

НАШІ ЮВІЛЯРИ

ТКАЧЕНКО ВЛАДИМИРУ АНДРЕЕВИЧУ – 75 ЛЕТ!

Доктор экономических наук, профессор, академик Академии экономических наук Украины, действительный член Российской академии естественных наук, действительный член Международной академии авторов научных открытий и изобретений (соавтор научного открытия «Явление возбуждения интенсивного вторичного рентгеновского излучения в слое ренгенолюминофора», диплом № 140 от 04 февраля 2000 г.), действительный член Международной академии биоэнерготехнологий (доктор философии эниологии, бессменный Президент академии с 1995 г.), заслуженный работник промышленности Украины.

Награжден:

— орденом «За заслуги» III степени;

— памятной медалью «За заслуги» перед городом Днепропетровск;

— медалью «Ветеран труда»;

— памятной медалью «1500 лет городу Киев»;

— нагрудным знаком ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства».

Как ученый в области физики, биологии, медицины, эниологии, экономики, государственного управления награжден:

— Золотой медалью им. М.К. Янгеля за заслуги в освоении Космоса;

— Золотой медалью им. М.И. Туган-Барановского за научные достижения в области экономики;

— Серебряной медалью им. А.С. Попова за научный вклад в развитие изобретательства;

— Серебряной медалью им. П.Л. Капицы за научный вклад в области физики, автор монографии «Космическая среда с позиций новой физики эфира»;

— Серебряной медалью РАЕН за вклад в науку;

— нагрудным знаком «Отличник образования».

Генерал-хорунжий Казачества Украины.

Родился Владимир Андреевич 7 сентября 1935 года на хуторе Луговом, Васильковского района, Днепропетровской области, Украина.

В 1953 году, после окончания средней школы № 42 Сталинской железной дороги, 7 июля был зачислен курсантом в Черниговское высшее военно-авиационное училище ВВС СА. На последнем курсе был в числе работающих по специальной программе полетов в Космос.

В 1957 году на тренировке в барокамере получил тяжелую травму, после которой заключение медиков



было безапелляционным: «не годен к нестроевой в военное время». Пять лет без права на жизнь — на работу не принимали, на учебу не пускали, врачи боялись давать какое-либо заключение.

В 1958 году возвращается в г. Днепропетровск и, правдами и неправдами обходя медицину, устраивается слесарем на мелкую сборку в цех № 37 предприятия п/я 186, в последствии — Южный машиностроительный завод. Но... Начальник цеха не берет молодого специалиста на сборку и предлагает участок механообработки с возможностью освоения целого комплекса металлообрабатывающих станков. Выбор был один: какую обработку изучать — токарную, фрезерную, шлифовальную и др. Решение одно — пробовать все, а там — как

получится. К концу 1958 года были освоены все станки, которые располагались на этом участке. Надо отдать должное начальнику цеха в видении будущего, именно этот участок и именно этот единственный рабочий станут точкой отсчета в освоении новой техники, к которой с уважением и сегодня относятся специалисты во всем мире.

В 1959 году, в сентябре, молодого рабочего, боевого летчика-истребителя молодежь цеха избирает своим вожаком — комсоргом цеха, а в начале 1960 года заводской комитет комсомола назначает его председателем совета старейшин — общественного органа по работе с несоюзной молодежью. Именно с этого момента он начинает ощущать недостаток образования. Специальное военное образование летчика-истребителя не давало ни технологических знаний, ни навыков в организации и управлении.

За освоение новой техники на специальном участке Владимир Андреевич к 40-летию Комсомола был награжден нагрудным знаком ЦК ВЛКСМ «Молодой передовик производства», а чуть позже он был представлен к награждению самой высокой на то время наградой — «Ордену Ленина».

В 1961 году 26-летний Владимир Андреевич был избран комсоргом завода, где комсомольская организация насчитывала 10 тысяч реестровых комсомольцев и в три раза больше — несоюзной молодежи до 30-летнего возраста. Комсорг завода в то время — это «четвертый угол» системы управления, без мнения которого не решались никакие вопросы. Это уже государственное управление.

Неизбежной необходимостью становится высшее

образование. И в 1962 году Владимир Андреевич поступает на физико-технический факультет Днепропетровского государственного университета. Совмещая работу и учебу, приходилось быть в рабочем состоянии 10 — 20 часов. Именно это заставило забыть о заключении медиков десять лет назад.

