

## К 100-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА П.П.ТРЫКОВА

7 января 2003 г. исполнилось 100 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доктора технических наук, профессора кафедры механической технологии волокнистых материалов Костромского государственного технологического университета Петра Павловича Трыкова.

Свою трудовую деятельность П.П. Трыков начал в 1930 г. по окончании Ивановского текстильного института. С 1930 по 1934 гг. он работал бригадиром ремонтной бригады на костромской хлопкопрядильной фабрике "Знамя труда", затем заведующим приготовительного отдела, заведующим прядильной фабрикой, главным инженером фабрики.

В 1935 г. П.П. Трыков поступает на должность старшего преподавателя в Костромской текстильный институт, где читает курсы "Прядение смежных волокон", "Учение о волокнистых материалах", "Основы прядения".

В 1940 г. П.П. Трыков защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Много сил и времени отдает он разработке новых учебно-методических пособий, созданию новых лабораторий. В 1945 г. П.П. Трыков становится заведующим кафедрой основ прядения, а позднее – кафедрой механической технологии волокнистых материалов.

Начиная с 1940 г. Петр Павлович занимается теорией пневмомеханического прядения и технологией изготовления комбинированных (армированных) нитей. С целью завершения одной из разработанных тем он направляется в докторантуру при Московском текстильном институте.

В 1953 г. П.П. Трыков успешно защищает докторскую диссертацию, а в 1954 г. утверждается в звании профессора.

Особая заслуга проф. П.П. Трыкова как ученого состоит в том, что он впервые разработал и практически осуществил новый

прогрессивный способ получения армированных нитей пневмомеханическим методом.

Много внимания Петр Павлович уделяет организации научной работы студентов и повышению квалификации сотрудников кафедры. Под его руководством подготовлено 15 кандидатов технических наук. Ему принадлежат свыше 80 печатных научных трудов и 15 авторских свидетельств. Проф. П.П. Трыков является автором нескольких учебников и монографий, в том числе одного из популярнейших у нас и за рубежом учебника "Основы прядения волокнистых материалов".

Научные идеи П.П. Трыкова нашли воплощение в серии прядильно-армирующих машин ПА-132-ЛЗ, разработанных Костромским СКБТМ, изготовленных Костромским заводом "Текмаш" и испытанных на специальном экспериментальном участке льнокомбината "Красная текстильщица" в г. Нерехте Костромской области.

До 1973 г. Петр Павлович являлся бесшестенным заведующим кафедрой МТВМ. С 1974 г. он переходит на должность профессора-консультанта кафедры, продолжая выполнять важнейшую роль в ее деятельности во всех сферах.

П.П. Трыков принимал активное участие в общественной жизни. Он избирался депутатом Костромского областного и городского Советов народных депутатов, был членом редколлегии журнала "Известия вузов. Технология текстильной промышленности", членом экспертной комиссии ВАК СССР.

За большую педагогическую, научную и общественную работу Петр Павлович награжден орденом "Знак Почета" и несколькими медалями. В 1973 г. ему присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР. В 1982 г. за заслуги в подготовке квалифицированных специалистов и развитии научных исследований

проф. П.П. Трыков награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Около пятидесяти лет проработал Петр Павлович в Костромском технологическом институте. Ему были присущи большой такт, чуткое и внимательное отношение к товарищам по работе и своим ученикам. Педагог высокой культуры, в совершенстве владеющий излагаемым материалом, большой ученый, проф. П.П. Трыков пользовался заслуженным авторитетом у студентов и преподавателей института.

П.П. Трыков ушел из жизни в 1984 году. Это была невосполнимая потеря для кафедры, университета; для всех, кто знал этого большого ученого и Человека.

Костромской государственной технологической университет, кафедра МТВМ

хранят и преумножают традиции, заложенные Петром Павловичем Трыковым.

Ведутся научные исследования в области создания комбинированных токопроводящих нитей, фасонных нитей для бытовых тканей и трикотажа, волоконно-оптических кабелей, термостойких комбинированных нитей для композитов специального назначения, армированных рулонных кровельных материалов из низкосортного льноволокна.

Создана современная учебная аудитория, названная именем Петра Павловича Трыкова; лучшим студентам технологического факультета, активно участвующим в научных исследованиях, будет назначаться стипендия имени профессора Трыкова.

**Коллектив кафедры механической технологии волокнистых материалов Костромского государственного технологического университета.**

**Редколлегия и редакция журнала "Технология текстильной промышленности".**