

20.1  
075 - АБ

КОРТКЕРОССКИЙ РАЙКОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ  
ДЕПАРТАМЕНТА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ  
ТЕРРИТОРИИ КОРТКЕРОССКОГО  
РАЙОНА (ЗАКАЗНИКИ, ПАМЯТНИКИ  
ПРИРОДЫ) РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**Выпуск 2**



20.1  
0-45

Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды» (ст. 62 п. 1) Государственным природным заказником объявляется природный комплекс, предназначенный для сохранения или воспроизведения одних видов природных ресурсов в сочетании с ограниченным и согласованным использованием других видов природных ресурсов.

п. 2 ...заказники образуются с целью сохранения или воспроизведения природных ресурсов, охраны естественных ландшафтов, рекреационных территорий, памятников природы, поддержания экологического равновесия.

ст. 64 п. 1. Памятниками природы объявляются уникальные природные объекты и природные комплексы, имеющие реликтовое, научное, историческое, эколого-просветительское значение и нуждающиеся в особой охране государством.

п. 3. ...запрещается любая деятельность, причиняющая вред памятнику природы и окружающей его природной среде или ухудшающая его состояние и охрану.

**АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:** Коюшев С. Н. (редактор),

Королева Л. Н.,

Неронова Г. Я.,

Смилингис А. А.

**Авторы фотографий:** Казаков Е. В., Королева Л. Н., Коюшев С. Н.

Корякская ЦБС  
Коми ССР

Предназначен для учащихся школ, учителей, руководителей кружков, секций по экологии, специалистов-экологов, для всех любителей природы, лесозаготовителей, работников лесного хозяйства.

## **УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!**

**Экологическое образование населения — сегодня одна из актуальных проблем.**

**В условиях экономического кризиса в России, Республике Коми и районе все меньше денежных средств выделяется из бюджета на поддержание экологического равновесия в окружающей природной среде.**

**Довольно часто сообщают о крупных авариях на нефтепроводах, о стихийных бедствиях в разных регионах нашей страны.**

**Каждый человек понимает, что воздушный бассейн (атмосферный воздух), как и водные артерии, какими являются реки, ручьи, практически невозможно закрыть перегородкой от вредного воздействия последствий экологических аварий и других негативных для здоровья человека явлений. Поэтому жить нам по принципу «Моя хата с краю...» будет большой ошибкой.**

**В экологическом отношении Корткеросский район считается благополучным. Однако близость города Сыктывкара с его такими крупными промышленными предприятиями, как лесопромышленный комплекс, лесодеревообрабатывающий комбинат, фабрика нетканых материалов и ряд других экологически небезопасных объектов столицы республики, вредными выбросами в атмосферу, оказывают отрицательное влияние на природную среду района. Данный вопрос требует дополнительного изучения.**

**В Корткеросском районе создана сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ).**

**В книге мы сделали попытку дать краткую информацию о ООПТ, о сегодняшнем состоянии и перспективах организаций новых заказников и памятников природы.**

**Из 47 ООПТ самым первым ботаническим заказником в районе был образован в 1964 году «Сусъельский». В организации заказников, памятников природы большую помощь оказали и продолжают сотрудничать члены районного комитета по охране природы Смилингис Анатолий Антонович, Васильев Ким Михайлович, а также директора Сторожевского и Корткеросского лесхозов Гевейлер В. Я. и Пискунов И. Д., ученые института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук [Непомилуева Н. И.] и Алексеева Р. Н., неравнодушные к природе жители района.**

Самые крупные комплексные ландшафтные заказники республиканского значения: Верхне-Локчимский, Лымва, Маджский, Вишерский; из болотных — Кия-нюр (Собинское), Тыбъюнюр, Уръёльнюр, Большое, Селанюр.

По-своему интересны памятники природы: Ниа-сён, Сосновый бор, Кедровая поляна, всесоюзные географические культуры сосны, ели, лиственницы, группа «садового» кедра в д. Ануфриевка.

Об этом рассказывает наш экологический сборник.

Председатель Корткеросского районного комитета по охране природы Департамента охраны окружающей среды и природных ресурсов Минприроды Республики Коми С. Н. Коюшев.

Январь 1996 года.



На озере Ягув-ты.

**Особо охраняемые природные  
территории Корткеросского района**

(на 1 января 1996 года)

Таблица № 1

Тип ООПТ	Количество	Площадь, га	Процент от пло- щади района
Заказники:	36	196077	9,96
1. комплексные (ландшафтные)	6	108387	5,5
2. ботанические (лесные, кедровые)	4	4232	0,2
3. болотные <i>4. Особо охраняемые (Охр. зоны)</i>	26	83458 <i>66000</i>	4,2
Памятники природы:	11	797	0,04
1. лесные	6	583	
2. болотные	3	213	
3. прочие	2	1	
Всего особо охраняемых природных территорий	47	196874	10

## ЗАКАЗНИК „СУСЬЁЛЬ ЛОКЧИМСКИЙ“

Находится в Корткеросском районе, на правом берегу долины реки Локчим между его притоками Нидзь и Пианько. На заказнике господствуют ельники чернично-зеленомошных и елово-сосновых кустарниково-сфагновых насаждений. Примесь кедра составляет до 30%. Максимальная высота — до 26 метров, максимальный диаметр — 80 см. Плодоносит. Количество кедрового прироста местами достигает 400—1200 шт. на один гектар. Высота подроста колеблется от 0,25 м до 3,2 м. Возраст 3—60 лет.

Массив лесов, входящих в заказник, ценен также как эталон девственного (коренного) типа лесов «ровняди» на Европейском Севере.

Участок представляет самое юго-западное островное местообитание «дикого» кедра в Европейской части страны.

Площадь заказника 2013 га. Заказник образован согласно Постановлению Совета Министров Коми АССР № 127 от 27 марта 1964 г.

Республика Коми является одним из немногих регионов Европейского континента, где Сосна сибирская (кедр) произрастает в границах естественного ареала. Ученые считают, что кедр на территории республики является реликтом доледникового периода. Предполагают, что бассейны Вычегды и Средней Печоры являлись областью выживания для кедра в периоды оледенений и морских трангресий. На территории Республики Коми прежде кедр имел более широкое распространение. Однако в результате деятельности человека, пожаров в ряде районов он исчез. Современные границы распространения кедра в республике не являются уже климатическими, и они, сложившиеся под влиянием исторического и антропогенного факторов, проходят на западе вдоль реки Печоры. Например, из отчетов комиссии по исследованию Печорского края известно, что сборы кедровых орехов в Коми крае в отдельные годы достигали до 1500 пудов (24 тонны), часть орехов вывозилась через Архангельск в Норвегию.

