

УДК 630\*(-17):061.3

**БОРЕАЛЬНЫЕ ЛЕСА****Международная информация**

В августе 1993 г. в Архангельском институте леса и лесохимии проходило 13-е заседание смешанной Российско-Шведской рабочей группы по научно-техническому сотрудничеству в области лесного хозяйства и лесных наук.

Шведскую делегацию представляли проф. С. Андерсон, заместитель декана лесного факультета Шведского университета сельскохозяйственных наук; проф. Я. Ремрод, президент Шведской целлюлозно-бумажной ассоциации; Э. Томсон, первый секретарь по лесному хозяйству Министерства сельского хозяйства Швеции; Б. Карлесталь, секретарь по лесному хозяйству Шведской королевской академии сельского и лесного хозяйства. Делегацию возглавлял А. Барклунд — генеральный секретарь и управляющий директор Шведской королевской академии сельского и лесного хозяйства.

От России в работе приняли участие Н. А. Моисеев, директор ВНИИЛМ, академик РАСХН; И. С. Мелехов, зав. кафедрой МГУЛ, академик РАСХН, почетный член Шведской королевской академии; Д. В. Трубин, главный лесничий Архангельского управления лесами; А. П. Корниенко, начальник Управления международного сотрудничества Рослесхоза; Г. А. Чибисов, директор АИЛиЛХ. Делегацию возглавлял А. И. Писаренко, заместитель руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России, академик РАСХН.

На заседании рабочей группы обсуждалась тематика научно-технического сотрудничества на 1994—1995 гг., интересующая обе стороны. В числе перспективных программ определены: экологические исследования в девственных лесах; обмен селекционным материалом и результатами исследований; оценка состояния и система мониторинга бореальных лесов в условиях техногенных воздействий и глобального изменения климата; способы и методы возобновления и формирования бореальных лесов на зонально-типологической основе, обеспечивающие их устойчивость и биологическое разнообразие; изучение генетических структур виргинальных популяций сосны обыкновенной, ели сибирской и европейской и их изменений под влиянием антропогенных воздействий на Севере Европы и др.

В целях реализации сотрудничества стороны будут осуществлять обмен учеными, специалистами, аспирантами и исследователями; изыскивать возможности для установления прямых контактов между регионами, предприятиями и институтами, включая совместные экспедиции, содействовать в поиске потенциальных партнеров и обмениваться информацией о прямых контактах.

Шведская делегация посетила дендрологический сад Архангельского института леса и лесохимии, ознакомилась с листовичными древостоями и рубками леса.

В сентябре в Стокгольме Федеральной службой лесного хозяйства России, Российской Академией сельскохозяйственных наук и Шведской королевской академией сельского и лесного хозяйства протокол сотрудничества подписан окончательно.

С 26 сентября по 3 октября 1993 г. в Норвегии и Швеции состоялась Вторая конференция Международной научно-исследовательской ассоциации по бореальным лесам (IBFRA). Миссия Ассоциации: содействие и координация исследований, развитие понимания роли бореальных лесов в мировом масштабе, влияние разработки и использования природных ресурсов и изменений окружающей среды на эту роль. В ассоциацию входят Канада, Швеция, Финляндия, Норвегия, США, Россия. В работе конференций участвовало около 40 человек, было представлено 13 научных докладов.

От России с докладами выступили А. С. Исаев (Международный институт леса), А. И. Писаренко (Рослесхоз), В. В. Страхов (ВНИИЦ-лесресурс), Г. А. Чибисов (АИЛиЛХ).

Доклады охватывали широкий круг вопросов: экологический анализ циркумполярной границы леса, восстановление и динамика границы лесов, их продуктивности в историческом аспекте; углеродный цикл при различных вариантах ведения хозяйства, рубок леса, значение и влияние северных лесов на углеродный бюджет; влияние лесных пожаров, промышленных выбросов на состояние лесов; биологическое разнообразие и его сохранение и др.

Во всех странах большое внимание уделяется максимальному сохранению лесных экосистем и генетического разнообразия, неистощительному, многоцелевому лесопользованию, разработке новых технологий, моделей устойчивых, экологически оптимальных лесов, инвентаризации биомассы. Несмотря на большое разнообразие почвенно-климатических условий стран-участниц Ассоциации, имеется много общего в биосферном значении северных лесов, рациональном их использовании. Перед лесной наукой стоит еще много проблем, не только глобальных, но и региональных, особенно для России — самой лесной страны.

Заслушаны отчеты рабочих групп и определены программы совместных научных исследований.

Много времени было уделено знакомству с лесами и ведением лесного хозяйства в Норвегии и Швеции, их институтами и лесными компаниями.

На встрече преобладали взаимное понимание и уважение.

Г. А. Чибисов

Архангельский институт леса и лесохимии