Судьба круто стала делать зигзаги в его жизни. В 1962 году он — один из руководителей спортивной делегации на III Спартакиаде народов СССР, где команда спортсменов предприятия п/я 186 заняла общекомандное первое место среди производственных коллективов СССР. Это послужило толчком для создания спортивного клуба «Метеор» и строительства целого комплекса спортивных сооружений — закрытого водного бассейна, стадиона «Метеор», дворца спорта с ледовым дворцом, где были воспитаны десятки олимпийских чемпионов, чемпионов мира и Европы. А футбольный клуб по его инициативе из «Металлурга» переименован в «Днепр» и становится чемпионом СССР. И у истоков всего этого был комсорг завода — Владимир Андреевич Ткаченко. Его энергии, мудрости и профессионализму завидовали тысячи и молодых, и зрелых сослуживцев.

В 1963 году Советом Министров СССР было принято решение о создании в г. Днепропетровске Научно-исследовательского института технологии машиностроения (НИИТМ). Комиссаром создания института был назначен Владимир Андреевич. В очень сжатые сроки был создан научно-исследовательский центр по проектированию технологий ракетно-космической отрасли, значение и приоритет которых не уменьшились и сегодня. Именно этот центр принес славу Владимиру Андреевичу как организатору науки.

Не умеющий и не желающий приспособливаться в жизни, жить за счет других, работающий с полной отдачей сам и требующий того же и от тех, с кем приходится общаться, Владимир Андреевич уверенно делает шаг за шагом по мчавшейся жизни. В 1968 году он с отличием заканчивает физико-технический факультет Днепропетровского государственного университета и получает диплом инженера-механика по производству летательных аппаратов. Всевышний не позволил ему летать, но он сам стал строить летательные аппараты и вскоре становится главным специалистом отрасли по организации и управлению производством ракетно-космической техники. Именно в этот период окрепла дружба с Леонидом Даниловичем Кучмой, которая не угасает и по сей день.

Горбачевская перестройка очень больно ударила по душе Владимира Андреевича. И не только потому, что резко изменилось отношение к делу познания Космоса, которому он отдавал все силы, но и потому, что эта перестройка вызвала бифуркацию общественной жизни. Многие люди не знали, что делать. И это привело к последствиям очень плачевным. Сам участник реформации экономической системы, он видел, как делается не то и не так, как было предусмотрено. Привыкший говорить правду в глаза, он очень требователен к себе и требует того же от других. Бифуркация укладов жизни лишила возможности требовать — люди делали, как кто мог, не соизмеряя свои действия с целью общего развития. Он видел, как непросто будет войти в новый уклад — для

этого потребуются многие годы. Его пунктуальность и обязательность во всем, строгость и ответственность, многие годы гармонично сочетавшиеся с добротой, отзывчивостью и обаянием, не воспринимались окружающими. И он на несколько лет уходит от активных действий.

А об уровне профессионализма Владимира Андреевича говорит хотя бы такой факт.

В 1987 году Владимиру Андреевичу ЦК КПСС было поручено разобраться в причинах остановки строительства метрополитена в г. Днепропетровске и дать обоснованные рекомендации по дальнейшему развитию. На основе глубокого анализа состояния дел на местах — в штрехах, туннелях, на заводах города и Союза, на шахтах и рудниках — были разработаны конкретные мероприятия, результатом которых стал ввод в эксплуатацию первой очереди метро г. Днепропетровска, с вводом шести станций и депо. К сожалению, новые трансформации общественной жизни резко меняют приоритеты.

В самый разгар бифуркации общества, в 1990 году, он вдруг в Академию наук СССР представляет кандидатскую диссертацию, которая отвечала всем требованиям докторской. Блестяще защитив в начале 1992 года докторскую диссертацию, он получает ученую степень доктора экономических наук. По образованию физик, долгое время разрабатывавший технологии производства космической техники, показывает блестящий научный уровень в проектировании и создании систем оперативного управления.

Став известным дипломированным ученым, легализованным, он ничуть не изменился, остался таким же человечным и внимательным к людям. И это внимание к людям очень ярко проявляется в трепетном отношении к своей Родине — Украине. Сегодня у Владимира Андреевича научная школа систем управления, которую закончили защитой кандидатской диссертации 32 человека. Под его руководством подготовлено 11 докторов экономических наук. Лично у Владимира Андреевича издано 33 научных монографии, 5 учебников для ВУЗов и свыше 150 научных трудов.