Сегодня заказник «Сусьёль Локчимский» является островом разорванного естественного ареала кедра, существовавшего примерно 300 лет тому назад. Ученые в заказнике не обнаружили следов пожаров за последние 300 лет. Тайга здесь первобытная, как она была 300—500 лет тому назад. Благодаря этому здесь имеется возможность изучать происходящие в природе процессы и прогнозировать их на будущее.

Кедр легко переносит морозы до 35 градусов. Это порода резко-континентального климата. Особенно медленно кедр растет в первые десять лет. С 15—20-летнего возраста энергия кедра увеличивается. Наибольший прирост по высоте и объему наблюдается в промежутке от 50—100 лет. Кедр не прекращает роста и в 250-летнем возрасте. Это одна из самых долговечных пород на территории России. В древостое кедр начинает плодоносить с 50-летнего, а выращенным на свободе — с 25-летнего возраста. Плодоношение продолжается до 250—300 лет. Цветет кедр в июне — в начале июля. Созревание орехов происходит через 15—16 месяцев после опыления.

Кедровые орехи обладают высокими вкусовыми качествами, очень питательны, содержат большое количество легкоусваиваемых жиров, белков, крахмала, и, конечно, витаминов. Настойку ядер кедровых орехов на легком вине применяют как «общеочищающее» средство. Настойку на спирту применяют при лечении суставного ревматизма, подагре, артритах. Несомненную ценность представляют имеющиеся в ядрах кедровых орехов витамины В, М, Ф, кедровые орехи с успехом применяются в лечении атеросклероза. Употребление орехов кедра имеют профилактическое значение в предупреждении и лечении сердечно-сосудистых заболеваний.

Древесина кедра имеет красную текстуру, легко поддается резанию и полировке. Устойчива против гниения. Считается, что запах кедровой смолы, древесины благоприятно отражается на здоровье людей. В сундуках из кедровых досок не заводится моль.

Коми издавна знали полезные свойства кедра, ценили его. Поэтому во многих населенных пунктах района: в Нившере, Троицке, Керосе, Нёбдине, Бояркеросе, Лопыдине и др. можно увидеть их. Молодняк посадок в последние годы появился и в с. Корткерос. В ряде мест лесхозами района проводились плановые посадки и посевы кедра.

**СМИЛИНГИС А. А.**

## **„ВЕРХНЕЛОКЧИМСКИЙ“ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК**

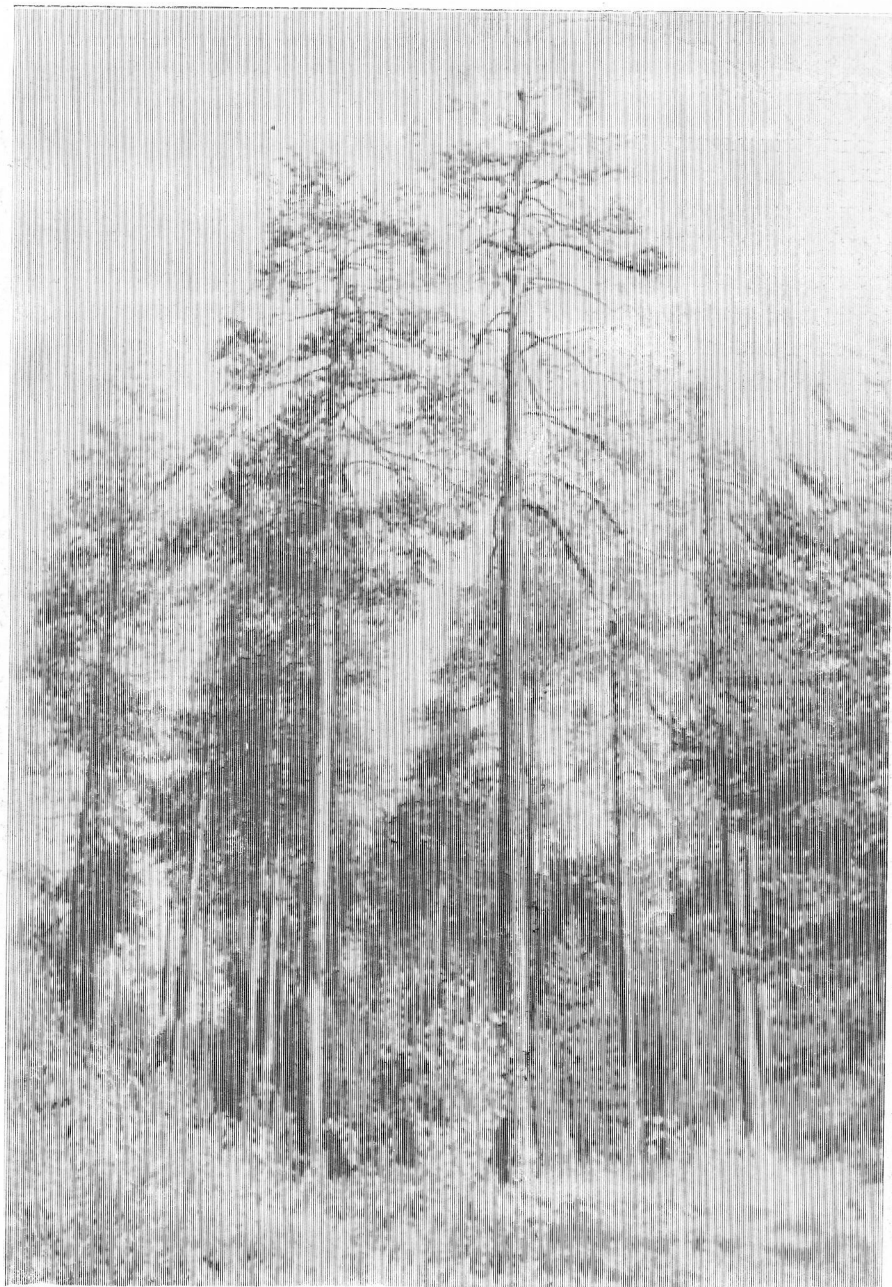
Он создан для сохранения ненарушенных ландшафтов бассейнов рек Локчима (верхняя часть), Вырыпа и Угдымы, являющихся эталоном подзоны средней тайги. В нем под охрану берутся сосновые леса беломошники, редкие виды растений, в том числе местообитания орхидных, внесенных в Красную книгу России: башмачок настоящий, любка двулистная, ятрышниковые и другие. Животный мир достаточно разнообразен и богат: обитают лоси, медведи, боровая дичь и так далее. Реки являются местами нереста ценных видов рыб — семги, хариуса, сига.

