

Он был неординарной личностью

В июне Владиславу Феликсовичу Чайковскому – хорошо известному в нашей стране и за рубежом ученому, видному общественному деятелю, опытному педагогу, исполнилось бы 85 лет.

Владислав Феликсович был многогранной личностью – талантливым организатором, крупным ученым, отзывчивым и внимательным к людям. Он пользовался заслуженным авторитетом у всех, кто его знал.

Более 20 лет В.Ф. Чайковский служил на посту ректора одного из известнейших вузов страны пищевого профиля, ныне – Одесской национальной академии пищевых технологий (ОНАПТ). Он внес большой вклад в совершенствование учебно-воспитательного процесса, развитие научной работы, в значительное расширение материально-технической базы института, благодаря чему тот стал одним из крупнейших вузов страны.

В ОНАПТ и поныне чтут память известного ученого, прекрасного администратора, мудрого учителя. Так, XI Международная научная конференция «Совершенствование процессов и оборудования пищевых и химических производств», которая прошла в Одесской национальной академии пищевых технологий с 31 мая по 2 июня, была посвящена памяти В.Ф. Чайковского.

Многие сотрудники ОНАПТ, работавшие ранее под руководством Владислава Феликсовича, хранят воспоминания о нем и хотят поделиться ими с молодым поколением.

Воспоминания профессора, доктора технических наук, завкафедры теплохладотехники Н.Д. Захарова – ректора ОНАПТ в 1988 – 2003 гг.

Владислав Феликсович был настолько разносторонним человеком, что трудно охватить все направления его деятельности сразу.

Если говорить о научных достижениях, то в числе первых в мире он исследовал рабочие процессы в холодильных установках на смесях хладагентов и успешно защитил кандидатскую, впоследствии – докторскую диссертации. В связи с переходом в холодильной технике на озонобезопасные хладагенты и резко возросшим интересом к использованию смесей как одному из способов решения серьезной глобальной проблемы предотвращения разрушения озонового слоя в атмосфере – результаты этих исследований со-

хранили актуальность и сегодня. Работы Владислава Феликсовича стали известными настолько широко, что к нему обращались за консультациями специалисты из многих организаций, в частности из Омского научно-производственного объединения «Микрокриогенная техника». Так совместными усилиями возникло новое направление в криогенной технике, состоящее в применении многокомпонентных рабочих тел в дроссельных установках. Это позволило в несколько раз сократить энергопотребление и улучшить габаритно-массовые показатели микрокриогенных систем. Лишь спустя 20 – 25 лет такие работы стали проводиться в США и Китае.

Много внимания Владислав Феликсович уделял задаче повышения эффективности абсорбционных холодильных машин, которые в ряде случаев не имеют альтернативы. Под его руководством была создана научная школа, получившая широкое распространение в Украине и за рубежом. Оригинальные технические решения позволили вплотную приблизиться к компрессионным холодильным машинам по энергопотреблению при сохранении известных преимуществ абсорбционных холодильников (бесшумность в работе, возможность использования неэлектрических источников энергии, дешевизна и др.). Важно отметить, что эти разработки стали не только темами кандидатских и докторской диссертаций, но и нашли реальное внедрение в изделиях Васильковского завода холодильников.

В последние годы жизни Владислава Феликсовича привлекала идея применения холода для хранения зернопродуктов на элеваторах и складах. Хорошей памятью о нем стало выдвижение этой идеи в виде совместного проекта ОНАПТ, ОГАХ УНУПТ на конкурс научно-исследовательских работ, проводимый Министерством образования и науки.

Громадный вклад внес профессор Чайковский в развитие ОНАПТ, ректором которой он был назначен в 1968 году, и занимал эту должность в течение 20 лет. По его инициативе уже через год из холодильного института была переведена в академию подготовка специалистов по машинам и аппаратам пищевых производств и технологиям консервирования, виноделия, мясных и



молочных продуктов вместе с контингентом студентов, преподавательским и научным составом, лабораторной базой. Благодаря этому дальновидному решению академия приобрела новое лицо и стала одним из ведущих вузов Украины пищевого профиля. Вместе с тем возникла острейшая проблема радикального расширения материальной базы, с которой Владислав Феликсович со свойственными ему энергией и настойчивостью успешно справился. Это стало возможным благодаря организаторскому таланту и колоссальному опыту, приобретенному им при создании учебно-научных центров в Индии и Египте. В короткие сроки построено три учебных корпуса, спортивный комплекс, три общежития на две тысячи мест, введен в эксплуатацию современный вычислительный центр; многие кафедры и лаборатории оснащены новейшим оборудованием и средствами технического обучения. Владислав Феликсович ежедневно лично контролировал ход строительства и решал непростые в те времена вопросы с выделением лимитов и взаимодействия с подрядчиками.

