

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКО- ФИНЛЯНДСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ

Т. Линдхольм *, Р. Хемми **, Е. Яковлев ***

**Министерство окружающей среды Финляндии/Finnish/Russian Working
Group on Nature Conservation,*

***Институт окружающей среды Финляндии,*

****Институт леса Финляндии*

*e-mail: tapio.lindholm@ymparisto.fi; riitta.hemmi@ymparisto.fi; jev-
geni.jakovlev@metla.fi*

В России расположено 60% бореальных, или северных таежных лесов Земли. Масштабы лесных ресурсов и особые черты природной среды России — уникальны. Часть территорий старовозрастных лесов, нетронутых или минимально затронутых антропогенными воздействиями, расположена на Северо-Западе России в сопредельных с Финляндией регионах. Природа этих лесов очень разнообразна, они являются естественными резерватами для многих уязвимых видов лесных организмов. Поэтому решения органов власти по охране природы России имеют весьма большое влияние на сохранение естественного разнообразия лесных экосистем бореальной зоны.

Финляндия и Россия имеют общую государственную границу протяженностью 1250 км, которая одновременно является линией соприкосновения в области охраны природы между ЕС и Россией. Россия и Финляндия несут большую ответственность за сохранение этого природного наследия.

Россия и Финляндия ведут весьма активное сотрудничество в этом направлении еще с 1970х годов. Естественно, что совместные работы начались с Республики Карелия, при этом важнейшую роль в России играли научно-исследовательские учреждения, в первую очередь Карельский научный центр РАН и его институты. Несмотря на то, что природные условия в Финляндии и на Северо-Западе России одинаковы, традиции землепользования и природопользования различаются. Это создает возможность для выполнения сравнительных исследований, по результатам которых можно судить о последствиях антропогенного воздействия на природу.

Соглашение о сотрудничестве в области охраны окружающей среды между Советским Союзом и Финляндией было подписано в 1985 году, а в 1992 году обновлено уже с Российской Федерацией. Тогда же, в 1985 году для активного развития сотрудничества между Россией и Фин-

ляндией была создана **Российско-финляндская рабочая группа по охране природы**. Финляндская часть рабочей группы подчиняется Министерству окружающей среды Финляндии, и в нее входят эксперты из министерства и других организаций, таких как Центр окружающей среды Финляндии, лесная служба «Метсяхаллитус», Институт леса Финляндии и Хельсинкский университет. С Российской стороны в деятельности рабочей группы участвуют эксперты Министерства природных ресурсов Российской Федерации (МПР РФ), представители региональных органов власти по охране окружающей среды, а также эксперты научно-исследовательских учреждений, заповедников и национальных парков.

Рабочая группа призвана содействовать созданию особо охраняемых природных территорий (ООПТ), сохранению редких и исчезающих видов и развитию сотрудничества между ООПТ, расположенных на Северо-Западе России и в Финляндии. В ходе совместных встреч, семинаров и научных экспедициях родилась идея создания сети ООПТ по обе стороны государственной границы или так называемого Зеленого пояса Фенноскандии.

Конкретным результатом совместной работы стало создание в 1990 году заповедника «Дружба» – первой смежной российско-финляндской ООПТ, расположенной на территории коммуны Кухмо на финляндской, и г. Костомукши – на российской стороне. В 1991 году на нетронутых угодьях между Белым морем и Онежским озером на территории Республики Карелия и Архангельской области был создан Водлозерский национальный парк. Следующей ООПТ, созданной в рамках сотрудничества, был национальный парк «Паанаярви», расположенный в северной части Республики Карелия. Вместе с национальным парком «Оуланка» на финляндской стороне, этот парк образует вторую смежную российско-финляндскую ООПТ. Наконец, в июле 2007 года был реализован важный результат длительного российско-финляндского сотрудничества: распоряжением Правительства РФ создан национальный парк «Калевальский».

Программа развития устойчивого лесного хозяйства и сохранения биоразнообразия на Северо-Западе России была создана в 1997 году. Она нацелена на координацию двустороннего сотрудничества в области лесного хозяйства и охраны природы, расширение международного сотрудничества секторов. Цель программы — содействовать экологически сбалансированному развитию лесного хозяйства и сохранению ценных природных комплексов по обе стороны государственной границы и далее на Северо-Западе России.

В Финляндии за сотрудничество в области охраны природы отвечает Министерство окружающей среды, а за координацию природоохранных

проектов — Центр окружающей среды Финляндии. Природоохранные проекты осуществляются в шести субъектах Северо-Западного Федерального Округа: Республике Карелия, Ленинградской, Мурманской, Архангельской и Вологодской областях, а также городе Санкт-Петербурге. Выполнено более пятидесяти природоохранных проектов. Достигнутыми результатами являются создание новых ООПТ, перспективные планы создания будущих ООПТ, повышение статуса охраны природы, расширение научного сотрудничества, увеличение международного сотрудничества, подготовка научных статей и публикаций, научно-популярных изданий об охране природы, проспектов, бюллетеней, и т.п.

