

**ВИТАЛИЮ МИХАЙЛОВИЧУ ЗАРУБИНУ — 60 ЛЕТ**

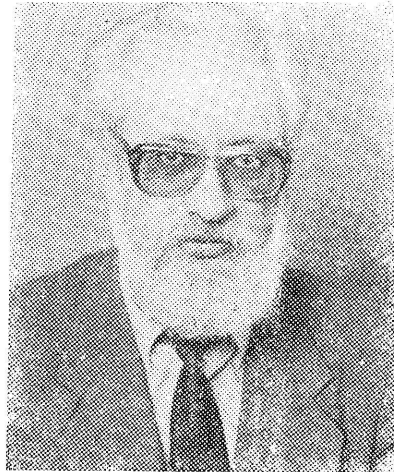
9 февраля 1997 г. исполнилось 60 лет проректору по научной работе, профессору Ивановской государственной текстильной академии Зарубину Виталию Михайловичу.

В 1961 г. после окончания Ивановского текстильного института по специальности «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности» Виталий Михайлович работает в специальном конструкторском бюро чесальных машин (СКБ ЧМ) г. Иванова сначала инженером - конструктором, затем старшим инженером-конструктором, ведущим инженером-конструктором; в 1964 г. без отрыва от производства он оканчивает технологический факультет ИвТИ по специальности «Механическая технология волокнистых материалов».

С 1970 г. Виталий Михайлович трудится ассистентом, а с 1974 г. — доцентом кафедры прядения ИвТИ; в 1972 г. им защищена кандидатская диссертация. С 1976 по 1979 гг. он работает на кафедре прядения и ткачества Национального института легкой промышленности, г. Бумердес (Алжир).

Согласно приказу Минвуза РСФСР в 1980 г. В. М. Зарубин направляется для оказания помощи в организации и проведении дипломного проектирования на кафедру прядения натуральных и химических волокон Благовещенского технологического института.

Вся трудовая деятельность В. М. Зарубина связана с научно-исследовательской работой по совершенствованию технологий чесания и конструкций чесальных машин и созданию малотходной технологии прядильного производства. По его инициативе в 1982 г. организовано межкафедральное студенческое конструкторско-исследовательское бюро (СКИБ). В рамках СКИБ и при личном участии Виталия Михайловича реализованы многие оригинальные разработки, лучшие



из которых экспонировались на ВДНХ СССР и отмечены медалями.

В 1987 г. В. М. Зарубин назначается проректором по научной работе ИвТИ. На этом поприще им проводится большая работа в направлении повышения значимости научных работ института, широкого привлечения ученых ИвТИ к решению актуальных проблем отечественной промышленности, развития различных форм научно-исследовательской деятельности студентов, совершенствования патентно-

лицензионной работы, установления контактов с научными коллективами зарубежных стран. В 1986 г. Виталию Михайловичу как автору 53 изобретений присваивается звание «Заслуженный изобретатель РСФСР».

В. М. Зарубин — автор более 150 научных трудов, он многие годы руководит научной работой аспирантов и докторантов, успешно сочетая научную деятельность с учебно-педагогической работой. В 1992 г. В. М. Зарубин избирается профессором кафедры прядения хлопка и химических волокон.

Наряду с педагогической и научной деятельностью проф. В. М. Зарубин ведет большую общественную работу, являясь советником Российской инженерной академии, членом Ученого совета ИГТА, председателем секции Головного совета «Технология материалов текстильной промышленности» Минобразования Российской Федерации, членом Ученых советов ИвНИТИ и ГПИ-6. Виталий Михайлович — активный организатор и участник проводимого с 1982 г. республиканского (межрегионального) научно-практического семинара «Роль студенческих объединений в развитии научно-технического прогресса в текстильной и легкой промышленности» («Модуль»). Он имеет звания «Почетный профессор Уханьского института текстильной науки и технологии» (Китай), «Почет-

ный работник народного образования Монголии», «Почетный работник легкой промышленности Монголии», награжден знаком «Наставник молодых поколений Монголии».

Проф. В. М. Зарубин является заместителем председателя специализированного совета по защите кандидатских диссертаций по специальностям 05.19.03 «Технология текстильных материалов» и 05.02.13 «Машины и агрегаты легкой промышленности», главным редактором журнала «Изв. вузов. Технология текстильной промыш-

ленности», председателем Научно-технического совета ученых ИГТА.

Сердечно поздравляем Виталия Михайловича с 60-летием, желаем ему крепкого здоровья, личного счастья и успехов в научно-педагогической и творческой деятельности.

**Ректорат ИГТА. Кафедра прядения натуральных и химических волокон, ОНИР. Редколлегия и редакция журнала «Технология текстильной промышленности».**