Владислава Феликсовича отличало внимательное и благожелательное отношение к сотрудникам, непосредственное участие в решении их проблем, умение создать и поддерживать творческую атмосферу и здоровый психологичес-

кий климат в коллективе. Вместе с тем он был нетерпим к нарушителям трудовой дисциплины и морально-этических норм.

Последние годы руководства академией совпали с начавшейся перестройкой в стране и в системе высшего образования. В частности, была установлена норма, в соответствии с которой занимать должность ректора можно было только до 60 лет. Поэтому Владислав Феликсович вынужден был оставить работу, которую очень любил и которой мог бы заниматься еще много лет. Мы, преемники его многогранной деятельности, безмерно благодарны Владиславу Феликсовичу за его труд и видим главную свою задачу в дальнейшем повышении потенциала и престижа академии.

Воспоминания профессора, доктора технических наук, завкафедры экологии пищевых продуктов и производств ОНАПТ В.З. Геллера.

Владислав Феликсович был одним из первых ученых, предложивших использовать смеси в качестве рабочих веществ в холодильной и криогенной технике. Он прекрасно понимал важность проблемы изучения теплофизических свойств и представил перспективы этой проблемы в свете решения важнейших, в том числе и экологических, задач развития этой отрасли. Нужно отметить, что позиции советских ученых в области термодинамики и теплофизики были традиционно сильны. И Владислав Феликсович, будучи, вероятно, по своей природе максималистом, поставил задачу создать лаборатории, превышающие мировой уровень как по экспериментальным, так и по расчетно-теоретическим исследованиям.

Его идеи о том, как реализовать поставленную задачу, трудно переоценить. Нельзя было перестать удивляться широте его кругозора при анализе ситуации и видении перспектив в казалось бы новой для него отрасли знаний. В относительно короткий срок (7-8 лет) были созданы лаборатории. Проведенные в них фундаментальные и прикладные исследования признаны и высоко оценены во всем мире. По результатам этих исследований было опубликовано около 200 работ, в том числе несколько монографий, защищено 46 кандидатских диссертаций, а три сотрудника кафедры теплох-

дотехники стали докторами наук.

Качество научных разработок, выполненных под руководством Владислава Феликсовича, чрезвычайно высокое. Ученые ведущих стран, в том числе США, Германии, Японии, до сих пор запрашивают копии научных статей, опубликованных более 25 лет назад, а ведущая исследовательская организация мира (Национальный институт стандартов и технологий, США), в которой над этой проблемой работают более 300 научных сотрудников, сегодня еще не достигла уровня работ теплофизической лаборатории одесского вуза тридцатилетней давности.

Воспоминания ассистента кафедр процессов и аппаратов ОНАПТ В.В. Шведова.

Владислав Феликсович Чайковский пришел к нам в институт, будучи уже опытным администратором и известным ученым. Безусловно, он был неординарной личностью. Самой судьбой ему было предначинено быть руководителем. Внешне – очень внушительная фигура классического лидера, который заявляет о своих качествах уже по походке, манерой поведения, речью.

Профессионал высокого класса в своей области, Владислав Феликсович обладал еще и такой же интуицией. Как-то ему принесли данные экспериментов и результаты расчетов с водами. Расчеты были довольно много по объему. Владислав Феликсович бегло просмотрел результаты и тут же сказал: «Такого быть не может». Подсчитали, проверили – оказалось, что он был прав.

Строгий, требовательный руководитель, В.Ф. Чайковский в то же время был очень человечным, понимал и ценил юмор. Даже в тех случаях, когда он распекал (причем всегда по делу) кого-то из сотрудников, его глаза смотрели по-доброму, с лукавничкой из-под нахмуренных бровей. Таким его запомнили все, кто с ним работал, кто у него учился.

По материалам издания «Владислав Феликсович Чайковский». Серия «Ученые Одессы». – Вып. 37.

Библиографический указатель // Составители: Н.П. Белявская, Л.Н. Бурьян. – Одесса: Одесская государственная научная библиотека имени М. Горького, 2006.