

БЛЕСТЯЩИЙ ИНЖЕНЕР

Отметил свой юбилей профессор кафедры нетрадиционных и возобновляемых источников энергии КРСУ Владимир Александрович Юриков. Опытный специалист в области энергетики и высококвалифицированный педагог встретил 80-летие в расцвете творческих сил, продолжая активную преподавательскую деятельность.

В нашей стране и за рубежом В.А.Юриков известен как талантливый организатор высшего образования и автор важных научных трудов по вопросам энергетики, электроснабжения, электропривода и автоматизированных производственных процессов. Результаты этих работ используются в учебном процессе, а некоторые научные разработки уже внедрены в производство.

Ученики В.А.Юрикова в настоящее время работают в России, Казахстане, Кыргызстане, Узбекистане на Кубе, а также в странах Ближнего Востока, занимая руководящие инженерные и административные должности.

Успехи и трудности

Коротко о том, как КРСУ получил такого ценного сотрудника. После 30 лет работы во Фрунзенском политехническом институте В.А.Юриков увидел перспективы и образовательный потенциал нового вуза – КРСУ, куда его пригласил ректор В.И.Нифадьев. С ним они давно были знакомы. Начинать что-то с нуля для Владимира Александровича было не впервой, поэтому он с радостью принял приглашение.

В 1993-1995 годы начал формироваться состав высококвалифицированных специалистов, в который вошли педагоги из многих вузов республики. Причем, это были преподаватели, которые могли не только вести занятия в аудиториях, но и организовать учебный процесс. В частности, на капитанские мостики создаваемых на естественно-техническом факультете КРСУ кафедр, заступали, как правило, опытные научные сотрудники, доктора наук. Благодаря таким административным решениям на факультете за короткий срок



были созданы мощные лабораторно-производственная и научная базы. Произошло все это во многом благодаря организаторскому таланту В.А.Юрикова.

Энтузиазм преподавательского коллектива и высокий уровень подготовки абитуриентов стали причиной такого «взрыва инициативы», коснувшегося всего университета. Каждый сотрудник воплощал различные идеи и создавал что-то новое, совершенствовал

работу структурных подразделений. В ту пору педагоги не имели дело с задолженностями – были выпуски, когда больше половины студентов в группах получали дипломы с отличием.

К сожалению, по словам В.А.Юрикова, таких показателей не имело дело с задолженностями – были выпуски, когда больше половины студентов в группах получали дипломы с отличием.

Аспирантура и поездки

Владимир Александрович – человек спокойный и рассудительный, но и в его жизни, как он сам отмечает, были спонтанные поступки. Например, решение о поступлении в аспирантуру Московского энергетического института. В.А.Юриков на тот момент знал о трудностях и препятствиях, подстерегающих молодых людей, замахнувшихся на известную кузницу инженерных кадров. Он решился и сделал колоссальный рывок в подготовке: подтянул английский язык, философию (экзамены принимала очень вьедливая комиссия). Несмотря на высокую конкуренцию В.А.Юриков справился с этим испытанием и поступил в МЭИ.

Так, Москва отворила перед ним свои двери. А в каких уголках земли еще побывал

наш герой? В бытность проректором по международным связям ФПИ В.А.Юриков объездил множество городов СССР: Ленинград, Владимир, Иркутск, Улан-Удэ, Свердловск, Киев, Минск. Программа работы с иностранными студентами включала посещение памятных мест по всему Советскому Союзу, и Владимир Александрович с радостью сопровождал молодое поколение в этих поездках.

Но больше всего запомнилось двухнедельное путешествие по Республике Куба в составе делегации ФПИ. Там наши соотечественники встретились с выпускниками Фрунзенского политехнического института. Многие из них занимали высокие должности на промышленных предприятиях Кубы. Вместе с коллегами и кубинскими студентами В.А.Юриков побывал на знаменитом курорте страны – Барадера. Также в копилке профессора оказались Турция, Египет и Германия.

Отчисления во благо

Всю свою жизнь Владимир Александрович посвятил учебному процессу и именно с ним связаны любопытные случаи из практики, которые можно смело назвать чудом providения. На кафедре электроснабжения промышленных предприятий,

которую он когда-то возглавлял, была одна студентка. Грамотная, подвижная, образованная, но почему-то никак не хотела учиться. По согласованию с родителями ее были вынуждены оставить на повторное обучение. В конце концов, девушка закончила университет. А после выпуска она подошла к В.А.Юрикову, выразила благодарность и сказала, что покажет родителям диплом и пойдет учиться на филологический факультет, туда, куда она всегда хотела. Это было своеобразным ударом для профессора, и он сделал для себя вывод, что родители и педагоги должны рассматривать студента, прежде всего, как взрослого человека. Чего он хочет на самом деле? Именно такой вопрос следует задавать своим детям перед выбором специальности.

Спустя годы к В.А.Юрикову пришел мужчина, которого профессор когда-то отчислил, и поблагодарил за такое своевременное решение. Сегодня, будучи кандидатом исторических наук, мужчина заявил, что если бы не ушел тогда, то не познакомился с профессией, которая стала его любимым делом. И случай этот не единичен.

Константин
КОНДРАТЕНКО



ВЕХИ

- 1960 год. Окончил Фрунзенский политехнический институт, работал на различных должностях на предприятиях г. Фрунзе.
- 1962 год. Приглашен на преподавательскую работу в ФПИ.
- 1984 год. На коллегии Минвуза СССР был утвержден проректором по международным связям и работе с иностранными студентами ФПИ.
- 1995 год. Возглавил созданный на базе Кыргызско-Российского Славянского университета естественно-технический факультет. В этом же году получил звание «Отличник образования Кыргызской Республики».
- 2010 год. Избран действительным членом Международной академии энергетики имени А.Эйнштейна.

