

**ПАМЯТИ ВИКТОРА ПАВЛОВИЧА ХАВКИНА
IN THE MEMORY OF VICTOR PAVLOVICH HAVKIN**

*Природа-мать, когда б таких людей
ты иногда не посылала миру,
заглохла б нива жизни ...*

22 декабря 2012 года ушел из жизни Виктор Павлович Хавкин – выдающийся специалист в области управления и автоматизации текстильной и легкой промышленности, доктор технических наук, профессор.

В.П. Хавкин родился в 1936 г. В 1959 г. окончил Московский текстильный институт по специальности промтеплоэнергетика. Производственная деятельность В.П. Хавкина связана с ВНИИЛТекмашем и ЦНИИЛВ (затем ЦНИИЛКА). Он прошел все ступени – от младшего научного сотрудника ВНИИЛТекмаша до Генерального конструктора по средствам автоматизации Минлегпищемаша.

Расцвет его таланта и наиболее важные достижения относятся к 60-80 гг. прошлого века. В начале своей научной карьеры для него стала ясна необходимость глубокого изучения динамических свойств объекта – текстильного продукта. В начале 60 гг. в текстильной науке впервые были использованы методы статистической динамики – подход к свойствам текстильного материала как к случайному процессу. Благодаря блестящим математическим способностям В.П. Хавкина им были получены теоретические и практические результаты в области процессов вытягивания и кручения текстильных продуктов и формирования нетканых материалов.

Им впервые был дан современный теоретический подход к пневмомеханическому и самокруточному способам прядения.

Под его руководством были разработаны и внедрены системы автоматического

регулирования ленточными и прядильными машинами для различных волокон, электронный прибор для контроля неровности текстильных продуктов и обнаружения места возникновения дефекта на оборудовании, по своим техническим характеристикам значительно опередивший аналогичные зарубежные устройства, устройство для автоматического обмера человека. В.П. Хавкин был инициатором массового внедрения микропроцессорной техники в отечественную текстильную промышленность.

Теоретические и практические результаты его работ отражены в более чем 200 научных статьях, 10 монографиях, в около 100 авторских свидетельствах и патентах. Под его фактическим научным руководством был создан фундаментальный труд – трехтомник "Динамика основных процессов прядения". Одной из важных особенностей работы В.П. Хавкина была отчетливая направленность на получение практического результата.

В.П. Хавкин тесно сотрудничал с учеными НИЭКИПМАШа (Пенза), Ереванского филиала ВНИИЛТекмаша, ЛИТЛП (Ленинград), ГрузНИИТП, Каунасского ИЛП и др.

Большое место в научной деятельности Виктора Павловича занимала подготовка научных кадров. Под его руководством защитились более 80 аспирантов и соискателей, 8 докторов наук. Необходимо отметить, что к В.П. Хавкину обращались за консультацией десятки будущих кандидатов наук, зная, что всегда найдут в его ли-

це необходимую научную и техническую поддержку.

Однажды Виктор Павлович заметил, что создаваемые нами технические устройства быстро вытесняются новыми и забываются. Но отношения между сотрудниками, которые складываются в творче-

ских коллективах при разработке этих устройств, сохраняются значительно дольше, иногда на всю жизнь.

В грустный час прощания с нашим другом и учителем мы понимаем, что судьба предоставила нам счастливый шанс – быть вместе с этим удивительным человеком.

*Мовшович П.М., Сергеев К.В., Черкасский А.Е.,
Каган В.М., Винтер Ю.М., Сенекин М.Б., Варда-
нян А.А., Дивинский Л.А., Зарецкас Г.С., Фи-
липов А.Ф., Разумеев К.Э., Рашкован И.Г., Пи-
щиков А.Д.*