиеся по обеим сторонам реки. Выветривание созданы разнообразные формы микрорельефа, напоминающие силуэты людей, птиц и т.п. Многочисленны карстовые формы – воронки, провалы, пещеры.

ТУРИЗМ И ОХРАНА ПАРКА

Одним из важнейших аспектов деятельности национального парка является организация туризма.

Туристское освоение территории нынешнего парка «Югыд ва» началось задолго до его создания, в 50-е годы прошлого века. Интерес туристов к этому региону и потенциальные рекреационные возможности территории стали одним из главных аргументов в обосновании идеи создания здесь национального парка. Возможности территории позволяют развивать здесь разные виды туризма: спортивный (пеший, горный, лыжный, водный), познавательный, научный и этнический.

Территория парка обладает мощным потенциалом для организации детского туризма и отдыха, который использовался ещё задолго до создания здесь охраняемой территории. В частности, для проведения детских туристско-краеведческих лагерей, инициированных в восемидесятые годы Печорским городским турклубом «Аркtos». А с созданием здесь НП «Югыд ва» Печорский филиал парка положил начало организации в республике экологических лагерей для школьников, базировавшихся в разные годы на Верхнем Вангыре, на базе Озерной.

Коллектив парка благоустраивает территорию для приема туристов. На территории парка в 1997 году построено 5 домиков, обустроены кострища и мусоросборники (всего 52). Но только силами сотрудников парка невозможно развить туризм в той мере, чтобы он стал отраслью экономики района. Нужна государственная поддержка. Но даже без этой поддержки в 2002 - 2003 годах в национальном парке ежегодно побывало более 4000 человек, что подтверждает привлекательность этой территории для любителей путешествий и активного отдыха.

Охрану территории парка осуществляют 27 госинспекторов. Обеспеченность персонала парка транспортом, спецодеждой, оружием и средствами связи остаётся неудовлетворительной. Авиационные тарифы настолько высоки, что персонал парка практически лишён возможности оперативного контроля за отдалёнными горными участками охраняемого резервата. Малочисленный персонал не может обеспечить надёжную охрану территории парка.

ПАМЯТКА
по пребыванию на территории национального парка

Территория национального парка «Югыд ва» - особо охраняемая территория мирового значения находится под покровительством ЮНЕСКО.

Национальный парк создан в апреле 1994 года. Включает в себя территорию рек Кожим, верхнюю часть реки Косью, Сыня, Вангыр, бассейны рек Щугор и Подчерьем.

В парке создаются условия для отдыха людей, но при этом необходимо не повредить природе парка. Это сложная, но выполнимая задача. Соблюдая правила, Вы внесете свой вклад в сохранение и восстановление природных комплексов парка.

Для посещения парка, туристических и экскурсионных походов, научных экспедиций для частных лиц и предприятий администрация парка выдает разрешение.

В целях гармоничного взаимодействия природы и человека любые посещения рекреантами национального парка **ДОЛЖНЫ ИСКЛЮЧАТЬ:**

- организацию туристических стоянок, установку палаток, разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- движение и стоянку механизированных транспортных средств вне указанных маршрутов;
- самовольные порубки, поломку деревьев и кустарников;
- уничтожение, повреждение, засорение природных объектов, памятников природы, истории и культуры, зданий и сооружений, малых архитектурных форм и аншлагов;
- нанесение на камни, деревья и постройки самовольных надписей и знаков;
- промысловую охоту, уничтожение и отлов животных, разорение гнезд, логовищ, муравейников;
- нагонку и натаску, а также свободный выгул собак любой породы;
- коллекционирование минералов, горных пород, сбор растений без соответствующего разрешения;
- полет и посадку вертолета без разрешения дирекции парка;
- лов рыбы и другие виды деятельности, нарушающие природные комплексы национального парка или влекущие за собой снижение природной, научной, культурной и рекреационной ценности территории.

Соблюдение режима и контроль обеспечиваются службой охраны парка. Выполнение указаний госинспекторов обязательно.

НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ ПУТЕВОК:

- прохождение по конкретному туристическому маршруту;
- отдых в приютах;
- сплав по рекам на безмоторных средствах;
- сбор грибов и ягод в установленных местах.

Средства от реализации путевок направляются на обустройство мест отдыха, рекламу, экологическое просвещение.

ЗА НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ПАРКА НА НАРУШИТЕЛЕЙ НАКЛАДЫВАЕТСЯ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ШТРАФ С КОНФИСКАЦИЕЙ ОРУДИЙ СОВЕРШЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАРУШЕНИЯ И ПРОДУКЦИИ НЕЗАКОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (ст. 839 КОАП РФ)

- на граждан от - 5 до 10 МРОТ
- на должностных лиц – от 10 до 20 МРОТ
- на юридических лиц – от 300 до 400 МРОТ

Ущерб за уничтожение деревьев, рыб, животных, растений оценивается по специальным таксам.