Владимир Андреевич — опытный руководитель, у которого есть цель, видение развития и сроков исполнения. Он — профессионал, мало сказать, своего дела — профессионал во многих направлениях науки, техники, экономики, медицины. От него исходит сила мыслей, с которыми нельзя не согласиться, потому что они глубоко профессиональны, мудры и по-человечески правильны. В 1992 году Премьер-министр Украины Леонид Данилович Кучма поручает Владимиру Андреевичу как организатору науки провести анализ научно-технического уровня и научного потенциала НИИ и КБ Украины. Владимир Андреевич, как истинный ученый, разрабатывает сначала «Отраслевую методикку анализа научно-технического уровня и научного потенциала НИИ и КБ Украины», а потом исследует более 4,5 тысяч организаций, создает технологический банк Украины и разрабатывает Концепцию организации науки в Украине и Национальную программу Украины «Критические технологии». К сожалению, большое дело губят, как правило, мелкие людишки — псевдоученые. Так было и на этот раз.

В 1994 году, убедившись в том, что к науке приспо-

собились неученые, и что они не дадут возможности возродить отраслевую, технологическую науку, пока не погубят ее научно-технический потенциал, он создает в Украине Международную академию биоэнерготехнологий, учредителями которой стали Украина, Россия, Англия, Канада, Германия, Бельгия и Венгрия. Сегодня действительными членами МАБЭТ являются ученые из 32 стран мира. Только учеными МАБЭТ из Украины за это время зарегистрировано 7 открытий и свыше 250 патентов на изобретения. Лично Владимир Андреевич — соавтор двух открытий и двух десятков изобретений. Он по праву считается одним из основателей теории новой физики. У него весомый вклад в теорию экономики. Его считают почетным членом Международной ассоциации нетрадиционной медицины.

По его инициативе в 1995 году создается Комиссия по социально-экономическим вопросам при Председателе Верховного Совета Украины, в которой он проработал около 10 лет. Особенно плодотворной была деятельность с Председателем Верховного Совета Украины Александром Александровичем Морозом. Он с теплотой об этом времени вспоминает и сегодня.

С 1997 года Владимир Андреевич передает свои знания студентам, являясь проректором по науке в Днепропетровском университете экономики и права, заведующим кафедрой экономики предприятия, заместителем директора Научно-исследовательского института развития экономики и общества. Он — неоднократный член ученых советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. Его по праву молодежь называет Учителем с большой буквы. Его научные труды используются во многих сферах общественной жизни и государственного управления.

Владимир Андреевич 48 лет в любви и согласии прожил с Жанной Максимовной. У них две дочери, Ирина и

Оксана. Обе, по стопам папы, закончили физико-технический факультет Днепропетровского государственного университета. Обе имеют квалификацию инженеров-механиков по производству летательных аппаратов. Оксана закончила еще и Днепропетровский университет экономики и права, где и осталась работать. Много внимания Владимир Андреевич отдал своей любимице — внучке Кристине, мастеру спорта по бальным танцам. Он все сделал, чтобы Кристина закончила Национальный университет культуры по специальности режиссер-постановщик классических и бальных танцев. Параллельно Кристина закончила Днепропетровский университет экономики и права, получив специальность магистра по экономике. Сегодня все усилия Владимира Андреевича направлены на воспитание внука Владимира как будущего Президента Украины.

Владимир Андреевич своими руками построил дом и вырастил прекрасный сад, за которым лично ухаживает в минуты редкого отдыха.

Дорогой Владимир Андреевич, везде, где бы Вы не работали, Вас отличает исключительное трудолюбие, понимание проблем, настойчивость в их решении, чуткость и особенное внимание к людям. И в настоящий момент Вы встречаете свой юбилей в прекрасной научной и физической форме. Всегда доброжелательный собеседник, вдумчивый и терпеливый коллега и руководитель, хороший и чуткий товарищ.

В день Вашего Юбилея мы рады видеть Вас, как всегда, энергичным и бодрым, мудрым и прозорливым, полным творческих планов, нацеленных на будущее.

Искренне желаем Вам крепкого здоровья, семейного счастья, благополучия, больших творческих успехов, оптимизма, новых идей и свершений.

Редколлегия