

75 ЛЕТ
ТКАЧЕНКО
ВЛАДИМИРУ АНДРЕЕВИЧУ



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 Днепропетровском;
- медалью «Ветеран труда»;
- памятной медалью «1500 лет городу Киеву»;
- 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. Л. 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, 07 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 месяце, 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 представ-

лен 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 приспособиваться 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 мчащейся 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, раз-

рабатыває спочатку «Одгалеву методик аналізу науково-технічного рівня і наукового потенціалу НІІ і КБ України», а потім досліджує більше 4,5 тисяч організацій, створює технологічний банк України і розробляє Концепцію організації науки в Україні і Національну програму України «Критичні технології». К шкоді, велика справа гублять, як правило, малі людинки-псевдоучені. Так було і на цей раз.

В 1994 році, переконаний в тому, що до науки пристосувалися неучені, і що вони не дадуть можливості відродити одгалеву, технологічну, науку, поки не гублять її науково-технічний потенціал, він створює в Україні Міжнародну академію біоенерготехнологій, учасниками якої стали Україна, Росія, Англія, Канада, Німеччина, Бельгія і Угорщина. Сьогодні дійсними членами МАБЭТ є учені з 32 країн світу. Тільки ученими МАБЭТ з України за цей час зареєстровано 7 відкриттів і понад 250 патентів на винаходи. Особливо Володимир Андреевич — співавтор двох відкриттів і двох десятків винаходів. Він за законом вважається одним з засновників теорії нової фізики. У нього — великий внесок в теорію економіки. Його вважають почесним членом Міжнародної асоціації нетрадиційної медицини.

За його ініціативою в 1995 році створюється Комісія за соціально-економічними питаннями при Голові Верховного Ради України, в якій він працював близько 10 років. Особливо плідною була діяльність з Головою Верховного Ради України Александром Александровичем Морозом. Він з теплотою про цей час згадує і сьогодні.

З 1997 року Володимир Андреевич передає свої знання студентам, працюючи проректором за науку в Дніпропетровському університеті економіки і права, керівником кафедри економіки підприємства, заступником директора Науково-дослідницького інститута розвитку економіки і суспільства. Він — неоднократний член учених рад за захист кандидатських і докторських дисертацій. Його за законом молодь називає Учителем з великої літери. Його наукові праці використовуються в багатьох сферах суспільного життя і державного управління.

Володимир Андреевич 48 років в любові і згоді провів з Жанною Максимовною. У них — дві дочки, Ірина і Оксана. Обидві, за батьком, закінчили фізико-технічний факультет Дніпропетровського державного університету. Обидві мають кваліфікацію інженерів-механіків за виробництвом літальних апаратів. Оксана закінчила ще і Дніпропетровський університет економіки і права, де і залишилася працювати. Багато уваги Володимир Андреевич віддав своїй любимій — внучці Крестині, майстру спорту за бальними танцями. Він все зробив, щоб Крестина закінчила Національний університет культури за спеціальністю режиссер-постановщик класических і бальних танців. Паралельно Крестина закінчила Дніпропетровський університет економіки і права, отримавши спеціальність магістра за економіку. Сьогодні всі зусилля Володимира Андреевича направлені на виховання внука Володимира як майбутнього Президента України.

Володимир Андреевич своїми руками побудував дім і виростили прекрасний сад, за яким особисто доглядає в хвилини рідкого відпочинку.

Президиум АЕН України