КОНФЕРЕНЦИИ И СОВЕЩАНИЯ

УДК 061.3:630*81

СЕССИЯ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЮ В ЙОШКАР-ОЛЕ

Очередная выездная сессия Координационного совета по современным проблемам древесиноведения, функционирующего при Московском государственном университете леса под эгидой Международной академии наук о древесине (IAWS – ИАВС), проходила 2 – 4 октября 1995 г. в Марийском государственном техническом университете (г. Йошкар-Ола).

В работе сессии приняло участие 40 представителей вузов и исследовательских организаций, в том числе 11 членов Совета. Письменные сообщения поступили от 10 членов Совета из России, Украины, Белоруссии, Грузии, Латвии и Эстонии.

Сессия почтила память скончавшихся выдающихся ученых: академика PACXH, почетного члена IUFRO И.С. Мелехова; академиков IAWS В. Нечесаны (Словакия) и М. Лавничака (Польша).

Участников сессии приветствовал ректор МарГТУ чл.-кор. АЕН РФ Г.С. Ощепков, который рассказал о направлениях научной деятельности профессорско-преподавательского состава университета. Были заслушаны доклады и сообщения по разным вопросам фундаментального и прикладного древесиноведения.

Автор этих строк доложил о новых разработках в области древесиноведения за 1995 г., отраженных в «Бюллетене ИАВС» № 1 (1995 г.); сборниках докладов на международном семинаре « Древотерм-95» в Зволенском техническом университете (Словакия) и юбилейной научной сессии в Софийском лесотехническом институте (Болгария); материалах заседаний Технических комитетов (ТК 55 и ТК 99) Международной организации по стандартизации (г. С.-Петербург); трудах XX Мирового конгресса IUFRO в Тампере (Финляндия).*

Ученые МарГТУ сообщили: В.И. Бызов — об исследованиях, проводимых на кафедре технологии деревообработки по региональной комплексной программе переработки древесного сырья и отходов; В.И. Пчелин — об изучении строения и свойств древесины основных

^{*} Все перечисленные издания и материалы имеются в МГУЛ.

лесообразующих пород Среднего Поволжья на лесохозяйственном факультете, что позволило выявить влияние на качество древесины различных биоэкологических факторов; И.А. Алексеев - о работах, проводимых на кафедре лесных культур, стандартизации и лесного товароведения, в том числе об использовании древесиноведческих методов при экологическом мониторинге дубрав, влиянии некоторых гнилей на свойства древесины и др.; В.И. Федюков - об исследованиях в области квалиметрии резонансной древесины, в частности о разработке, изготовлении и внедрении комплекса технических средств для экспресс-диагностики и неразрушающего отбора резонансной древесины на корню; А.А. Колесникова - о возможности изучения резонансных свойств древесины на кернах, отбираемых из стволов ели, о возможности учета пространственного расположения керна в стволе растущего дерева; М.В. Боярский - о работе по исследованию асимметрии ширины годичных слоев древесины резонансной ели и связях акустических параметров с показателями строения и химического состава этой древесины; Е.В. Прохорова - о результатах исследований на архивной плантации ели в учебно-опытном лесхозе по приживаемости, сохранности и росте прививок резонансной ели; П.М. Мазуркин – о биометрическом моделировании формы ствола деревьев и воз-. можности построения денсиметрической картины стволов различных древесных пород; А.С. Торопов - о новых способах производства комбинированных лесоматериалов из однородной и неоднородной (из различных пород) древесины и значительном увеличении предела прочности их при статическом изгибе.

- В.В. Коровин (Всесоюзный научно-исследовательский институт химизации лесного хозяйства) рассказал об исследовании аномальных изменений древесины лесообразующих пород в зоне радиоактивного загрязнения древостоев и использовании методов анатомии растений при оценке качества сырья для изготовления дубовой клепки бочкотары, применяемой в виноделии.
- И.Н. Вариводина (Воронежская государственная лесотехническая академия) доложила о свойствах топляковой древесины дуба.
- В.Н. Поляков (Брянская государственная инженернотехническая академия) сообщил о возможностях и целесообразности определения показателей физико-механических свойств древесины, а так же о работах по изучению влияния пороков на качество лесоматериалов, проводимых в рамках Федеральной программы лесного мониторинга.
- А.Я. Любавская (Московский государственный университет леса) продемонстрировала фильм «Сортоводство и использование карельской березы» и рассказала о способах разведения промышленных сортов карельской березы.

Участники сессии познакомились с постановкой научноисследовательской работы в области древесиноведения МарГТУ, посетили лабораторию квалиметрии резонансной древесины, ботанический сад. Выступления и письменная информация, поступившая от членов Совета, свидетельсвуют, что научные исследования проводятся по всем основным направлениям координационного плана, однако финансовые трудности существенно влияют на их объем и тематику.

Намечено издать материалы прошедшей сессии и провести следующую сессию в 1996 г. в МГУЛ.

Б.Н. Уголев Координационный совет по современным проблемам древесиноведения