

**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 Eugeniу A. Pamfilov**

---

---