НАША ОБЩАЯ ЗАДАЧА –

СОХРАНИТЬ ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПАРКА В ЕСТЕСТВЕННОМ ВИДЕ

КЕДРОВЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ СОКОЛОВО

КЕДРОВЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «СОКОЛОВО» – группа плодоносящих кедров на северо-западной границе ареала. Расположен в подзоне северной тайги, на правом берегу Печоры, в 12 км севернее с. Соколово, в долине ручья Косливей.



Охраняется участок пойменного пихтово-елового леса с кедром. Тип леса травяно-зеленомошный. Кедр разновозрастной, плодоносит, высота его 12-16 м, диаметр стволов 22-50 см. Подрост высотой 0,5-2,0 м.

Группа кедров служит источником для расселения семян, появления всходов и расширения ареала этой ценной породы.

Предложен для охраны КФ АН СССР (Н.И. Непомилуева). Минлесхозом Коми АССР. Учрежден постановлением СМ Коми АССР от 16 марта 1967 г., № 408.
Охраняется Печорским лесхозом.

КЕДРОВЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «КРЕМЕНЬЕЛЬСКИЙ»

КЕДРОВЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «КРЕМЕНЬЕЛЬСКИЙ» (13 га) – островное местонахождение кедра сибирского на западной границе ареала. Расположен в подзоне северной тайги на левом берегу Кожвы, в верховьях ручья Малый Кременъель.

Охраняется участок елового леса с примесью кедра. Тип леса – кустарничково-осоково-сфагновый. Полнота древесного яруса 0,4-0,6 м. Популяция кедра разновозрастная, высота 8-18 м, диаметр 16-50 см, кедр плодоносит. Подрост средней густоты, высотой 0,5-5 м.

Предложен для охраны КФ АН СССР (Н.И. Непомилуева). Минлесхозом Коми АССР.

Учрежден постановлением СМ Коми АССР от 16 марта 1967 г., № 408.

Охраняется Каджеромским лесхозом.



КЕДРОВЫЙ ЗАКАЗНИК «КЕДРОВКА»

КЕДРОВЫЙ ЗАКАЗНИК «КЕДРОВКА» (1424 га) – изолированный массив кедровых лесов на западной границе ареала. Расположен в подзоне северной тайги, на междуречье Худая - Печора, в долине реки Кедровка.

Охраняются ельники с кедром сибирским и особо ценные участки кедрово-еловых лесов (кедра в составе до 30 %). Основной тип леса – чернично-долгомошный. Высота кедра 12-16 м, диаметр 28-30 см, возраст – 100-120 лет. Кедр плодоносит и возобновляется, однако, подрост немногочисленный. Возраст подроста 40-70 лет. Леса заказника «Кедровка» - эталон темнохвойных лесов Камско-Печорско-Западноуральской подпровинции, предложены для включения в сеть таежных эталонов России.

Предложен для охраны КФ АН СССР (Н.И. Непомилуева). Минлесхозом Коми АССР.

Учрежден постановлением СМ Коми АССР от 16 октября 1967 г., № 408.
Охраняется Печорским лесхозом.

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК БОЛОТО «РОДИОНОВСКОЕ»

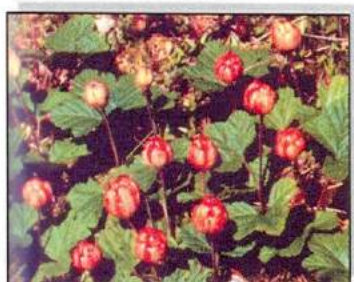
БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК БОЛОТО «РОДИОНОВСКОЕ» (1730 га) – эталон типичного переходного болота северной тайги. Заказник находится на левобережном склоне к р. Печоре, у деревни Родионово.

Типичное сосново-кустарничково-сфагновое переходное болото восточноевропейской северной тайги. Микрорельеф среднекочковатый. Кочки, занимающие 70% площади, сосново-кустарничково-морошково-сфагновые. Понижения между кочками кустарничково-пушицевые. Болото сложено переходной топянной и переходной лесотопянной залежами. Мощности их изменяются от 0,25 до 0,75 м. Вокруг болота выделена буферная зона шириной 300 м.

Предложен для охраны Институтом биологии КНЦ УрО АН СССР (Р.Н. Алексеева).
Утвержден постановлением СМ Коми АССР от 30 ноября 1978 г., № 484.
Охраняется Печорским лесхозом.

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ»

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ» (130 га), находится в бассейне среднего течения реки Печоры, почти в 1 км на юго-запад от села Соколово.



Болото верховое кустарничково-сфагновое, облесенное по окрайкам сосновой. Гряды кустарничково-пушицево-сфагновые и кустарничково-морошково-сфагновые, мочажины осоково-шнейхцериево-сфагновые. Торфяная залежь верхового типа: комплексная и шнейхцериево-сфагновая. Мощность их 1,25 м, максимальная - 2,5 м. Вокруг болота выделена буферная зона шириной 300 м.