Площадь заказника — 42422 га.

## **„СЫВЫЮДОРСКИЙ“ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК**

создан в верховьях р. Нившеры и ее правого притока р. Очью. Охраняются естественные ландшафты, представляющие подзону средней тайги. Реки заказника являются местом отдыха и гнездования перелетных птиц — журавлей, гусей, уток, а также семужье — нерестовыми. Значительная площадь занята ягельными оленями пастищами. На площади более 3400 га расположены болота-клюквенники. Okolo 50 га представляют глухаринные тока.

Площадь заказника — 8530 га.



Участок леса заказника «Верхнелокчимский».



Лесная охрана Сторожевского лесхоза на заказнике «Сывьюдорский».

## „БЕЛОЯРСКИЙ“ КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК

Рекомендован Сыктывкарским государственным университетом с целью закрепления учебной базы вуза.

Заказник располагается на правом берегу р. Вычегды, входит в границы Пезмогского лесничества Корткеросского лесхоза. В течение ряда лет здесь проходят практику студенты-биологи СГУ.

Поверхность участка холмистая — многочисленные гривы чередуются с понижениями, наибольшие из которых заполнены водой, образуя озера глубиной до 7 метров. Почвы преимущественно песчаные и подзолистые. Растительный покров достаточно разнообразен: боры-беломошники, ельники-черничники, смешанные леса, заливные луга и т. д. В них насчитывается около 400 видов растений. Некоторые из них редкие и подлежат охране. Животный мир достаточно разнообразен. Наиболее изучен видовой состав позвоночных — их около 250 видов. Среди них есть охраняемые.

Площадь заказника — 400 га.

Кроны деревьев на заказнике «Белоярский».



Утверждено постановлением Совета Министров  
Республики Коми от 11 апреля 1994 г. № 147  
(приложение № 8).

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о комплексном заказнике республиканского значения «БЕЛОЯРСКИЙ»

1. Комплексный заказник «Белоярский» учрежден постановлением Совета Министров Республики Коми от 1 марта 1993 г. № 110 «Об утверждении Положений о заказниках и памятниках природы республиканского значения и организации новых заказников» с целью сохранения прибрежного ландшафта правобережья р. Вычегды.

2. Время функционирования заказника — бессрочно.

3. Комплексный заказник «Белоярский» расположен в Корткеросском районе, на территории Приозерского лесничества, на правом берегу р. Вычегды, в районе Белоярского бора в кварталах 147, 148, 149. В заказнике сохраняется типичный природный комплекс Средней Вычегды со старицами озерами, многочисленными повышениями — гривами, борами — беломошниками, смешанными лесами, ельниками, черничниками, заливными лугами с редкими (орхидными) растениями, разнообразным животным миром, в числе которого около 250 видов позвоночных и почти 450 видов беспозвоночных. Границы заказника: на севере — с южной границей республиканского болотного заказника Габе-нюр, на юге — р. Вычегда, на западе и востоке — аишлаги с соответствующей надписью.

Площадь заказника — 400 га.

4. Охранный режим комплексного заказника «Белоярский» — заказной. Он создан как стационар для проведения летней практики студентами-биологами СГУ и научной работы по изучению фауны и флоры средней тайги. На территории заказника запрещается промышленная вырубка леса, уничтожение и повреждение почвозащитной растительности, работы, способствующие эрозии, распашка земель, разведка и разработка полезных ископаемых, изменение рельефа за счет любых видов хозяйственной деятельности, использование транспорта вне дорог общего пользования, устройство свалок, мелиорация, промысловые охота и рыболовство, выпас скота.

Разрешается гербаризация растений, отлов животных и наблюдение за их поведением, другие работы, предусмотренные программой практики, сенокошение без использования гусеничной техники, лов рыбы удочкой, сбор ягод и грибов, осмотр стационара туристами в сопровождении экскурсовода.

5. Охрана комплексного заказника «Белоярский» осуществляется Сыктывкарским государственным университетом. Охраняющей организации предоставляется право привлекать с целью контроля за соблюдением охранного режима органы Министерства сельского хозяйства Республики Коми, управления «Комирыбвод», Министерства лесов Республики Коми, Комитета «Комиохротресурсы», санитарно-эпидемиологической службы, Министерства внутренних дел Республики Коми, общественных инспекторов по охране природы из числа студентов СГУ.

6. Охраняющая организация обязана выделить территорию комплексного заказника на земле — и лесоустроительных материалах и в натуре, оборудовать ее охранными знаками и аншлагами, регулярно, не менее одного раза в квартал, осуществлять контроль выполнения охранного режима и о всех случаях его нарушения сообщать администрации Корткеросского района, а при необходимости — в Совет Министров Республики Коми.

7. Предприятия, организации, учреждения, виновные в нарушении охранного режима комплексного заказника «Белоярский», привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Коми и обязаны возместить ущерб, нанесенный природному комплексу заказника.



Природоохранный аншлаг.

## **НИА-СЁН (ЛИСТВЕННИЧНАЯ ЛОЖБИНА)**

Памятник природы районного значения Ниа-сён был образован в 1992 году. Инициатором выступили туристы-краеведы Сторожевского Дома пионеров и школьников во главе с Королевой Людмилой Николаевной. Это интереснейший уголок, что расположен в нескольких километрах от села Сторожевск около Вад-ты. Сюда ребята ходят в походы, за грибами, ягодами, а иногда и порыбачить. Раньше постоянным спутником учащихся был большой любитель и знаток природы, народный художник села, инвалид войны Латкин Анатолий Сергеевич.