В 2007 году была начата работа по двум новым комплексным проектам: *«Оценка полноты и недостатков сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) на Северо-Западе России (ГЭП-анализ)» (Assessment of the representativeness and gaps of the protected area network of Northwest Russia — GAP Analysis)* и *«Проект развития региональных ООПТ на Северо-Западе России» (Development of regional status protected areas in Northwest Russia)*.

В рамках проекта *«ГЭП-анализ»* будет выполнена оценка недостатков и полноты сети ООПТ в шести вышеуказанных субъектах Северо-Западного Федерального Округа. Проект нацелен на разработку рекомендаций по развитию сети ООПТ и подготовку механизмов для планирования устойчивого использования территорий. Выполнение ГЭП-проекта осуществляется в основном российскими организациями, т.е. различными организациями регионов — администрациями сельскохозяйственного и природоохранного секторов, научно-исследовательскими институтами и неправительственными организациями.

Главным партнером с финляндской стороны *проекта развития региональных ООПТ* является Департамент экологического рекреационного обслуживания лесной службы «Метсахаллитус». Проект нацелен на усовершенствование административных систем, обучение персонала и функционирования ООПТ регионального значения. Наряду с администрациями региональных ООПТ, партнером проекта с российской стороны является неправительственная организация «Балтийский Фонд Природы» (Санкт-Петербург).

В рамках сотрудничества между Европейским Союзом (ЕС) и Россией в области охраны окружающей среды в 2006 году была создана *рабочая группа по охране биологического разнообразия*, которая занимается развитием природоохранного сотрудничества между ЕС, его странами-членами и Россией. Перспективным направлением сотрудничества является, в частности, развитие Зеленого пояса Фенноскандии.

В настоящее время Зеленый пояс является не единой территорией, а состоит из островков существующих и планируемых ООПТ. Вопрос о совместном развитии Зеленого пояса возник на рабочей встрече министра природных ресурсов РФ Юрия Трутнева с министром окружающей среды Финляндии Паулой Лехтомяки 21.08.2007. Сотрудничество должно охватывать различные формы сохранения природы, например такие, которые предусмотрены концепцией биосферных территорий (ЮНЕСКО: программа «Человек и биосфера») и самые разные виды сотрудничества между ООПТ федерального и регионального значения. Хорошая основа для создания Зеленого пояса уже сделана в рамках проекта по оценке полноты и недостатков сети ООПТ.

Финляндия, Швеция и Норвегия давно осуществляют двусторонние природоохранные проекты с российской стороной на Северо-Западе России. С целью улучшения сотрудничества и его координирования, в 1999 году был создан МКФ — Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренц регионе (International Contact Forum on Habitat Conservation in the Barents Region, HCF). МКФ является неофициальным направлением рабочей группы по охране окружающей среды при Баренцевом Евро-Арктическом совете. Деятельность в рамках МКФ и в будущем будет неотъемлемой частью международного сотрудничества природоохранной части Программы по Северо-Западу России. Последнее совещание МКФ было проведено в Республике Коми в 2005 году. Следующее совещание состоится весной 2008 года в Швеции. Во время совещания будут обсуждаться вопросы сохранения биоразнообразия лесных экосистем, развитие сети ООПТ Баренцева региона, устойчивое использование и охрана водноболотных угодий, административные системы ООПТ.

Выполнение природоохранных проектов существующей программы будет продолжаться до 2010 года. В данный момент Министерства иностранных дел и окружающей среды Финляндии оценивают достигнутые до сих пор результаты и рассматривают перспективы будущего сотрудничества с приграничными регионами. Правительство Финляндии считает, что охрана окружающей среды является одним из приоритетных направлений и в будущем приграничном сотрудничестве. Наиболее важная роль в этом направлении отводится очистке Балтийского моря, но мы надеемся и верим, что охрана лесных и водноболотных территорий сохранит за собой такую же значительную позицию.

Сотрудники Института леса Карельского научного центра РАН выполнили и продолжают выполнять огромную работу для достижения перечисленных выше результатов в области охраны природы. Это и смелые идеи по созданию крупнейших в Европе заповедников и национальных

парков, и кропотливая практическая работа по инвентаризации территории и научному обоснованию создания этих заповедников. Наличие опытных и высококвалифицированных экспертов по всем вопросам, связанным с изучением леса — от лесных ландшафтов до локальных популяций редких и уязвимых видов грибов, растений и животных — создает уникальную возможность с высокой точностью выявлять наиболее ценные природные биотопы и принимать срочные меры по их сохранению.