

## ПАМЯТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ УЧЕНОГО

**Георгия Николаевича Коровина  
(1937–2012)**



Георгий Николаевич Коровин – выдающийся исследователь и организатор науки, общественный деятель, человек, отдавший всю свою жизнь на благо российского леса. В его жизни тесно переплелись наука и практика, административная деятельность и государственная служба, но стержнем этого переплетения всегда оставался лес, закономерности формирования лесного покрова и гармонизация отношений человека и леса. Георгий Николаевич был и летчиком-на-

блюдателем авиационной охраны лесов и Главным государственным инспектором лесов СССР, он прошел научный путь от младшего научного сотрудника до директора академического института и члена-корреспондента РАН. Для нас, знавших его и работавших вместе с ним, Георгий Николаевич был неиссякаемым источником знаний о лесах, советов по сложным научным либо житейским проблемам, образцом этичности и деликатности.

На призыв редакции “Лесоведения” о подготовке номера, посвященного памяти Георгия Николаевича, откликнулись его коллеги и партнеры по научным исследованиям. Содержание выпуска характеризует ключевые научные интересы Г.Н. Коровина. Георгий Николаевич участвовал в написании двух статей, публикуемых в выпуске. В печать они были сданы его соавторами. Работа “Лес как национальное достояние России”, представленная верным другом Георгия Николаевича академиком А.С. Исаевым, содержит размышления о проблемах современной системы управления лесами в России и возможностях их решения. Статья, завершенная М.Д. Корзухиным, коллегой Г.Н. Коровина, развивает подходы к формированию матриц воспроизводства лесных насаждений. Эти матрицы являются необходимым компонентом модели динамики лесного фонда, то есть того математического инструмента, разработке и совершенствованию которого Георгий Николаевич уделял очень большое внимание.

Три статьи номера (В.Г. Суховольского и Ю.Д. Ивановой, В.Л. Гаврикова и Р.Г. Хлебопраса, Д.Г. Замолотчикова с соавторами) касаются вопросов оценки и моделирования продукционных процессов и углеродного цикла лесов. Задачи управления запасами углерода в лесах очень интересовали Георгия Николаевича, не случайно модель динамики лесного фонда включала и блок расчета углеродных характеристик. Проблемы пожарного воздействия на леса России и его потенциальной модификации под влиянием глобальных изменений климата освещены в статье

А.З. Швиденко и Д.Г. Щепашенко. Георгий Николаевич начинал свою профессиональную деятельность с охраны лесов от пожаров. Мониторинг лесных пожаров, проблемы организации противопожарной охраны лесов всегда оставались в центре его внимания. За участие в разработке Информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров (ИСДМ Рослесхоз) Г.Н. Коровин в 2002 г. стал лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники.

В работе Н.В. Лукиной с соавторами рассматриваются критерии устойчивого управления лесами и их оценка по индикаторам международной программы ICP Forests. Георгий Николаевич симпатизировал этой программе и как директор ЦЭПЛ РАН помогал изыскивать ресурсы для ее осуществления в России. Две статьи номера (В.М. Жирина с соавторами и Т.В. Черненко с соавторами) развивают дистанционные подходы к исследованию лесов. Г.Н. Коровин внес серьезный вклад в решение разнообразных проблем дистанционной оценки лесного покрова.

Георгий Николаевич Коровин ушел из жизни, полный творческих идей. Не завершены книги и статьи, не полностью реализована модель динамики лесного фонда, не вполне услышаны идеи по совершенствованию управления лесным хозяйством страны. Но остались коллеги и ученики, которые продолжают развивать науку о лесе по ориентирам, поставленным Г.Н. Коровиным.

Редколлегия журнала “Лесоведение”  
*E-mail: forest.sci@yandex.ru*