



Единство во благо тайги

Представители саамских ассоциаций оленеводов и природоохранных неправительственных организаций (НПО) договорились совместно пропагандировать положительный образ оленеводства и поддерживать саамов, сражающихся за свои лесные пастбища.

На встрече, организованной Сетью спасения тайги в финском городе Инари 10-11 февраля 2005 года, собрались саамские оленеводы и экологи. Они обсудили опасности, с которыми сталкивается традиционное оленеводство, и выработали рекомендации, как следует действовать в тех случаях, когда у рядовых оленеводов, особенно неопытных, отбирают пастбищные угодья.

На встрече были представлены национальные оленеводческие ассоциации саамов и оленеводческие кооперативы из Швеции, Норвегии и Финляндии. Встреча была теплой и динамичной. В последние десятилетия у саамов стало меньше возможностей обмениваться опытом, а над самим оленеводством сгустились тучи. Власти даже требуют от оленеводов сократить численность поголовья оленей.

Участники рассказали о многочисленных опасностях, угрожающих пастбищам, и привели примеры, когда их земли пытались забрать под другие цели. Главную и наиболее серьезную опасность для оленеводства саамов в Финляндии и в Швеции представляет коммерческое лесопользование. На юге Норвегии оленеводческой деятельности угрожает, в основном, лесопользование, а на севере больше вреда от туризма, дорожного строительства, рекреации и армейских полигонов. Стремительно распространяется новая конкурирующая форма землепользования — строительство ветроэлектростанций на фьельдах и горных хребтах — участках, имеющих большое значение для оленеводства.

На встрече экологические организации смогли поделиться своими взглядами на проблемы охраны природы в районах саамского оленеводства. Представители Финской ассоциации охраны природы и Гринпис сказали, что поддерживают усилия финских саамов-оленеводов по исключению лесных пастбищ, находящихся в государственной собственности, из коммерческого лесопользования, поскольку считают саамскую культуру и традиционный свободный выпас оленей органичной частью природы саамского региона.

На семинаре, посвященном сертификации по схеме Лесного попечительского совета, обсуждались национальные стандарты лесной сертификации и участие оленеводов в этом процессе. Обновленные стандарты уделяют гораздо больше внимания защите прав саамского народа и требуют строгого соблюдения международных конвенций в отношении участия саамов в принятии решений по землепользованию.

В ходе другого семинара участники занимались планированием трансграничного сотрудничества саамов-оленеводов. Они пришли к выводу, что общество должно лучше узнать о саамском оленеводстве, его традициях и нуждах. Это поможет людям, незнакомым с проблемой, лучше понимать, какое воздействие на природу оказывают другие виды землепользования и стать менее предубежденными по отношению к оленеводству. Оленеводство необходимо пропагандировать как деятельность, бережно относящуюся к природе и способствующую сохранению традиционных знаний и языка саамов. Свободный выпас оленей — это не просто возможность обеспечить пропитание. Это образ жизни, культура, тесно связанная с природой. Оленеводство направлено не на извлечение

максимального дохода, а на поддержание существования.

Экологические организации могут помочь в распространении этой информации. В Финляндии сотрудничество НПО с оленеводами продолжается уже несколько лет, и эта модель взаимоотношений может быть перенесена в Норвегию и Швецию. Для начала при помощи Гринписа и Финской ассоциации охраны природы будет создан сайт в Интернете, посвященный свободному оленеводству саамов скандинавских стран.

Очередной возможностью встретиться друг с другом для саамских оленеводов и, мы надеемся, для экологических НПО, будет последнее воскресенье мая, когда в г. Инари состоится семинар по оленеводству. А до этого времени мы постараемся сохранить дух прошедшей встречи!

Контактная информация:
outi.jaasko@pp.inet.fi

Содержание

Единство во благо тайги	1
Новости.....	2
От редакции	3
Сердце бореального региона	5
Мал, да удал	5
Настойчивые люди из Лабрадора	6
Люди, мыслящие природой	7
Тайга-целитель	9
Болотные людоеды	9
Сохранен еще один таежный массив	10
Напишите браконьерам!	11
Награда для карельских экологов	12
На байдарке по бореальному региону	12
Уроки обского леса	13
Новый международный координатор Сети спасения тайги	14
Нажмите на кнопку — спасите лес	15
Возродим Землю!	15

В Северной Америке

Блокада дороги в Квебеке

В конце ноября 2004 года были арестованы участники акции в провинции Квебек, перекрывшие лесовозную дорогу в знак протеста против ведения рубок на их родовых землях. Местные жители пытаются добиться пересмотра соглашения, по которому компания «Домтар» получила права на лесозаготовки в этой местности. Алгонкинские индейцы уже много лет ведут борьбу с этой компанией. По их мнению, вырубая леса, «Домтар» ставит под угрозу их образ жизни. Руководители индейских племен призывают изменить лесное законодательство провинции так, чтобы коренные жители получили право участвовать в принятии решений, связанных с использованием природных ресурсов.

Источник:
Канадская вещательная корпорация

Деревья и салфетки

Компания «Кимберли-Кларк», крупнейший производитель бумажных салфеток в мире, стала мишенью общественной кампании, участники которой пытаются добиться прекращения рубок в нетронутых бореальных лесах. Эта компания ежегодно выпускает 3,7 млн. т бумажных салфеток и туалетной бумаги. Большая часть ее продукции, продаваемой в Северной Америке, полностью делается из первичных древесных волокон и лишь 20% — из вторичного сырья. Общественная кампания, возглавляемая канадским отделением Гринписа, призывает потребителей покупать продукцию из альтернативного, главным образом, вторичного сырья, а также направлять «Кимберли-Кларк» обращения с призывом пересмотреть сырьевую политику.

Контактная информация:
www.kleercut.net

Бассейн реки Таку под угрозой

Девственно чистому бассейну реки Таку, разделяющей Аляску и Британскую Колумбию, угрожает проект строительства дороги и добычи полезных ископаемых. Территория площадью 2,1 млн. га, на которой нет ни одной дороги, является крупнейшим нетронутым неохраняемым речным бассейном на тихоокеанском побережье Западного полушария. Здесь обитают

олени карибу, медведи гризли, лоси, волки, тонкорогие овцы, горные козы и многие виды перелетных птиц. Этот район — место традиционного проживания индейцев. Проект предполагает строительство 160-километровой автодороги, которая положит начало промышленному освоению этой территории.

Контактная информация:
www.riverswithoutborders.org

В поддержку Грасси-Нэрроуз

Индейское племя, проживающее в местечке Грасси-Нэрроуз, договорилось с организацией «Канадская бореальная инициатива» (КБИ) о выработке совместной позиции по вопросу управления землей и водными ресурсами на родовых землях индейцев. КБИ внесет 50 тыс. долл. на финансирование процесса планирования с учетом особенностей культуры и экосистемы.

Тем временем Министерство природных ресурсов провинции Онтарио одобрило план землепользования компании «Абитиби консолидейтед», ведущей здесь лесозаготовки. Жители Грасси-Нэрроуз, перекрывшие лесовозные дороги, утверждают, что план землепользования разрабатывался без какого-либо участия аборигенного населения и не учитывает мнение охотников и звероловов. Они говорят, что министерство не имело права выдавать лицензии на лесозаготовки, поскольку юрисдикция властей Онтарио не распространяется на их земли. Местные жители подали судебный иск против правительства Онтарио и компании «Абитиби».

КБИ недавно опубликовала отчет «Бореальная гармония: как обеспечить будущее бореального региона Канады» — первый в истории документ, в котором в масштабах всей страны рассматривается состояние природоохранной деятельности, связанной с планированием землепользования, правами коренных народов, особо охраняемыми территориями, устойчивым развитием и научной деятельностью.

Контактная информация:
gsfobister@hotmail.com

Кризис власти в племени Тальтан

Старейшины индейского племени Тальтан на юго-востоке Аляски борются против намерений компании «Новаголд» проложить 156-километровую дорогу по долинам рек Искут и Нижний Стикин. До настоящего времени автомобильных дорог на этой террито-

рии не было. Вождь племени Джерри Эсп одобрил планы «Нова голд», подписав с компанией соглашение, и теперь отказывается сложить полномочия, несмотря на требования 35 старейшин племени, которые осуществили мирный захват здания органа власти в г. Телеграф.

