Юбилей Пластические массы, №3-4, 2021



Всеволоду Васильевичу Абрамову – 85 лет.

Поздравляем с юбилеем!

Всеволод Васильевич Абрамов родился в городе Орехово-Зуево Московской области, в посёлке завода «Карболит» – на родине пластмасс. После окончания седьмого класса он поступил в химико-технологический техникум, где все практические лабораторные работы проводились в цехах завода. Затем была учёба в Московском институте химического машиностроения. Большой удачей оказалась возможность поехать на дальнейшее обучение в Германию и закончить всемирно известный Дрезденский Технический Университет.

Там он получил специальность технолога переработки пластмасс, познакомился с другой системой обучения, культурой общества. В дальнейшем хорошее знание иностранного языка и обширные связи в среде зарубежных специалистов очень помогли Всеволоду Васильевичу в профессиональной деятельности.

После обучения он был принят в группу технологии переработки пластмасс НИИПМ им. Г.С. Петрова, ведущего института в области пластмасс и их переработки. Под руководством Ивана Федоровича Канавца Всеволод Васильевич Абрамов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование влияния процесса литья под давлением на анизотропию свойств изделий из термопластов», и это заложило основу его дальнейшей научно-технологической деятельности. Более десяти лет В.В. Абрамов работал на Загорском опытном заводе пластмасс — сначала начальником производства, а потом главным инженером завода; организовывал опытные производства переработки пластмасс широкого диапазона направлений. На заводе имелись одни из первых в России видов плёночных машин, термопластавтоматы японского производства, все виды сварочного оборудования и многое другое.

Самая продолжительная и плодотворная деятельность Всеволода Васильевича связана с НПО «Пластик», где он в течение 30 лет был первым заместителем генерального директора, а затем и генеральным директором Всесоюзного научно-исследовательского и конструкторско-технологического института — НПО «Пластик». Объединение было хорошо оснащено лабораторным и опытным оборудованием, проводило работы в широком диапазоне направлений — не только в отрасли переработки пластмасс, но и по созданию новых образцов оборудования, экономике, информационному обслуживанию отрасли. Наверное, нет ни одной проблемы в области переработки пластмасс, будь это производство или прикладная наука, которую Всеволод Васильевич не решал бы и не претворял в реальные дела. Это создание армированных напорных

шлангов, термоусадочных трубок и плёнок, листов из термопластов, армированных сеткой многослойных плёнок, а также многие другие задачи.

Основное направление научных интересов В.В. Абрамова — решение проблем управления свойствами полимерных изделий путём целенаправленного воздействия на технологический процесс, а также аппаратурное оформление его. Созданию научных основ прогрессивной технологии производства изделий литьем под давлением была посвящена его докторская диссертация, которую он защитил, не оставляя основной производственно-административной деятельности.

Во времена «перестройки», когда были утрачены управленческие связи в промышленности, назрела необходимость консолидации усилий технического сообщества, занимающегося переработкой пластических масс в России. Поэтому в 2006 году было организовано «Объединение переработчиков пластмасс» (сейчас «Союз переработчиков пластмасс»), основателями которого были крупные предприятия, специализированные кафедры и видные учёные в области переработки пластмасс. Всеволод Васильевич Абрамов был избран председателем Совета Объединения переработчиков пластмасс и проработал в этой должности 10 лет. В настоящее время он является вице-президентом Союза переработчиков пластмасс и продолжает работать в самых разных сферах производства и применения пластмасс. Основное внимание В.В. Абрамов уделяет актуальным вопросам утилизации отходов полимерных материалов и изделий из них в России. Ещё в 2003 году он разрабатывал «Концепцию утилизации полимерных отходов» для Москвы. Теперь пропагандирует наиболее рациональные системы «экономики замкнутого цикла» в области переработки пластмасс, посещает заводы по сортировке отходов, проводит консультации, делает экспертные оценки состояния отрасли переработки отходов. В последнее время Всеволод Васильевич проводит обучение, читает лекции слушателям программ повышения квалификации специалистов отрасли, передаёт свой богатый опыт молодому поколению.

От всего сердца поздравляем заместителя главного редактора нашего журнала Всеволода Васильевича Абрамова с юбилеем!

Желаем здоровья, дальнейших творческих успехов и всего самого хорошего.

Редакция