

ки и издан в СССР и за границей девятью изданиями. А. Н. Песоцкий избирался членом ряда научно-технических советов, принимал участие в разработке международных стандартов на лесную продукцию, неоднократно принимал участие в международных конференциях в качестве руководителя советской делегации.

А. Н. Песоцкий подготовил через аспирантуру 45 кандидатов наук. Под его непосредственным научным руководством защищены 9 докторских диссертаций. Ученики А. Н. Песоцкого работают на руководящих должностях в министерствах, научно-исследовательских и проектных организациях, в техникумах, вузах, на предприятиях нашей страны и за рубежом. А. Н. Песоцкий пользуется заслуженным авторитетом среди работников деревообрабатывающей промышленности.

Пожелаем Александру Николаевичу Песоцкому крепкого здоровья, долгих лет активной жизни и с присущей ему энергией, неутомимостью, доброжелательностью продолжать плодотворно трудиться, воспитывать молодежь, обогащать новыми творческими идеями технологию и технику лесопильного производства! Желаем Александру Николаевичу всего самого наилучшего в день его юбилея!

Коллектив факультета механической технологии
древесины Ленинградской лесотехнической
академии

ВАСИЛИЮ ЕВДОКИМОВИЧУ ПЕЧЕНКИНУ — 85 ЛЕТ

Исполнилось 85 лет со дня рождения и 73 года производственной, научно-педагогической и общественной деятельности ветерана лесотехнической науки, одного из организаторов лесной высшей школы, доцента, кандидата технических наук, заслуженного деятеля науки и техники Марийской АССР Василия Евдокимовича Печёнкина.

В. Е. Печёнкин родился в семье уральского рабочего 25 января 1901 г. По окончании трехклассной сельской школы в 1912 г. В. Е. Печёнкин был принят на Лысьвенский металлургический завод в цех прокатки грубой жести в качестве посыльного в ночную смену. Работу на заводе В. Е. Печёнкин закончил после революции в качестве помощника паровщика-слесаря по паровым котлам. В 1921 г. он выполнял различные поручения комсомола, состоял в красногвардейском отряде по борьбе с кулачеством и бандитизмом. В заводском музее г. Лысьвы имя В. Е. Печёнкина занесено в почетную книгу «Защитник Родины».

По путевке комсомола молодой рабочий был направлен в Пермский рабфак, который окончил в 1924 г., а затем в Ленинградскую лесотехническую академию. После окончания академии в 1930 г. за отличную учебу В. Е. Печёнкин был оставлен в аспирантуре при кафедре эксплуатации леса, где одновременно выполнял и педагогическую работу.

В 1934 г. В. Е. Печёнкин был утвержден в звании доцента. С его участием кафедра лесозаготовки была разделена на две: древесиноведения и механизации лесозаготовок. Первую кафедру возглавил известный ученый проф. С. Н. Ванин, временное заведование второй кафедрой было поручено В. Е. Печёнкину. До 1937 г. В. Е. Печёнкин работал на этой кафедре.

По решению Советского правительства Сибирский лесотехнический институт был укреплен научными кадрами. В. Е. Печёнкин с группой ученых в 1937 г. прибыл в Красноярск, где возглавил институт и одновременно заведовал кафедрой механизации лесозаготовок.

В первые годы Великой Отечественной войны (1941—1942 гг.) В. Е. Печёнкин был назначен уполномоченным Государственного комитета обороны, выполняя задания фронта. В конце 1942 г. в Свердловск были эвакуированы лесотехнический факультет Белорусского технологического института и несколько факультетов Ленинградской лесотехнической академии. В. Е. Печёнкин был назначен директором укрупненного Уральского лесотехнического института, где одновременно заведовал кафедрой механизации лесозаготовок.

С конца 1948 г. по настоящее время Василий Евдокимович работает в Марийском политехническом институте. Более 20 лет он заведовал кафедрой механизации лесозаготовок и отраслевой лабораторией по электрификации и механизации лесозаготовок.

