ЮБИЛЕЙ ЕВГЕНИЯ АНАТОЛЬЕВИЧА ПАМФИЛОВА

В 2011 г. исполнилось 70 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора технических наук, профессора, проректора Брянской государственной инженерно-технологической академии (БГИТА) Евгения Анатольевича Памфилова.

Евгений Анатольевич родился в г. Брянске 6 июля 1941 г. в семье потомственных инженеров-преподавателей, проявивших себя в сфере российского технического профессионального образования.

Е.А. Памфилов окончил в 1958 г. среднюю школу и поступил в Брянский институт транспортного машиностроения. В это же время начал работать фрезеровщиком на Брянском заводе дорожных машин. После окончания института он продолжил работу на этом заводе в должности инженера, а затем ведущего инженера-технолога. Творческая обстановка, созданная на предприятии в те годы, способствовала активному участию Е.А. Памфилова в совершенствовании и внедрении в производство передовых технологий. В 1966 г. впервые в отрасли строительного и дорожного машиностроения под руководством Е.А. Памфилова была создана научно-внедренческая лаборатория электрических методов обработки материалов. За эту работу и другие трудовые достижения Е.А. Памфилов был награжден знаком ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства».

Начало его инженерной деятельности на заводе совпало с преподаванием в заводском вечернем машиностроительном техникуме, Всесоюзном заочном финансово-экономическом институте, Брянском государственном техническом университете и Брянской государственной инженерно-технологической академии.

Е.А. Памфилов выступил инициатором и организатором ряда региональных научно-технических конференций по вопросам повышения надежности и долговечности строительных, дорожных и лесозаготовительных машин. Одновременно Е.А. Памфилов работал над кандидатской диссертацией под руководством известного металловеда проф. М.М. Кантора и основоположника отечественной триботехнической науки проф. М.М. Хрущова.

В 1970–2000 гг. Евгений Анатольевич продолжал активную деятельность по выполнению исследовательских работ в соответствии с координационными планами Государственного комитета по науке и технике СССР, Академии наук СССР, Госстандарта СССР, отраслевых министерств, научно-исследовательских институтов и предприятий и др.

В эти же годы сформировалось основное направление исследований Е.А. Памфилова — изучение механизмов изнашивания материалов и изделий в условиях динамических нагрузок, низких температур, повышенных скоростей; разработка методов испытаний в указанных условиях и их стандартизация; материаловедческое и технологическое обеспечение износостойкости деталей машин и инструментов лесного комплекса. Это направление переросло в научную школу БГИТА, которая успешно развивается.

Под руководством Е.А. Памфилова был выполнен широкий круг фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ в интересах машиностроительной, приборостроительной и деревообрабатывающей отраслей, созданы новые конструкции машин и инструментов, обоснованы процессы упрочняющей обработки, предложены методы их исследования. Результаты выполненных им исследований нашли широкое применение в промышленности.

Е.А. Памфиловым и сотрудниками основанной им научной школы было подготовлено большое число публикаций, созданы государственные стандарты и нормативные методические указания, получены десятки авторских свидетельств СССР и патентов РФ. По результатам выполненных работ им была подготовлена диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук.

Под научным руководством Е.А. Памфилова подготовлены и защищены около 20 докторских и кандидатских диссертаций по научным специальностям «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства», «Древесиноведение, технология и оборудование деревообработки», «Материаловедение (машиностроение)», «Технология машиностроения», «Металловедение и термическая обработка», «Трение и износ в машинах» и др.

Е.А. Памфиловым установлены и постоянно поддерживаются плодотворные международные контакты. В 1997 г. им была создана Брянская региональная группа международного общества SAE по развитию мобильной техники (США), которая способствует использованию в отечественной промышленности мировых научных достижений и содействует информационному обмену между российскими и зарубежными специалистами.

Он является членом совета по науке и научной деятельности при губернаторе Брянской области, председателем президиума Брянского научно-координационного центра, объединяющего большинство ученых региона, членом бюро и руководителем секции Межведомственного научного совета Минобрнауки РФ и РАН по проблемам трибологии, членом научно-технического совета Ассоциации промышленных и коммерческих предприятий Брянской области. Является членом редакционных коллегий журналов «Трение, износ и смазка» и «Брянск федеральный».

Е.А. Памфилов активно участвует в общественно-политической жизни страны. Он привлекался к формированию Общественной палаты РФ, избран членом президиума Общественного совета Центрального федерального округа и Общественного совета содействия просветительскому движению России.

За заслуги в профессиональной и общественной деятельности Е.А. Памфилов неоднократно награждался правительственными наградами.

Поздравляем Евгения Анатольевича со славным юбилеем, желаем ему доброго здоровья, новых творческих успехов, личного счастья.

Коллеги, друзья, ученики

Colleagues, friends, followers

Jubilee of Eugeniy A. Pamfilov