Контактная информация:
terribrown@sympatico.ca

В России

Хроники Самарги

Компания «Тернейлес» получила сертификат по системе Лесного попечительского совета на свою деятельность в Приморском крае, включая бассейн р. Самарги, вокруг которого было столь много горячих споров. На этой абсолютно дикой территории находятся леса, имеющие высокое природоохранное значение, обитают амурские тигры, и живет коренной народ — удэгейцы. В документе, обосновывающем выдачу сертификата, есть оговорка о не полном соблюдении нескольких требований ЛПС. В частности, указано, что «не заключено соглашение с коренными жителями данной местности, которые заявляют о своих правах на традиционное землепользование», а также «местные жители (удэгейцы), интересы которых затрагивает деятельность компании, считают ее серьезной угрозой для их ресурсов». Однако, организация SGS Qualifog, выдавшая сертификат, сочла эти нарушения несущественными.

Тем временем, семь экологических НПО подписали соглашение с компанией о проведение полевых исследований на значительной части бассейна Самарги для определения участков, нуждающихся в строгой охране от рубок. Компания взяла на себя обязательство до окончания инвентаризации не вести рубок и не строить дорог на этой территории. Сейчас НПО разрабатывают план инвентаризации, которая должна начаться летом 2005 года.

Контактная информация:
swan1@vladivostok.ru

Новый мораторий на рубки в Карелии

29 декабря 2004 года Пяозерский леспромхоз (Карелия) подписал с Международным социально-экологическим союзом, Центром охраны дикой природы и российским отделением «Гринпис» соглашение о новом 25-летнем моратории на рубки в малонарушенных лесах на территории, арендованной леспромхозом. Эта тер-

ритория примыкает к национальному парку Паанаярви, созданному в 1992 году. Однако в начале февраля под давлением Агентства лесного хозяйства по Республике Карелия Пяозерский ЛПХ отозвал свою подпись под данным протоколом.

Источник:
www.forest.ru

Протесты на Сахалине

Коренные малочисленные народы, проживающие на Сахалине, в январе 2005 года провели акцию протеста против разрушительных действий нефтедобывающих компаний «Шелл», «Эксон-Мобил» и «Мицубиси» на их землях, а также против эколого-экономических опасностей, которые создает нефтяная отрасль для данной местности. Протестующие перекрыли въезд в эксплуатационный комплекс «Эксон-Мобил» в заливе Чайво и остаются на посту, несмотря на минусовую температуру, присутствие представителей правоохранительных органов и пробку из сотен автомобилей. Условия и качество жизни сахалинских нивхов, уйльта и эвенков ухудшились в результате освоения нефтегазового месторождения, которое стало причиной массового замора рыбы, а также вызвало множество других проблем. Строительство 700-километрового трубопровода, который пройдет по священным для коренных народов местам захоронений, а вдобавок угрожает местной популяции лосося и мешает выпасу оленей.

Контактная информация:
rcox@pacificenvironment.org

Киотский протокол

16 февраля 2005 года, после ратификации Россией в ноябре 2004 года, Киотский протокол вступил в силу. По условиям договора, к 2012 году промышленно развитые страны должны снизить выброс парниковых газов до уровня 1990 года.

Источник:
Информационное агентство «ИТАР-ТАСС»

Мне сверху видно все...

Аэрокосмические снимки вскоре будут использоваться для мониторинга незаконных рубок и борьбы с лесным воровством. Это станет возможным благодаря тому, что материалы аэрофотосъемки и снимки, сделанные со спутников, теперь разрешено использовать в качестве доказательства в судебных разбирательствах.

Источник:
РИА «Новости»

От редакции

Вы читаете юбилейный, 50-й выпуск «Новостей тайги». Чтобы отпраздновать это событие, мы постарались охватить больше организаций — участниц Сети спасения тайги, чем обычно. Чтобы разместить столько мнений, мы изменили формат и обновили макет нашего издания. Я надеюсь, вам понравятся эти перемены. Пожалуйста, пишите нам. Задача «Новостей тайги» — освещать кампании в защиту северных лесов, помогать участникам сети обмениваться информацией между собой, а также с широким кругом читателей, среди которых есть представители органов власти, благотворительных фондов, научного сообщества и лесной промышленности. Нам важно знать, удастся ли изданию достичь этой цели, поэтому просим наших читателей присылать комментарии и предложения о том, каким вы хотите видеть наш информационный бюллетень. Нам важно знать ваше мнение.

Тема этого номера — духовное начало тайги. Мы попросили наших авторов толковать эту тему как можно шире. В результате получилось больше дюжины полных вдохновения страниц, рассказывающих об успешных кампаниях по сохранению территории, важной с точки зрения биологического разнообразия, в Швеции и об опыте общественного участия в управлении лесами в Лабрадоре. В этот выпуск вошло также несколько материалов духовного свойства, размышления людей, жизнь которых неразрывно связана с борьбой за сохранение тайги, письма детей, мечтающих, чтобы жизнь изменилась к лучшему. Надеюсь, вы получите удовольствие от чтения.

Напоследок пара слов о переменах в штаб-квартире Сети спасения тайги. Мы прощаемся с Томом Ломаксом (Tom Lomax) и Зольвайг Лубелай (Solveig Lubeley), благодарим их и приветствуем Юни Ниссинена (Jouni Nissinen), нового координатора Сети. Вы познакомитесь с ним на страницах выпуска.

Да здравствует тайга!

Мэнди Хэггит

В Европе

Ввоз незаконно заготовленной древесины в Евросоюз

ФЕРН, Гринпис и Всемирный фонд дикой природы выпустили новый документ, в котором сформулированы принципы партнерских соглашений в рамках процесса по усилению правоприменения, управления и торговле в лесном секторе (FLEGT) и содержится призыв к руководству Евросоюза прекратить импорт незаконно заготовленной древесины в страны ЕС.

Контактная информация:
www.fern.org

Планы строительства целлюлозно-бумажного комбината

Международная группа лесопромышленных компаний «Форскот» планирует построить в горах на севере Шотландии целлюлозно-бумажный завод стоимостью 1 млрд. фунтов (1,3 млрд. евро). Ожидается, что основным поставщиком сырья для предприятия станут шотландские плантации ели. Планируется также импортировать древесное волокно из других стран.

Тем временем, финская группа «Метсалиитто» отказалась от плана строительства целлюлозного комбината в районе Озолса на востоке Латвии. Это связано с тем, что предлагавшийся спо-

соб отбеливания целлюлозы мог нанести серьезный вред экосистеме крупнейшей в Латвии реки Даугавы.

А российская компания «Деко-вуд» предлагает построить целлюлозный комбинат в Литве.

Источники:
«Пресс энд Джорнал», Балтийская служба новостей

Ущерб от урагана

Ущерб, нанесенный латвийским лесам январскими ураганами, оценен в 85 млн. евро. Буря повалила 7,3 млн. кубометров древесины, что составляет 62% ежегодного объема лесозаготовок. В соседней Эстонии повалено свыше 1 млн. кубометров леса стоимостью почти 30 млн. евро. Крупные убытки понесли также Швеция и Норвегия. Появление большого количества древесины на рынок может привести к резкому падению цен на круглый лес. Лесоводы обеспокоены также возможной вспышкой размножения насекомых-вредителей в лесах, поврежденных ураганом.

Источник:
Балтийская служба новостей

В мире

Против генетического модифицирования деревьев

Участники кампании против генетического модифицирования деревьев расклеивали плакаты во время работы 10-й конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата, проходившей в Буэнос-Айресе в декабре 2004 года. Продолжается сбор подписей против генной модификации деревьев. Желающие еще могут присоединиться к этой акции.

НПО World Rainforest Movement выпустило книгу Криса Ланга «Генетически модифицированные деревья: главная опасность для лесов». В публикации показано, что опасность, связанная с использованием генетически модифицированных деревьев, в некотором смысле серьезнее, чем опасность от генно-модифицированных сельскохозяйственных культур. Книга содержит важную информацию, обязательно приобретите и прочитайте ее!

Контактная информация:
ekometsa@sci.fi
bookswrm@wrm.org.uy

Мероприятия ООН

В мае 2005 года в Нью-Йорке состоятся два важных события: четвертая сессия постоянного Форума ООН по проблемам коренных народов (9-20 мая) и пятая сессия Форума ООН по лесам (16-27 мая). А с 6 по 10 декабря 2004 года в костариканском городе Сан-Хосе проходила встреча экспертов по традиционным лесным знаниям и реализации соответствующих международных обязательств.

