



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА!

6 апреля 2007 года исполнилось 70 лет со дня рождения доктора технических наук, профессора, академика транспортной академии Украины, известного ученого в области машиноведения, стандартизации и сертификации, неразрушающего контроля и технической диагностики, общественного деятеля **Белокура Ивана Павловича**.

Иван Павлович после срочной службы на Северном флоте окончил в 1967 г. Киевский государственный университет им. Т. Г. Шевченко и работал до 1976 г. в Институте электросварки им. Е. О. Патона инженером, ведущим инженером, руководителем группы. В 1975 г. окончил аспирантуру при Физико-механическом институте им. Г. В. Карпенко НАН Украины. После защиты кандидатской диссертации в 1976 г. возглавил лабораторию технической диагностики УкрНИИПродмаш. Он один из организаторов в Киевском политехническом институте специальности «Физические методы контроля». В 1980 г. переведен на должность доцента кафедры приборов и систем неразрушающего контроля. В 1986 г. на сварочном факультете организовал структурную лабораторию контроля качества сварных соединений. В 1990 г. в МВТУ им. Н. Баумана защитил докторскую диссертацию на тему «Разработка элементов теории и средств определения концентрации напряжений в вершинах дефектов сварных соединений» и работал на должности профессора кафедры сварочного производства НТУУ «КПИ» до 2000 г.

С 2000 г. в Национальном авиационном университете возглавляет кафедру машиноведения и организованный им научно-технологический центр «Эксперт».

И. П. Белокуром разработаны научные основы комплексной дефектоскопии в космосе, непрерывной рентгенографии в условиях радиационного фона. Под его руководством и непосредственном участии развиты вихретоковые и ультразвуковые методы ручного контроля с документальной регистрацией результатов. Разработаны и внедрены на машиностроительных заводах установки и лаборатории рентгентелевизионного контроля, а также передвижные диагностические лаборатории для Республики Куба. Разработана концепция развития неразрушающего контроля авиационной техники, которая воплощается в практику. Иван Павлович является организатором научной школы по качеству, стандартизации и сертификации в НТУУ «КПИ». Организовал работы по сертификации персонала неразрушающего контроля и персонала, выполняющего специальные технологические процессы при изготовлении, обслуживании и ремонте авиационной техники в соответствии с требованиями международных стандартов. И. П. Белокур возглавляет экспертный центр авиационной администрации Украины, более 30 лет ведет подготовку специалистов высшей квалификации. Имеет третий уровень квалификации по пяти методам НК.

Творческая энергия, целеустремленность, уникальная работоспособность, талант ученого и преподавателя обеспечили весомые результаты, которых достиг Иван Павлович. Им опубликовано три монографии, восемь учебных пособий, более 160 научных работ и изобретений. Свои знания и опыт охотно передает молодежи — им подготовлено шесть кандидатов и одного доктора наук. Иван Павлович — руководитель научных тем по разработке методов определения технического состояния авиационной техники; Президент украинской ассоциации специалистов по неразрушающему контролю и технической диагностики «ОКО»; руководитель научного отделения «Промышленный, городской, трубопроводной и нетрадиционные виды транспорта» Транспортной академии Украины; член специализированного ученого совета по защите докторских диссертаций; член научно-координационного и экспериментального Совета по вопросам ресурса и безопасной эксплуатации конструкций, сооружений и машин при Президиуме НАНУ, член Технического комитета по стандартизации № 78, член правления УОНК ТД, член редколлегии журнала ТД и НК, награжден почетной грамотой министра образования, двумя медалями и золотой медалью ВДНХ СССР.

По случаю славного юбилея желаем Вам, Иван Павлович, крепкого здоровья, счастья, долгих лет жизни, деловой и творческой активности!



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА!

1 апреля 2007 г. исполнилось 70 лет **Висилловскому Николаю Григорьевичу**, заведующему лабораторией технического диагностирования ООО «Сереп», кандидату технических наук.

Николай Григорьевич начал свою трудовую деятельность в 1956 г. техником-электриком в Гниванском карьероуправлении по добыче гранита.

В 1965 г. закончил Харьковский политехнический институт и был направлен на работу на ПО «Ждановский завод тяжелого машиностроения». Проведенные им испытания по специальным программам и методикам, а также разработанные предложения по устранению выявленных недостатков позволили обеспечить требуемую надежность ответственных элементов выпускаемых машин.

При проведении статических прочностных, а также циклических прочностных испытаний еще в 1973 г. Н. Г. Висилловским был применен метод акустической эмиссии, позволяющий прогнозировать предразрушающее состояние металлических конструкций. С этой целью была изготовлена специальная аппаратура. Результатом этих работ явилась диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук, защищенная в 1979 г.

Комплексный подход к решению проблем создания новой техники путем обеспечения обратной связи между проектированием, изготовлением и эксплуатацией явилось характерной особенностью его деятельности. Николай Григорьевич разработал метод ускоренных ресурсных испытаний цистерн на автомобильном ходу в сборе. Для этих целей создано устройство, обеспечивающее воспроизведение широкого спектра нагрузок, эквивалентных эксплуатационным.

Николай Григорьевич — признанный специалист по техническому диагностированию с использованием метода акустической эмиссии на объектах повышенной опасности Украины, России, Узбекистана, Казахстана. Его профессиональная классификация подтверждена международным третьим уровнем (DAR) по акустической эмиссии.

На протяжении многих лет Висилловский Н. Г. совмещал практическую и научную деятельность на производстве с преподавательской деятельностью в Ждановском металлургическом институте и Мариупольском филиале Одесской государственной морской академии. Он автор 29 печатных работ по вопросам АЭ-контроля и диагностики.

Благодаря стараниям и опыту Н. Г. Висилловского, на промышленных предприятиях Мариуполя при техническом диагностировании изделий широко используется метод акустической эмиссии. Он проводит подготовку и обучение специалистов по акустической эмиссии не только для Украины, но и для стран СНГ.

Деятельность Николая Григорьевича многогранна. Он активно работает в составе Технического комитета Госстандарта Украины ТК-78 «Техническая диагностика и неразрушающий контроль», является членом редколлегии журнала «Техническая диагностика и неразрушающий контроль».

Николаю Григорьевичу присущи любознательность, интерес ко всему новому. Он пользуется заслуженным авторитетом среди сотрудников не только как технический специалист, но и как примерный семьянин.

Сердечно поздравляем Николая Григорьевича с прекрасным юбилеем. Желаем здоровья, счастья, востребованности и долгих лет жизни!