



Всеволоду Васильевичу Абрамову 90 лет.

Поздравляем с юбилеем!

Всеволод Васильевич Абрамов – известный российский инженер-химик-технолог, ученый и педагог, один из выдающихся организаторов промышленности переработки пластмасс в СССР и России.

Вся долгая и плодотворная жизнь Всеволода Васильевича связана с полимерами и технологией переработки пластмасс в изделия различного назначения и организацией в стране новых высокотехнологичных производств, направленных на обеспечение технологического суверенитета и нашей безопасности.

Родился Всеволод Васильевич 11 марта 1936 года в городе Орехово-Зуево Московской области. В 1950 году после окончания седьмого класса поступил в Орехово-Зуевский химико-механический техникум и успешно окончил его по специальности «Механика химических производств».

Прекрасное высшее образование Всеволод Васильевич получил в Московском институте химического машиностроения (специальность – инженер-механик) и во всемирно известном Дрезденском Техническом Университете (г. Дрезден, Германия), куда был направлен для завершения учебы (1962 г.) по специальности «Технология переработки пластмасс».

После окончания вуза (1963 год) первым местом работы В.В. Абрамова был НИИПМ им. Г.С. Петрова, который являлся ведущим научно-исследовательским институтом страны в области создания и переработки полимеров. В НИИПМ в группе по технологии переработки пластмасс проводили комплексные исследования по новым методам формования изделий из пластмасс, в которых активное участие принимал старший инженер В.В. Абрамов.

С 1964 по 1972 г. он уже возглавляет технический отдел Загорского опытного завода пластмасс (г. Загорск, Московская обл.), а затем становится его главным инженером.

В условиях промышленного производства Всеволод Васильевич продолжает научные исследования, не теряет научные связи с НИИПМ, организывает новые опытные производства по переработке пластмасс – производство полимерных пленок, литьевых изделий, по сварке полимеров и т.д.

Результатом научно-организационной деятельности являлась кандидатская диссертация (технические науки) на тему: «Исследование влияния процесса литья под давлением на анизотропию свойств изделий из термопластов», которую Всеволод Васильевич Абрамов под руководством Ивана Федоровича Канавца защитил в РХТУ им. Д.И. Менделеева в 1970 году.

В стране с каждым годом область переработки пластмасс разрасталась, становилась все более значимой, и в 1970 году в Москве впервые создается новое научно-производственное объединение «Пластик» (НПО «Пластик»), которое призвано объединить науку и производство изделий из пластмасс в единую систему.

С 1972 по 2002 г., сначала в должности первого заместителя генерального директора НПО «Пластик», а затем и генерального директора Всесоюзного научно-исследовательского и конструкторско-технологического института – НПО «Пластик» – 30 лет активной деятельности Всеволода Васильевича Абрамова в этом институте.

В первые годы работы В.В. Абрамова в НПО «Пластик», наверное, не существовало ни одной проблемы в стране в области переработки пластмасс, будь то производство, прикладная или фундаментальная наука, которую Всеволод Васильевич бы не решил и не претворил в реальные дела. Это и создание армированных напорных шлангов, термоусадочных трубок и ориентированных пленок, листов из термопластов, армированных сеткой многослойных пленок, головных образцов новейшего оборудования и множество других пионерских процессов в переработке пластмасс.

Благодаря его активной позиции и организаторским способностям, в НПО «Пластик» создавались новые научно-исследовательские лаборатории, оснащенные современным лабораторным и опытным оборудованием, проводились исследования в области создания новых образцов оборудования, полимерных материалов и композитов, экономических исследований, информационного обслуживания отрасли переработки пластмасс.

На базе теоретических исследований в области технологии переработки пластмасс В.В. Абрамов руководил и принимал непосредственное участие в новейших разработках. Новые оригинальные решения позволили создать высокоэффективные технологические процессы литья под давлением изделий, которые ранее не удавалось получить с требуемым качеством. Созданию научных основ прогрессивной технологии производства изделий литьем под давлением посвящена его докторская диссертация, которую он успешно защитил в 1984 году в МИТХТ им. М.В. Ломоносова, не оставляя основной производственно-административной деятельности. Ему была присуждена ученая степень доктора технических наук.

В.В. Абрамовым опубликовано более 180 научных работ и 30 авторских свидетельств и патентов РФ на изобретения в области переработки пластмасс.

В это же время, с 1984 по 1998 г., Всеволод Васильевич Абрамов много внимания уделяет научно-педагогической деятельности, подготовке молодых высококвалифицированных кадров на кафедре переработки пластмасс МХТИ им. Д.И. Менделеева. В 1985 году решением ВАК СССР ему присвоено ученое звание «профессор».

В девяностых годах 20-го века, в новых условиях «перестройки» и рыночной экономики, были утрачены связи управления с

ведущими предприятиями и промышленностью переработки пластмасс, необходимо было принимать меры для консолидации усилий технического сообщества по сохранению и дальнейшему развитию переработки пластических масс в России.

В 1995 г. Всеволод Васильевич по линии ТАСИС ЕС едет на стажировку по рыночной экономике для топ-менеджеров в Бельгию и Германию. Блестящее знание немецкого и английского языков, техническая эрудиция, коммуникабельность – все это способствовало получению и усвоению новых знаний для управления промышленностью переработки пластмасс в новых экономических условиях в стране.

С 2002 по 2016 гг. В.В. Абрамов занимает должность заместителя генерального директора ООО «Пластсупер».

Всеволод Васильевич Абрамов становится лидером в объединении ведущих ученых, организаторов промышленности, директоров ведущих заводов страны, химиков-технологов, и в 2006 году становится инициатором создания организации «Объединение переработчиков пластмасс» (в настоящее время «Союз переработчиков пластмасс»).

В.В. Абрамов был избран Председателем Совета Объединения переработчиков пластмасс, в котором работал в течение 10 лет (с 2006 по 2016 гг.), а в настоящее время является вице-президентом Союза переработчиков пластмасс и продолжает работать в самых разных сферах производства и применения пластмасс.

Много сил и энергии Всеволод Васильевич Абрамов уделяет организации и проведению «Конгрессов переработчиков пластмасс», а также конференций и семинаров по переработке пластмасс в стране.

В начале 2000-х годов основное внимание В.В. Абрамов уделял актуальным вопросам утилизации отходов полимерных материалов и изделий из них в России.

В 2003 году Всеволод Васильевич разрабатывал общую «Концепцию утилизации полимерных отходов» для Москвы. До настоящего времени он активно 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.

Всеволод Васильевич продолжает оказывать техническую помощь предприятиям по переработке пластмасс, читать лекции по методам переработки пластмасс слушателям программ повышения квалификации специалистов отрасли и на собственных жизненных примерах передавать опыт научно-практической и производственной деятельности молодому поколению химиков-технологов.

Многие годы Всеволод Васильевич Абрамов – бессменный заместитель главного редактора нашего журнала «Пластические массы», управляет его технической политикой, направляя ее к высоким научным достижениям и технологическому успеху России.

От всего сердца поздравляем нашего дорогого Всеволода Васильевича Абрамова с юбилеем! Желаем здоровья, жизненной энергии и дальнейшего плодотворного труда на благо любимой полимерной науки!

Редакционная коллегия журнала «Пластические массы»