Контактная информация:
www.un.org/esa/socdev/unpfii
www.un.org/esa/forests
www.international-alliance.org

Торговля квотами: обратная сторона медали

В ходе десятой конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата организации, работающие в сфере экологии и защиты прав человека, дали отрицательную оценку стремительно развивающемуся рынку квот на выброс углекислого газа, назвав его неудачным экспериментом по решению проблемы изменения климата. Они заявили, что существующие схемы торговли квотами с участием властей, кредитно-экспортных агентств, промышленных компаний и международных финансовых институтов, которые вкладывают средства в добычу ископаемого топлива и разработку проектов в южных странах, включая крупномасштабные лесопосадки для поглощения углерода, крайне негативно сказываются на благополучии местных жителей. Особой критике подвергся Всемирный банк.

Контактная информация:
globaljusticeecology.org

Пересмотр подходов к сертификации лесных плантаций

Лесной попечительский совет создал рабочую группу по пересмотру разделов стандарта сертификации, связанных с искусственными лесонасаждениями. Северную экологическую палату будут представлять Ютта Килл (Jutta Kill) и Тим Кэдмэн (Tim Cadman).

Контактная информация:
jutta@fern.org



Сердце бореального региона

Сеть бореальных лесов (СБЛ), Совет защиты природных ресурсов (СЗПР) и природоохранная организация «Манитоба Уайлдлэндз» начали совместную долгосрочную кампанию, которая получила название «Инициатива по бореальному наследию». Она направлена на защиту уцелевших фрагментов бореальных экосистем, сформировавшихся на докембрийском кристаллическом щите.

В конце апреля 2004 года министр окружающей среды Канады представил общественности обновленный список канадских территорий, претендующих на присвоение статуса всемирного наследия. В этот перечень вошел населенный индейцами участок «Вудлэнд карибу», расположенный в самом сердце бореального леса. Как сказал министр, «эти места имеют огромное значение для всего человечества и отражают творческую гениальность человека. Они исключительно важны с точки зрения культуры и охраны природы. Сохранение этих природных и культурных ценностей — наш долг перед будущими поколениями и дар Канады всему миру».

Площадь территории, которой предлагается присвоить статус всемирного наследия, — 4,3 млн. га. По ней протекают красивейшие нетронутые реки — Бладвейн (имеет статус канадского наследия), Беренс, Гамон, Пиджен и Поплар. Здесь же находятся два парка дикой природы провинциального значения и традиционно проживают канадские индейцы, которые поддерживают идею министра.

Леса, сформировавшиеся на докембрийском кристаллическом щите в Канаде, крупнейшая бореальная экосистема Северной Америки, занимают примерно 8 млн. кв. км. Сейчас только на 3% этой территории запрещена добыча природных ресурсов в любых формах. Основная угроза для этой важной североамериканской экосистемы связана с вырубкой лесов, строительством плотин гидроэлектростанций и линий электропередач, ведением горных работ подземным и открытым способом, а также добычей нефти и газа. Более 80% производимой здесь продукции экспортируется в США.

Здесь в небе гордо парят орлы, в бескрайних лесах рыщут черные медведи, в реках играют и резвятся выдры. Летом сюда слетаются мил-

лионы перелетных птиц, здесь живут неуловимые серые призраки бореального леса — лесные олени карибу, находящиеся под угрозой исчезновения.

В декабре 2004 года правительство провинции Манитоба публично поддержало инициативу по приданию данным участкам статуса всемирного наследия. Однако члены инициативной группы призывают власти провинции неотлагательно принять меры по резервированию данной территории. Это позволит сохранить ее экологическую целостность до окончания переговоров и принятия окончательного решения о границах этой территории. Живущие вдали от цивилизации племена индейцев рассматривают планы по приданию участкам статуса всемирного наследия как меру, которая поможет им повысить качество управления, и обеспечит защиту природных ресурсов на их родовых землях и развивать альтернативную модель природопользования взамен нынешнего крупномасштабного промышленного освоения.

Цели инициативы по бореальному наследию таковы:

- Содействовать региональной, государственной и международной поддержке дела защиты и сохранения этой огромной нетронутой территории, расположенной в самом сердце бореальных лесов Лаврентийского щита;
- Обеспечить сохранение традиционных территорий коренного населения в границах предлагаемых участков всемирного наследия, дать его представителям возможность полноценно участвовать в разработке планов природопользования на всех этапах.

Дон Салливан,
Сеть бореальных
лесов,
Канада



Река Бладвейн
Автор фото: Дон Салливан

Мал, да удал

Крошечная японская НПО доказывает, что эффективная организация — не обязательно должна быть большой

Сеть Курильских островов (СКО) — маленькая, но смелая токийская природоохранная НПО, была основана в конце 1998 года, чтобы попытаться убедить японцев взглянуть на соседнюю Россию и вопросы охраны природы под другим углом зрения. После семи лет деятельности СКО остается тонким деревцем в могучем лесу неправительственных организаций, но она смогла добиться многого, несмотря на то, что в ней работают только добровольцы.

Наш хорошо иллюстрированный веб-сайт (www.kurilnature.org) с профессионально разработанным содержанием и дизайном — единственный в мире источник актуальной и объективной информации о дикой природе Курильских островов на английском и японском языках. В связи с тем, что Япония оспаривает территориальную принадлежность южных Курил, почти все остальные источники информации носят идеологический, политизированный характер.

Люси Крафт
Сеть Курильских
островов, Япония

Контактная информация:
don.sullivan@shawbiz.org
www.borealnet.org

СКО помогает вырваться из зашедших в тупика споров о принадлежности Курил и предлагает использовать охрану природы как средство его разрешения.

Нам удалось собрать тысячи долларов для прямой помощи российскому Курильскому заповеднику, который занимает большую часть островов Хабомаи, Шикотан и Кунашир. Почти все собираемые нами средства тратятся на выполнение практических природоохранных задач: патрулирование территории заповедника, содействие экологическому просвещению, которое прививает людям, включая местных детишек, любовь к растениям и животным, покупку аэрозолей, используемых биологами для переписи представителей исчезающих видов животных. Мы регулярно корректируем расходование средств, чтобы обеспечить максимальную эффективность их использования.

Контактная информация:
lucypuffin@hotmail.com
www.kurilnature.org

Мы познакомили японцев с практически неизвестной им ранее концепцией трансграничных заповедников, когда две или более стран совместно управляют особо охраняемой территорией, чтобы повысить эффективность действий, объединить знания и — самое главное — способствовать улучшению отношений между разными слоями общества. Мы начали проект по подготовке предложений о создании трансграничного парка, который располагался бы одновременно на территории России и Японии. Мы также были первыми в мире, кто выпустил манга, японскую книгу комиксов, о природе на трех языках — русском, японском и английском (см. «Новости тайги», №49).

Много раз после этого побывав в России, участники СКО смогли доказать, что небольшие НПО — это именно тот случай, когда и один в поле — воин.

Настойчивые люди из Лабрадора

Несколько жителей Лабрадора вместе с членами правительства этой провинции и представителями индейцев участвуют в принятии решений о ведении лесного хозяйства на государственных землях. Несмотря на сложности, упорство участников дает результаты: больше внимания стало уделяться таким проблемам, как решение вопросов трудоустройства местного населения и внедрение экосистемного подхода в лесном хозяйстве.

Робин Гудфеллоу-Бейки,
«Третья сторона»,
Канада

После того как в течение четырех лет мы участвовали в нескольких заседаниях провинциального уровня по проблемам лесов, восьмерых из нас пригласили на встречу в местное кафе. Нас позвали на эти заседания как представителей общественности, чтобы познакомить с проблемами лесного хозяйства. Привлечение общественности к принятию решений о лесопользовании тогда было в новинку. И нам не терпелось перейти от слов к делу: начать решать проблемы на практике.

Земля

На территории лесного округа, где мы живем (19-й участок площадью 7 млн. га, Центральный Лабрадор), находится приблизительно 2,1 млн. га нетронутых бореальных лесов, в которые практически невозможно попасть за почти полным отсутствием дорог. Поселки, в которых живет почти все население, с прилегающими землями занимают меньше 2% всей площади. Остальная территория, которую мы в шутку называем своим приусадебным участком, считается собственностью государства. Но это оспаривается индейцами — коренными жителями этих мест.

Из почти 10 тыс. человек, живущих на этой огромной территории, лишь мы чувствовали ответственность за нее. Мы знали, чего хотели: защитить целостность бореального леса, добиться, чтобы лесозаготовки были не истощительными, а вся заготовленная древесина перерабатывалась на местных предприятиях. До сих пор весь срубленный лес на баржах отправлялся на целлю-

лозно-бумажный завод на остров Ньюфаундленд. Кроме этого, нас беспокоило и то, как на этих нетронутых территориях будет вести строительство новых дорог и мостов.

