

ЮБИЛЕЙ ИВАНА АНТОНОВИЧА МАРТЫНОВА

И.А.Мартынов родился 2 декабря 1929 г. в Орловской области. В 1950 г. окончил Орловский машиностроительный техникум, в 1955 г. – Московский текстильный институт по специальности "Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности". В 1958 г. окончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию. С 1976 г. – профессор кафедры сопротивления материалов; в 1963–1966 гг. – декан факультета текстильного машиностроения, в 1967–1970 гг. – проректор по учебной работе; в 1970–2002 гг. И.А. Мартынов – ректор университета. В 2002 году он ученым советом был избран президентом университета.

За 33 года работы И.А. Мартынова ректором практически построен новый современный вуз, площади учебно-лабораторных корпусов и общежитий увеличены в 2,5 раза, успешно решена задача материально-технического оснащения учебного процесса и научной деятельности. Он внес значительный вклад в развитие учебной и научной деятельности университета, укрепление международного сотрудничества. Под его руководством началась подготовка специалистов по многим новым специальностям, были открыты 2 проблемные и 13 отраслевых научных лабораторий, более чем в 10 раз увеличен объем научных исследований, дан мощный импульс развитию в вузе современных информационных технологий. И.А. Мартынов – академик Международной академии наук высшей школы, почетный доктор Либерецкого машиностроительного и текстильного института (Чехия), Лодзинского политехнического университета (Польша), Технического университета (г. Хемниц, Германия), Ивановской государственной текстильной



академии, Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Автор 250 научных трудов, в том числе 4 монографий и 10 изобретений. Редактор-составитель энциклопедического справочника "Машины и агрегаты текстильной и легкой промышленности" в составе 40-томной энциклопедии "Машиностроение". Под его руководством защищено 7 кандидатских диссертаций.

Область научных исследований проф. И.А. Мартынова – динамика ткацких машин. Под его руководством в конце 60-х гг. XX века была организована научная лаборатория, в которой широко использовались различные методы экспериментальных исследований на базе аппаратуры ведущих мировых фирм. На основе комплекса теоретических и экспериментальных исследований был разработан ряд новых конструкций автоматизированных и унифицированных приводных систем к ткацким машинам. Были усовершенствованы конструкции рапирного, батанного, товарного механизмов, остова машин АТПР. В содружестве с учеными Высшей школы машиностроения и текстиля (г. Либерец, Чехия) были проведены расчеты, проектирование и исследование пневматических виброизоляторов к машинам АТПР, СТБ, UTAS и P-105. Пневматическими виброизоляторами были оснащены ткацкие машины фирмы Зульцер в двух цехах объединения "Текстилана" в Чехии. Работки лаборатории удостоены дипломами и медалями ВДНХ.

За строительство комплекса зданий университета И.А. Мартынов удостоен премии Совета Министров СССР. За подготовку специалистов и развитие научных

исследований – награжден орденами "За заслуги перед Отечеством" IV степени, "Знак Почета", "Трудового Красного Знамени", "Дружбы народов", "Октябрьской революции". И.А. Мартынов – заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

И.А.Мартынов – прекрасный преподаватель. В течение многих лет он читал курс сопротивления материалов студентам механико-технологического факультета.

И.А. Мартынов не только видный ученый, великолепный преподаватель и талантливый руководитель, но и прекрасной

души человек, щедро отдающий людям тепло своего сердца, плоды своих трудов, добрый и отзывчивый друг. Он является олицетворением высокой российской духовности и интеллигентности, присущей российским ученым прошлых поколений.

От всей души желаем профессору, академику МАНВШ, президенту МГТУ им. А.Н.Косыгина Мартынову Ивану Антоновичу крепкого здоровья, творческого долголетия, счастья, больших успехов в области развития высшего образования и науки.

Ректорат, профком Московского государственного текстильного университета им. А.Н.Косыгина.

Редакционная коллегия журнала "Известия вузов. Технология текстильной промышленности".