

12 августа скорбная весть пришла в редакцию журнала. Умер Александр Мстиславович Добротворский, с которым нас связывало многолетнее сотрудничество. Он всегда интересовался журналом «На русских просторах», охотно откликался на любую просьбу, всегда оказывал посильную помощь, в том числе и финансовую.

Светлая память об Александре Мстиславовиче навсегда сохранится в сердцах сотрудников редакции. Выражаем глубокое соболезнование его родным, друзьям и коллегам в постигшей их и нас непоправимой утрате.

От редакции



12 июля 2017 года на семидесятом году жизни умер Добротворский Александр Мстиславович, один из ведущих специалистов России в области промышленной безопасности нефтехимических производств, эксперт высшей квалификации по техническим устройствам и проектной документации опасных производственных объектов, доктор химических наук, профессор Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, член Центрального и Санкт-Петербургского правлений Российского химического общества (РХО) им. Д.И. Менделеева, действительный член Российской академии естественных наук.

После окончания с отличием химического факультета Ленинградского государственного университета и затем аспирантуры с 1975 по 2014 г. он работал во Всероссийском научно-исследовательском институте нефтехимических процессов (ОАО «ВНИИНефтехим») в должностях старшего, затем ведущего научного сотрудника. В ОАО «ВНИИНефтехим» им были выполнены многочисленные исследования по целевым программам Миннефтехимпрома и Минтопэнерго России в области материаловедения и улучшения качества нефтехимической продукции.

Добротворский А.М. активно участвовал в фундаментальных исследованиях и инновационных разработках, проводимых в СПбГУ, а также проектах Российского фонда фундаментальных

исследований. С 2002 г. был председателем Совета директоров и техническим директором экспертной организации ЗАО «НПО «Ленкор». С 2011 г. входил в состав научно-технического совета нефтепереработки и нефтехимии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Добротворский А.М. – автор свыше 190 печатных работ, в том числе двух монографий и соавтор ряда важнейших нормативных документов. Обладатель нескольких патентов. За последние годы им проведен большой объём диагностических и металловедческих исследований оборудования технологических установок на ООО «ПО «Кириши-нефтеоргсинтез», ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижегород-нефтеоргсинтез», ОАО «Сибур-Нефтехим», ЗАО «Рязанский НПЗ», ОАО «Газпромнефть-Московский НПЗ», ОАО «Куйбышевский НПЗ», ОАО «Саратовский НПЗ», ОАО «Томскнефтехим», ГПО «Узнефтепереработка», ОАО «Сургутгазпром», Хабаровский НПЗ, ОАО «Уралнефтегаз», ГПО «Бухарский НПЗ». Участвовал в качестве эксперта в работах по оценке технического состояния нефтеперерабатывающих заводов Ирака. Под его руководством были разработаны экспертные заключения и разрешительная документация по осуществлению инновационных проектов строительства новых и реконструкции существующих установок первичной переработки нефти.

Добротворским А.М. подготовлены курсы лекций «Прикладные аспекты физической химии» и «Теория твердого тела» для студентов СПбГУ, а также лекции для повышения квалификации специалистов нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов России. С 2012 г. руководитель Нефтегазового центра СПбГУ, в рамках которого осуществляется координация работ, выполняемых факультетами естественных и точных наук, ресурсными центрами университета в области нефтяной и газовой промышленности. За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса был награждён Почётной грамотой Министерства топлива и энергетики Российской Федерации. В 2012 г. ему присуждено звание «Заслуженный химик Российской Федерации».

Друзья и коллеги, партнёры и заказчики, все, кто знал Добротворского Александра Мстиславовича по производственной и общественной деятельности, ценили его за глубокие энциклопедические знания, профессиональную увлечённость и гражданский темперамент. Таким он останется в нашей памяти.

Сотрудники Санкт-Петербургского государственного университета, Центрального и Санкт-Петербургского правления Российского химического общества, НПО «Ленкор»