

ПОЗДРАВЛЯЕМ



3 июня 2012 года исполнилось 75 лет ведущему научному сотруднику угольного отдела Украинского государственного научно-исследовательского углехимического института **Кафтани Юрию Степановичу**.

Более 50-ти лет продолжается его творческое служение делу коксохимии. За это время Юрием Степановичем решено много сложных научно-технических и производственных задач, внесен весомый вклад в развитие многих научных направлений.

Окончив в 1959 году Харьковский политехнический институт по специальности “Технология топлива”, Ю.С.Кафтан был принят на должность лаборанта первой категории в угольную лабораторию УХИНа и благодаря своим знаниям, работоспособности и научному мышлению быстро выдвинулся в группу молодых талантливых учёных. В 1974 году юбиляр успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук; в период с 1977 по 1986 год он успешно руководил угольной лабораторией УХИНа.

Многоплановость решаемых им задач позволила Юрию Степановичу стать одним из ведущих специалистов в области классификации, свойств и методов исследования углей, оптимизации составов угольных шихт для производства доменного, литейного и других видов кокса. Ю.С.Кафтан участвовал в разработке угольной сырьевой базы производства высококачественного доменного кокса не только для коксохимических заводов Украины, но и для предприятий ближнего и дальнего зарубежья.

Неоценим и весомый вклад Юрия Степановича в развитие международных научно-производственных связей УХИНа. Ю.С.Кафтан принимал участие в промышленных исследованиях на металлургическом комбинате в г. Галаце (Румыния), исследовал угли и антрациты Вьетнама, а с 1986 по 1988 г.г. являлся научным консультантом металлургической корпорации в Индии.

Юрий Степанович является автором более 150 научных трудов, включая статьи, опубликованные в отечественных и иностранных изданиях, патенты, авторские свидетельства. При его непосредственном участии формировались справочники по обогащению и технологическим свойствам углей Донецкого и Львовско-Волынского бассейнов.

Высокая эрудиция и научный авторитет Юрия Степановича Кафтана снискали ему глубокое уважение в научных и производственных кругах горно-металлургического комплекса Украины и зарубежья.

За многолетний плодотворный труд и активную общественную деятельность Ю.С.Кафтан неоднократно награждался почетными грамотами на уровне района, города, области и правительства Украины.

От всей души поздравляя Юрия Степановича Кафтана со знаменательным юбилеем, коллеги, друзья и сослуживцы желают ему крепкого здоровья, счастья, неувядающей трудоспособности и оптимизма.



19 июня исполнилось 70 лет известному специалисту в области теории и практики коксования, лауреату Государственной премии Украины в области науки и техники, кандидату технических наук, ведущему научному сотруднику коксового отдела УХИНа **Кузниченко Вячеславу Михайловичу**.

После окончания Харьковского политехнического института в 1965 г. Вячеслав Михайлович поступил на работу в УХИН, где прошел путь от младшего научного сотрудника до одного из ведущих специалистов в области теории и практики коксования углей. Он отличается большой работоспособностью и целеустремленностью при решении различных научных проблем.

Работы, которыми занимается юбиляр, в основном направлены на исследования зависимости качества кокса от различных параметров технологического процесса. Вячеслав Михайлович участвовал в разработках процесса непрерывного слоевого коксования, трубопроводной загрузки термopодготовленной шихты, в совершенствовании процесса сухого тушения кокса, в исследовании давления расpirания и влияния последнего на качество кокса и др.

Но главное внимание Вячеслав Михайлович направил на исследования в области коксования уплотненных угольных шихт. По этой теме он успешно защитил в 1982 г кандидатскую диссертацию. Результаты исследований легли в основу комплекса работ по созданию и успешному освоению на ПАО «Алчевсккокс» технологии производства кокса из трамбованной шихты – вначале на батарее № 9-бис (1993 г.), а затем и 10-бис (2006 г.) с сухим тушением кокса. В 2009 г. В.М.Кузниченко в составе авторского коллектива был удостоен Государственной премии Украины в области науки и техники за работу «Комплексная энергосберегающая технология производства высокопрочного металлургического кокса на ПАО «АЛЧЕВСКОКС».

Вячеслав Михайлович является автором более 100 опубликованных научных трудов, в том числе ряда патентов на изобретение.

За многолетний самоотверженный труд В.М.Кузниченко награжден медалью «За доблестный труд» и почетными правительственными грамотами.

В 1986 г. В.М.Кузниченко, как офицер запаса, принимал участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Вячеслав Михайлович Кузниченко более 46 лет трудится в коксохимической подотрасли, а общий стаж работы династии Кузниченко (жена Вячеслава Михайловича работает в УХИНе, а сын – в Гипрококсе) составляет более 110 лет.

Поздравляя юбиляра со знаменательной датой, желаем ему крепкого здоровья, неуывающей бодрости и долгой плодотворной работы в родном институте.

ПОЗДРАВЛЯЕМ



8 июля 2012 г. исполнилось 60 лет главному инженеру Государственного предприятия «Государственная коксохимическая станция» **Александру Федоровичу Ковальчуку**.

Вся трудовая деятельность Александра Федоровича неразрывно связана с коксохимической промышленностью. В 1975 году после окончания Харьковского политехнического института по специальности «химическая технология твердого топлива», А.Ф.Ковальчук начал свою трудовую деятельность во Всесоюзной коксохимической станции, где прошел путь от старшего газовщика до главного инженера.

В процессе своей инженерной деятельности он принимал участие в строительстве, пуске, наладке коксовых батарей в Украине, России, Египте, проводил обследования технического состояния коксовых батарей в России, Украине, Турции, Венгрии, Польше, Южно-Африканской республике, Болгарии.

Александр Федорович Ковальчук владеет маркетингом выполнения работ как на коксохимических предприятиях Украины, так и за рубежом.

Особенно эффективно проявляет себя Александр Федорович при проведении переговоров с зарубежными партнерами, чему способствует знание английского и арабского языков.

Александр Федорович имеет большой производственный опыт специалиста и организатора при сооружении сложных инженерных объектов – коксовых и пекококсовых батарей. Под его руководством и при непосредственном участии разработаны и внедрены в производство новые методы горячего и холодного консервирования коксовых батарей, технические нововведения в методику ремонтов коксовых батарей, новые технические решения по обогреву коксовых батарей при работе на удлинённых периодах коксования. Также под его руководством разрабатываются и внедряются графики сушки и разогрева коксовых батарей, разработаны проекты организации работ в Польше, Болгарии, Венгрии и России.

Характерным для Александра Федоровича является всесторонний, вдумчивый подход к работе и проблемам коксохимической промышленности Украины. По всем вопросам, касающимся производства, он проводит глубокий анализ ситуации, на основании которого принимает, как правило, оптимальное решение.

Глубокие знания, опыт, эрудиция и преданность делу позволили Александру Федоровичу стать одним из ведущих специалистов-коксохимиков не только в Украине но и за рубежом.

Желаем Александру Федоровичу и дальше трудиться столь же успешно, не теряя присущие ему энергию и настойчивость, а также оптимизма и новых свершений на жизненном пути.