



ВІТАЄМО ЮВІЛЯРА!

28 вересня 2006 р. виповнилось 70 років старшому науковому співробітнику Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, заступнику завідуючого відділом, заступнику директора Центра сертифікації при Українському товаристві неруйнівного контролю, члену Правління Українського товариства неруйнівного контролю і технічної діагностики, кандидату технічних наук **Миколі Григоровичу Білому**.

Після закінчення Київського політехнічного інституту у 1966 р. Микола Григорович розпочав трудову діяльність в Інституті електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, де успішно працював над розробкою нових джерел електроживлення для зварювання та інших технологій. У 1982 р. він захистив кандидатську дисертацію, тема якої «Дослідження та розробка трьохфазних симетричних, що регулюються підмагнічуванням, трансформаторів для джерел живлення загальнопромислового призначення».

В 1976 р. виробничі та наукові інтереси Інституту поставили перед М.Г. Білим завдання змінити напрямок трудової діяльності — і він став фахівцем з неруйнівного контролю якості зварних металоконструкцій, очоливши лабораторію радіаційного контролю зварних швів ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАНУ. Ним розроблена і впроваджена у виробництво високочутлива рентгентелевізійна система, в якій застосовано ефективний спосіб підвищення чутливості контролю і розширення діапазону товщин контрольованих виробів.

М.Г. Білий — один з основних організаторів створення і впровадження у виробництво малосрібних детекторів для промислової радіографії зварних виробів. Він вніс значний вклад у розробку високочутливих рентгентелевізійних систем, основаних на комп'ютерній обробці сигналу в реальному часі, у створенні систем підвищення контрасту та архівування рентгенографічних знімків, у дослідженні цифрових технологій в радіаційному контролі зварних з'єднань та багато іншого.

Микола Григорович активно працює в Технічному комітеті зі стандартизації N 78 «Технічна діагностика і неруйнівний контроль» і є розробником ряду національних стандартів з радіографічного контролю. Він має більш ніж 190 опублікованих робіт, з яких 56 — авторські свідоцтва і патенти.

Крім наукової діяльності, М.Г. Білий вносить вагомий внесок і в інші напрямки діяльності: успішно виконує обов'язки члена Бюро Правління Українського товариства НКТД, наукового редактора журналу «Техническая диагностика и неразрушающий контроль», члена ради Національного атестаційного комітету з неруйнівного контролю. Як фахівець III рівня кваліфікації з НК: радіаційного, магнітного, капілярного, вихрострумового і візуального проводить плідну роботу по підготовці й атестації фахівців в галузі неруйнівного контролю. Його знають і люблять практично всі дефектоскопісти України, яких він навчав чи атестував протягом 20 останніх років. І не дарма називають його «Народний вчитель».

Всьому колективу відділу неруйнівного контролю ІЕЗ ім. Є.О. Патона, членам Правління УТ НКТД і іншим спеціалістам, що пройшли з Вами нелегкими професійними дорогами, надзвичайно приємно привітати Вас, вельмишановний Миколо Григоровичу, із 70-річчям! Ми віримо в Ваші сили, в Вашу мудрість, віримо, що ще багато років матимемо насолоду співпрацювати з Вами. Зичимо всіляких гараздів, особистого щастя, родинного затишку і благополуччя! Бажаємо міцного богатырського здоров'я, молодечого запалу, міцності духу і наснаги на довгі-довгі роки для здійснення всього задуманого!

Дирекція і співробітники ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАНУ
Правління Українського товариства НКТД
Редколегія та редакція журналу «ТД и НК»



15 октября 2006 г. исполнилось 60 лет **Гарькавому Василию Васильевичу**, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику, специалисту III уровня квалификации по УТ.

Василий Васильевич в 1970 г. с отличием закончил Харьковский политехнический институт. С 1970 г. по 2000 г. работал в Украинском научно-исследовательском институте металлов. Прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией неразрушающего контроля проката и заготовок.

Под руководством Гарькавого В. В. выполнено 29 научно-исследовательских работ, разработаны и внедрены технологии и оборудование ультразвукового электромагнитно-акустического контроля качества макроструктуры, вихретокового контроля качества поверхности и магнитного контроля твердости поверхности катания железнодорожных рельсов, создано оборудование ультразвукового и вихретокового контроля качества макроструктуры и поверхности непрерывно-литых заготовок, периодической прокатки зубчатых реек модулями 16 и 24 для рукоятей экскаваторов.

С 2000 г. Василий Васильевич работает техническим директором НПФ «ФЭРТА». Под его руководством и при его непосредственном участии создано и внедрено целое семейство толщиномеров электромагнитно-акустических ФЭРТА. Оборудование, приборы и технологии неразрушающего контроля и прокатки, разработанные Гарькавым В. В., внедрены в Украине, Российской Федерации и др. странах.

120 авторских свидетельств и патентов, 95 научно-технических статей освещают новые технологии и оборудование неразрушающего контроля, непрерывной разливки стали, прокатного производства, производств гнутых профилей, прокатных валков и мелющих тел. В. В. Гарькавым разработано 12 нормативных документов, в том числе три стандарта.

Высокая ответственность в работе, порядочность, интеллигентность, внимание к коллегам снискали уважение к Василию Васильевичу со стороны всех, кто его знает.

Поздравляем Вас, уважаемый Василий Васильевич, с юбилеем!
Желаем Вам крепкого здоровья, новых творческих достижений,
личного счастья!



Свой 50-летний юбилей отмечает кандидат технических наук, старший научный сотрудник, заместитель заведующего отделом N 59 «Техническая диагностика сварных конструкций» Института электросварки им. Е.О. Патона НАНУ **Яременко Михаил Андреевич**.

Молодым специалистом после окончания Киевского политехнического института в 1979 г. Михаил Андреевич начинает свою трудовую деятельность в Институте электросварки. Талант и энергия, трудолюбие и настойчивость позволили ему стать отличным специалистом в области технической диагностики сварных конструкций. Итогом плодотворной научной и внедренческой работы, обобщением более чем пятидесяти научных статей, методических разработок и изобретений в области технологии производства и обеспечения безопасности эксплуатации конструкций стала защищенная в 2004 г. кандидатская диссертация на тему «Технология акустико-эмиссионного контроля сварных трубопроводов и сосудов давления».

Яременко М. А. активно участвует в научно-исследовательских разработках и, в частности, занимается разработкой и внедрением в производство систем диагностирования и мониторинга объектов повышенной опасности, созданием нормативной базы, подготовкой специалистов в области технической диагностики. Он — автор восьми стандартов, два из них ДСТУ, опубликовал 70 научных работ, имеет 15 авторских свидетельств.

Глубокие знания, трудолюбие и целеустремленность, неиссякаемая энергия и оптимизм позволяют Михаилу Андреевичу неизменно сохранять лидирующие позиции в области технической диагностики.

Дирекция института, сотрудники, редколлегия и редакция журнала «Техническая диагностика и неразрушающий контроль» поздравляют юбиляра, желают ему здоровья и творческих успехов в его практической и научной работе!