Наша группа

Объединившись в группу, мы назвали себя «Третья сторона», имея в виду, что руководители провинции и индейских племен — это две стороны разрабатываемого плана, а мы — общественность — представляем третий сектор.

Первоначально в нашу группу вошли самые разные люди, от владельца небольшой лесопилки и безработного гражданина, много времени проводившего в лесу, до высокообразованных людей, в том числе с университетским образованием. Мы точно знали, что желающих работать с нами намного больше, но у них не было на это времени.

Процесс

Мы начали проводить регулярные заседания. Одна из первых тем, в которой мы хотели как следует разобраться — это как управлять лесным хозяйством. Для этого мы изучили всю соответствующую документацию, и даже нашли средства для оплаты труда консультанта, который помог нам подготовить замечания к пятилетнему плану лесопользования. В результате удалось подготовить план лесопользования на экосистемной основе (см. «Новости тайги» № 40). Мы еженедельно проводили собрания, стараясь максимально равномерно распределить работу

между всеми членами группы. Мы активно общались с представителями государственного лесного ведомства. На политическом уровне мы продвигали идею развития местной переработки древесины вместо экспорта необработанных лесоматериалов. Много времени было потрачено на штудирование экономических дисциплин и опыта реализации других подобных инициатив.

Мы понимали, что участие общественности — это новое явление в практике управления лесным хозяйством Канады. Мы также знали, что наладить диалог с различными сторонами будет непросто, но верили, что это — наиболее эффективный способ добиться задуманного.

Встречи с общественностью и социологические опросы показали, что мы выражаем интересы значительной части общества. Мы научились работать со средствами массовой информации и доводить свою позицию до политиков. В конечном счете, мы могли аргументировано вести беседу с кем угодно.

Количество участников нашей группы, которые могли уделять этой работе необходимое время (до 20 часов в неделю), было ограничено. Нам приходилось нести расходы на поездки для встреч с общественностью, на звонки, отправку факсов, пересылку почты и использование компьютеров. Чаще всего (хоть и не всегда) стоящие перед нами задачи помогали преодолеть робость в общении с людьми, например, из правительственных структур, которые получали за свою работу деньги или, по крайней мере, могли их возместить.

Работа часто была напряженной и, вполне естественно, между участниками группы иногда возникали трения. С годами мы научились сосредотачиваться на решении главных задач, несмотря на то, что из команды уходили опытные участники и приходили новички.

Результат

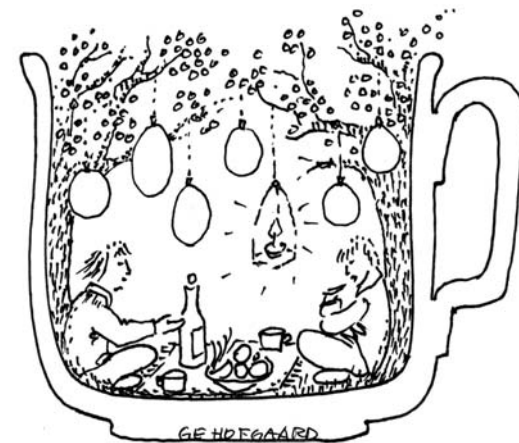
Уже в течение четырех лет объем переработки сырья растет. Этому способствуют и чиновники, и местные предприятия. Предприятия, делаю-

щие акцент на использовании недревесных ресурсов леса, получают поддержку и внимание со стороны властей. Уникальный подход к организации лесного хозяйства на экосистемной основе также помог привлечь дополнительные деньги в наш регион.

Однако выдачей разрешений на промышленную деятельность (в крупных масштабах) попрежнему заведуют чиновники. И нам по-прежнему приходится убеждать их в том, что лесопользование должно вестись только на экосистемной основе, так как оно минимально вредит нетронутым лесам Лабрадора. Вместе с тем, мы все работаем за одним столом. Мы продолжаем следить за лесопользованием, хотя теперь такие совещания по долгу службы организуются представителями органов власти и лесниками.

Мы по-прежнему хотим участвовать в процессе и совершенствовать свои знания по теории управления лесами (вначале мы и представить не могли, что почти ничего не знаем о лесе). Но, несомненно, мы уже далеко ушли от первых общих собраний, на которых лесозаготовители и экологи громко спорили, выясняя, кто прав.

Будучи добровольцами, нам пришлось многому учиться с нуля и потратить массу времени и сил на достижение сегодняшних результатов. Сейчас рано судить о том, насколько наша деятельность будет успешной в долгосрочном плане. До сих пор продолжается вывоз круглого леса, идет строительство новых дорог. Совместные встречи проводятся нерегулярно, но когда они проводятся, нам удается высказать свое мнение, и это одна из демократических форм совместной работы. Бывает нелегко, но мы будем попрежнему стремиться к устойчивому лесопользованию и развитию местной переработки древесины. Мы уже не чувствуем растерянности и беспомощности, защищая свой лес, и нам предстоит сделать еще очень много.



Контактная информация:
refbnfl@yahoo.ca

Люди, мыслящие природой

Коренных народы Алтая и Саян издавна живут в гармонии с тайгой. У них есть священные деревья и правила уважительного отношения к природе, а еще — шаманское и духовное мировоззрение, которые позволяют им «мыслить природой», чтобы сберечь ее.

Алтай и Саяны — две горные системы, раскинувшие свои величественные хребты в самом центре Азии. Отсюда начали свой путь финно-угорские народы, расселившиеся впоследствии по всей Европе. Здесь, в вечной мерзлоте обрели покой предки скифов, китайцы проложили Великий шелковый путь, Чингисхан положил начало своей великой империи. Природа ландшафтов Алтая и Саян, лежащих на стыке холод-

ного и жаркого поясов Земли, уникальна. Здесь можно увидеть верблюда и северного оленя, полярную куропатку и обитательницу степей — дрофу. Пустыни и степи сменяются тайгой, постепенно переходящей в альпийские луга. Все это великолепие венчают снежные шапки величественных горных систем.

Коренные народы, проживающие здесь, объединены общей территорией, общей судьбой.

Александр
Арбачаков
Агентство
исследования
и сохранения тайги,
Россия



Можно говорить об их отношении к природе Алтае-Саяна, понимании ее сакральности, верности традициям отцов и сохранению обрядов.

Жизненный уклад народов Сибири — это путь, единственно возможный в таких экологических условиях. Уникальный хозяйственный и духовный опыт, накопленный за века, позволяет им адаптироваться к суровым природным условиям. В обществах, которые этнографы именуют традиционными, осознавалась необходимость иного отношения к окружающему миру — сочувствия любому его проявлению, жизни в единстве с Природой. Постигая ее, аборигены стремились сгруппировать свои знания вокруг нескольких наиболее важных существующих объектов: Солнца и Луны, звезд и бездонного неба, грома и молнии, облаков, дождя и снега, штиля и ветра. Эти природные явления давали простор фантазии человека, делая из него поэта, мыслителя, философа.

Согласно мировоззрению сибирских народов, населяющих Алтае-Саянское нагорье, вселенная делится на три мира, населенных людьми, животными и птицами, а также различными божествами и духами.

В верхнем мире обитает главное божество — Ульген, олицетворяющий светлое и доброе начало. Главой и властелином подземного мира является Эрлик, которого считают старшим братом Ульгена. При сотворении мира и человека Ульген создал тела людей, а душу в них вложил Эрлик, сказав, что они будут принадлежать ему вечно. Поэтому Эрлик забирает к себе людей после окончания их земной жизни.

По представлениям коренных народов, в среднем мире, то есть на земле, обитают многочисленные духи — хозяева гор, рек и т.п. Их почитание связано в основном с промысловым культом, одухотворением окружающего мира, культом духов-покровителей рода.

Самая большая часть морально-этических норм в шаманизме связана с пребыванием человека на природе: в горной тайге (на охотничьем промысле), в долинах и на высокогорных пастбищах, на горных тропах и перевалах, на священных горах или недалеко от них. Правила и нормы

поведения человека в таких местах были связаны преимущественно с почитанием духов — хозяев данной местности и отражали зависимость от этих персонажей. Эти правила и нормы сводились к серии различных запретов, оберегающих от людей покой духов и их богатства.

