

СОРКИН АРКАДИЙ ПАВЛОВИЧ
(К 70-летию со дня рождения)

SORKIN ARCADY PAVLOVICH
(In Commemoration of the 70 Anniversary from the Date of Birth)

В мае 2011 г. исполняется 70 лет со дня рождения профессора кафедры теоретической механики и сопротивления материалов Костромского государственного технологического университета Аркадия Павловича Соркина.

Свою трудовую деятельность Аркадий Павлович начал в 1958 г. в качестве слесаря Ташкентской текстильно-галантерейной фабрики. Высшее образование получил в Ташкентском институте текстильной и легкой промышленности (ТИТЛП), по окончании которого работал конструктором в Ташкентском СКБТМ.

С 1963 г. Аркадий Павлович перешел на работу в ТИТЛП на должность ассистента кафедры проектирования и ремонта хлопковых машин. Это была только что созданная кафедра, укомплектованная молодыми специалистами, которая должна была готовить инженеров-механиков для текстильного машиностроения и текстильных предприятий Средней Азии.

А.П. Соркин внес большой вклад в становление этой кафедры и школы инженеров-механиков г. Ташкента. Он с самого начала ориентировал свою работу на тесное сотрудничество с производством, с Ташкентским СКБТМ и заводом "Таштекстильмаш". Большинство специалистов этих организаций, занимающих посты от рядового конструктора до руководителя,



являются его учениками. Он принимал непосредственное участие в разработке текстильных машин, созданных Ташкентским СКБТМ, таких как кольцевая прядильная машина П-76-5М6, прядильно-крутильная машина ПК-100 и ее последующие модификации, ровничные машины для хлопка Р-192-3, Р-260-5, прядильные роторные машины ПР-150 и ПР-200-Ш и многих других.

В 1971 г. на заседании диссертационного совета в Костромском технологическом институте (КТИ) А.П. Соркин защищает кандидатскую диссертацию: Исследование намотки хлопчатобумажной ровницы без принудительного привода катушек на ровничных машинах.

В 1979 г. при ТИТЛП им была создана хоздоговорная лаборатория – Механика текстильных машин, которую он возглавил. С созданием лаборатории связи вуза с производством существенно укрепились. Это позволило поднять на качественно новый уровень подготовку инженеров в ТИТЛП.

В 1988 г. А.П. Соркин защищает докторскую диссертацию на тему: Нестационарные процессы наматывания ровницы и повышение эффективности крутильно-мотальных механизмов ровничных машин.

В 1993 г. А.П. Соркин был приглашен на работу в Костромской технологический

институт, где возглавил кафедру теоретической механики, а после объединения ее с кафедрой сопротивления материалов возглавил объединенную кафедру и руководил этой кафедрой до 2007 года.

А.П. Соркин – крупный ученый, возглавляющий научную школу в области технологии текстильных материалов. Под его руководством были защищены 13 кандидатских и 7 докторских диссертаций. Он является автором 32 изобретений и 3 монографий. Его работы получили заслуженную оценку на самом высоком уровне, он имеет звания "Изобретатель СССР" и "Заслуженный изобретатель Костромской области", награжден медалью ВДНХ СССР. В 2002 г. ему присвоено почетное звание "Заслуженный работник высшей школы РФ", а в 2007 г. А.П. Соркин удостоен звания лауреата Премии Правительства РФ в области науки и техники.

А.П. Соркин ведет большую организационную работу, являясь заместителем председателя диссертационного совета при Костромском государственном технологическом университете (КГТУ), членом редколлегий ряда научных журналов.

На протяжении многих лет А.П. Соркин преподает студентам базовые общетехнические дисциплины – механика, прикладная механика, сопротивление материалов. Аркадий Павлович зарекомендовал себя знающим и опытным специалистом, пользующимся большим уважением у студентов вуза, преподавательского и научного сообществ.

От всей души поздравляем Аркадия Павловича с замечательным юбилеем и желаем ему здоровья, счастья, благополучия, успехов в научной, педагогической деятельности и творческих успехов.

Ректорат Костромского государственного технологического университета.

Кафедра теоретической механики и сопротивления материалов.

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