

Более 540 преподавателей и 400 научных сотрудников, в том числе 66 докторов-профессоров и 422 кандидата наук на 46 кафедрах, в 6 проблемных и 5 отраслевых лабораториях и научно-исследовательской части готовят инженерные кадры по специальностям, ведут научные исследования общим объемом 3,7 млн. р. в год по важнейшей народнохозяйственной тематике.

Лесотехническая академия — альма-матер не только многих поколений лесных инженеров, но и почти всех лесных вузов и отраслевых институтов лесного профиля нашей страны. Выпускниками академии являются председатель Госкомлеса СССР акад. А. С. Исаев, акад. ВАСХНИЛ И. С. Мелехов, чл.-кор. АН СССР Р. К. Саляев, чл.-кор. ВАСХНИЛ Н. А. Монсеев и Н. И. Казимиров, многие руководители отраслевых союзных и республиканских лесных министерств, госкомитетов, объединений и управлений.

Вечно юным остается студенчество лесотехнической академии. Мощные корни не стареющего 185-летнего дерева высшего лесного образования, лесной науки и сегодня растут и развиваются, умножают его мощь, дают молодую поросль, питают идеями и кадрами огромную ветвистую крону лесных вузов, отраслевых научно-исследовательских институтов, вносят весомый вклад в научно-технический прогресс лесных отраслей народного хозяйства.

#### ЛИТЕРАТУРА

- [1]. Исторический очерк развития С.-Петербургского лесного института (1803—1903).— Спб., 1903.— 157 с. [2]. Крупнейший лесной вуз страны.— М.; Л.: Лесн. пром-сть, 1967.— 252 с. [3]. Мелехов И. С. Очерк развития науки о лесе в России.— М.: АН СССР.— 208 с. [4]. Мелехов И. С. Ломоносов и современность. К 275-летию со дня рождения М. В. Ломоносова // Лесн. журн.— 1986.— № 5.— С. 126—128.— (Изв. высш. учеб. заведений). [5]. Налетов А. Ф. Очерк развития лесного учебного дела и учебных планов в Ленинградском лесном институте за 125 лет (1803—1928).— Л.: Ленингр. лесн. ин-т, 1929.— Вып. 37.— С. 7—45. [6]. Общественно-политическая деятельность Ленинградской лесотехнической академии им. С. М. Кирова. 1803—1983.— Л.: ЛГУ, 1983.— 136 с. [7]. Полное собрание законов Российской Империи.— Спб., 1830.— Т. 28.— С. 620—621. [8]. Фомичев А. В. Описание торжественного празднования столетия существования С.-Петербургского Лесного Института. 1803—1903.— Спб., 1904.— 160 с.

## ЮБИЛЕИ

## ПРОФЕССОР БОРИС ИОСИФОВИЧ ЛОГГИНОВ

(К 90-летию со дня рождения)

Доктору сельскохозяйственных наук, профессору Украинской сельскохозяйственной академии Борису Иосифовичу Логгину исполнилось 90 лет со дня рождения и 65 лет производственной, научной, научно-педагогической и общественной деятельности. Жизнь Бориса Иосифовича является ярким примером беззаветного служения Родине, верности любимому делу, принципиальности научных суждений и оценок.

Начав свою трудовую деятельность после окончания лесного факультета Воронежского сельскохозяйственного института помощником таксатора на Урале, Б. И. Логгинов прошел трудный путь научных поисков. С энтузиазмом трудился он по восстановлению деятельности УкрНИИЛХА и его опытных станций после изгнания фашистских оккупантов. Еще шла война, а Борис Иосифович, будучи директором УкрНИИЛХА, уже организовывал исследования, возродил агролесомелиоративную науку в республике, вернул славные традиции институту. Он последовательно отстаивает чистоту биологической науки, прилагая максимум усилий для ее углубления и развития. Во время засилья пресловутой «лысенковщины» он смело и аргументированно выступил против несостоятельной «теории» о гнездовых посевах желудей дуба. Б. И. Логгинов внес большой вклад в разработку научных основ защитного лесоразведения в Украинской ССР. Он разработал и обосновал агролесомелиоративное районирование УССР. Исследования и рекомендации по подбору древесных и кустарниковых пород, структуре лесных полос, агротехнике их выращивания, исправлению малозффективных насаждений, а также предложения по лесовозобновлению и лесоразведению в условиях Полесья, лесостепи и степи УССР и другие научные разработки, опубликованные в 300 научных работах, нашли широкое применение в агролесомелиоративной, лесохозяйственной и природоохранной практике.

Монография «Основы полезащитного лесоразведения» до настоящего времени имеет большое значение для науки и практики. Широта научного кругозора и глубина эрудиции Бориса Иосифовича поражают. Являясь учеником и верным последователем классика степного лесоводства, акад. Г. Н. Высоцкого, Борис Иосифович всегда применяет комплексный, экологически обоснованный подход к решению сложных проблем агролесомелиорации, его диалектико-материалистическая позиция в вопросах полезащитного лесоразведения является примером партийной принципиальности ученого.