В 1938 г. им был написан первый учебник по механизации лесозаготовок, которыми пользовались несколько поколений специалистов. Перу В. Е. Печёнкина принадлежат 70 печатных работ, два учебных пособия, монография по однопроходной системе электроснабжения лесозаготовок. Под руководством В. Е. Печёнкина разработаны новые способы резания древесины. В 1986 г. выходит его монография по бесстружечному резанию древесины. В. Е. Печёнкин подготовил семь кандидатов наук.

В. Е. Печёнкин активно участвует в научной работе, в частности по расширению производства новых видов арболита в соответствии с программой «Марийский лес», а также по исследованию лазерного резания древесины и созданию соответствующей экспериментальной базы.

В. Е. Печёнкин ведет большую общественную работу. Он является партгруппрогом кафедры машин, технологии и проектирования лесопромышленных производств, членом областного правления общества «Знание». Василий Евдокимович имеет правительственные награды, почетные грамоты и другие поощрения.

Комсомолец 20-х гг., член Коммунистической партии с 1926 г., ветеран труда Василий Евдокимович Печёнкин является ярким примером человека активной жизненной позиции.

От имени всех, знающих Василия Евдокимовича по работе и учебе, пожелаем юбиляру доброго здоровья, счастья и новых творческих успехов.

Ю. Я. Дмитриев, П. М. Мазуркин, Л. В. Васильев

Марийский политехнический институт

ЮБИЛЕЙ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ АРСЕНЬЕВИЧА БАТИНА

8 марта 1986 г. исполнилось 75 лет со дня рождения и 55 лет научно-педагогической, производственной и общественной деятельности заслуженного работника высшей школы БССР, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой технологии пиломатериалов Белорусского технологического института Николая Арсеньевича Батина.

Н. А. Батин родился в Вологодской обл. в крестьянской семье. После окончания Архангельского лесотехнического института и аспирантуры в 1939 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Свою педагогическую деятельность Н. А. Батин начал в Архангельском лесотехническом институте. С 1946 г. жизнь и деятельность его неразрывно связаны с Белорусским технологическим институтом, где он в течение 35 лет беспрерывно возглавляет кафедру технологии пиломатериалов; одновременно в течение 15 лет он работал проректором института. В 1965 г. Н. А. Батин успешно защитил докторскую диссертацию.

За годы своей преподавательской деятельности Николай Арсеньевич подготовил сотни инженеров для деревообрабатывающей промышленности. Его ученики работают на предприятиях, в научно-исследовательских и проектных институтах, в высших учебных заведениях страны. Многие его воспитанники успешно трудятся на научном поприще, развивая его идеи.

Н. А. Батин — крупный ученый в области теории и практики рационального раскрытия пиловочного сырья, является общепризнанным авторитетом, пользуется большим уважением. Его теоретические исследования известны широкому кругу специалистов и включены в специальную учебную литературу. Перу профессора Н. А. Батина принадлежат свыше 60 печатных работ, развивающих вопросы рациональной и комплексной переработки древесного сырья. Под его руководством разработан ряд важных научно-исследовательских тем, результаты которых используются в промышленности.

Член КПСС с 1943 г., Николай Арсеньевич успешно совмещает научно-педагогическую работу с общественной. Он член научно-методического совета Министерства высшего и среднего образования СССР, редактор республиканского межведомственного сборника «Механическая технология древесины», член НТС Минлеспрома БССР.

Н. А. Батин — участник Великой Отечественной войны. В составе Ленинградского, Волховского и 1-го Украинского фронтов он с первых и до последних дней войны защищал Родину.

За большие заслуги перед Родиной Н. А. Батин награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом Великой Отечественной войны, многими медалями, знаком «За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР», Почетными грамотами Верховного Совета БССР и Минвуза СССР. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы БССР».

Большое трудолюбие и добросовестное отношение к выполняемой работе, принципиальность и требовательность к себе и другим, простота и скромность, чуткое отношение к людям — замечательные качества Николая Арсеньевича.

Поздравляя Николая Арсеньевича Батина со славным юбилеем, мы искренне желаем ему доброго здоровья, новых творческих успехов, личного счастья.

А. Г. Лахтанов, А. А. Янушкевич, П. М. Трофимов,
В. И. Микулянский, А. Н. Минин, А. А. Барташевич

Белорусский технологический институт