Дерево — универсальный образ древней мифологии народов Алтая и Саяна. Оно — центр мира и той оси, что связывает землю с небом. Потому с деревом ассоциируются все наиболее важные процессы, происходящие в Природе. В эпосе коренных народов один из излюбленных образов — дерево, растущее в центре мира с изначальных времен. Сказания часто начинаются с описания родной земли героя, и в этой картине особо отмечены гора и Дерево.

В лесу деревья живут почти как люди. Они думают, дышат и разговаривают, ходят друг к другу в гости. У многих народов считалось, что если человек видел во сне падающее дерево, это означало, что скоро в его семье кто-то умрет. Есть в лесу и деревья-шаманы — те, у которых раздваивался ствол или ветви на вершине переплетены в «ведьмино гнездо».

У каждого рода есть своя древесная порода, от которой он, по легендам, и ведет свое происхождение. Так, родное дерево иркитов, кыпчаков и комдошей — береза, кузенов и шорцев — сосна, чувов — ель, саалов — лиственница, кумандинцев — осина. К своему дереву представители рода относились с большим уважением. Его никогда не рубили, а если такая необходимость возникала, приглашали человека другого рода.

У всех коренных народов Алтае-Саяна эта связь воплощена в особом, бережном отношении к лесу и всему живому, что населяет его. Например, считали за грех рубить в лесу деревья, чтобы развести огонь, — для этой цели предпочитали собирать сушняк.



Когда рождался ребенок — сажали дерево рядом с домом. На протяжении всей своей жизни человек связывал свою судьбу с деревом. Если случается несчастье у людей — в тайге падает дерево и наоборот, если рушится вековое дерево — жди беды.

Жизнь этих народов неразрывно связана с Природой. Их благосостояние зависит от того, каков урожай кедровых орехов, какая трава выросла на лугу, и значит — от снежности зимы, жаркости лета. Естественно, они выработали свое понимание окружающего мира. В почитании родной земли — гор, лесов и рек проявляется экологическая культура народа. Люди, благосостояние которых всецело зависит от Природы, всегда внимательно относятся к ее сохранению.

В основе традиционного мироощущения коренных народов Алтае-Саяна — любовь к родной земле, не романтическая, а проявляемая в широком спектре чувств: от восторга до поклонения. Из ощущения народом своих корней,

своей глубокой зависимости от родной земли, воды и неба рождается ощущение своего единства с окружающим миром. Аборигены Сибири создали неповторимую культуру, выработали богатый опыт хозяйствования и понимания окружающей природы. Здесь определяющим является инстинкт самосохранения. Рисковать трудно, если расплатой может стать потеря равновесия, достигнутого с таким трудом.

И это не просто древнее религиозное мировоззрение «отсталых» народов. Это своего рода натурфилософия, выстраданная веками выживания в тяжелых условиях. Это почитание и уважение к своей Матери-земле, бережно передаваемое из поколения в поколение через сказки, предания, легенды, традиции и обычаи. Здесь, на древней земле Алтая и Саян, человек мыслит природой, чтобы сберечь ее. Он — часть этого огромного, бесконечно таинственного и непознанного мира, его надежда.

Контактная информация:
belsu@rikt.ru

Роуз
и Рик Ричардсон
Саскачеван, Канада



перевод -
Миша Джонс, Pacific
Environment, Россия

Контактная информация:
r.richardson@sasktel.net

Тайга—целитель

Мы — семья метисов, проживающих в городке Грин-лейк в провинции Саскачеван. Нам принадлежит старая узловая железнодорожная станция Киватин, которую мы практически полностью восстановили своими силами. Ведя свой бизнес, мы содействуем укреплению гордости и чувства собственного достоинства метисов, стремимся распространять культурное наследие как среди нашего народа, так и среди остальных людей. Мы работаем с народными лекарственными средствами, которые дает бореальный лес, учим пользоваться ими в ходе «медицинских экскурсий», которые являются частью организованного нами экотуризма.

Кроме того, мы пытаемся влиять на правительства провинции Саскачеван и всей Канады, чтобы содействовать распространению экологически устойчивого природопользования в бореальных лесах, пытаемся заручиться поддержкой в организации местного экотуризма. Мы считаем, что экологический туризм может помочь сберечь традиционные знания местных жителей

и обеспечить экономическую основу для устойчивого лесопользования.

У Роуз есть педагогическое образование, и это помогает нам разрабатывать обучающие программы по определению и использованию растений. Мы выступали с докладом о народных лекарственных средствах в университете Саскачевана. Кроме того, мы — координаторы программы по распространению знаний о целебных и лекарственных средствах народной медицины. Мы провели множество презентаций в разных уголках Саскачевана, во время которых мы познакомили наших слушателей со знаниями о традиционных народных подходах к лечению, учили определять и использовать лекарственные растения, попутно рассказывая как важно их беречь.

Недавно мы побывали в Германии и Швейцарии, где рассказывали об экотуризме и народной медицине. Находясь в Европе, мы обсуждали проект добычи урана на юге Саскачевана и другие вопросы, связанные с экологией, экономикой и сохранением культуры.

Болотные людоеды

Эта жуткая легенда о витико взята из книги «Бореальный лес Канады», написанной Дж. Генри.

Существует легенда, согласно которой в голодные годы некоторые жители бореальных районов скатились до каннибализма, в результате чего стали витико — существами, забывшими, что когда-то они были людьми. Вид у них — жалкий и страшный, они постоянно чавкают губами, ходят в лохмотьях, а в теле каждого скрыт большой кусок льда. Они ходят поодиночке,

и стук их сердец можно услышать за много километров.

Шаманы и знахари иногда видят витико во сне и могут предупредить людей об их приближении. Но, несмотря на это, витико все же опасны, потому что сильны и охотятся на людей. Убить их трудно. Зимой они любят больше, чем лето, потому что зимой люди уходят дальше в лес

Том Ломакс
Сеть спасения тайги,
Йоккмокк,
Швеция

Контактная информация:
tlomax@gmail.co.uk

Пер Ларссон
Шведское отделение
Всемирного фонда
дикой природы

Матс Карстрем
НПО «Шаг вперед»,
Йокмокк,
Швеция

для охоты, и их там легче поймать. Летом витико впадают в спячку где-нибудь в трясине. Вечная мерзлота не дает их ледяным сердцам растаять. Единственный способ убить витико — сжечь, но на это может уйти целых три дня — так много в них льда. Некоторые крещенные люди говорят, что болотных людоедов можно убить при помощи пыжа, сделанного из страницы Библии.

О витико знают несколько индейских племен. Само это слово — индейского происхождения,

а легенда о людоедах широко распространена в Северной Америке, где страшных существ называют еще ветико, витагу и виндиго. Первое письменное упоминание о них встречается в записках европейских путешественников, составленных около 400 лет назад, но нет сомнений, что болотные людоеды появились намного раньше.

География распространения витико очень широка, с ними сталкивались многие коренные народы.

Сохранен еще один таежный массив

В январе 2005 года Комиссия Евросоюза включила один из крупнейших в Европе лесных массивов, Йелка-Римакоббо, в систему особо охраняемых природных территорий «Natura 2000». Так успешно завершилась кампания по его защите, продолжавшаяся почти 20 лет на местном, государственном и международном уровне.

Йелка-Римакоббо

Йелка-Римакоббо — часть крупнейшего в Швеции нефрагментированного малонарушенного лесного ландшафта. Здесь на площади 1500 кв. км находятся леса, водно-болотные угодья и безлесные вершины горы. Эта территория принадлежит муниципалитету Йокмокк (северная Швеция). Йелка-Римакоббо, занимающая его восточную часть, долго находилась под угрозой промышленного освоения. Здесь обитает много видов, находящихся под угрозой исчезновения, произрастает 30 тыс. деревьев с двумя редкими лишайниками — *Evernia divaricata* и *Evernia mesomorpha*. В лесу Йелка-Римакоббо обитают такие характерные таежные виды, как сибирская сойка, трехпалый дятел, сибирская синица, золотой орел, малая овсянка, лебедь-кликун, свиристель, бурый медведь, россомаха.