Предложен для охраны Институтом биологии КНЦ УрО АН СССР (Р.Н. Алексеева).

Утвержден постановлением СМ Коми АССР от 26 сентября 1989 г., № 193 с целью сохранения условий произрастания и воспроизведения клюквы и морошки, и поддержания общего экологического равновесия.

Охраняется Печорским лесхозом.

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ПЕЧОРСКИЙ»

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ПЕЧОРСКИЙ» (Усва-Нюр; 6392 га) расположен на правобережной первой надпойменной террасе р. Печора, около г. Печора.

Болото типа аапа, травяно-сфагново-гипновое с участками растительности переходного типа. Гряды кустарничково-травяно-сфагновые, мочажины – травяно-гипновые, с большим участием различных видов осок. Торфяная залежь представлена низинной многослойной лесо-топянной мощностью 4,0 м и переходной топянной мощностью 2,75 м. Вокруг болота выделена буферная зона шириной 300 м.

Предложен для охраны Институтом биологии КНЦ УрО АН СССР (Р.Н. Алексеева).

Утвержден постановлением СМ Коми АССР от 26 сентября 1989 г., № 193, с целью сохранения условий произрастания и воспроизведения клюквы и поддержания общего экологического равновесия. Время функционирования заказника – бессрочно.

Охраняется Печорским лесхозом.

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ПУРГА-НИОР»

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ПУРГА-НИОР» (1500 га) находится на левом берегу р. Печоры, напротив деревни Бызовая.

Болото переходное кустарничково-травяно-гипново-сфагновое, местами облесенное сосновой. Преобладающую часть его занимает грядово-озерковый комплекс. Для окраек болота характерны осоково-вахтовые, осоково-пушицово-шнейхцериево-сфагновые топи. Торфяная залежь переходная лесотопянная мощностью 3,25 - 4,50 м. Встречается верховая сосново-пушицевая, мощность которой 2,25 м. Вокруг болота выделена буферная зона шириной 300 м.

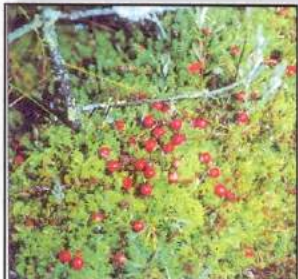
Предложен для охраны Институтом биологии КНЦ УрО АН СССР (Р.Н. Алексеева).

Утвержден постановлением СМ Коми АССР от 26 сентября 1989 г., № 193 с целью сохранения условий произрастания и воспроизведения клюквы и поддержания общего экологического равновесия. Болото переходного типа. Время функционирования заказника – бессрочно.

Охраняется Печорским лесхозом.

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «КОНЕЦБОРСКИЙ»

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «КОНЕЦБОРСКИЙ» (170 га) находится в бассейне среднего течения р. Печоры, около деревни Конецбор.



Болото верховое кустарничково-травяно-сфагновое, местами облесено сосновой. Кочки кустарничково-пушицово-шнейхцериево-сфагновые, шнейхцериево-сфагновые. Мочажины пушицово-шнейхцериево-сфагновые, шнейхцериево-сфагновые, очень обводненные. Торфяная залежь верхового типа, мощность ее изменяется от 0,30 до 1,30 м. Вокруг болота выделена буферная зона шириной 300 м.

Предложен для охраны Институтом биологии КНЦ УрО АН СССР (Р.Н. Алексеева).

Утвержден постановлением СМ Коми АССР от 26 сентября 1989 г., № 193 с целью сохранения условий произрастания и воспроизведения клюквы и поддержания общего экологического равновесия. Болото верхового типа. Время функционирования заказника – бессрочно.

Охраняется Печорским лесхозом.

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «АРАНЕЦКИЙ»

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «АРАНЕЦКИЙ» (950 га) находится в бассейне среднего течения р. Печоры, около деревни Аранец.

Болото переходное кустарничково-травяно-гипново-сфагновое, местами облесенное сосной, березой, елью.

Гряды кустарничково-травяно-гипново-сфагновые, мочажины травяно-гипновые. Торфяная залежь переходная лесо-толяная мощностью 0,5-3,0 м. Наибольшего распространения в залежи достигают шейхцериевый и древесный переходные торфа. Вокруг болота выделена буферная зона шириной 300 м.

Предложен для охраны Институтом биологии КНЦ УрО АН СССР (Р.Н. Алексеева).

Утвержден постановлением СМ Коми АССР от 26 сентября 1989 г., № 193 с целью сохранения условий произрастания и воспроизводства клюквы и поддержания общего экологического равновесия. Болото переходного типа. Время функционирования заказника – бессрочно.

Охраняется Печорским лесхозом.

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ДАНИЛОВСКИЙ»

БОЛОТНЫЙ ЗАКАЗНИК «ДАНИЛОВСКИЙ» (560 га) расположен на правобережье р. Печоры, в 9 км. ниже д. Даниловка.

