

смогли высказать собственную точку зрения на сложные процессы глобальных социальных и политических трансформаций, познать с результатами собственных эмпирических исследований, проанализировать особенности осуществления молодежной политики в России и Китае. Особое внимание участники конференции уделили перспективам совместных сравнительных социологических исследований проблем молодежи. В частности, в качестве перспективных направлений социологических исследований были названы: образование и проблемы трудоустройства выпускников российских и китайских вузов, изучение девиантного поведения и маргинализации молодежи, участие молодежи и молодежных организаций в политической жизни.

В заключение конференции были подведены ее итоги, сформулированы некоторые рекомендации по совершенствованию молодежной политики в наших странах, а также

обсуждены перспективы дальнейших сравнительных социологических исследований, осуществляемых социологами Пекина и Санкт-Петербурга.

По итогам конференции планируются публикации в российских и китайских научных изданиях.

Оргкомитет российско-китайской конференции выражает благодарность всем предприятиям и организациям, которые приняли участие в подготовке и проведении конференции. Особая благодарность – Генеральному секретарю Бюро переводов при ЦК КПК Яну Цзиньхаю, координатору оргкомитета с китайской стороны Сюй Сянмэй, а также отдельная благодарность – руководителю Китайского университета молодежной политики профессору Ни Банвено, профессорам Сяо Фэну, Чжан Цинхуну, Ли Вэю, студентам и аспирантам Китайского университета молодежной политики, принимавшим активное участие в ее организации.

**Н.В. Ловелиус**

## **К ИТОГАМ «ДЕНДРО–2012» В МГУЛеса. МУДРОЕ НАЧАЛО БУДЕТ СЛУЖИТЬ ВЕЧНО 7–10 ноября 2012 г., Мытищи**

*Памяти ушедшим в мир иной  
и работающим сейчас исследователям леса  
ПОСВЯЩАЕТСЯ*

В Московском государственном университете леса в г. Мытищи 7–10 ноября прошла Международная конференция «Дендро–2012». Общая направленность представленных докладов сводилась к выявлению перспектив использования сведений о годичных кольцах деревьев для решения задач рационального использования, воспроизводства и охраны лесных богатств России. В конференции приняли участие специалисты из Германии, Латвии и многочисленных субъектов Российской Федерации.

Нельзя не провести определённую параллель между серией такого рода конференций в СССР и в России. Мне выпало счастье быть среди участников самой первой из них, организованной по инициативе Б.П. Константинова – Героя Социалистического Труда и вице-президента АН СССР, – проведенной в 1968 г. в Вильнюсе. Очередная конференция была проведена в Каунасе в 1972 г. В проведении первой и второй конференций основная нагрузка по их организа-

ции выпала на академика АН Литовской ССР Л.А. Кайрюкштиса (директора ЛитНИИЛХ) и кандидата сельскохозяйственных наук Т.Т. Битвинскаса (зав. лаборатории дендроклиматохронологии АН Лит. ССР). В последующие годы подобные совещания проводились в Ленинграде (в программе XII-го Всемирного Ботанического Конгресса, 1975 г.), в Архангельске, Свердловске, Красноярске, Иркутске и др. городах. Вне всякого сомнения, сами конференции и материалы издаваемых докладов приносили пользу для науки, учебного процесса, практики лесного хозяйства и смежных отраслей.

Определённым аналогом наших конференций уже много лет является традиционная международная конференция «Евродендро». На таких совещаниях я бывал – в Польше, Литве, Словении; там раз в 2 года проходит подведение итогов работы и обмен опытом специалистов различных стран.

Со времени проведения первой всесоюзной конференции прошло 44 года, к ог-

ромному сожалению, многих её участников уже нет среди нас. Время никого не щадит... А мудрое начало в изучении лесов, заложенное ими, живёт и развивается. У истоков ряда направлений исследования годичных колец деревьев были известные специалисты: профессор Б.А. Колчин – дважды Лауреат Государственной Премии (Москва), член-корреспондент АН СССР А.А. Молчанов (Москва), профессор Б.А. Тихомиров (Санкт-Петербург), академик АН СССР Г.И. Галазий (Иркутск), кандидат географических наук В.Е. Рудаков (Ялта), доктор биологических наук Т.Т. Битвинкас (Каунас), доктор физ.-мат наук Г.Е. Кочаров (Санкт-Петербург), доктор географических наук В.Н. Адаменко (Санкт-Петербург) и др.