Подготовленные Борисом Иосифовичем 8 докторов и 37 кандидатов наук ныне успешно разрабатывают многие проблемы лесного хозяйства и агролесомелиорации, готовят лесных специалистов. Организаторские способности Бориса Иосифовича, проявившиеся в период работы в качестве директора УкрНИИЛХА, председателя отделения лесоводства, гидротехники и мелиорации Украинской академии сельскохозяйственных наук, заведующего кафедрами в Украинской сельскохозяйственной академии, Куйбышевском и Харьковском сельскохозяйственных институтах, снискали ему глубокое уважение преподавателей и студентов этих вузов. Огромную научно-педагогическую деятельность Б. И. Логгинов всегда совмещал и совмещает по сей день с активной общественной работой. Б. И. Логгинов много сделал, будучи членом секции Отделения лесоводства и агролесомелиорации ВАСХНИЛ, членом координационного Совета по полезащитному лесоразведению ВНИАЛМИ, членом научно-технического совета МЛХ УССР, членом редколлегии республиканских сборников «Лесоводство и агролесомелиорация», членом секции 2-го Международного Союза научно-исследовательских организаций по лесоводству».

За большой вклад в развитие отечественной лесоводственной науки, пропаганду научных знаний и оказание практической помощи сельскохозяйственному производству по борьбе с эрозией почвы, по защите полей от суховея и черных бурь Б. И. Логгинов награжден орденом Трудового Красного Знамени, многими медалями, Почетной грамотой МСХ УССР. Он участник ВДНХ СССР 1940, 1954, 1955, 1969 и 1984, 1985, 1987 годов, неоднократно награждался медалями и дипломами.

Свой 90-летний юбилей Б. И. Логгинов встречает большими замыслами и интересными планами дальнейших исследований в руководимых им лабораториях Защитного лесоразведения на орошаемых землях южностепных районов и Защитно-декоративного облесения терриконников угольных шахт Донбасса, а также по вопросам инвестиционной политики в сельском хозяйстве. Он щедро делится своими огромными знаниями с молодым поколением лесоводов.

Лесоводы республики, коллектив преподавателей, аспирантов и студенты УСХА, его ученики и последователи от всего сердца желают Борису Иосифовичу крепкого здоровья, бодрости, физических и душевных сил, больших успехов в повышении эффективности агролесомелиоративной науки на благо нашей Родины.

В. Н. Портной

Украинская сельскохозяйственная академия

## КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

УДК 630\*907(049.3)

СБОРНИК ПО ПРОБЛЕМАМ  
РЕКРЕАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСА\*

Рекреационные аспекты лесоведения и лесной биогеоценологии отражают острую потребность в экологически обоснованных рекомендациях организации отдыха трудящихся в пригородных лесах. Рецензируемый сборник дает достаточно полное представление о состоянии исследований по этой проблеме.

Сборник открывается статьей Л. П. Рысина и Г. А. Поляковой «Влияние рекреационного лесопользования на растительность», в которой дан обзор основных результатов изучения рекреационного воздействия на леса в СССР и за рубежом. Сформулированы обобщающие выводы об изменении под влиянием рекреации лесных фитоценозов в целом и их структурных компонентов — древостоя, подроста, подлеска, травяного и мохово-лишайникового покровов. Прочитано 167 библиографических источников, в том числе 152 советских и 15 зарубежных, причем публикации, вышедшие за последние 10 лет, составляют 76,6 %, что отражает современное состояние проблемы.

В статье Г. П. Рысиной и Л. П. Рысина «Оценка антропогенности лесных травянистых растений» приведены четырехбалльные шкалы оценки устойчивости к уплотнению почвы, механическим повреждениям и обрыванию побегов для 270 травянистых видов, распространенных в лесах Подмосковья. Ценность подобных шкал сомнения не вызывает, однако можно заметить, что оцениваемые аспекты рекреации в реальных условиях скоррелированы. Обрывание цветущих побегов сопровождается повреждением наземных органов растений и уплотнением почвы при передвижении людей. Видимо, в дальнейшем было бы целесообразно объединить составленные авторами шкалы в одну шкалу оценки устойчивости к рекреации.

Статьи Б. Л. Самойлова и Г. В. Морозовой «Влияние рекреационного лесопользования на животных», В. А. Бганцовой и др. «Влияние рекреационного лесопользования на почву» имеют обзорный характер. В них прочитано, соответственно, 134 (86 советских и 48 зарубежных) и 56 (52 советских и 4 зарубежных) работ, из которых работы, вышедшие за последние 10 лет, составляют 78,3 и 69,7 %. В статье Б. Л. Самойлова и Г. В. Морозовой охарактеризовано влияние рекреации на 36 видов млекопитающих, 87 видов птиц, 5 видов пресмыкающихся и 5 видов земноводных и приведена очень информативная классификация проявлений рекреационного воздействия на лесных птиц. Рекреационное воздействие при этом подразделено на факторы прямого воздействия (беспокойство, умышленное преследование, вытаптывание, изъятие — отлов, отстрел) и факторы опосредственного воздействия (деградация местообитаний и увеличение численности синантропных видов), связанные с различными видами массового отдыха (массовым повседневным, бивуачным, пикниковым, организованным туризмом и др.). В статье В. А. Бганцовой и др., наряду с литературными данными, приведен обширный материал собственных исследований. Показано, что рекреация вызывает ухудшение свойств подстилки, морфологических, физических и химических свойств почвы и ее водного режима, изменение в динамике почвенного покрова.

Следующие статьи сборника — результат комплексных исследований специалистов различных областей на «парных» постоянных пробных площадях, заложенных в идентичных лесорастительных условиях, но представляющих различные стадии рекреационной освоенности леса. В статье Л. П. Рысина и Г. П. Рысиной «Влияние

\* Природные аспекты рекреационного использования леса / Под ред. Л. П. Рысина. — М.: Наука, 1987. — 166 с.