

РЕКТОР — НОВАТОР

Владимиру Ивановичу Большакову — 70 лет! Более пятидесяти из них знаю юбиляра — как студента — «однокашника» по учебе в Днепропетровском металлургическом институте в группе металловедов-термистов «МТ – 64», активного участника студенческого научного общества (СНО), талантливого молодого ученого, обучавшегося в аспирантуре в Москве, прошедшего научную стажировку в Великобритании, председателя Совета молодых ученых Днепропетровской области... Обо всех этих вехах его творческой жизнедеятельности, а также о первых шагах В. И. Большакова как ректора ДИСИ я имел возможность рассказать в статьях, помещенных в книгах, вышедших к 100-летию со дня рождения академика К. Ф. Стародубова (2004) и к 60-летию В. И. Большакова (2006).

И вот — очередной юбилей моего сотоварища! В последнее десятилетие я имел счастливую возможность тесного общения с ним и ознакомления с его ректорской деятельностью. На мой взгляд, главное в работе В. И. Большакова на этом поприще — новаторство и правильная кадровая политика. Он постоянно следит за передовыми наработками в сфере высшего образования, анализирует, обобщает их и применяет в своей академии. Для реализации этого ректор сумел подобрать, сделать правильную расстановку и организовать эффективную работу руководящего состава академии. Хорошо знаю многих коллег из «большаковской команды»: проректоров, деканов, заведующих кафедрами, руководителей служб. Знаком со многими руководящими кадрами других вузов города. Объективно хочу отметить, что руководящий штаб ПГАСА – во многом лучший среди высших учебных заведений города. А деятельность «триумvirата — В. И. Большаков + А. П. Приходько + О. В. Щербакова» – может служить эталоном в руководстве высшим учебным заведением.

Одной из характерных черт руководящей деятельности ректора В. И. Большакова является его требование к преподавательскому составу и научным работникам академии постоянно заниматься своим научным ростом, подготовкой и защитой диссертаций, написанием и публикацией книг и научных статей. Причем реальность осуществления этого требования он демонстрирует личным примером. В науковедческих работах можно встретить сведения о том, что за период научной деятельности кандидаты наук, доценты, как правило, могут иметь до 200–300 публикаций, доктора наук, профессора — до 500–600. А вот число авторских и соавторских публикаций В. И. Большакова перевалило за 1 270!

Став ректором ДИСИ, Владимир Иванович буквально заставил многих сотрудников академии активизировать научную работу и защитить докторские и кандидатские диссертации. Он лично подготовил 13 докторов и 25 кандидатов технических наук. За период его ректорства в академии подготовлены 81 доктор и 404 кандидата наук.

Поражает широта и многогранность жизненных, в частности, научных интересов и познаний ректора. Он не только всегда интересуется новыми публикациями в области технических наук, но и знает новейшие издания по экономике, управлению производством,

истории и политике, является знатоком новинок художественной литературы. Зачастую новинки литературы приобретает лично и за «свой кошт». Ученый располагает огромной личной библиотекой, коллекциями редчайших марок, открыток, монет...

Присущая Владимиру Ивановичу черта – это благоговейное отношение к истории вообще: истории страны, родного края, семьи, родного вуза, специальности... Очевидно, эти качества привиты ему генетически, воспитаны в нем родителями и такими выдающимися представителями родни как академик К. Ф. Стародубов, всемирно известный ученый в области металловедения и термообработки металлов, и А.Ф. Стародубов, талантливейший краевед, перу которого принадлежат многие труды по истории Екатеринославщины.

Поэтому не случайна тяга ректора к освещению истории ДИСИ – ПГАСА (вышло в свет уже несколько книг по этой тематике), отдельных кафедр и специальностей, увековечению памяти видных ученых (например, «Стародубовские чтения»), созданию галерей портретов корифеев науки, основателей научных школ академии. Владимир Иванович считает, что каждое письменное освещение того или иного научного или научно-популярного события должно сопровождаться иллюстрациями, фотографиями, подтверждающими его достоверность и документальность. Поэтому в книгах, изданных им непосредственно или при его участии, значительное место занимают иллюстрации.

В руководстве ПГАСА ректор особое внимание уделяет международным связям академии. Известно, что этот участок деятельности высших учебных заведений г. Днепропетровска активизировался после отмены в 1989 г. статуса «закрытого города», а после вступления высшей школы Украины в Болонскую систему (2005) международное сотрудничество днепропетровских вузов с зарубежными учебными заведениями, НИИ и предприятиями стало приоритетным направлением их деятельности. ПГАСА относится к числу наиболее активных коллективов по интеграции в европейское и мировое образовательное и научное пространство. В частности, она стала членом Великой хартии университетов, входит в число семи международных ассоциаций строителей и инженерных вузов. Ярким примером указанной интеграции стало участие ПГАСА и НМетАУ в совместных европейских проектах по программе «TEMPUS» и «FP 7». Особенно плодотворно развиваются образовательное и научное сотрудничество академии с коллегами из Франции и Германии. Например, в 2014 – 2015 учебном году в высших учебных заведениях и научных организациях Франции по взаимнообмену побывало 200 студентов и сотрудников ПГАСА, а в Германии — 35.

Огромную подвижническую работу в области высшего образования и вузовской науки В. И. Большаков проводит как руководитель Приднепровского центра Международной инженерной академии (ПЦ МИА).

Центр создан в 1992 году. Первым его председателем стал Станислав Николаевич Конюхов – видный ученый и конструктор ракетно-космической техники, возглавлявший КБ «Южное». В. И. Большаков был заместителем председателя, а с 2011 года возглавляет ПЦ МИА. В Центре функционируют следующие секции: архитектурная, аэрокосмическая,

металлургическая, строительная, медицинская, секция истории науки и техники, секция подготовки инженерно-технических и научно-педагогических кадров. В составе центра 162 ученых, из них: 37 действительных членов (академиков) МИА; 47 — членов-корреспондентов; 78 — академических советников. Главная цель ПЦ МИА — содействие укреплению инженерного и научного потенциала страны, повышение эффективности его использования для роста экономики на базе ускорения научно-технического прогресса, улучшения благосостояния и развития социальной жизни людей.

В секциях Центра работают известные ученые региона, общественные деятели, руководители предприятий и ведущих компаний. В Приднепровском центре работают больше 20 академиков и членов-корреспондентов отраслевых академий.

В. И. Большаков относится к тем руководителям, которые используют все возможности и законные пути повышения благосостояния своих сотрудников. Даже при значительном сокращении финансирования высшей школы в последние годы в ПГАСА сохраняются максимальные зарплаты научно-педагогических работников и обслуживающего персонала, выплачиваются премии, доплаты за участие в госбюджетных и хоздоговорных НИР. С 2001 года ректорат и профсоюзный комитет академии ежегодно в июне – августе организывает оздоровление студентов и сотрудников на основе договора с Приморской базой отдыха «Надежда» на Азовском море. Показательна для ПГАСА есть выплата зарплат сотрудникам и стипендии студентам без задержек, день в день. И еще одна благородная черта В. И. Большакова — это забота о семьях ушедших из жизни видных ученых и сотрудников академии. Он вникает в нужды этих семей, помогает в решении возникающих трудностей и проблем.

Таков Владимир Иванович Большаков — Человек, Ученый, Ректор-новатор!

В. Т. Британ, заведующий кафедрой
истории и украиноведения НМетАУ,
заслуженный работник образования
Украины