История побед и поражений

В середине 1980-х годов на этот малонарушенный лесной массив, находящийся в собственности государства, обратили внимание местные активисты-экологи. Группа защитников леса «Шаг вперед» в конце 1980-х — начале 1990-х годов, проводили инвентаризацию малонарушенных лесов на территории района. Эта НПО получила международную известность благодаря разработанной ею методике использования краснокнижных грибов и лишайников в качестве видов-индикаторов, указывающих на состояние ценных лесов. В дальнейшем эта методика распространилась по всему таежному региону. Учет, проведенный активистами-добровольцами, выявил уникальную природоохранную ценность малонарушенных лесов в районе г. Йокмокк. В них были обнаружены относитель-

но хорошо сохранившиеся популяции лесных видов, находящихся под угрозой исчезновения. Благодаря данным, полученным группой «Шаг вперед», часть территории Йелка-Римакоббо в 1989 году получила статус охраняемой территории. Однако участки, попавшие тогда под охрану, относились к наименее продуктивным, и лесопромышленное освоение им практически не угрожало. В последующие годы государственная лесопромышленная компания «Доманверкет» построила новые лесные дороги и начала рубки в центральной части этой территории. С 1992 года рубки не ведутся, но владелец земли и природоохранные ведомства не спешат принимать меры по долгосрочной охране оставшихся 400 кв. км леса.

Судьба леса Йелка-Римакоббо с самого начала привлекла внимание как внутри страны, так и за рубежом. Кампании в защиту этого леса проводили Шведское общество охраны природы и отделение Всемирного фонда дикой природы. Много лет он был одним из объектов работы Сети спасения тайги. Кампании, проводимые разными организациями, тесно координировались. В 1992 году на экскурсию в лес съехались его защитники, представители коренных народов, ученые и журналисты со всего мира. Активисты-экологи провели в соседнем городке Йокмокк конференцию, на которой обсудили состояние бореальных лесов мира и проблемы живущих в них людей. Именно на этой конференции было принято решение о создании Сети спасения тайги.

Летом 1994 года более 120 молодых людей со всей Европы приехали в международных молодежный лесной лагерь. Это событие подчеркнуло международное значение леса Йелка-Римакоббо. Другой международный лагерь было

организован в 1999 году и вновь привлек внимание к необходимости постоянной охраны этой территории.

На протяжении 1990-х годов молодежная НПО «Фалтбиологерна» вела мощную кампанию по сбору средств, которая показала, что правительство Швеции выделяет недостаточно средств на охрану лесов. Эта кампания была начата в связи с угрозами, возникшими для территории Йелка, и помогла сохранить нескольких массивов малонарушенных лесов в Швеции.

Требования Евросоюза

Вступив в Евросоюз в 1995 году, Швеция столкнулась с необходимостью выполнять требования его Директив по охране птиц и местобитаний. Наиболее важным требованием этих документов было создание сети охраняемых территорий «Natura 2000» для защиты видов и экосистем, имеющих высокое природоохранное значение, включая бореальные леса. Начиная этот процесс, правительство Швеции решило не ставить перед собой невыполнимых задач и включило в перечень в основном те территории, которые уже находились под охраной. Однако сравнительно недавно Еврокомиссия предложила Швеции значительно расширить этот список. При этом важную роль сыграли усилия Всемирного фонда дикой природы и других НПО, например, Шведской ботанической ассоциации. В 2000 году Всемирный фонд дикой природы составил «теневой» список территорий для включения в программу «Natura 2000». Крупнейшей в нем стала Йелка-Римакоббо.

Шведские власти были вынуждены в той или иной степени принять этот список.

Перспективы

Включение леса Йелка-Римакоббо в программу «Natura 2000» означает, что эта территория получит серьезную юридическую защиту. Следует отметить, что внутри нее есть несколько небольших участков с посадками молодой сосны обыкновенной и североамериканского экзота сосны скрученной. Поэтому, вероятно, потребуются активные мероприятия по восстановлению естественного растительного покрова.

Хорошая новость об охране леса Йелка-Римакоббо совпала по времени с усилением давления на природоохранные проекты со стороны многих политиков и представителей лесной промышленности, активно призывающих отказаться от расширения площади охраняемых малонарушенных лесов на севере Швеции. И это несмотря на то, что проведенная недавно инвентаризация выявила множество неохранных малонарушенных лесов. Сегодня будущее многих таких участков, имеющих высокую экологическую ценность, весьма туманно.

Приглашаем в наш лес!

Группа «Шаг вперед» приветствует всех тех, кто на протяжении многих лет разными способами помогал сохранить весь массив Йелка-Римакоббо. Этот лес очень хорошо подходит для туристических походов, и мы приглашаем вас приехать и познакомиться с этим уголком скандинавской тайги!



Контактная информация:
Per.Larsson@wwf.se
Mats.Karstrom@snf.se

Напишите браконьерам!

В рамках кампании по борьбе с браконьерством дружина охраны природы «Барс» и Амурский социально-экологический союз организовали конкурс для детей «Напиши письмо браконьеру». Все письма будут переданы «адресатам» во время рейдов, проводимых членами дружины «Барс». Вот три письма, написанные победителями конкурса. Поздравляем авторов — Элину, Надю и Полину!

Здравствуй, браконьер!

Меня зовут Эля. Я не знаю, действительно ли вы, браконьер, прочитаете мое письмо. Вы, наверное, не знаете, что нельзя плохо относиться к природе. Нельзя убивать зверей, птиц, рыб и разрушать их дом: лес, луг, речку, болото, степь... Все это было создано Богом. Он видит каждый ваш поступок, слышит каждую мысль. Неужели вы этого не знаете? Каждое ваше браконьерское дело — черный след. Представляете, какая тропинка за вами тянется? И что будет, если она соединится с другими такими же? Мы, дети, не хотим жить в черном мире, это неправильно.

Абдрахманова Элина, 2 класс

Здравствуй, браконьер!

Пишет тебе ученица 9-го класса Чалбачинской школы Самылкина Надя. Вы и я живем в очень красивом месте — Амурском крае. Этот край славится своим лесом, зверьем и птицами. И с каждым годом их становится все меньше и меньше, а через несколько лет все они попадут в «Красную книгу», под защиту людей. Запомните, вы не один человек, который убивает, вырубает, уничтожает, вылавливает. Вас таких тысячи! Подумайте, что будет с вашими детьми и их потомством, вы же не цените ни того, ни другого! Природа — это клубок. Стоит только найти начало и потянуть, как этот клубок сам по себе распустится, и

Татьяна
Кантамирова,
дружина «Барс»,
Амурская область



Контактная информация:
amurseu@tsl.ru

наша Земля, и ее природа исчезнут навсегда. Я очень прошу вас — одумайтесь! Не тяните за кончик этого клубка. Пожалейте свое будущее и свое настоящее. Одумайтесь и не делайте большую беду на нашей земле. Ведь с ней потом справиться будет труднее, чем сейчас!

Надя Самылкина, 9 класс

**Здравствуй, мой бывший друг,
охотник-браконьер.**

Пишет тебе твое верное Старое Ружье. Сколько лет я служило тебе верой и правдой. Я было продолжением твоей руки и твоими зоркими и меткими глазами. Я с ужасом вспоминаю, как мы были счастливы, отправляясь на охоту, чтобы насладиться чьей-то смертью. Мы с насмешкой читали надписи «Берегите природу», «Охота запрещена», и так же, смеясь, отправлялись на очередное кровавое развлечение.

С жалостью и болью я вспоминаю тех, кого мы лишили жизни. Смертельно раненная лисица уводит нас с тобой от норы, где ее ждут только что родившиеся беспомощные лисята. А вот

разъяренный медведь бросается на тебя, и ты заставляешь меня смотреть в его глаза, полные ненависти к нам. Один выстрел — и властелин тайги лежит у твоих ног. Мы торжествуем победу.

Находясь у тебя за спиной, я только и ждало нового приключения, а теперь ты повесил меня на стену. У меня появилось много времени, и я могу вспомнить каждого погибшего по нашей вине. Многие животные из-за браконьеров исчезли навсегда, многие на грани исчезновения, и я чувствую себя причастным к этому.

Вспомни, каким ты был — маленьким. Ты был частью природы. Как весело играл на полянке, а окружавшие тебя деревья приветливо помахивали ветвями. Тогда ты мог протянуть ладошку с орехами белочке, и она, не боясь, брала их. А сейчас при виде тебя все живое умолкает и прячется.

Я знаю, что злой и безжалостный ты только внешне, а в глубине души ты можешь любить и жалеть, что частичка доброты есть и в твоей душе. Я верю, что раскаяние придет и к тебе.

Твое Старое Ружье

Иващенко Полина, 5 класс

Александр
Марковский
НПО СПОК,
Петрозаводск,
Карелия



Контактная информация:
nwb@karelia.ru

Награда для карельских экологов

Молодая неправительственная организация СПОК (Студенческая природоохранная организация Карелии) получила награду от мэра города Петрозаводска. Желаем СПОКу долголетия и процветания!

