

ЮБИЛЕИ

ПРОФЕССОРУ Д. М. ФЛЯТЕ

80 ЛЕТ

7 февраля 1990 г. исполняется 80 лет со дня рождения доктора технических наук, профессора кафедры целлюлозно-бумажного производства Ленинградской лесотехнической академии Давида Моисеевича Фляте.

Д. М. Фляте родился в 1910 г. в Варшаве. В 1932 г. он окончил Ленинградский технологический институт, где занимался у профессора С. А. Фотиева. С 1932 по 1960 гг. работал в лаборатории бумаги Всесоюзного научно-исследовательского института целлюлозно-бумажной промышленности (ныне ВНПОбумпром), с 1945 г.— в качестве заведующего лабораторией. С 1960 г. Давид Моисеевич начал свою педагогическую деятельность, сначала доцентом Всесоюзного лесотехнического заочного института, а после слияния этого института с Лесотехнической академией в 1965 г. перешел на кафедру целлюлозно-бумажного производства на должность доцента, а после успешной защиты в том же 1965 г. докторской диссертации — на должность профессора.

В Лесотехнической академии профессор Д. М. Фляте зарекомендовал себя как прекрасный, высокоэрудированный лектор и внимательный педагог, пользующийся глубоким уважением и искренней любовью со стороны студентов, и как неутомимый ученый-исследователь, систематически ведущий обширную научную работу. Его многочисленные труды в области свойств и технологии бумаги хорошо известны всем специалистам как в СССР, так и за границей.

На основе результатов научных исследований Д. М. Фляте и под его непосредственным руководством практически освоено производство многих, ранее не выпускавшихся в стране видов бумаги: высокопрозрачных, для автоматов пищевой промышленности, влагопрочных, реставрационных, некоторых видов длинноволокнистых и др. С особым успехом Д. М. Фляте ведет работу и научные исследования в области свойств долговечных видов бумаги; им разработан ряд новых рецептур и методов реставрации книжных и документных бумаг. За долготлетнюю совместную работу с лабораторией консервации и реставрации документов АН СССР и редактирование трудов этой лаборатории Д. М. Фляте удостоен благодарности Президиума АН СССР.

Профессор Д. М. Фляте имеет на своем счету более 400 печатных научных работ, в том числе капитальный труд объемом 50 печ. листов «Свойства бумаги», вышедший тремя изданиями в 1970, 1976 и 1986 гг. и переведенный на венгерский язык. В этой книге впервые в мировой технической литературе обобщен огромный научный и фактический материал о влиянии технологических факторов бумажного производства на свойства разнообразных видов бумаги в соответствии с их потребительским назначением. За прошедшие годы труд Д. М. Фляте стал настольной книгой каждого специалиста и способствует повышению теоретических знаний в области бумажного производства, а студентам он помог понять свойства бумаги как капиллярно-пористого коллоидного материала с упруго-пластическими качествами.

В 1988 г. Д. М. Фляте выпустил для студентов стандартный новый учебник «Технология бумаги», в котором в более сжатой форме, но на высоком теоретическом уровне изложены основы всех технологических процессов бумажного производства: размола бумажной массы, проклейки, наполнения, окраски, отлива, прессования, сушки и отделки бумаги. Эта книга уже взята на вооружение и одобрена советским студенчеством.

Профессор Д. М. Фляте все эти годы чрезвычайно плодотворно работал в области подготовки высококвалифицированных научных кадров. С 1967 по 1989 гг. около 50 руководимых им аспирантов и соискателей с успехом защитили диссертации на ученую степень кандидата технических наук. Ученики Давида Моисеевича трудятся в вузах, в научно-исследовательских институтах и на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности как в Советском Союзе, так и в ряде других социалистических и развивающихся стран. И каждый из них оставил в своем сердце добрую память о внимательном и заботливом учителе, помогавшем им делать первые шаги в науке о бумаге.

Давид Моисеевич Фляте был активным участником Великой Отечественной войны. В рядах Советской Армии с 1941 по 1945 гг. он прошел долгий и тяжелый ратный путь: воевал на Карельском фронте, затем на 3-м Украинском и закончил войну в дни

Победы. Награжден орденами Отечественной войны, Красной Звезды и многими боевыми медалями.