На заложенные на первой конференции основах продолжают работать лаборатории по исследованию годичных колец древесных растений под руководством: профессора С.Г. Шиятова (Екатеринбург), академика РАН Е.А. Ваганова (Красноярск), доктора биологических наук Е.С. Чавчавадзе (Санкт-Петербург), доктора биологических наук Э.Д. Лобжанидзе (Тбилиси) – участников первой конференции.

Вновь организованы исследования в Институте географии РАН – членом-корреспондентом РАН О.Н. Соломиной (Москва), профессорами географии К.Н. Дьяконовым и А.Ю. Ретеюмом (МГУ им. М.В. Ломоносова), профессором С.М. Матвеевым (ВГЛТА), профессором В.А. Липаткиным, кандидатом сельскохозяйственных наук С.Б. Пальчиковым и доктором биологических наук Д.Е. Румянцевым (МГУЛеса), доктором биологических наук В.И. Ворониным (Иркутск). В ряде городов России работают специалисты, использующие данные по годичным кольцам деревьев при комплексных исследованиях лесных экосистем в нашей стране и на сопредельных территориях.

Если Г. Ф. Морозов в своем классическом труде «Учение о лесе» писал: «лес – явление географическое», то с позиций современных знаний можно определить: «лес как явление космическое», которое является одним из самых ёмких элементов биосферы не только по запасам биомассы, но сведений о ней. Лес относится к числу возобновляемых природных ресурсов и, как любая биологическая система, требует к себе бережного отношения.

Привлекательными в проведённой в стенах старейшего лесного учебного заведения России конференции являются её многопла-

новость, участие в исследовательской работе молодёжи. Важность этой конференции подчёркивалась участием в ней всего руководства МГУЛеса во главе с ректором профессором В.Г. Санаевым. Участники конференции тепло поздравили его с избранием возглавлять университет на новый срок.

Прочитанные доклады можно разделить на несколько направлений, среди которых: методическое, лесохозяйственное, дендрохронологическое, незаконные рубки, археологическое, астрофизическое. Обстоятельный доклад профессора В.В. Коровина, посвящённый деятельности камбия может служить примером классических исследований в анатомии древесных растений. Наибольший интерес вызвали доклады С.Б. Пальчикова, С.М. Синькевича, Ю.М. Жаворонкова, В.А. Липаткина, раскрывающие одну из ключевых проблем совещания – решение проблемы незаконных рубок. В других докладах существенно расширены представления об использовании годичных колец древесных растений в географических, биологических и лесохозяйственных исследованиях.

Более удачного сочетания Московского государственного университета леса и Некоммерческого партнёрства «Стратегический альянс «Здоровый лес» для решения задач, поставленных перед участниками конференции, найти невозможно. В качестве примера может служить «Лаборатория по исследованию годичных колец деревьев» Аризонского университета, имеющая более чем 100-летнюю историю. Неразрывность научной и учебной работы исключает потерю приемственности в подготовке кадров. Аналогичное решение, принятое в работе лаборатории по изучению годичных колец МГУЛ, заслуживает высокой оценки.

Уровень приветственных писем в адрес конференции: Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации и Федерального агентства лесного хозяйства России придают высокий статус проведённой конференции. У меня от участия в её работе и о самом университете, в котором я побывал впервые, осталось самое светлое впечатление. Особенно хочу отметить качественную роль в организации и в проведении конференции Сергея Борисовича Пальчикова, Дениса Евгеньевича Румянцева и Ивана Александровича Гераскина, сделавших всё возможное для нашей успешной работы и пожелать им удач в благородном деле служения науке о лесе во благо России.