Результатом взаимодействия с администрацией Петрозаводска, столицы Республики Карелии, по вопросу охраны городского леса стало награждение НПО дипломом мэра города.

Экологи СПОКа приступили к переговорам о защите малонарушенного леса в Пудожском районе с крупнейшим арендатором карельских лесов ОАО «Кареллеспром». Эта компания заготавливает около 1 млн. кубометров леса в год — 15% от всего объема лесозаготовок в республике. В какой-то момент «Кареллеспром» отказал-

ся от общения с экологами, но СПОКу удалось убедить его вернуться к обсуждению проблемы.

В 2004 году Студенческая природоохранная организация Карелии стала первой в республике экологической НПО с постоянным штатом. Сейчас в СПОКе работает 5 человек, еще около 15 добровольцев постоянно участвуют в мероприятиях, проводимых организацией. Кроме того, СПОК следит за порядком на семи туристических стоянках в лесах Карелии.

На байдарке по бореальному региону

Увлекательное путешествие, полное приключений и открытий, пробудило у его участников любовь к бореальным лесам.

Бен О'Хара
Бореальная
экспедиция — 2000,
Канада

В мае 2000 года с тремя друзьями я отправился в путешествие длиной 4200 километров. Мы решили проплыть на байдарке из сердца канадского бореального леса в северном Саскачеване до столицы страны — Оттавы. В течение пяти месяцев каждый из нас сделал миллион взмахов веслами. Мы затеяли это путешествие, чтобы своими глазами увидеть величие бореальных лесов Канады и понять, что им угрожает.

Зима только-только ослабила свою ледяную хватку, когда мы отправились в путь с озера Дор. Мы плыли, иногда тащили лодки волоком, продираясь сквозь препятствия, созданные природой, преодолевали трудности в одиночку и все вместе. Мы прошли древними путями, через озерные глади, сквозь дебри осиновых, еловых и лиственных лесов. Бореальный лес оставался нашим спутником на всем пути. Мы передавали свои наблю-

дения по спутниковому телефону и через портативный компьютер, дважды в неделю готовили материалы, которые читали люди со всех уголков Земли. Мы видели, как безответственные рубки уничтожают древние леса, как огромные территории затапливаются при создании гидроэлектростанций, как промышленное освоение ведет к фрагментации природной среды.

Спустя пять лет одним из самых ярких воспоминаний стали люди, которые считают бореальный лес своим домом. Мы были чужаками с урбанизированного юга, но проезжая небольшие поселки, разбросанные по северу страны, мы везде чувствовали себя, как дома, независимо от длительности остановки — несколько часов или несколько дней. Я никогда не забуду лица людей, которые доброжелательно выслушивали наши рассказы, позволяли нам заглянуть в их жизнь и помогли увидеть бореальный лес другими глазами. Лес выглядит иначе, когда видишь в нем кормильца или своего родителя, а не просто место для отдыха, как свойственно городским жителям.

Люди, с которыми мы встречались, рассказывали о земле, которую человек и ненасытная промышленность систематически разрушают, истребляя животных и вырубая леса. Местные жители, которые охотятся исключительно с целью пропитания, рассказывают, что лоси становятся мельче, медведи выглядят больными, олени карibu исчезают. Люди пьют воду, а потом их дети болеют от избытка в ней ртути и других

промышленных загрязнителей. В этих словах звучит боль за лес, израненный обществом потребления, но они верят, что если бы люди умерили свои аппетиты, лес смог бы выздороветь. Мы научились прислушиваться к их голосам, вникать в их рассказы и передавать их тревогу как можно большему числу людей.

Трудно вкратце рассказать о нашем путешествии, наполненном впечатлениями и переживаниями. Нужно рассказывать о пройденных тысячах километров водных путей, сотнях больших и маленьких животных, которые удостоили нас своим вниманием, о десятках добрых и щедрых людей, которых мы встретили на пути. Путешествие на байдарке — это гораздо больше, чем просто отдых. Это — ужин, состоящий из сухого пайка и консервов в промозглый майский вечер, это — зеркальная водная гладь, которую режет нос лодки в знойный августовский полдень, это — новые приключения, о которых думаешь, встречая восход солнца с чашкой горячего кофе в руке. Я хотел бы, чтобы мои правнуки смогли повторить наше путешествие, но это будет возможно только, если мы начнем защищать дикую природу уже сегодня. Мы приплыли в Оттаву 21 октября, спустя пять месяцев, побывав в трех временах года. Мы привезли в столицу весть о том, как важно беречь и охранять самый ценный из канадских природных ресурсов — ее бореальный лес.

Если люди умерят свои аппетиты, лес сможет выздороветь.

Контактная информация:
ben_e_ohara@hotmail.com

Уроки обского леса

Участники восстановления давно вырубленных сосновых лесов в Сибири извлекают непростые уроки

В мае 2003 года ИСАР-Сибирь совместно с несколькими НПО из Новосибирской и Томской областей и Алтайского края приступила к реализации проекта «Поможем сохранить обские леса», целью которого было привлечение граждан, включая студентов и школьников, к лесовосстановительной деятельности. Участники проекта создали лесопитомники и высаживали деревья в водоохранных зонах, на месте лесов, уничтоженных пожарами и рубками, оврагами и свалками. Проводились тренинговые программы для учителей.

Кроме того, была организована информационная кампания, посвященная проблеме охраны и восстановления лесов. Помимо информации, распространяемой через электронные и печатные СМИ, мы публиковали материалы о состоянии лесов бассейне Оби и методах устойчивого лесопользования. Проект финансировался Европейской комиссией через Российский региональный экологический центр.

Участниками программы стали учителя и школьники более 30 школ в семи районах Новосибирской области и четырех районах Алтайского края. Работа проводилась в сотрудничестве с местными администрациями и лесничествами. В общей сложности было высажено 9500 деревьев, создано 76 мини-питомников, свыше 1000 человек приняли участие в лесовосстановительных работах.

Частью проекта стала акция «Живой лес», прошедшая в октябре 2003 года. Школьники из Новосибирска и его пригородов высаживали саженцы сосны, ели и пихты там, где хвойные леса были вырублены, по меньшей мере, 80 лет назад. Участники проекта очень хотят увидеть свой лес через 40 лет, когда на деревьях появятся первые шишки. Однако, приехав весной навестить посаженные деревья, мы увидели, что выжило менее половины. Это стало хорошим уроком: мы поняли, что восстанавливать гораздо труднее, чем разрушать. Наш проект продолжается.

Наталья Чубыкина
ИСАР-Сибирь,
Новосибирск

Контактная информация:
isarsib@mail.cis.ru



Новый международный координатор Сети спасения тайги

Встречайте Юни Ниссинена, нового человека у руля Сети спасения тайги.

Меня зовут Юни Ниссинен, мне 34 года, и я — специалист по экологической политике из Финляндии. Я занимался различной деятельностью, от организации и руководства общественными объединениями граждан до участия в работе саммитов ООН, европейского и финского парламентов. Последние 10 лет я руководил несколькими неправительственными и некоммерческими организациями и фондами. Я окончил университет г. Хельсинки по специальности «экология и экологическая политика». Мой родной язык — финский, кроме него я говорю на шведском, английском и немецком. Я хорошо знаком с работой Сети спасения тайги и встречался со многими ее представителями на конференциях в Куусамо, Тарту и Москве.

Я считаю, что сеть должна расширять возможности организаций-участниц. Сеть спасения тайги должна быть координатором, инициатором и интерпретатором информации, вооружать своих членов знаниями и помогать им проводить совместные кампании по защите тайги.

По последним прогнозам, арктический регион пострадает от изменения климата больше, чем любые другие. Сеть спасения тайги — практически единственная сеть организаций, обеспечивающих экологическую, социальную и культурную устойчивость этого региона. Проще говоря, существование Сети спасения тайги — это не случайность, а необходимость.

Наша Сеть объединяет разные организации — небольшие местные сообщества граждан, крупные и даже международные НПО, работающие в различных сферах — от защиты прав коренных народов до сохранения биоразнообразия. Именно это сочетание разных масштабов и уровней работы определяет ценность нашей Сети.

Учитывая задачи, стоящие перед Сетью спасения тайги, нам очень важно сделать ее деятельность еще более эффективной. Я с нетерпением жду начала своей работы в должности международного координатора и надеюсь достичь успехов на этом поприще. Мне не терпится поработать со всеми вами!

