

# Памяти Вячеслава Алексеевича Рыженкова



15 июля 2023 г. Рыженкову Вячеславу Алексеевичу исполнилось бы 70 лет, к сожалению, 27 июля 2023 г. исполняется 10 лет, как его не стало.

Он успел прожить ровно 60 плодотворных лет, оставив после себя много задумок и планов на будущее.

Вся сознательная жизнь Вячеслава Алексеевича была связана с МЭИ. Он родился 15 июля 1953 г. в Брянской области. До поступления в Московский энергетический институт окончил железнодорожный техникум в г. Брянске и отслужил в Советской Армии в войсках ПВО. В 1975 г. поступил в МЭИ на кафедру “Паровых и газовых турбин”.

После окончания института в 1981 г. по специальности “Турбостроение” поступил в аспирантуру. В 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 2002 г. – докторскую. Работал в МЭИ в должности инженера, ассистента, старшего научного сотрудника, с 2002 по 2013 г. заведовал кафедрой “Промышленных теплоэнергетических систем”. С 1991 по 2011 г. занимал должность заместителя проректора по научной работе. С 2011

по 2012 г. являлся первым заместителем генерального директора ОАО “ВТИ”. Крупный ученый, прекрасный организатор, талантливый педагог, под руководством которого было защищено девять кандидатских диссертаций. Список научных трудов Рыженкова В. А. насчитывает более 200 наименований. Он был Почётным энергетиком, лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники 2005 г., членом редколлегий ряда ведущих научных журналов. В течение многих лет был учёным секретарем секции “Энергетика и энергосбережение” межведомственного совета по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники.

Награждён государственными и ведомственными наградами: орденом “Дружбы народов”, медалью “В память 850-летия Москвы”, знаком “Почётный работник высшего профессионального образования”.

Наиболее значимым из его достижений был созданный им в 1995 г. при содействии РАО “ЕЭС России” Научный центр “Повышения износостойкости энергетического оборудования электрических станций”, который за долгие годы работы превратился в одно из наиболее динамично развивающихся подразделений НИУ “МЭИ”. Созданная им научная школа “Нанотехнологии в энергетике” открыла широкие перспективы для разработки нового и совершенствования существующего энергетического оборудования, позволила решить глобальные задачи энергоэффективности при выработке, транспортировке и потреблении тепловой и электрической энергии.

Незаурядные организаторские и лидерские способности, твёрдость принятия решений, дипломатичность, глубокое понимание задач и путей решения вопросов всех сфер деятельности – это те качества, которые всегда были присущи этому уникальному человеку.

И сейчас, по прошествии 10 лет, многие из его идей являются ориентирами дальнейшего развития созданного им Научного центра и особо остро осознаётся, как много он ещё смог сделать, если бы не тяжёлая болезнь.