



ЛИВЕНЦЫ - ИНТЕЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВАРТЕТ

На церемонии награждения «Лица года» преподаватели ливенского филиала ФГОУ ВПО «Госуниверситет УНПК» неоднократно поднимались на сцену. И это неслучайно. Научный потенциал вуза на высоком уровне, университет является кузницей кадров для ливенского машиностроения.

В кабинете заместителя директора по научной работе Е. А. Звягиной собрались четверо преподавателей. У них разный жизненный и преподавательский опыт, они трудятся на разных кафедрах, но их объединяют не только стены вуза и аббревиатура «к. т. н.» (кандидат технических наук). Связав жизнь с наукой, пожертвовав ради нее многим, они не превратились в «технарь» - это яркие, интересные личности, пользующиеся авторитетом среди коллег и студентов. В 2010 г. трое из них защитили диссертации - подведен итог длительной научной работы. Д. Н. Веселовский в минувшем году награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки.

Дмитрий Николаевич профессор кафедры промышленного и гражданского строительства (ПГС). Его преподавательский стаж перешагнул отметку 40 лет. После окончания Московского инженерно-строительного института и аспирантуры занимался проектированием большепролетных зданий. Профессор с сожалением констатирует, что в Ливнах эти знания не востребованы. Сейчас он занимается только педагогической работой.

У Дмитрия Николаевича «академическая» преподаватель-

чила аспирантуру, в настоящее время работает в Москве. Д. Н. Веселовский своим примером опровергает утверждение, что в одном лице не могут сосуществовать «физик и лирик»: помимо всего прочего он музыкант. Играет на кларнете, саксофоне, гитаре. А еще он художник-самоучка. В свободное время любит посидеть за компьютером - осваивает новые программы, выполняет расчеты строительных конструкций.

Старший преподаватель кафедры технологии машиностроения Ю. А. Бакурова в ОГТУ с 1989 г. После школы поступила на факультет «Обработка металлов» и со временем в выборе не разочаровалась - мечтала стать учителем и свою мечту реализовала. С 2003 г. Юлия Алексеевна занимается научной работой. Основное направление ее деятельности - влияние разных факторов на качество обработки резания металлов и неразрушающие методы контроля. Ее студенты представляют свои работы в Орле, Донецке, Курске, МГТУ им. Баумана.

Юлия Алексеевна мама двоих детей (дочь 15 лет и сын 9 лет), находит время на разведение цветов. Ее любимицы - орхидеи, лилии и розы. Считает, что лучший отдых - это горы и море. А в ливенской действительности предпочитает вместе с мужем

пускник Орел ГТУ после окончания аспирантуры в Орле с 2011 г. работает ст. преподавателем кафедры технологии машиностроения. Как говорит Анатолий Юрьевич, учиться на вечернее отделение в основном приходят люди опытные, производственники 25-45 лет. Их интересует не столько теория, сколько тонкости, от которых зависит точность и качество выпускаемой продукции. Мальцеву удается совмещать преподавание с работой в ОАО «Автогрегат». В машиностроение он пошел по стопам отца Ю. Е. Мальцева, который трудится на заводе начальником конструкторского отдела. А сын занимает должность ведущего инженера-технолога в отделе главного технолога. Работа тесно связана с предметом, который он преподает.

Т. Н. Сафонова - доцент кафедры естественнонаучных дисциплин. Родом из Ливен, но волей судьбы работала в г. Ульяновск, Хмельницкий (Украина). Вернулась в родной город и вот уже 12 лет преподаёт в ливенском вузе. Сфера применения научного потенциала Сафоновой - вакуумная электроника, имеются патенты на изобретения. Татьяна Николаевна активно занимается методической работой, разработала сайт, где представлены кредитно-модуль-



ботают в Москве - занимаются компьютерной техникой. А одно из увлечений Татьяны Николаевны, передавшееся от отца, - любовь к цитрусовым. У нее дома на окнах солнечный сад благоухающих лимонов и мандаринов...

Говоря о коллегах, Е. А. Звягина заострила внимание на том, что все они живут наукой. Если раньше государством вы-

маются люди исключительно го трудолюбия, энергичные, целеустремленные. Неслучайно, подчеркнула Елена Александровна, технических диссертаций в разы меньше, чем экономических. Ведь для постановки экспериментов приходится действовать не только собственный потенциал, но и много других составляющих.

Елена БУСЫГИНА