Болото сфагновое переходное. Торфяная залежь переходная лесо-толяная мощностью 2,0-2,75 м. Основное участие в строении залежи принимает шейхцериевский переходный торф. Вокруг болота выделена буферная зона шириной 300 м.

Предложен для охраны Институтом биологии КНЦ УрО АН СССР (Р.Н. Алексеева).

Утвержден постановлением СМ Коми АССР от 26 сентября 1989 г., № 193 с целью сохранения условий произрастания и воспроизводства клюквы и поддержания общего экологического равновесия. Болото типа аапа. Время функционирования заказника – бессрочно.

Охраняется Печорским лесхозом.



ИХТИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «КОНЕЦБОР-ДАНИЛОВСКИЙ»

ИХТИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «КОНЕЦБОР-ДАНИЛОВСКИЙ» (4400 га) – участок среднего течения р. Печоры, в пределах заказника расположен в подзоне северной тайги. Река представляет равнинный водосток, ширина его русла 200-500 м, глубина 1,5-2,0 м. Преобладают гравийно-галечные грунты, правый берег преимущественно высокий, левый – низкий.

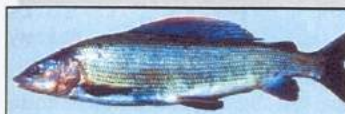
Охраняются гидрологический и гидрохимический режимы магистрального русла протяженностью 22 км между населенными пунктами Конецбор и Даниловка, водоохранная полоса шириной 1 км вдоль берегов. Особое внимание уделяется охране нерестилищ нельмы и самому виду во время нереста, инкубации икры, личиночного и малькового периодов развития.

Заказник учрежден по предложению КФ АН СССР (Г.П. Сидоров), Комирыбвода (А.К. Рубан) постановлением № 90 СМ Коми АССР от 29 марта 1984 г.

Охрана обеспечивается Печорской инспекцией рыбоохраны.

ИХТИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «СЫНИНСКИЙ»

ИХТИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «СЫНИНСКИЙ» (214000 га) – река Сыня, левый приток нижней Усы. Расположен в Печорском и Усинском районах в подзоне крайнесеверной тайги. Река имеет горный и полугорный характер, дно каменисто-галечное, валунное, русло представляет чередование плесов и перекатов.



Охраняются магистральное русло от истока до устья и его трехкилометровая водоохранная полоса по обоим берегам, а также притоки I-го порядка с однокилометровой охранной полосой вдоль берегов. Из рыб охраняется семга, голец-палия, таймень, нельма, сиг, европейский хариус и бычок-подкаменщик.

Утвержден по предложению Госкомприроды Коми АССР (Е.М. Агафонова) постановлением № 193 СМ Коми АССР от 26 сентября 1989 г. с целью сохранения семги, хариуса европейского и др. ценных видов рыб. В заказнике охраняются гидрологический и гидрохимический режимы, редкие, реликтовые и ценные виды рыб на протяжении всего жизненного цикла. Время функционирования заказника – бессрочно.

Охрана заказника обеспечивается Печорской и Усинской инспекциями рыбоохраны на соответствующих территориях.

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «БОЛЬШЕСЫНИНСКИЙ»

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «БОЛЬШЕСЫНИНСКИЙ» (20000 га) расположен в подзоне северной тайги, в бассейне среднего течения р. Большая Сыня. Охраняются места гнездования редких видов птиц, численность которых сокращается: орлан-белохвост, скопа. Возможно нахождение гнездового кречета и сапсана. Все эти виды птиц внесены в Красные книги России.

Орлан-белохвост внесен в Красную книгу МСОП. В заказнике господствуют спелые еловые леса с березой, изредка с кедром. Болота сфагновые верховые и травяно-сфагново-гипновые занимают 40 % территории. Охраняется также природный комплекс заказника.



Предложен для охраны КНЦ УрО АН СССР (А.А. Естафьев).

Учрежден постановлением СМ Коми АССР 26 сентября 1989 г., № 193 с целью охраны мест гнездования редких видов птиц, внесенных в Красную книгу. Время функционирования заказника - бессрочно.

Охраняется межрайонной службой охотнадзора.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «БОГАТЫРЬ-ЩЕЛЬЕ»

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «БОГАТЫРЬ-ЩЕЛЬЕ» (СКАЛА «БОГАТЫРЬ») расположен в среднем течении р. Большая Сыня (район перехода на р. Вангыр). Выделен для сохранения живописной формы выветривания, напоминающей



головы былинных богатырей, поставленных на пьедесталы, высота которых достигает 12-13м. Представлен массивными вторичными доломитами с крупными табулятами, строматопо-роидеями и брахиоподами лландоверийского яруса нижнего силура. Имеет научное значение. Охраняются скальные выходы протяженностью до 500 м по левому и правому берегам р. Большая Сынга.