Памятник природы по площади небольшой — 70 га, и полностью входит в водоохранную зону реки Вычегда. Леса защитные — первая группа. Однако, со стороны населения имеются отдельные порубки деревьев, особенно сосны на хозяйственные нужды. Поэтому комитет по охране природы и райисполком поддержали инициативу кружковцев Дома пионеров и школьников и в октябре 1992 года образовали на небольшом, наиболее живописном участке, памятник природы. С помощью членов райкомитета по охране природы были проведены работы по составлению плана, описанию памятника природы, снят небольшой видеофильм.

Участок представлен смешанным островным лесом, сенокосными угодьями, водоемами. Лиственница разновозрастные. Имеются старые, заросшие мхом, пни, диаметр которых достигает до одного метра. Лиственница в районе встречается редко, поэтому полюбоваться, познакомиться с таежными великанами с ажурной прозрачной кроной можно в любое время года, но лучше летом или осенью, когда дерево, прежде чем сбросить свои мягкие хвоинки, приобретает золотистый наряд.

Лиственница светолюбивое, быстрорастущее, неприхотливое дерево с толстой корой, твердой древесиной, что позволяет выдержать в морозную зиму. А мощная корневая система способна выстоять против сильнейших ветров.

Под пологом древостоя в памятнике природы можно встретить различных таежных представителей из семейства птиц, грызунов, насекомых, без которых лес был бы неполным.

Приглашаем жителей района и гостей приехать и полюбоваться красотой, подышать чистым воздухом. Лучше один раз посмотреть, чем много раз слышать и читать о достопримечательностях этих мест. Войдите в памятник природы «Ниа-сён» заботливым другом, и вам он ответит взаимностью!

**С. КОЮШЕВ.**

## РЕКА ЛЫМВА

Лымва, река пятого разряда, впадает в Нившеру слева, напротив села Нившера. Длина Лымвы достигает 120 километров. Лымва берет начало из так называемого «Большого ключа». По рассказам бывалых людей, «Большой ключ» находится на увлажненном месте, имеет диаметр около 5 метров, из которого выливается в наружу сильно бурлящая вода. Рядом имеются еще ключи, воды которых небольшими ручейками стекает в Лымву. Самый крупный приток Лымвы — река Седью впадает слева, ее верхнем течении. Лымва в основном питается за счет подводных ключей, которых много в верхнем течении. Из-за ключей вода в реке холодная и летом не прогревается более 12°. Этим можно объяснить, что начиная от местечка Сидор, что 98 км от устья и почти до самой деревни Лымва (единственный населенный пункт на реке), зимой Лымва не замерзает. Скорость течения 0.3—0.6 м/сек. Лымва — типично таежная река с плавными плесами и небольшими перекатами. Дно реки в основном песчаное.

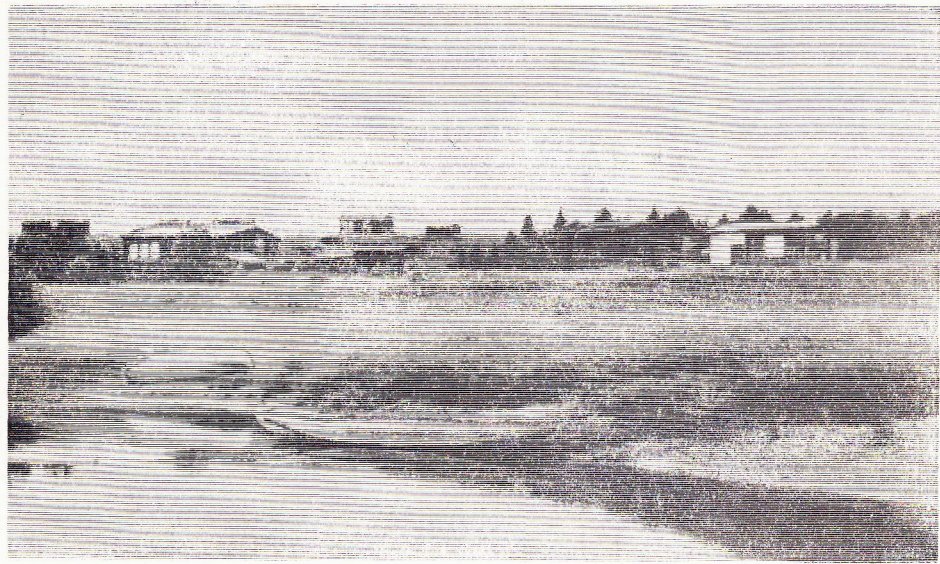
В годы, когда по реке шел сплав древесины, при планировании нижних складов в реку бульдозерами былоброшено значительное количество песка, которыми были заполнены речные ямы. В настоящее время идет процесс самоочищения реки и в верхнем течении ямы очистились от песка. Этот процесс длительный, так как длина сброшенного песчаного шелфа тянется по реке более 50 километров.

В Верхнем течении местами встречаются небольшие участки савромодных лугов. Сенокосные луга находятся на нижнем течении реки. Выше деревни Лымвы луга более-менее равномерно тянутся на 8—10 километров. В окрестностях деревни Лымвы с ее уникальным ландшафтом речной долины расположены луга с богатым разнотравьем.

Естественно, что сравнительно теплые ключи, частичная заболоченность речной поймы, незамерзающий сток воды зимой, образуют местный микроклимат, по-видимому благоприятствующий произрастанию редких растений.

В пойме реки Лымвы обнаружен ряд редких растений, занесенных в Красную книгу РФ.

**Ятрышник Фукса** (местечко Сидор), местами сплошные заросли этого растения достигают 300 кв. м.



Вид на деревню Лымва.



Верхнее течение реки Лымва.

**Пион тонколистый или Марьин корень** (по-коми Марья Вуж, Си-пертас, Марья моль) встречается небольшими группами в пяти километрах ниже деревни Лымва, на протяжении 12 километров. Сплошных зарослей не образует. В шести километрах выше деревни встречается небольшими зарослями на протяжении двух километров по обоим берегам реки.

**Дремлик пурпурный.** Единственное местонахождение этого редкого для Корткеросского района растения, из семейства орхидных, обнаружено на южном склоне обнажения мергелей правого берега реки, б 300 метрах ниже деревни Лымва. На площади 60 кв. метров растут более 90 экземпляров редкого растения.

**Кукушник комариный.** Встречается нечасто, почти на всем протяжении верхнего и среднего течения реки.

Учитывая, что в Лымву заходит на нерест семга, что в пойме реки произрастают виды редких растений, уникальный ландшафт долины в районе деревни Лымва, Корткеросский районный исполнительный комитет своим решением № 17 от 24 января 1979 года объявил реку Лымва — рекой заповедной.

