

ЮБИЛЕЙ ПРОФЕССОРА Ю.В.ПАВЛОВА

20 марта 2005 года исполнилось 70 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой прядения Ивановской государственной текстильной академии Ювеналия Васильевича Павлова.

Ю.В.Павлов родился в деревне Полозищи Приволжского района Ивановской области. После средней школы он поступил учиться в Ивановский текстильный институт, который закончил с отличием. Трудовой стаж молодого инженера-технолога начался на Фурмановской прядильно-ткацкой фабрике, где он проработал 4 года сначала мастером, а затем – начальником цеха.

В 1962 г. Ювеналий Васильевич был зачислен в аспирантуру ИвТИ и в 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1975 г. – докторскую. С 1976 г. он – профессор кафедры прядения, в 1975 г. – декан инженерно-прядильного факультета, в 1975-1979 гг. – проректор по научной работе института, с 1985 г. – заведующий кафедрой прядения ИГТА.

Профессор Ю.В.Павлов – авторитетный ученый в области исследования процессов формирования продуктов прядения. Им обоснована теория временного упрочнения текстильного продукта методом ложного кручения, развито научное направление математического моделирования технологических процессов кручения пряжи и нитей.

Ю.В.Павлов – автор 230 научных работ, в том числе 7 монографий, 4 учебников и 50 изобретений. Большое внимание Ювеналий Васильевич уделяет подготовке



научных и педагогических кадров. Им подготовлены 36 кандидатов технических наук и четверо докторов. Сотни учеников Ю.В.Павлова трудятся сегодня в вузах, НИИ, на различных предприятиях России и за рубежом.

Талант, научная проницательность, широкий кругозор, редкое трудолюбие, требовательность к себе и другим, умение работать в коллективе и доводить начатое до конца – все это позволяет достигать Ювеналию Васильевичу высоких результатов в научной и педагогической деятельности.

В настоящее время на кафедре прядения ведутся несколько научных направлений: котонизация льна; совершенствование процессов чесания, пневмомеханического способа прядения; проектирование пряжи и нитей; разрабатывается новый способ формирования пряжи на кольцевой машине. Работа по центрифугальному прядению завоевала в этом году золотую медаль на Московском международном салоне инноваций и инвестиций.

За последнее время под руководством профессора Ю.В.Павлова в нашем вузе открыты новая специальность маркетинг, а также специализации: технология и менеджмент прядильного производства, компьютерное проектирование прядильного производства.

Ю.В.Павлов – член специализированного Совета по защите диссертаций ИГТА, на протяжении многих лет он – активный член редколлегии журнала "Известия вузов. Технология текстильной промышленности", член-корреспондент Петровской академии наук и искусств, почетный про-

фессор Ташкентского института текстильной и легкой промышленности.

За большую научную и общественную деятельность профессор Ю.В.Павлов награжден многими почетными грамотами и знаками отличия. Ему присвоено почетное звание "Заслуженный изобретатель РСФСР". Являясь многократным участником выставок на ВДНХ, он награжден одной золотой, двумя серебряными и некоторыми бронзовыми медалями.

Ю.В.Павлов не только видный ученый, великолепный преподаватель и талантли-

вый руководитель, но и прекрасной души человек, щедро отдающий людям тепло своего сердца, плоды своих трудов. Ювеналий Васильевич – добный и отзывчивый друг.

Сердечно поздравляем Ювеналия Васильевича с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, долгих, плодотворных лет работы, новых творческих успехов в научных исследованиях и в деле подготовки высококвалифицированных специалистов, а также талантливых ученых и исследователей.

Ректорат, профком преподавателей и сотрудников ИГТА, коллектив кафедры прядения.

Редколлегия и редакция журнала "Известия вузов. Технология текстильной промышленности".