

Урьев Евгений Вениаминович

31 мая 1944 г. — 6 ноября 2018 г.

6 ноября 2018 г. на семьдесят пятом году ушёл из жизни выдающийся учёный и инженер, профессор, доктор технических наук, Лауреат премии Правительства России в области науки и техники Урьев Евгений Вениаминович.

Евгений Вениаминович родился в Свердловске. В школе он проявлял огромный интерес к точным наукам, увлекался радиотехникой, которая в те годы активно развивалась и являлась одной из передовых научных областей. Именно тогда у Евгения Вениаминовича закладываются любовь к технике, её глубокое понимание, а также убеждение, что любая наука должна быть самым тесным образом связана с практикой. Этот уникальный сплав научного подхода и практического опыта стал фирменным стилем Евгения Вениаминовича, который восхищал коллег.

В 1967 г. Евгений Вениаминович Урьев заканчивает кафедру «Турбостроение» Уральского политехнического института (УПИ). С 1967 по 1974 гг. работает на кафедре «Турбостроение» УПИ сначала ассистентом, а затем младшим и старшим научным сотрудником.

Ещё учась в институте, Евгений Вениаминович женился. Его жена, Татьяна Петровна, всегда была близким другом и соратником мужа. Вместе они вырастили сына, вместе стали прекрасными наставниками для внуки.

В 1974 г. Е. В. Урьев успешно защитил кандидатскую диссертацию и начал работать на ПО «Турбомоторный завод» (в настоящее время АО «Уральский турбинный завод»), увлекшись амбициозной и чрезвычайно актуальной задачей совершенствования методик повышения динамической и вибрационной надёжности турбомашин, которая встала перед отечественной энергетикой в ходе освоения турбоагрегатов на сверхкритические параметры пара.

На Уральском турбинном заводе Евгений Вениаминович трудился до 1992 г. в должностях руководителя группы, начальника конструкторского бюро, заве-



дующего отделом вибрации и прочности СКБт.

Под непосредственным руководством Евгения Вениаминовича и при его участии на Уральском турбинном заводе сформировалась одна из лучших лабораторий вибрации, коллективом которой решался весь спектр вопросов динамической надёжности элементов турбомашин.

С 1992 по 1995 гг. Е. В. Урьев являлся директором и научным руководителем в НПП «Инус». Итогом этих лет стало создание первой в отечественной практике системы автоматической диагностики паровых турбоагрегатов, которая до настоящего времени находится в эксплуатации на некоторых электростанциях.

В 1995 г. Е. В. Урьев вернулся в Уральский государственный технический университет – УПИ на кафедру «Паровые и газовые турбины», где в 1997 г. защитил докторскую диссертацию, а в 1998 г. получил звание профессора.

В должности профессора кафедры «Турбины и двигатели» Евгений Вениаминович работал до 2014 г. За время

работы на кафедре им была воспитана целая плеяда инженеров и кандидатов технических наук, которые трудятся в отечественной энергетике и газовой промышленности и считают себя учениками профессора Урьева.

С 2015 г. Евгений Вениаминович Урьев работал научным руководителем ООО «НПП «Уральская лаборатория вибрации». За это время им были разработаны алгоритмы регистрации крутильных колебаний валопроводов турбомашин и методики их обработки, фактически создана первая в отечественной энергетике стационарная система контроля крутильных колебаний.

Евгений Вениаминович обладал неординарным, очень тонким и умным чувством юмора, не отказывал в себе в удовольствии вставить хорошую шутку и в научные статьи, которых было опубликовано более 150, и каждая из которых написана на высоком профессиональном уровне, но при этом на доступном для широкого круга читателей языке.

За успехи в своей профессиональной деятельности Евгений Вениаминович Урьев отмечен рядом всесоюзных и всероссийских отраслевых наград, грамотами Минэнергомаша, Минэнерго, Минобразования и губернатора Свердловской области, награждён премией Правительства России в области науки и техники, которой особенно дорожил.

В нашей памяти, памяти его друзей, коллег и учеников, навсегда останется окутанный табачным дымом и перемешанный с терпким запахом кофе образ Евгения Вениаминовича. Воспоминания о встречах и беседах с ним будут нас согревать. А его Имя будет служить образцом преданности своему делу, ответственности, красоты инженерных решений и лучших человеческих качеств.

Коллеги, ученики, друзья