

ЮБИЛЕИ

ВАСИЛИЮ ЕВДОКИМОВИЧУ ПЕЧЕНКИНУ — 90 ЛЕТ

25 января 1991 г. исполнилось 90 лет одному из основателей высшего лесотехнического образования в нашей стране, заслуженному деятелю науки и техники Марийской ССР, доценту, кандидату технических наук Василию Евдокимовичу Печенкину.

Начальное образование он получил в трехклассной приходской школе, а уже в возрасте 11 лет начал работать на Лысьвенском металлургическом заводе графа Шувалова. В 1917 г. В. Е. Печенкин стал членом социалистического союза молодежи, в 1918 г. — красногвардейцем, а потом и старшиной батальона частей особого назначения. Его посылают учиться на рабфак в г. Чусовой (1920 г.), а затем в г. Пермь (1921—1924 гг.). По распределению рабфака В. Е. Печенкин поступил в лесной институт г. Ленинграда (ЛТА им. С. М. Кирова).

После окончания академии в 1930 г. В. Е. Печенкин стал аспирантом проф. В. А. Петровского на кафедре лесозаготовки. Научные разработки, выполненные еще в студенческие годы, позволили закончить досрочно аспирантуру и осенью 1931 г. приступить к работе на этой кафедре в должности ассистента. Заводской опыт помог ему в проведении успешных испытаний зарубежных и первых советских бензиномоторных пил. На основе практических данных Василий Евдокимович опубликовал в 1932 г. брошюру «Моторные пилы», за что в 1934 г. ему было присвоено звание доцента.

В 1931—1934 гг. В. Е. Печенкин участвовал в создании кафедры механизации лесозаготовок при ЛТА, которая выделилась из кафедры лесозаготовки, подготовил и прочитал курс лекций по механизации лесозаготовительных работ. Молодой преподаватель, инженер, активный член студенческой лесосечной бригады В. Е. Печенкин в переполненной аудитории не только теоретически объяснял работу бензопил, но и демонстрировал их запуск и особенности конструкций. Лектор с ассистентами проводили показательную распиловку под гром аплодисментов. Все присутствовавшие понимали историческую значимость публичной демонстрации возможностей бензопил. Так в 1932 г. было положено начало освоению машин и механизмов на лесозаготовках. В. Е. Печенкин вспоминает эти дни как самое радостное событие своей жизни.

Наряду с педагогической и научно-исследовательской работой он временно исполнял обязанности заведующего кафедрой, а в 1933—1937 гг. был заместителем заведующего кафедрой Константина Миновича Ашкенази.

После защиты кандидатской диссертации в 1937 г. В. Е. Печенкина назначают ректором Сибирского лесотехнического института, где до 1942 г. он одновременно заведовал кафедрой механизации лесозаготовок.

Война изменила все творческие планы, и он стал арбитром и уполномоченным Комитета обороны по Красноярскому краю. В 1942—1948 гг. возглавлял Уральский лесотехнический институт и одновременно кафедру механизации лесозаготовок.

С 1948 по 1974 г. В. Е. Печенкин жил в г. Йошкар-Оле и заведовал кафедрой механизации лесоразработок Поволжского лесотехнического института. Здесь он много времени уделял научным исследованиям, руководил научно-исследовательской лабораторией института (1957—1982 гг.).

Последние два года перед выходом на заслуженный отдых в 1984 г. он работал в должности доцента и старшего научного сотрудника Марийского политехнического института.

В. Е. Печенкин в 1938 г. издал первый учебник по механизации лесоразработок. Всего ему принадлежит более 80 печатных работ.

По всей стране работают ученики В. Е. Печенкина, которым он передал свои знания и богатый жизненный опыт. Он постоянно выступает с публицистическими статьями в печати, пишет воспоминания.

Комсомолец 20-х годов, ветеран коммунистической партии с 1926 г. ветеран труда В. Е. Печенкин — яркий пример человека активной жизненной позиции.

От имени всех, знающих Василия Евдокимовича по его учебе и работе, желаю юбиляру крепкого здоровья, долголетия и творческих успехов во всех намеченных им делах.

П. М. Мазуркин

Марийский политехнический институт

НЕКРОЛОГИ

БОРИС АБРАМОВИЧ ТАУБЕР

Большую утрату понесла отечественная лесная наука. На восьмидесятом году ушел из жизни заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, профессор Московского лесотехнического института Борис Абрамович Таубер.

В 1929 г. он начал свой трудовой путь слесарем на заводе им. Петровского в г. Херсоне. После окончания Уральского политехнического института В. А. Таубер работал конструктором на заводах «Уралмаш», «Металлист» и «Подъемник». С 1941 г. его деятельность связана с развитием одной из важнейших отраслей народного хозяйства — подъемно-транспортным машиностроением. С 1943 г. он занимал должности заместителя начальника, затем начальника производства и заместителя главного инженера завода «Подъемник».

В 1946 г. Борис Абрамович защитил кандидатскую диссертацию и стал работать в МЛТИ, где с 1952 г. заведовал кафедрой «Теория механизмов и детали машин». В 1957 г. он защитил докторскую диссертацию, а в 1959 г. ему было присвоено звание профессора. Его добрые дела вдохновляли студентов и сотрудников института, которому он отдал 45 лет жизни.

Б. А. Таубером выполнены крупные исследования по теории зачерпывания грейферных механизмов, созданы методы расчета и конструирования систем механизмов, положенные в основу новых разработок, впервые в Советском Союзе и за рубежом опубликованы основополагающие работы по теории грейферных механизмов. Им получено 62 авторских свидетельства на изобретения.

Борис Абрамович создал научную школу по проблемам механизации переместительных операций в народном хозяйстве. Им опубликовано более 180 научных работ, в том числе 2 учебника для вузов и 2 монографии по грейферным механизмам. Эти книги переведены и изданы за рубежом. Под его руководством подготовлены и успешно защищены 42 кандидатские и 4 докторские диссертации. Он читал лекции в высших учебных заведениях Югославии, Германии, Болгарии и Венгрии. Б. А. Таубер являлся членом бюро НТС Минлеспрома СССР и научного совета по лесным проблемам Государственного комитета СССР по науке и технике, председателем комиссии лесной промышленности секции НТС Государственного комитета СССР по народному образованию, членом ученого совета, МЛТИ и редколлегии журнала «Лесная промышленность».

Память о Б. А. Таубере, мудром и добром человеке, замечательном воспитателе, ученом и талантливом изобретателе, сохранится в сердцах его учеников и сотрудников кафедры, всего коллектива института и специалистов лесной промышленности.

Группа товарищей.