



КОНФЕРЕНЦИИ И СОВЕЩАНИЯ

УДК 061.3:630*81

**БРЯНСКАЯ СЕССИЯ И СЕМИНАР
КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЮ**

25–27 сентября 2002 г. состоялась очередная сессия межгосударственного Регионального координационного совета по современным проблемам лесоведения (РКСД), функционирующего под эгидой Международной академии наук о древесине (ИАВС). Сессия проходила на базе Брянской государственной инженерно-технологической академии (БГИТА). В рамках сессии работал семинар на тему «Древесиноведческие аспекты экспертизы лесоматериалов и продукции деревообработки».

В работе сессии приняли участие представители учебных, исследовательских, экспертных и других организаций из разных городов, а также студенты БГИТА. В приветственном слове проректор БГИТА проф. А.Н. Решетников отметил значение лесоведения в учебном процессе и роль РКСД в развитии лесоведческих исследований.

В докладе председателя РКСД акад. ИАВС Б.Н. Уголева была освещена деятельность Совета за отчетный период, подчеркнута роль Реестра экспертов высшей квалификации в области лесоведения, лесного товароведения и сопредельных дисциплин. Значительное место в докладе было отведено анализу тенденций развития лесоведения по материалам зарубежных симпозиумов, в которых автор принимал участие.

В начале сентября в Словакии на базе Зволенского технического университета состоялись два симпозиума. Первый из них – «Строение и свойства древесины – 2002», организованный кафедрой лесоведения, проходил в рамках мероприятий Международного союза лесных исследовательских организаций (ИЮФРО). В нем приняли участие ученые 17 стран Европы, Азии, Америки и Австралии. От России был представлен доклад автора совместно с Н.В. Скуратовым и Г.А. Горбачевой по исследованию влияния предыстории деформирования (при сушке или охлаждении) на «эффект памяти» древесины.

На втором симпозиуме, организованном кафедрой химии и химической технологии БГИТА, были освещены вопросы, имеющие лесоведческую направленность. Большой интерес участников вызвал доклад проф. Н.Е. Котельниковой (Институт высокомолекулярных соединений РАН) о модификации микрокристаллической целлюлозы биологически активными веществами с целью создания эффективных лечебных препаратов.

В докладе отмечены вопросы укрепления международных связей. В 2002 г. Московский государственный университет леса (МГУЛ) был избран

коллективным членом ИАВС. Член РКСД проф. Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии И.П. Дейнеко избран академиком ИАВС. Таким образом, теперь Россия представлена в составе этой высокоавторитетной организации четырьмя членами.

В докладах и письменных сообщениях ученых из Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельска, Красноярска, Воронежа, Брянска, Братска, Йошкар-Олы, Новосибирска, Петрозаводска, Киева (Украина), Риги (Латвия), Познани (Польша), Зволена (Словакия), Софии (Болгария) были отражены следующие вопросы: влияние частоты акустических колебаний на экстракцию веществ из древесины дуба; жаропрочные композиционные материалы на основе наноструктурных матриц из древесины; распределение различных структурных типов лигнина в пределах годичного слоя; различные аспекты взаимодействия древесины с низкомолекулярными органическими жидкостями; механизмы адаптации лиственницы на уровне ксилемы в условиях мерзлой зоны; химический состав коры осины; структура древесины кустарников из горных местообитаний; топография ядровой древесины в стволах, сучьях и корнях сосны и ели; свойства древесины исторических памятников, топяковой древесины, элементов деревянных конструкций, резонансной древесины и др. Получили освещение исследования зарубежных университетов и научных организаций в области экологического лесоведения, физики и механики древесины и древесных материалов.

Более подробно тематика исследований представлена в «Информации РКСД–2002».

Кроме того, были рассмотрены проблемы создания нормативной документации на лесоматериалы при их таможенном оформлении, вопросы, связанные с обязательной и добровольной сертификацией сырья и изделий из древесины; подчеркнута важность лесоведческих исследований при разработке стандартов на лесоматериалы; детально обсуждены термины «топяковая древесина» и «мореный дуб» и согласованы редакции их дефиниций.

Было решено разработать уточненное положение о РКСД и осуществить ротацию его членов. Избраны новые члены РКСД: д-р техн. наук Л.Г. Голубев (Казань), профессора М. Бабияк (Зволен, Словакия) и Ю.С. Хрол (Рига, Латвия).

Следующую сессию РКСД намечено провести в сентябре-октябре 2003 г. на базе Костромского государственного технологического университета.

Б.Н. Уголев
Московский государственный
университет леса

B.N. Ugolev

**Bryansk Session and Seminar of Coordination Council
in Wood Science**