**СМИЛИНГИС А. А.**

Февраль-96.



Река Вишера в районе заказника.

## ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

В 5-и километрах южнее от райцентра в лесоустроительных кварталах 15, 16, 48, 49 Корткеросского лесничества (Тима-шор) по инициативе Архангельского института леса и лесохимии в 1976-1977 годах начали создавать Всесоюзные географические культуры сосны, ели на площади 25,2 га при непосредственном участии Корткеросского лесхоза и Министерства лесного хозяйства республики.

Посадки проводили сеянцами 2-3-летнего возраста, сосны из 12, а ели из 22 регионов СССР от Дальнего Востока до Мурманской области.

В 1980 году дополнительно были созданы лесные культуры лиственницы Сукачева, сибирской и даурской из 10 регионов. Основная задача эксперимента — это выбор лесосеменного материала и районирование сосны, ели и лиственницы для создания в будущем высокопродуктивных лесных культур в условиях Европейского Севера. Общая площадь культур составляет 32 гектара.

Современное состояние и будущее данного памятника природы беспокоит природоохранные органы.

Несмотря на то, что лесхоз осуществляет плановые лесохозяйственные мероприятия, состояние охраны Всесоюзных географических культур от интенсивного посещения населением, особенно езда на автомашинах и другой техникой в период сбора грибов, ягод и сезона охоты, вызывает большую тревогу.

Это показали проверки в 1995 году. Вдоль лесохозяйственной дороги имеют место повреждения отдельных деревьев, уничтожение мохового покрова, аишлагов и указателей.

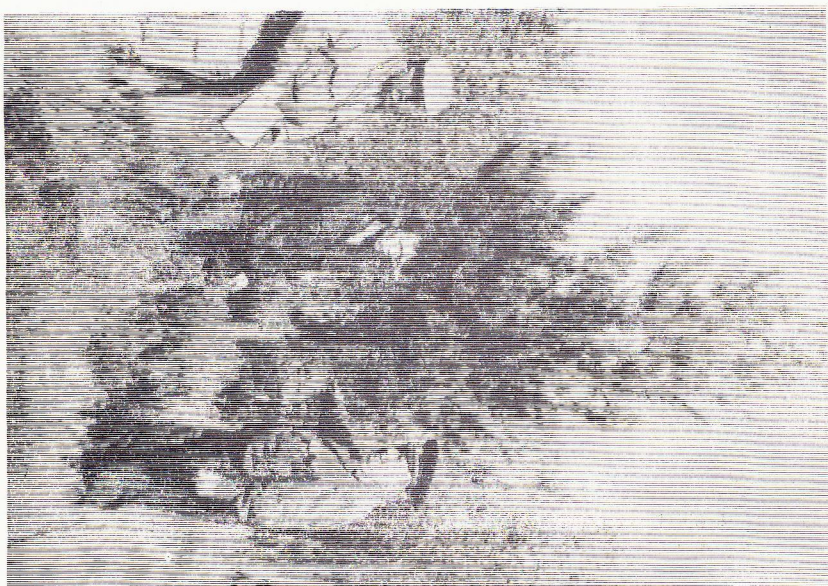
Более полные материалы о состоянии лесных культур находятся в Архангельском институте леса и лесохимии.

В ближайшей перспективе данный памятник природы может стать полигоном, учебной лабораторией для проведения практических и дипломных работ студентами Сыктывкарского лесного института. Это вызвано интересами лесной науки и расположением Всесоюзных географических культур сосны, ели и лиственницы.

КОЮШЕВ С. Н., ПИСКУНОВ И. Д.



Кедровая поляна на Кия-ю.



На плантации экспериментального кедра  
в Пезмогском лесничестве.

## **КЕДРОВЫЕ ПОСАДКИ НА РЕКЕ КИЯ-Ю (кедровая поляна)**

В 1961 году по инициативе Корткеросского лесхоза на территории бывшего подсобного хозяйства лесопункта Второй участок Корткеросского леспромхоза был образован питомник саженцев кедра.

Местность представляла луг прямоугольной формы с плавным спуском склона на юг, в конце которого протекает река Кия ю. Восточнее, вниз по течению реки на расстоянии примерно одного километра реку пересекала лесовозная дорога (лежневка) Второго участка с развалинами старого моста, следы которого сохранились и сегодня.

Для работ в июне 1961 года был создан туристический лагерь учащихся Клуба юных путешественников «Белка». По воспоминаниям Изъюровой Валентины Егоровны, проживающей в с. Корткерос, на посадках кедра участвовали Изъюрова Валя, Бутиков Володя, Изъюров Миша, Нестеров Саша, Бурковский Саша, Казаков Алексей, Коюшева Таня, Коданева Таня и другие. Работой руководил лесничий Корткеросского лесничества Коданев Федот Федотович.

Работали две недели. Поначалу вдоль склона были сделаны две параллельные грядки, на которых высевали кедровые семена и обложили мхом, для предохранения саженцев от высыхания и летней жары.

В течение последующих лет юные туристы клуба «Белка» регулярно ухаживали за посадками, вели учет, производили наблюдения.

По материалам наблюдений 7 мая 1978 года, под руководством Микушева Александра Михайловича на «Кедровой поляне» (так прозвали это место) росло 698 кедровых саженцев. Средняя высота самых маленьких саженцев составила 38.8 см., высота средних саженцев — 78.1 см., высота больших саженцев тогда достигала 161 см.

В 1981 году юные туристы произвели разреживание посадок от густо выросшего березового подлеска, начавшего заглушать саженцы.

В последующие годы население села Корткероса использовало кедровые саженцы для пересадок в селе. К сожалению, в селе их сохранилось очень мало.

В настоящее время на «Кедровой поляне» построены дачи жителей Корткероса. Отрадно, что часть кедровых посадок того времени сохранилась. Отдельные кедровые деревья (1995 г.) достигают до восьми метров высоты. Они растут вперемешку с березами, сосновой.

Чтобы сохранить их, необходимо территорию огородить и установить щиты с информацией о памятнике природы.