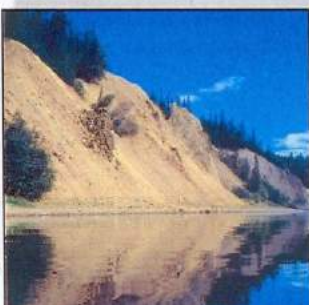
Для охраны предложен Институтом геологии Коми НЦ УРО РАН (А.И. Першина, А.И. Антошкина).

Учрежден постановлением СМ Коми АССР № 91 от 5 марта 1973 г.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «ОБНАЖЕНИЕ «КРАСНЫЙ КАМЕНЬ»

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «ОБНАЖЕНИЕ «КРАСНЫЙ КАМЕНЬ» представляет собой коренные выходы позднепермских и триасовых отложений на протяжении одного км. Крутопадающие слои терригенных отложений обнажают толщу в 500 м мощности, представленную красными, оранжевыми, ярко-коричневыми, зеленовато-серыми и лиловыми песчаниками и глинами. В опорном разрезе выявлены отложения всех трех отделов триасовой системы и пограничных отложений с нижележащей пермской системой, охарактеризованной находками позвоночных, древних ракообразных, брюхоногих моллюсков.

Для охраны предложен Институтом геологии Коми НЦ УРО РАН (В.И. Чалышев).



Учрежден постановлением СМ Коми АССР № 193 от 26 сентября 1989 г. с целью сохранения опорного разреза триасовой системы. Время функционирования геологического памятника природы - бессрочно.

Охрана осуществляется Печорским лесхозом.

В настоящее время Министерством Природы Республики Коми, с привлечением заинтересованных сторон, ведется работа по объединению зоологического заказника «Большесынинский», ихтиологического заказника «Сынинский», а также геологических памятников природы республиканского значения «Богатырь-Щелье» и «Обнажение «Красный Камень» в одну ООПТ – государственный природный заказник «Сынинский» с комплексным профилем.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «СКАЛЫ КАМЕНКИ»

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «СКАЛЫ КАМЕНКИ» (2230 га) расположен в нижнем течении р. Ыджыд Каменка. Скальные выходы верхнедевонских известняков образуют каньон высотой до 40 м. Известняки богаты органическими остатками (брахиоподы, остракоды, кораллы), отмечены признаки битуминозности. Вершины скал поросли лесом и кустарником. Имеет научное и рекреационное значение.

Для охраны предложен главным лесничим Каджеромского лесхоза О.Э. Дрихелем.

Учрежден постановлением СМ Коми АССР № 193 от 26 сентября 1989 г. с целью сохранения выходов известняков верхнедевонского возраста. Время функционирования заказника - бессрочно.

Охрана осуществляется Каджеромским лесхозом.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК «ЧИКШИНСКИЙ»

Лет 150 назад бобры вольготно жили в наших краях. Жили, пока их безжалостно не истребили охотники, не потревожили нефтяники, газовики, лесозаготовители, не уничтожила кормовую базу этого зверька развивающаяся промышленность.

Бобр – очень полезное животное в плане проведения биотехнических мероприятий в природе, обогащения фауны. Расселение бобра всегда дает толчок к развитию других видов животных. Так, подмечено, что утка чаще гнездится на водоемах, где обитает бобр, брошенные бобровые норы используют выдра и другие звери, поваленные бобром осины – это корм для зайцев, лосей, число которых возрастает в местах проживания бобров.



Чикшино Печорского района.

А человек истребляет бобров ради ценного меха и «бобровой струи» (препуциальных желез), используемой в парфюмерной промышленности.

К концу XX века в печорских лесах почти не осталось бобров.

Чтобы исправить это, специалистами-охотоведами при финансовой поддержке «Севергазпрома» был открыт бобровый заказник в бассейне реки Чикшина от устья Исааковки до поселка

В августе 1997 г. два десятка бобров, отловленных в Котельничском районе Кировской области, были доставлены к участкам расселения. К зиме бобры уже освоились на новой территории: заготовили корм на зиму и сделали себе норы.

Учрежден постановлением Главы администрации г. Печора № 371 от 24 апреля 1997 г. «Об организации регионального биологического заказника «Чикшинский».

