



28 февраля 2010 г. исполнилось 60 лет доктору технических наук, генеральному директору ОАО «Авдеевский коксохимический завод» **Власову Геннадию Александровичу**.

Вся трудовая деятельность юбиляра на протяжении 38 лет непрерывно связана с коксохимической промышленностью Украины. После окончания в 1972 г. Донецкого политехнического института Геннадий Александрович как молодой специалист был направлен на Авдеевский коксохимический завод. Здесь он уверенно прошел все ступени профессионального роста: слесарь, мастер по ремонту оборудования, мастер цеха, заместитель главного механика, главный механик ОАО «Авдеевский КХЗ», а с 1993 года – генеральный директор завода.

Обладая отличной теоретической подготовкой, высокой ответственностью, организаторскими способностями при выполнении поставленных задач, Геннадий Александрович принимает активное творческое участие в разработке технологии и введению в эксплуатацию комплекса коксовых батарей с установками сухого тушения кокса. Под руководством Власова Г.А. разработана оригинальная технология ремонта коксовых печей, позволяющая сократить эксплуатационные затраты, значительно сократить выбросы в атмосферу.

Геннадий Александрович на протяжении последних двадцати пяти лет принимает непосредственное участие, руководит и является координатором работ, связанных с разработкой новой технологической схемы по очистке коксового газа от сероводорода, бензола. Им разработаны и внедрены на коксовых батареях №№ 7-9 мероприятия по более эффективному их обогреву с целью улучшения качества кокса.

Последние 15 лет Геннадий Александрович был инициатором и руководителем работ по созданию научных основ и технологии получения продуктов термодеструкции углей. Им сформулированы и количественно описаны основные закономерности метаморфизма как естественного процесса, который формирует химический и энергетический потенциалы топлива, а также кинетические модели углефикации твердого топлива, которые обеспечивают возможность научно-обоснованного выбора углей для составления шихты с целью получения химических продуктов заданного состава. Именно эти работы позволили Власову Г.А. успешно защитить в 2005 году докторскую диссертацию.

Большое внимание юбиляр уделяет также воспитанию молодых специалистов и научных кадров, являясь профессором кафедры машины и аппараты химических производств Донецкого национального технического университета. Его знания, опыт и научные разработки нашли отражение в более чем 50 научных публикациях, в том числе 5 монографиях и учебниках, 23 изобретениях и патентах.

Много лет юбиляр является членом редколлегии «Углехимического журнала», журнала «Кокс и химия». Он активно работает в специализированном ученом совете ВАК Украины по присуждению ученых степеней доктора и кандидата наук по специальности «Химическая технология топлива и горюче-смазочных материалов».

За самоотверженный труд Власов Г.А. награжден орденами «Дружбы народов», «За трудовые достижения IV степени», «За заслуги III степени», золотой медалью «Независимость Украины», знаком отличия «Шахтерской славы», а в 2000 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный металлург Украины». Он депутат Донецкого областного совета.

Коллеги и друзья Геннадия Александровича желают юбиляру крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, оптимизма и новых свершений на своем жизненном пути.



11 февраля 2010 исполнилось 70 лет заведующему угольным отделом УХИНа, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику **Дрозднику Игорю Давидовичу**.

В 1996 году Игорь Давидович после окончания Харьковского горного института (ныне институт радиоэлектроники) по специальности «обогащение полезных ископаемых» был направлен на работу в УХИН, где он и трудится по настоящее время. За время работы в институте Игорь Давидович прошел все ступени должностной лестницы от младшего научного сотрудника до заведующего угольным отделом - самым крупным отделом института, которым он успешно руководит, начиная с 1985 года.

В настоящее время Игорь Давидович является общепризнанным авторитетом как на Украине, так и в странах СНГ в области добычи, обогащения, классификации и технологического использования углей и антрацитов различных месторождений Украины, России, Казахстана и дальнего зарубежья.

Одна из основных сфер научных интересов Игоря Давидовича – это разработка и совершенствование научных основ составления угольных шихт коксохимических заводов. Результаты выполненных в этом направлении исследования легли в основу кандидатской диссертации Игоря Давидовича, которую он успешно защитил в 1982 году.

Высокая творческая активность Игоря Давидовича нашла отражение в его научных публикациях. Он является автором монографии и более 150 статей и 30 авторских свидетельств и патентов.

Благодаря высокой самоотдаче, требовательности к себе и подчиненным, руководимый Игорем Давидовичем коллектив угольного отдела обеспечивает высокий научный и профессиональный уровень выполняемых отделом исследований.

Желаем Игорю Давидовичу и дальше трудиться столь же успешно, не теряя присущие ему энергию и настойчивость, и самое главное – не поддаваться болезням и возрасту.