**СМИЛИНГИС А. А.**



Коданеву Федоту Федотовичу 74 года. Крепкий, высокий мужик, хотя и жизнь была не простой. Прошел дорогами войны, был ракен, войну закончил под Берлином. С 1949 года небольшими перерывами работал в лесном хозяйстве до выхода на пенсию. За 30 лет было много острых, даже конфликтных ситуаций, особенно с лесозаготовителями, которые нарушили правила рубок. Будучи организатором небольшого коллектива лесников в Маджском, а затем Корткеросском лесничествах, сажал лес, защищал «зеленое золото» от самого страшного врага — пожаров.

При его непосредственном участии, в начале 60-х годов окрестностях Корткероса проводили первые посадки кедра в районе. Из питомников часть кедров и сегодня растёт как около старых домов жителей райцентра, так и у дома под окном Коданева Ф. Ф. вытянулись красавцы, вечнозеленые кедры.

Коданев Ф. Ф. любит природу, часто можно встретить его в лесу, около водоема. Видимо, так уже устроен человек, корни ко-

торого вышли из д. Бояркерос, что на левом высоком берегу Локчима. Для Федота Федотовича полностью подходит народная мудрость: «посади дерево, построй дом, вырасти сына».

С. КОЮШЕВ.

На снимке: Ф. Ф. Коданев.

## ЗЕЛЁНЫЙ ЩИТ РАЙОНА

Леса первой группы выполняют различные природоохранные функции: водоохранные, противоэрозионные, санитарно-гигиенические, рекреационные, оздоровительные и т. д., включают в себя зеленые зоны вокруг населенных пунктов, защитные полосы вдоль дорог республиканского значения, запретные полосы вдоль берегов водоемов, особенно семужно-нерестовых рек Локчим, Вишера, Нившера и их притоков Певк, Соль, Вуктыль, Лымва и ряда других.

В таблице № 2 приведено распределение лесов по категориям защитности. В основном это водоохранные полосы и наиболее посещаемые населением: охотниками, рыбаками, сборщиками грибов, ягод, лекарственного сырья или просто отдыхающими на природе людьми.

Главная задача всех граждан и природоохранных органов — это охрана прибрежных лесов от пожаров.

Самый страшный враг леса — пожар, уничтожающий все живое на своем пути. И виновником этого бедствия в лесу чаще всего, к сожалению, становится человек, не выполняющий элементарные правила пожарной безопасности.

Помните — судьба природы в ваших руках!

## ХАРАКТЕРИСТИКА

лесфонда района по категориям защищности

(данные лесоустройства 1991—1993 г.г.)

Таблица № 2

Группы лесов, категории защитности	Корткеросский лесхоз		Локтимский лесхоз		Сторожевский лесхоз		Железнодорожный лесхоз		По району	
	площадь, га	%	площадь, га	%	площадь, га	%	площадь, га	%	площадь, га	%
<b>Леса I группы</b>	50865	10,9	57251	14,3	91295	11,1	20639	10,7	220050	11,7
в том числе:										
— особо ценные леса	1868	0,4	—	—	—	—	1868	0,1		
— защитные полосы вдоль дорог	2845	0,6	1458	0,4	3304	0,4	—	7607	0,4	
— запретные нересто- охранные полосы	46152	9,9	55793	13,9	87991	10,7	20639	10,7	210575	11,2
<b>Леса III группы</b> (эксплуатационные)	415131	89,1	343578	85,7	730370	88,9	172494	89,3	1661573	88,3
<b>Всего</b>	465996	100	400829	100	821665	100	193133	100	1881623	100

## Закон РФ «ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ».

Ст. 36 Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий.

п. 1. ...влечет за собой наложение в административном порядке штрафа на граждан в размере от одного до двадцати минимальных размеров оплаты труда и на должностных лиц — от трех до сорока минимальных размеров оплаты труда с конфискацией орудий и продукции незаконного природопользования или без таковой.

п. 2. Законодательством РФ устанавливается уголовная ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий.

п. 3. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах особо охраняемых природных территорий, подлежит возмещению в соответствии с утвержденным в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии — по фактическим затратам на их восстановление.



С дарами осени. Кия-нюр (Собинское).

## ПОСЛЁСЛОВИЕ

Ученые-экологи, практические работники природоохранного дела с большой тревогой говорят о жестком прессинге на природную среду не только со стороны предприятий-природопользователей, но и населения. Особенно испытывают нагрузку близкие леса, сосняки-беломошники, клюквенные и морошковые болота, рыбохозяйственные водоемы. Например, близкие к Сыктывкару клюквенные болота-заказники: Додз-нюр, Кузь-нюр, Дінтэм-нюр, Кия-нюр, Пожьян-нюр; памятники природы Всесоюзные географические культуры, сосняки-беломошники в окрестностях райцентра и ряд других особо охраняемых природных территорий.

Имеют место факты варварского отношения со стороны грибников, ягодников, охотников, рыбаков и просто отдыхающих людей к обустроенным около дорог работниками лесного хозяйства местам отдыха, аншлагам, указателям, лесоустроительным столбам и т. д.

Лесхозы, которым поручена охрана заказников и памятников природы, из-за недостаточного финансирования и отсутствия денежных средств, сегодня не в состоянии эффективно проводить работы на ООПТ, даже оперативно тушить лесные пожары, выявлять или принимать профилактические меры против болезней леса. От этих проблем в стороне местное население и общественные формирования (зеленые и голубые патрули в школах, организации по охране природы на предприятиях, учреждениях района).

В заключение пожелаю жителям района, гостям, чтобы проблемы охраны природы не только были темой для разговора дома или у таежного костра, а поведением и совестью каждого гражданина, думающего о завтрашнем дне матушки-природы...

С. КОЮШЕВ.

## СПИСОК СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕРМИНОВ, НЕ РАСШИФРОВАННЫХ В ТЕКСТЕ

**Ареал** — область распространения растений или животных.

**Антропогенный фактор** — изменение природной среды под воздействием человеческой деятельности.

**Атмосфера** — оболочка воздуха вокруг Земли, защищающая все живое от губительных воздействий космоса.

**Генетический резерват** — участок леса, типичный по своим лесообразительным показателям для данного природного (лесосеменного) района, на котором сосредоточена ценная в генетике — селекционном отношении часть популяции вида.

**Охрана природы** — система международных, государственных и общественных мероприятий, направленных на рациональное использование, охрану и восстановление природных ресурсов; на защиту окружающей среды от загрязнения и разрушения для создания опимальных условий существования человеческого общества, удовлетворения материальных и культурных потребностей ныне живущих и грядущих поколений человечества.

