

ном производстве; древесиноведческие аспекты технологических требований к оборудованию, качество древесины, используемой в строительстве; использование древесины в строительстве и долговечность деревянных конструкций; восстановление и сохранение качества при реставрации и консервации деревянных объектов.

В работе секции приняли участие акад. РАЕН А.А. Пижурин, проф. Е.И. Карасев, проф. В.И. Любченко, проф. Л.М. Ковальчук, Х. Ли (Корея), д-р Б. Метьюс (Англия) и др.

На заключительном заседании были заслушаны руководители секций и принята программа перспективных исследований, включающая 22 проблемы.

К симпозиуму были изданы сборник тезисов объемом 12 печатных листов, справочник «Европейские стандарты на лесоматериалы» (Химки: Изд-во «Лесэксперт», 1996) и пособие Б.Н. Уголева и Я.Н. Станко «Древесиноведение коммерческих пород» (Изд-во МГУЛ, 1996). Готовится издание материалов симпозиума.

После окончания симпозиума было проведено заседание Координационного совета, где принято решение о создании Реестра экспертов (исследователей, разработчиков и преподавателей) по древесине и лесоматериалам. Приняты новые члены Совета, в том числе 8 человек из России и 2 – из Украины. Следующую годичную сессию намечено провести в С.-Петербурге на базе ЛТА.

Прошедший Международный симпозиум явился заметным событием в жизни вузов лесного профиля. Он способствовал консолидации ученых, работающих в области фундаментального и прикладного древесиноведения и сопредельных дисциплин, а также укреплению международных научных связей.

Б.Н. Уголев
Координационный совет по современным
проблемам древесиноведения

УДК 581.5:37:061.3

ВТОРАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО НЕПРЕРЫВНОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

Конференция «Непрерывное экологическое образование» состоялась 24 апреля 1996 г. в Красноярской государственной технологической академии. Ее цель – совершенствование системы непрерывного образования, начиная от школ и лицеев, далее в высших учебных заведениях и заканчивая промышленными и другими организациями. В конференции приняли участие представители девяти вузов, многих школ и лицеев Красноярска и Красноярского края, администрации,

экологических служб, академических и научно-исследовательских институтов, а также гости из Омска, Екатеринбурга, Улан-Удэ, Кызыла и др. (всего около 220 человек). Сделано более 100 докладов.

Работа конференции включала пленарное и секционные заседания, которые проходили по направлениям:

- 1 – довузовское экологическое образование и воспитание;
- 2 – проблемы экологического образования в высших и средних специальных учебных заведениях;
- 3 – внедрение результатов НИР в преподавание экологии;
- 4 – научно-исследовательская работа студентов в области экологии.

На первой секции было представлено около 30 докладов, в которых обсуждены вопросы непрерывного экологического образования и воспитания учащихся, выявлены проблемы, возникающие при внедрении в учебный процесс экологии и интегрированных курсов, недостатки учебно-методических разработок. В этом комплексе перспективны методы эмоционально-психологического воздействия, учебные практикумы, олимпиады и летние школы.

Весьма представительной оказалась вторая секция по проблемам экологического образования. Здесь обсуждались методики вузовского экологического образования в регионе. Содержание докладов свидетельствует, что эта работа выходит на должный уровень.

Интересные доклады сделаны на третьей секции. Их материалы указывают на существенный потенциал региональных высших учебных заведений при решении проблем экологического образования и воспитания.

На четвертой (студенческой) секции были представлены в основном стендовые сообщения, которые указывают на высокую информативность и значимость студенческих и школьных работ. Следует отметить большой вклад студентов и преподавателей Красноярского государственного университета.

Обобщение материалов показывает, что система непрерывного экологического образования как в Красноярске, так и во всей Сибири успешно развивается. Она заслуживает поддержки и распространения.

Р.А. Степень
Красноярская государственная
технологическая академия

НЕКРОЛОГИ

ПАМЯТИ В.Н. СЕРГЕЕВОЙ

26 января 1997 г. на 95-м году ушла из жизни Варвара Николаевна Сергеева – академик АН Латвии, заслуженный деятель науки и техники ЛатвССР, доктор химических наук, профессор, одна из создателей всемирно известного Института химии древесины (ИХД) в г. Риге.

Варвара Николаевна родилась 9 декабря 1902 г. в Симбирске в семье наборщика типографии. После окончания частной гимназии она работала в различных учреждениях. В 1931 г. после успешной сдачи экзаменов В.Н. Сергеева поступает на химический факультет Среднеазиатского государственного университета. Защитив диплом в 1936 г., она остается работать там же, на кафедре органической химии. По результатам исследований среднеазиатских нефтей в 1941 г. ею защищена кандидатская диссертация, в 1943 г. – присвоено звание доцента.

В 1945 г. В.Н. Сергеева получила направление в Латвийский государственный университет. С этого времени ее основные интересы сосредоточиваются на химии и химической технологии древесины. Назначение заместителем директора по научной работе ИХД (1958–1975 гг.), защита докторской диссертации и избрание чл.-корреспондентом АН ЛатвССР (1963 г.), присвоение ученого звания профессора (1970 г.), избрание действительным членом АН ЛатвССР (1971 г.) – вехи ее научной деятельности.

Результаты научных исследований В.Н. Сергеевой отражены в более чем 300 публикациях, ею получено 20 авторских свидетельств. Под ее руководством подготовлено и защищено 20 кандидатских и одна докторская диссертации.

Особенно велики и важны заслуги В.Н. Сергеевой в создании Научного совета АН СССР по проблеме «Химия древесины и ее основных компонентов», а также в организации издания Всесоюзного сборника и впоследствии журнала «Химия древесины», который имел высокий рейтинг и в котором считали за честь публиковаться крупнейшие ученые страны.

В значительной мере благодаря усилиям В.Н. Сергеевой ИХД стал главным научным центром по проблеме химии древесины и составляющих ее основных компонентов, местом многих научных форумов и постоянного научного общения ученых, работающих в этой области, а также местом защиты большинства кандидатских и докторских диссертаций по данному направлению.