



СОХРАНИМ СИБИРСКИЕ ЛЕСА ВМЕСТЕ

21 –22 декабря 2006 г. в рамках рабочей встречи «Леса Западной Сибири: проблемы сохранения биоразнообразия и развития эффективного лесопользования», организованной Сибирским экологическим центром и организацией «Сеть спасения тайги», в Академгородке г. Новосибирска собрались представители ряда природоохранных, научных, политических и общественных организаций. Лейтмотивом встречи были темы, касающиеся нового Лесного кодекса, других федеральных законодательных инициатив и последствий введения их в действие для государственных лесных служащих, лесоустроителей, лесопромышленников и природоохранников, а главное — для самого леса.

Важное место в дискуссии заняли проблемы сохранения лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ). Координатор WWF России по ЛВПЦ Татьяна Яницкая рассказала участникам встречи об опыте выделения, картографирования и сохранения ЛВПЦ в разных регионах нашей страны. Основными обсуждаемыми вопросами стали заполнение информационных пробелов в отношении наиболее ценных лесов, их инвентаризация и оценка, а также возможности их сохранения и управления в Сибири на основе переговорного процесса.

Особое внимание было уделено угрозам лесам Сибири. Обсуждались экологическое состояние ленточных боров Алтая и угрозы их существованию, ценность и охрана уникальных березовых лесов лесостепной и подтаежной зон Западной Сибири, методы борьбы со сведением лесов в чертах сибирских городов. Выступления также касались вопросов о развитии общественного лесного контроля и взаимодействия с органами надзора в сфере лесопользования в Новосибирской и Томской областях, об участии коренных народов в управлении лесами и их охране, о борьбе с незаконными рубками леса в заказниках Алтайского края и о роли молодежных природоохранных организаций в охране лесов.

По результатам дискуссий выработаны рекомендации по развитию FSC-сертификации в Сибири и использованию концепции ЛВПЦ для сохранения лесов региона.

Важным событием явилось принятие Декларации российских неправительственных природоохранных организаций о природной ценности малонарушенных лесных территорий России, которая обозначает единую точку зрения представителей неправительственных природоохранных организаций, принявших участие во встрече. Декларация открыта для подписания представителями НПО и иных заинтересованных организаций.



Декларация российских неправительственных природоохранных организаций о природной ценности малонарушенных лесных территорий России

© WWF-Canon / Hartmut JUNGLIUS

Малонарушенные лесные территории России — крупные (более 50 тыс. га) участки лесной природы, не фрагментированные хозяйственной инфраструктурой и в минимальной степени преобразованные хозяйственной деятельностью человека, являются лесами высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ 2 национального уровня в соответствии с классификацией ЛВПЦ, принятой в FSC)¹.

Для сохранения малонарушенных лесных территорий должны приниматься следующие меры:

1. Выделение из их состава наиболее ценных частей в виде компактных массивов значительной площади и сохранение их в качестве эталонных территорий дикой природы, подлежащих полному исключению из хозяйственной деятельности и сохраняемых от фрагментации хозяйственной инфраструктурой. Площадь сохраняемых эталонных территорий, исключаемых из хозяйственной деятельности, должна быть максимально возможной с учетом местных социальных условий. Сохранение в долгосрочной перспективе должно достигаться за счет создания особо охраняемых природных территорий. В качестве временной меры до решения вопроса о создании ООПТ может применяться мораторий — добровольный отказ хозяйствующих субъектов (в том числе арендаторов) от ведения хозяйственной деятельности в пределах подлежащих сохранению эталонных территорий или резервирование этих территорий уполномоченными органами государственной власти.

2. Применение на остальной части малонарушенных лесных территорий лучших с точки зрения сохранения биологического разнообразия и лесной среды способов и технологий лесопользования. Внедрение лучших (из возможных) способов и технологий лесопользования может производиться постепенно, исходя из действующего законодательства и возможностей конкретного предприятия, но у экологически ответственного предприятия должна быть утвержденная и соблюдаемая программа внедрения этих способов и технологий. Эти способы и технологии могут включать:

- применение в каждом типе леса или лесорастительных условий форм и методов рубок, соответствующих особенностям естественной динамики данного типа леса;
- применение в лесах, естественная динамика которых не связана с крупномасштабными нарушениями, преимущественно выборочных рубок;
- оставление элементов исходного древостоя, сохраняющих разнообразие лесной среды и мозаичность местообитаний (крупных старых деревьев и их групп, полос леса вдоль любых водотоков и водоемов, групп сухостоя, групп подроста и др.);
- выявление и сохранение ключевых местообитаний — участков леса, особенно важных для сохранения биологического разнообразия;
- применение технологий, ориентированных на естественное возобновление леса;
- применение техники и технологии, обеспечивающих минимальное воздействие на почву и подрост и минимальное загрязнение почвы и водотоков;
- проведение инвентаризации редких и подлежащих охране в конкретном регионе видов и экосистем и принятие мер по их сохранению.

Данная Декларация должна рассматриваться как заявление заинтересованных сторон в рамках любого процесса лесной сертификации, предусматривающего учет мнения заин-



тересованных сторон, а также при формировании экологической политики лесопользования компаниями и предприятиями лесной отрасли.

Принята на рабочей встрече представителей российских неправительственных природоохранных организаций по лесам Западной Сибири в г. Новосибирске 22 декабря 2006 г.

¹ В настоящее время малонарушенные лесные территории в России встречаются на территории 41 субъекта РФ. Границы малонарушенных лесных территорий опубликованы в книге «Атлас малонарушенных лесных территорий России» (авт. Аксенов Д. Е., Добрынин Д. В., Дубинин М. Ю. и др. М.: Изд-во МСОЭС, 2003. 186 с.) и в Интернете на сайте <http://www.forest.ru/rus/publications/intact/>