**Полнота древостоя** — степень плотности стояния деревьев, характеризующая долю использования или занимаемого пространства.

**Популяция** — совокупность особей определенного вида растений или животного, занимающих в течении длительного периода определенную территорию, скрещивающихся между собой и изолированных от соседних.

**Рекреация** — отдых, восстановление сил, лечение с использованием благоприятных природных условий.

**Реликт** — вид, широко распространенный в прошлые геологические эпохи, но в настоящее время сохранившийся на ограниченной территории.

**Морская трангрессия** — наступление моря на сушу в результате опускания последней, поднятие океанического дна или увеличение объема воды в океаническом бассейне.

# СПИСОК ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТОВ КОРТКЕРОССКОГО РАЙОНА

(по состоянию на 1 января 1996 года)

№ п/п	Название	Дата учреждения	Площадь га	Месторасположение	Цель создания, что охраняется
<b>I. КОМПЛЕКСНЫЕ ЗАКАЗНИКИ:</b>					
<b>а) Корткеросский лесхоз</b>					
1.	Малжский	Постановление СМ Коми № 86 от 27.02.1979 г.	22000	Малжское лесничество Усть-Локчимского лесничества, Мардинское лесничество, Локчимского лесхоза (18311 га), Сторожевское и Кереское лесничества Степлажевского лесхоза (1599 га).	Для воспроизводства и охраны ценных промысловых животных. Сохранение центральной части вогдоразделов притоков реки Вычегды, Угдым и реки Локчим, ненарушенных ландшафтov, являющихся эталонами средней тайги. Охрана естественных леса-беломошники, редкие виды растений, представители таежной фауны, в т. ч. места переста ценных видов рыб. Природный комплекс, животный и растительный мир.
2.	Верхне-Локчимский	Постановление СМ Республики Коми № 110 от 1.03.1993 г.	42422	—	Сохраняются естественные леса, редкие виды растительного и животного мира (пион уклоняющийся, места обитания и нереста семги).
3.	Белоярский	—, —	400	Пеземское лесничество.	Сохранение естественных ландшафтов бассейна р. Вишера — эталона средне-таежной подзоны.
4.	Лымва	—, —	25000	Богородское лесничество. В границах водоохранной зоны реки Лымва.	Сохранение уникального природного комплекса в верховьях р. Нившира и сё притока р. Очью, представителей таежной фауны и флоры, места нереста ценных видов рыб (харису, сиг, семга).
5.	Вишерский	—, —	10035	Богородское лесничество.	
6.	Сывюдорский	—, —	8530	Сывюдорское лесничество.	

1	2	3	4	5	6
<b>II. БОТАНИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ:</b>					
1. Сусчель Локчимский					
Постановление СМ Ко-ми АССР № 127 от 27.03.1964 г.	2013	Усть-Локчимское лесничество Корткеросского лесхоза.	Нившерское лесничество Сторожевского лесхоза.	Сохраняется островное местонахождение кедра сибирского на западной границе ареала в подзоне средней тайги в долине р. Нившира в урочище Потвоядесъельнед.	Охраняется эталон коренных ельников Вычегодского типа с примесью кедра до 30%, входит во всесоюзную систему, представляет крупнейшее островное местонахождение кедра, удаленно на 140 км к западу от границы основного ареала.
2. Нившерский	Постановление СМ Ко-ми АССР № 408 от 16.03.1967 г.	740	Сывыльдорское лесничество Сторожевского лесхоза кв. 57.	Сохранение участков высокопродуктивных лесов.	—
<b>III. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВАТЫ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ:</b>					
1. Без названия	Постановление администрации № 159 от 14.04.1995 г.	райад-667	Сывыльдорское лесничество Сторожевского лесхоза кв. 57.	Сохранение участков высокопро-дуктивных лесов.	—
2. Без названия	—, —	812	кв. 147.	—, —	—
<b>IV. БОЛОТНЫЕ ЗАКАЗНИКИ:</b>					
1. Габенюк, кадастровый № 443	Постановление СМ Ко-ми АССР № 193 от 26.09.1989 г.	1195	Пезмегское лесничество.	Клюквенное, морошковое болото.	—, —
2. Боргантюн № 462	—, —	408	Позыкероское лесничество.	—, —	—, —
3. Кузьчино № 455	—, —	1171	Корткероское лесничество.	Клюквенное болото.	—, —
4. Села-нюр № 438	Постановление СМ Ко-ми АССР № 484 от 30.11.1978 г.	1995	Пезмегское лесничество.	—, —	—, —

1	2	3	4	5	6
5. Шанга-иор № 3081	—, —	950	Маджское лесничество.	—, —	
6. Додзь-иор № 456	—, —	473	Корткеросское лесничество.	—, —	
7. Пезмегское № 3082	—, —	400	Пезметское лесничество.	—, —	
8. Керка-иор № 437	—, —	1100	Маджское лесничество.	—, —	
9. Таш-иор № 439	—, —	1465	—, —	—, —	
10. Пожъян № 459	—, —	662	Корткеросское лесничество.	—, —	
11. Кия-иор № 460 (Собинское)	—, —	1462	Позтыкеросское и Корткеросское лесничества.	Клюквенное и морошковое болото.	
<b>6) Сторожевский лесхоз</b>					
12. Микуш-иор № 3041	—, —	180	Богородское лесничество.	Клюквенное болото.	
13. Нившера № 415	—, —	1411	Нившерское лесничество, левый берег р. Сывыдор.	—, —	
14. Иккавад № 416	—, —	834	Нившерское лесничество, в 0,5 км от села.	—, —	
15. Шыр-иор № 412	—, —	1280	Нившерское лесничество, в 3,5 км на юг от села Нившера.	—, —	
16. Сотчим-иор № 410	—, —	1157	Нившерское лесничество, в 6 км на запад от с. Нившера.	—, —	
			Богородское лесничество, на водоразделе р. Вишера и Нившера.		