ПЕРЕЧЕНЬ УПРАЗДНЯЕМЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ

№ Вид и наименование особо охраняемой природной территории

п/п

1. Ботанический памятник природы республиканского значения "Балбанью"
2. Ботанический памятник природы республиканского значения "Нижний Саледы - Шор"
3. Геологический памятник природы республиканского значения "Верхние ворота р. Большая Сыня"
4. Геологический памятник природы республиканского значения "Верхние ворота р. Щугор"
5. Геологический памятник природы республиканского значения "Водопад Он"
6. Геологический памятник природы республиканского значения "Нижние ворота р. Подчерем"
7. Геологический памятник природы республиканского значения "Нижние ворота р. Щугор"
8. Геологический памятник природы республиканского значения "Обнажение у местечка Залаз - ди - бож"
9. Геологический памятник природы республиканского значения "Скала "Замок"
10. Геологический памятник природы республиканского значения "Средние ворота р. Щугор"
11. Геологический памятник природы республиканского значения "Урочище "Кирпич - кытра"
12. Геологический памятник природы республиканского значения "Пристань - Шор"
13. Геологический памятник природы республиканского значения "Гердьюсский"
14. Геологический памятник природы республиканского значения "Урочище "Орловка"
15. Геологический памятник природы республиканского значения "Урочище "Кузь - яма"
16. Геологический памятник природы республиканского значения "Кожымский"
17. Геологический памятник природы республиканского значения "Скала Монах"
18. Геологический памятник природы республиканского значения "Сывьюсский"
19. Геологический памятник природы республиканского значения "Разрез - стратотип джагальского надгоризонта и лолашорской свиты"
20. Геологический памятник природы республиканского значения "Останец "Каменная баба"
21. Геологический памятник природы республиканского значения "Разрез - стратотип границы между ордовикской и силурийской системами"
22. Геологический памятник природы республиканского значения "Опорный разрез франского яруса и границы между фаменским и франским ярусами верхнего отдела девонской системы"
23. Геологический памятник природы республиканского значения "Опорный разрез рифейских отложений"
24. Геологический памятник природы республиканского значения "Скалы "Риф"
25. Геологический памятник природы республиканского значения "Разрез - стратотип границы между девоном и карбоном"
26. Геологический памятник природы республиканского значения "Тектонотип горизонта проскальзывания"
27. Ихтиологический заказник республиканского значения "Вангерьюсский"
28. Комплексный заказник республиканского значения "Сабля"
29. Комплексный заказник республиканского значения "Щугорский"
30. Комплексный заказник республиканского значения "Нарт - Сюю"
31. Комплексный заказник республиканского значения "Малдынский"
32. Комплексный заказник республиканского значения "Кожимский"
33. Комплексный заказник республиканского значения "Харота - Ягинейский"
34. Флористический заказник республиканского значения "Водэ - Шор"

СПИСОК ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

г. ПЕЧОРЫ И ПОДЧИНЕННОЙ ЕМУ ТЕРРИТОРИИ

(Из постановления Совмина РК от 01.03.1993 №110 (ред. от 19.09.2002)
 «Об утверждении положений о заказниках и памятниках природы
 республиканского значения»)

№	Название	Дата учреждения	Площадь Га	Месторасположение	Цель создания
1	Национальный парк «Югын вая»	Постановление Правительства РФ г. №377 от 23.04.1994	Общ. пл. 1891701; Печор. р-н – 424000 (на европ. части гор и предгорий Приполярного Урала)	На западных склонах Северного и Приполярного Урала, в бассейнах рек Косью, Большая Сыня, Шугор и Подчерьем, в трех административных районах Республики Коми – Вуктыльском, Печорском и Интинском	Сохранение уникальных природных комплексов Приполярного и Северного Урала, имеющих экологическое, историческое и рекреационное значение
Заказники					
1	Кедровка /кедровый/	Постановление СМ Коми АССР №408 от 16.10.67	1424	Правый берег реки Худой; водораздел рек Печора – Худая Конецборское лесничество Кв. 212, 213, 248, 249.	Сохранение исторической границы распространения кедра в Республике Коми. Охраняются ельники с кедром сибирским и особо ценные участки кедрово-еловых лесов
2	Конецборт-Даниловский /ихтиологический/	Постановление СМ Коми АССР № 90 от 29.03.84		Участок среднего течения реки Печоры протяженностью 22 км. между населенными пунктами Конецборт и Данилова. Охраняется Печорской инспекцией рыбоохраны	Сохранение нерестилищ нельмы. Охраняются гидрологический и гидрохимический режимы магистрального русла
3	Большешининский /зоологический/	Постановление СМ Коми АССР №193 от 26.09.89	20000	Бассейн среднего течения р. Большая Сыня. Кв. 166-168, 178-182, 196-197 Охраняется Печорской межрайонной службой охотнадзора	Охрана мест гнездования редких видов птиц: орлан-белохвоста, скопы, сапсаны, кречета, филина
4	Сынинский /ихтиологический/	Постановление СМ Коми АССР №193 от 26.09.89	214000	Река Большая Сыня от истока до устья, в пределах Усинского и Печорского районов. Охраняется Усинской и Печорской инспекцией рыбоохраны	Сохранение семги, хариуса европейского и других ценных видов рыб
5	Скалы Каменки /геологический/	Постановление СМ Коми АССР №193 от 26.09.89	2230	Нижнее течение р. Йыхыд Каменки Каджеромский лесхоз, Березовское лесничество	Скальные выходы верхне-девонских известняков
6	Чикшинский /биологический/	Постановление Главы администрации г. Печора №371 от 24.04.97	12000	В долине р. Чикшина, от п. Чикшино до слияния с рекой Исаевка в пределах 3х км полосы по обе стороны реки Чикшинское лесничество	Сохранение условий для воспроизведения бобров
Болотные заказники					
1	Родионовское	Постановление СМ Коми АССР №184 от 30.11.78	1730	Левобережный склон к р. Печоре, у деревни Родионово Левобережное лесничество Кв. 9, 17-19	Эталон типичного переходного болота северной тайги

