

рекультивации земель, загрязненных тяжелыми металлами и нефтепродуктами.

В конференции приняли участие представители российских и зарубежных компаний, в их числе специалисты предприятий ведущих компаний нефтегазового комплекса «Газпром», «Лукойл», «Роснефть», «ТНК-ВР», «Славнефть» и др.

Итоги конференции показали, что проблемы утили-

зации попутных нефтяных газов, производства экологически чистого топлива, обеспечения экологической безопасности технологических процессов, защита и восстановление природных почв и водных бассейнов могут быть успешно решены только при объединении усилий государства и промышленных компаний на основе достижений отечественной и мировой практики в данных областях.

О. Беловол, ООО «Газсертек»

ПАМЯТИ ГЕННАДИЯ ФЕДОРОВИЧА ТЕРЕЩЕНКО (28.12.1941–16.04.2010)

Российская наука и российская промышленность понесли тяжелую утрату.

16 апреля 2010 года на 69 году жизни скончался крупный ученый в области технической химии — академик, заместитель председателя Санкт-Петербургского научного центра Российской Академии Наук, член Президиума РАН, член Бюро Отделения химии и наук о материалах, вице-президент Российского химического общества Геннадий Федорович Терещенко.

Геннадий Федорович родился в поселке Соловьевка Стерлитамакского района Башкирии. После окончания школы поступил в Ленинградский технологический институт им. Ленсовета. В 1964 г. успешно защитил диплом по специальности инженер химик-технолог. С 1964 г. по 1966 г. — научный сотрудник Дзержинского научно-исследовательского химико-технологического института в Нижегородской области. В 1966 г. поступил в аспирантуру Ленинградского Технологического института им. Ленсовета. В 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1969 г. по 1996 г. Г.Ф. Терещенко работал в Государственном институте прикладной химии, где прошел путь от научного сотрудника до генераль-



ного директора. В 1982 году защитил докторскую диссертацию. В период с 1996 г. по 2003 г. Г.Ф. Терещенко занимал должность заместителя министра науки и технологий Российской Федерации. В 1997 г. был избран членом-корреспондентом, а в 2003 г. — действительным членом Российской академии наук. В 2003 г. работал в должности заместителя Главного ученого секретаря Президиума РАН. В том же году был избран заместителем Председателя Санкт-Петербургского научного центра РАН и работал в этой должности до последних дней жизни. Одновременно академик Г.Ф. Терещен-

ко продолжал научную деятельность, возглавляя лабораторию новых неорганических материалов в Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе РАН и лабораторию в Институте нефтехимического синтеза (г. Москва).

Наряду с научной деятельностью большой вклад Геннадия Федоровича в Высшую школу: с 1989 г. по 1996 г. он возглавлял кафедру в Ленинградском технологическом институте (Санкт-Петербургском техническом университете), в 1996–2003 гг. был профессором Российского химико-технологического университета (г. Москва), с 2003 г. — заведующим кафедрой физики преобразования энергии Санкт-

Петербургского государственного политехнического университета, в 2009 г. возглавил одноименную кафедру в Санкт-Петербургском академическом университете – научно-образовательном центре нанотехнологий РАН, с 2003 г. до последних дней жизни – профессор Санкт-Петербургского технологического института (технического университета).

Геннадий Федорович Терещенко был ведущим специалистом в области химии азотсодержащих органических соединений и химической технологии, ему принадлежит ряд крупных достижений в теории каталитических реакций. Он – автор 15 важных и актуальных промышленных технологий, реализованных в нашей стране и за рубежом. Г.Ф. Терещенко руководил пуском и осуществлял авторский надзор за десятью промышленными производствами. Им впервые в мире реализован новый метод обезвреживания бытовых и промышленных сточных вод широкодоступными аминокислотными комплексами меди. Под его руководством и при его непосредственном участии разработаны и освоены в промышленности несколько основополагающих технологий озонобезопасных фторуглеводородов, решивших экологическую проблему в данной области.

В последние годы Геннадий Федорович работал

в области каталитического мембранного катализа, наноуглеродных материалов, газогидратов, водородной энергетики, химической безопасности. Он – автор более 300 научных работ и более 150 изобретений.

Высокие научные заслуги Г.Ф. Терещенко были отмечены правительственными наградами. Геннадий Федорович был удостоен премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники в 1999 г. и 2001 г., награжден орденом Дружбы народов и медалями.

Деятельный характер Геннадия Федоровича, многогранность его личности позволяли ему успешно сочетать научно-исследовательскую, преподавательскую и научно-организационную деятельность. Он был членом нескольких ученых советов и редколлегии журналов, главным редактором журналов «Мембраны» и «Журнал прикладной химии», членом редколлегии журнала «Катализ в промышленности».

Редакционный совет, редколлегия журнала «Катализ в промышленности» выражает глубокое соболезнование родным, близким Геннадия Федоровича, сохраняя память о его активном участии в работе и развитии журнала.