1	2	3	4	5	6
17.	Явонёль-нур № 3069	—, —	180	Богородское лесничество в 6,2 км на ЮЗ от д. Троиник.	—, —
18.	Без названия № 3090	—, —	250	Сторожевское лесничество, напротив устья р. Вишера, в 2,5 км на юг от с. Сторожевск.	—, —
19.	Тыбю-нур № 402	—, —	(60042)	Богородское лесничество — 4075 га Трактовское лесничество — Железнодорожного лесхоза.	Эталон типичной верховой болотной системы средней тайги.
20.	Большое № 446	—, —	2063	Сторожевское лесничество, левобережье р. Угдым в 3,5 км на ЮВ от с. Небдино.	Клюквенное болото.
21.	Гыбад-нур № 3093	—, —	200	Сторожевское лесничество, в 2 км на СЗ от с. Вомын.	—, —
22.	Уръёль-нур № 448	—, —	2246	Подъельское лесничество, в 5 км на ЮЗ от с. Вомын.	—, —
23.	Новиккуш № 442	—, —	1409	Подъельское лесничество, в 8 км на СВ от п. Подтыбок.	—, —
24.	Дзотя-нур	Решение РИК № 178 от 28.05.1991 г.	265	Богородское лесничество Сторожевское лесничество, в 2 км от д. Ивановская.	—, —
25.	Без названия	Постановление СМ Коми АССР № 484 от 30.11.1978 г.	300	Трактовское лесничество Княжегопостского лесхоза.	—, —
26.	Без названия	—, —	360	—, —	—, —

	1	2	3	4	5	6
<b>V. ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ:</b>						
a) Сторожевский лесхоз						
1. Базар-пюор № 3047	—, —	100	Нившерское лесничество на восторазделе рек Лопью и Потью, в 11 км на СВ от с. Нившера.	—, —	Ландшафтный, сохранение лиственницы и сосновых насаждений.	Сосняки-беломошники, оздоровительная.
2. Гордчай-слуда № 429	—, —	101	Сторожевское лесничество, в 7,5 км на СВ от с. Сторожевка.	—, —	Охрана «Садового» кедра.	Земли Приозерской сельской администрации.
3. Кытыл-ёль № 414	—, —	11,8	Нившерское лесничество, правый берег Нившицы в 1,5 км на ЮЗ от села.	Кереское лесничество, совхозные леса в 4 км на ЮВ от с. Сторожевка.	Сохранение памятника архитектуры.	Земли Приозерской сельской администрации.
4. Ниа-сэн	Решение РИК № 286 от 20.10.1992 г.	70	Решение РИК № 332 от 15.10.1991 г.	Леса колхоза «Подольский».	Ландшафтный, сохранение лиственницы и сосновых насаждений.	Сосняки-беломошники, оздоровительная.
5. Сосновый бор с. Польельск	—, —	9	Земли колхоза «Небдинский».	Леса колхоза «Подольский».	Охрана «Садового» кедра.	Земли Приозерской сельской администрации.
6. Группа кедров в д. Ануфриевка	—, —	0,2	Земли Приозерской сельской администрации.	Земли Приозерской сельской администрации.	Сохранение памятника архитектуры.	
7. Территория Важкурской церкви	—, —	0,5				

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**б) Корткеросский лесхоз**

8.	Всесоюзные географические культуры сосновы, ели, лиственницы	Постановление СМ Комитета АССР № 484 от 30.11.1978 г.	32	Корткеросское лесничество.	Опытные лесные культуры, научные цели.
9.	Территория Корткеросского школьного лесничества «Корт-яг»	—, —	222	Корткеросское лесничество, леса колхоз-агрофирмы «Корткеросский»,	Для учебно-познавательных целей, сохранение сосняков-беломошников.
10.	Сосновый бор	Решение РИК № 86 от 17.03.1992 г.	250	Корткеросское лесничество, в 0,5 км от местечка Негакрос.	—, —
11.	Кедровая поляна	Решение РИК № 332 от 15.10.1991 г.	0,1	Корткеросское лесничество, около дач «Дорожник» в 7 км к ЮЗ от с. Корткерос.	Сохранение лесных культур кедра 1961 года.

## **СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОКУМЕНТОВ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВАМ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЭКЗАМЕНУ, ЗАЧЕТУ, НАПИСАНИЙ РЕФЕРАТА ИЛИ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

1. Закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды», 19.12.1991 г. № 2061-1. Введен с 3 марта 1992 года.
2. Закон РФ «Об особо охраняемых природных территориях», 14.03.1995 г. № 33-ФЗ.
3. Государственный доклад «О состоянии окружающей природной среды Республики Коми в 1994 году», Сыктывкар, 1995 г.
4. В. П. Гладков. «Нам и внукам». Охраняемые природные территории Коми АССР. Сыктывкар. Коми книжное издательство. 1988 г. Стр. 41-43, стр. 64 (таблица), 65, 66, 103-106.
5. В. П. Гладков «Особо охраняемые природные территории Республики Коми», Сыктывкар, 1993 г. Стр. 20.
6. А. И. Таскаев, Н. И. Тимонин «Кадастр охраняемых природных территорий Республики Коми», Сыктывкар, 1993 г.
7. В. Б. Ларин, С. Н. Филиппов. «Кедр сибирский». Коми книжное издательство, Сыктывкар, 1980 г. Стр. 45, 84, 89.
8. Б. А. Ковалев. «С ружьем и лукошком», Сыктывкар. Коми книжное издательство, 1990 г.

---

Авторский коллектив будет признателен, если Вы поделитесь своими предложениями, высажете замечания по первым выпускам экологической информации по Корткеросскому району.

Письма можно выслать по адресу: 168020, с. Корткерос, ул. Советская, 187 или звонить в рабочее время по телефону 9-21-34.

Надеемся на сотрудничество и Ваше внимание к вопросам охраны природы на территории Корткеросского района.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Предисловие —	3—4
2. Особо охраняемые природные территории Корткеросского района (таблица 1) —	5
— заказник «Сусъель Локчимский» —	6—7
— «Верхнелокчимский» комплексный заказник —	8—9
— «Сывьюдорский» комплексный заказник —	8, 10
— «Белоярекий» комплексный заказник —	11—13
— «Ния-сён —	13—14
— Река Лымва —	15—17
— Лесохозяйственный эксперимент —	18—19
— Кедровые посадки на реке Кия-ю —	20
3. Зеленый щит района —	22
4. Характеристика лесфонда района по категориям защитности (таблица 2) —	23
5. Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий —	24
6. Послесловие —	25
7. Список специальных терминов —	26
8. Список охраняемых природных территорий и объектов Корткеросского района —	27—32
9. Список рекомендуемой литературы —	33
10. Содержание —	34

Корткеросская типография

Заказ 156.

Тираж 350.