Свой 80-летний юбилей Д. М. Фляте встречает полным бодрости и новых творческих замыслов. От души желаем Давиду Моисеевичу неизменно бодрого здоровья и нового прилива энергии и сил для плодотворного продолжения его благородной научной и общественной деятельности еще на многие годы.

Коллектив кафедры ЦБП
Ленинградской лесотехнической академии

ЮБИЛЕЙ АКАДЕМИКА ВАСХНИЛ НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА МОИСЕЕВА

13 декабря 1989 г. исполнилось 60 лет со дня рождения и 35 лет научно-производственной деятельности Николая Александровича Моисеева — генерального директора отраслевого научного комплекса по агролесомелиорации и лесоводству при ВАСХНИЛ, директора Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института лесоводства и механизации лесного хозяйства (ВНИИЛМ), академика ВАСХНИЛ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук.

Имя Н. А. Моисеева широко известно среди ученых и специалистов лесного хозяйства в нашей стране и за рубежом. Его основные научные работы посвящены лесоустройству и экономике лесного хозяйства. Им принципиально по-новому обоснован механизм расширенного воспроизводства лесных ресурсов с учетом долгосрочной специфики лесовыращивания, дано углубленное теоретическое развитие основополагающего для лесного хозяйства принципа непрерывного и неистощительного пользования лесом, разработана новая методика расчета пользования лесом в увязке с экономическим обоснованием долгосрочных программ по воспроизводству лесных ресурсов.

Теория воспроизводства лесных ресурсов Н. А. Моисеева является методологической основой для решения ряда других важных вопросов экономики лесного хозяйства, прежде всего, для разработки эффективного хозяйственного механизма управления воспроизводством лесных ресурсов.

Н. А. Моисеев — автор 130 научных работ. Им в соавторстве изданы учебники для студентов высших учебных заведений «Лесоустройство» и «Экономика лесного хозяйства». Он постоянно сочетает труд исследователя и организатора научных исследований. Был директором Архангельского института леса и лесохимии, начальником Управления науки, внедрения передового опыта и внешних сношений Гослесхоза СССР, членом коллегии, с 1977 г. работает директором ВНИИЛМ, одновременно являясь с 1988 г. генеральным директором отраслевого научного комплекса по агролесомелиорации и лесоводству при ВАСХНИЛ, организованного на базе головного института.

Научные работы Н. А. Моисеева отмечены за рубежом. Об этом свидетельствует избрание его почетным членом Финского научного лесного общества, почетным доктором лесного хозяйства Дрезденского технического университета и членом-корреспондентом Итальянской академии лесных наук. На XVI и XVII международных конгрессах Международного союза лесных исследовательских организаций (ИЮФРО) избирался членом исполкома этой организации.

Н. А. Моисеев награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями, ему присвоено почетное звание заслуженного лесоведа РСФСР.

Ученые и специалисты лесного хозяйства желают Н. А. Моисееву новых открытий и дальнейших успехов в его творческой и общественной деятельности.

Коллектив ВНИИЛМ

ЮБИЛЕЙ ПРОФЕССОРА Ю. Г. БУТКО

11 апреля 1990 г. исполняется 70 лет Юрию Григорьевичу Бутко — профессору, доктору технических наук, крупному ученому в области технологии целлюлозы, заведующему кафедрой технологии целлюлозы Ленинградского технологического института целлюлозно-бумажной промышленности (ЛТИ ЦБП).

Ю. Г. Бутко прошел большой жизненный путь. Участник Великой Отечественной войны. В 1947 г. он окончил Ленинградскую лесотехническую академию, работал мастером и начальником цеха на Светогорском ЦБК. С 1948 г. по настоящее время Юрий Григорьевич работает в ЛТИ ЦБП. В 1952 г. он защитил кандидатскую, а в 1975 г. — докторскую диссертацию. За годы своей преподавательской деятельности Ю. Г. Бутко подготовил сотни инженеров. Среди его учеников несколько докторов и десятки кандидатов науки. Ю. Г. Бутко внес большой вклад в развитие технологии целлюлозы. За 40 лет научной деятельности им опубликовано более 200 трудов.