2	Печорский	Постановление СМ Коми АССР №193 от 26.09.89	6392	В 2,5 км. к северу от пристани Печора Канинское лесничество Кв.84,104-107,125-128,146-150,170,171.	Сохранение условий для произрастания и воспроизведения клюквы и поддержания общего экологического равновесия
3	Пурга- ниор	Постановление СМ Коми АССР №193 от 26.09.89	1500	На левом берегу р. Печоры, на против деревни Бызовая Конецборское лесничество Кв. 91-92 Левобережное лесничество Кв. 191-193, 204	Сохранение условий для произрастания и воспроизведения клюквы и поддержания общего экологического равновесия
4	Конецборский	Постановление СМ Коми АССР №193 от 26.09.89	170	На правом берегу р. Печоры у дер. Конецбор Конецборское лесничество Кв.125,126,155.	Сохранение условий для произрастания и воспроизведения клюквы и поддержания общего экологического равновесия
5	Аранецкий	Постановление СМ Коми АССР №193 от 26.09.89	950	На правом берегу р. Печоры у деревни Аранец Конецборское лесничество Кв.128-131, 157	Сохранение условий для произрастания и воспроизведения клюквы и поддержания общего экологического равновесия
6	Даниловский (Кересниор)	Постановление СМ Коми АССР №193 от 26.09.89	560	В 9 км. к юго-западу от д. Даниловка Конецборское лесничество Кв. 327-329,363,364.	Сохранение условий для произрастания и воспроизведения клюквы и поддержания общего экологического равновесия
7	Левобережный	СМ Коми АССР №193 от 26.09.89	300	Бассейн среднего течения р. Печоры, в 1 км. на юго-запад от села Соколово. Левобережное лесничество Кв. 35-38, 52-55	Сохранение условий для произрастания и воспроизведения клюквы и морошки, поддержания общего экологического равновесия

Памятник природы

1	Соколовский /кедровый/	Постановление СМ Коми АССР №408 от 16.10.67	2	Правый берег р. Печоры, в 12 км. севернее с. Соколово, в долине ручья Косланей Канинское лесничество Кв. 20	Охраняется участок пойменного пихтово-елового леса с кедром
2	Кременельский /кедровый/	Постановление СМ Коми АССР № 90 от 29.03.84	13	Левый берег Кожвы, в верховых ручья Малый Кременель Каджеромский леспромхоз, Березовское лесничество	Охраняется Участок елово-г о леса с примесью кедра сибирского
3	Обнажение «Красный камень» /геологический/	Постановление СМ Коми АССР №193 от 26.09.89		Правый берег р. Большая Сына, в 27 км. выше железнодорожного моста Сынинское лесничество	Сохранение опорного разреза триасовой системы
4	Геологический памятник природы «Богатырь-щелье»	Постановление СМ Коми АССР №91 от 5.03.73		Среднее течение р. Большая Сына (р-н перехода из р. Ванги) Сынинское лесничество	Охраняются скальные выходы по левому и правому берегам р. Большая Сына

Генетический резерват

1	Генетический резерват по ели сибирской и кедру сибирскому	Постановление СМ Коми АССР № 335 от 29.12.87	1424	Конецборское лесничество Кв. 212, 213, 248-249	Сохранение видового и генетического разнообразия особы ценных участков кедрово-еловых лесов в пределах заказника «Кедровка»
---	---	--	------	---	---