Денис
Хорошавцев,
общественный
экоцентр «Даурия»,
Чита

Письмо от нашего переводчика

Я познакомился с Сетью спасения тайги в 2000 году. Эта организация совместно с читинским общественным экологическим центром «Даурия» проводила международную конференцию по проблемам российско-китайской торговли лесом, где я выступал в качестве переводчика. На конференцию приехало около 50 человек из различных организаций, входящих в сеть. Среди них была координатор Сети спасения тайги Элиза Петер. Тогда я мало что знал о бореальных лесах, но несколько дней работы бок о бок с людьми, искренне преданными спасению тайги, пробудили во мне интерес к проблемам таежных лесов и коренных малочисленных народов.

Вскоре после конференции Элиза предложила мне переводить на русский язык ежеквартальный бюллетень «Новости тайги». Я без колебаний согласился и... четыре года пролетели, как один день! Я перевожу на английский статьи русских авторов для публикации, а затем — готовые выпуски бюллетеня на русский. Этот выпуск — 17-й, переведенный мной, и я надеюсь, что впереди еще много интересной работы.

Мне очень нравится работать с командой Сети спасения тайги. Работая над выпусками бюллетеня, я каждый раз узнаю что-то новое о бореальных лесах. Но, пожалуй, самое главное для меня то, что почти все статьи в «Новостях тай-

ги», даже когда речь в них идет о грустном, полны оптимизма и надежды. Думаю, это помогает читателям поверить, что они — мы с вами — можем изменить мир к лучшему.

Экологи все больше убеждаются в том, что теперь уже недостаточно просто перестать наносить ущерб экосистемам, животному и растительному миру Земли. Если мы хотим,

чтобы будущее человечества и пяти миллионов других видов, населяющих нашу планету, было устойчивым, нужно начинать устранять тот ущерб, который нанесен природе. Это значит, что экологическое восстановление должно стать главной задачей как на местном, так и на международном уровне на ближайшие годы и десятилетия (см. «Новости тайги» № 47).

Контактная информация:
webmaster@auria.org

Алан Уотсон
Фезерстоун,
«Деревья ради
жизни», Шотландия

Возродим Землю!

Служба восстановления Земли (СВЗ) — это новая организация. Решение о ее создании было принято на конференции «Возродим землю», которая прошла в Шотландии в 2002 году. Главная цель организации — с помощью Интернет помочь добровольцам в различных уголках земли осуществлять проекты по восстановлению природы. Для этого уже создан сайт, с помощью которого в настоящее время мы ведем целый ряд экологических проектов в таких далеких друг от друга странах, как Коста-Рика, Новая Зеландия и Мадагаскар. Экологические проекты реализуются в самых разных экосистемах, включая мангры, тропики и каледонский лес в Шотландии. Посетители сайта могут искать проекты по странам или типам экосистемы, а затем напрямую связываться с их организаторами, чтобы принять в них участие.

Наш следующий шаг — расширение списка проектов на сайте. Нам особенно хочется расши-

рить его за счет инициатив из бореального региона. Поэтому, пожалуйста, сообщайте нам о любых экологических проектах, в которых могут принять участие добровольцы. Мы также разрабатываем систему, которая поможет добровольцам включаться в экологические проекты, причем СВЗ возьмет на себя материально-техническое и организационное обеспечение работы по привлечению добровольцев, которые смогут участвовать в любом проекте по выбору. Это будет особенно интересно для людей, которые хотели бы поработать во благо природы в стране, где они раньше не бывали.

Долгосрочная цель СВЗ — стать основным ресурсом, который позволит добровольцам участвовать в экологических проектах в любой точке мира и таким образом внести свой вклад в самую главную, на наш взгляд, работу в XXI веке: исцеление Земли.

Контактная информация:
Anne Matthews:
trees@findhorn.org
www.earthrestorationservice.org

Нажмите на кнопку — спасите лес

Спасению тайги вокруг шведской деревеньки помогает новый способ привлечения средств

Лес Орренъяка

Орренъяка — это прекрасный ценный малонарушенный лес на севере Швеции, близ Полярного круга. Если бы не Интернет-проект «Нажми на кнопку — спаси дерево», этот участок тайги был бы вырублен прошлой зимой. Нынешний владелец леса дал нам срок до июня 2005 года, чтобы выкупить его.

Вы можете помочь нам в этом — достаточно раз в день нажимать на специальную кнопку на сайте нашей организации. К этому моменту 445 тысяч нажатий помогли собрать 443 тысячи шведских крон, на которые мы сможем выкупить и навсегда сохранить 30 гектаров малонарушенного леса. Чтобы спасти весь лес, нужно собрать в два раза больше денег!





Экологическая и социальная ценность леса

Опрос, проведенный Шведским национальным лесным советом, показал, что этот лес играет важную роль в сохранении индикаторных и исчезающих видов и должен быть взят государством под охрану. Несмотря на это, в шведском законодательстве существует лазейка, благодаря которой за охрану лесов площадью от 5 до 80 гектаров не отвечает ни один орган власти.

Вырубка этого леса стала бы разрушительным ударом по местной туристической отрасли. Например, в деревушку Орренъяка (www.arrenjarka.com) съезжаются туристы со всего мира, чтобы пожить в деревянных избах и прикоснуться к еще неиспорченной, но находящейся под угрозой дикой природе.

Вы можете помочь!

Вы можете помочь нам и принять участие в защите этого леса. Для этого достаточно ежедневно заходить на наш сайт и бесплатно нажимать на кнопку. Кроме того, вы можете купить дерево в этом лесу.

Адрес сайта: www.ettclickforskogen.se/engelska/ettKlickeng.asp

Контактная информация:
a.rask@ettclickforskogen.se

Уважаемые читатели!

Подписаться на бюллетень можно, отправив письмо с просьбой на адрес редакции русскоязычной версии «Новостей тайги».

Подписка наш бюллетень бесплатная. Но расходы на издание и рассылку постоянно растут. Поддержать издание можно, отправив благотворительное пожертвование на расчётный счёт:

Получатель: Благотворительный фонд «Центр охраны дикой природы»
117312, Москва, ул. Вавилова, д. 41 офис 2
ИНН 7713036362, ОКПО 40373372, ОКОНХ 98400
р/с. 407038104000000000037
в АК «Промторгбанк», корр. счет банка 30101810800000000139,
БИК 044583139,

Назначение платежа: Благотворительный взнос на издание и распространение «Новостей тайги»

Отправляя платеж, обязательно проследите, чтобы операционист отметил, что это **благотворительное пожертвование**.

По указанным справа адресам можно связаться с редакцией русскоязычной версии бюллетеня и обсудить наиболее приемлемую для Вас форму поддержки нашего общего издания. Благодарим за помощь!

Издатель

Сеть спасения тайги,
Адрес: Box 116, Ajtte, S-962 23, Jokkmokk, Sweden.
Тел.: +46 971 17039
Факс: +46 971 12057
Эл. почта: info@taigarescue.org
Веб-сайт: www.taigarescue.org

Редактор

Мэнди Хэггит
Адрес: 95 Achmelvich, Lochinver, IV27 4JB, Scotland, UK.
Тел.: +44 1571 844020
Эл. почта: taiganews@taigarescue.org

Художник-оформитель

Гун Хофгаард, gun.hofgaard@snf.se
Тел.: +46 971 380 63

Подготовка и издание русскоязычной версии:

Благотворительный фонд «Центр охраны дикой природы»
117312, Москва, ул. Вавилова, д. 41 офис 2
Тел./факс: (+7 095) 124-71-78
<http://www.biodiversity.ru>



Редактор русскоязычной версии:

Михаил Карпачевский,
Благотворительный фонд
«Центр охраны дикой

природы»

117312, Москва, ул. Вавилова, д. 41, оф.2
тел./факс: (095) 124-79-34,
Эл. почта: forest@biodiversity.ru

Перевод на русский язык:

Денис Хорошавцев, Общественный экологический центр «Даурия»

Верстка:

Ксения Пахорукова, Лесная кампания
Международного социально-экологического союза

Издательская лицензия ИД № 00421 от 10.11.1999 г.
Подписано в печать 16.06.05.
Формат 6084 1/8.

Тираж 500 экз.

Издание финансируется Европейской комиссией. Ответственность за содержание статей несут авторы. Перепечатка материалов разрешается при условии полной ссылки на данное издание.

© Сеть спасения тайги (Taiga Rescue Network), 2003. ISSN: 1401-2405