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Об особо охраняемых природных территориях: Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ (ред. от 30.12.2001).
2. Об упразднении некоторых особо охраняемых территорий республиканского значения: Постановление Правительства Республики Коми от 19.09. 2002 г. №148.
3. О сохранении кедра на лесосеках и объявлении кедровых заказников и памятников природы Коми АССР: Постановление Совета Министров от 16.10. 1967 г. № 408.
4. Об утверждении положений о заказниках памятников природы республиканского значения: Постановление Совета Министров Республики Коми от 01.03. 1993 г. №110 (ред. от 19.09.2002).
5. Паспорта на государственные памятники природы местного значения (из архива Печорского лесхоза).
6. Борисевич Л. Новоселье в Чикшинском заказнике /Л. Борисевич // Регион.-1997.-№12.-С.24-25.
7. Историко-культурный атлас Республики Коми.- М.: Дрофа; ДиК, 1997.-С. 178-191.
8. Кадастр охраняемых природных территорий Республики Коми. Ч. I. – Сыктывкар: КНЦ УрО РАН, 1993. - 190с.
9. Леса Республики Коми / Под ред.: Г.М. Козубова и А.И. Таскаева. - М.: Издательско-продюсерский центр «Дизайн. Информация. Картография», 1999.-332с.: ил., карт.
10. Лесное хозяйство и лесные ресурсы Республики Коми /Под ред.: Г.М. Козубова, А.И. Таскаева.-М.: Издательско-продюсерский центр «Дизайн. Информация. Картография», 2000.-512с.: ил., карт.
11. Нам и внукам. Охраняемые природные территории Коми АССР. - Сыктывкар: Коми кн. изд-во, 1988. - 127с.
12. Национальный парк «Югыд ва».- М.: Дизайн. Информация. Картография.- 2001.- 208с.: ил., карт.
13. Национальный природный парк «Югыд ва» // Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Республики Коми в 2000 году. - Сыктывкар, 2001.- С.95-98.
14. Национальный парк «Югыд ва»: [Буклет]- 2002.-11с.
15. Непомилуева Н.И. Таежные эталоны Европейского Северо-востока (охраняемые территории и генетические резерваты) / Н.И. Непомилуева, А.Н. Лащенкова. - Сыктывкар, 1993. - 147 с.
16. Особо охраняемые природные территории // Красная книга Республики Коми. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных /Под ред. А.И. Таскаева.- М.: Издательство ДИК, 1998. - С.18-21.
17. Пономарев В.И. Государственный природный национальный парк Республики Коми: перспективы и реалии //Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды.- Сыктывкар, 2000, С.224-233.

18. Природный парк Коми АССР. - Сыктывкар, 1977. - 115 с.
19. Редкие и нуждающиеся в охране животные и растения Коми АССР. - Сыктывкар, 1982.-152 с.
20. Семяшкина В. Сыня будет комплексным заказником... на бумаге /В.Семяшкина // Печор. время.-2004.- 16 июля.-С.2.
21. Тарбаева В.М. Редкие виды растений национального парка «Югыд ва»: [Буклет] / В.М. Тарбаева, А.В. Напалкова.- Сыктывкар: Новая типография, [б.г.]
22. Таскаев А.И. Система особо охраняемых природных территорий Республики Коми: Пояснит. записка к карте «Охраняемые территории Республики Коми» /А.И. Таскаев, В.П. Гладков, С.В. Дегтева, Р.Н. Алексеева. - Сыктывкар: «Мирян Кыв», 1996.- 36с.
23. Таскаев А.И. Карта «Охраняемые природные территории Республики Коми»: [Составлена институтом биологии КНЦ УрО РАН] / А.И. Таскаев, В.П. Гладков, С.В. Дегтева, Р.Н. Алексеева.- Санкт-Петербург: ВТУ ГШ, 1996.
24. «Югыд ва»: [Буклет].- Тверь: Студия-С, 2001.- 14с.- (Национальные парки России).

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ БОЛЕЕ УГЛУБЛЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ ТЕМЫ

25. Гладков В.П. Современное состояние природно-заповедного фонда Европейского Северо-востока и предложения по его развитию./В.П. Гладков, В. Балибасов. - Сыктывкар, 1975. - 47с.- (Сер. препринтов "Науч. докл." Коми фил. АН СССР; Вып.15).
26. Каменная радуга национального парка «Югыд ва» / Сост.М.Б. Тарбаев, Е.И. Шубницина, С.К. Кузнецов.- Сыктывкар: ОАО Коми республиканская типография, 2003. - 33с.
27. Непомилуева Н.И. Охрана кедра сибирского в Коми АССР / Н.И. Непомилуева // Охрана и рациональное использование ботанических объектов. - Л.: Наука, 1971. — С. 218-219.
28. Непомилуева Н.И. Состояние и проблемы охраны растительного покрова на Европейском Северо-востоке /Н.И. Непомилуева, А.Н. Лашенкова, Р.Н. Алексеева // Охрана и рациональное использование растительных ресурсов на Севере. - Сыктывкар, 1982. - С.4-18. - (Тр. Коми фил. АН СССР, №66).
29. Непомилуева Н.И. Зонально-провинциальный анализ ботанических объектов, охраняемых в Коми АССР / Н.И. Непомилуева, Р.Н. Алексеева // Общие проблемы охраны растительности: Материалы Всесоюзного совещания "Охрана растительного мира северных регионов". - Сыктывкар, 1984. - Т.1. - С.52-66.
30. Охраняемые природные территории Республики Коми. Вып.1: Рек. указ. лит.- Печора: ИПЭЦ «Природа и человек». - 2000.- 24с.- Машинопис.
31. Охраняемые природные территории Республики Коми. Вып.2: Рек. указ. лит.- Печора: ИПЭЦ «Природа и человек». - 2001.- 12с.- Машинопис.

Для заметок