

ЗА ЗАСЛУГИ И БОЛЬШОЙ ВКЛАД

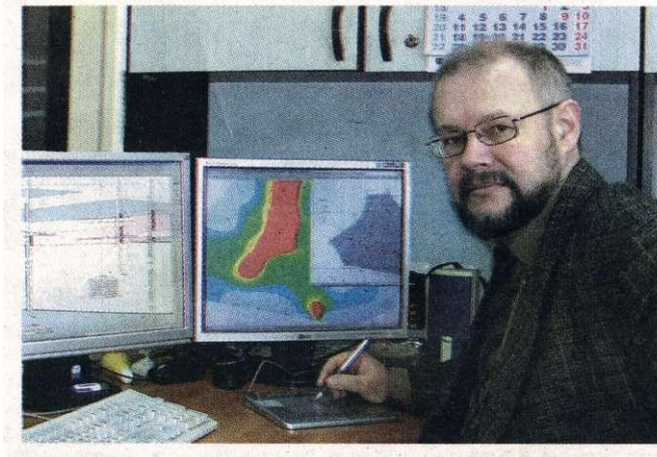
ЗА ЗАСЛУГИ В НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И БОЛЬШОЙ ВКЛАД В ПОДГОТОВКУ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ ПРИСВОИЛ ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ "ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" МИХАИЛУ ДМИТРИЕВИЧУ НОСКОВУ, ЗАВЕДУЮЩЕМУ КАФЕДРОЙ ФИЗИКИ СЕВЕРСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МИФИ.

В том, что северский ученый достоин этого звания, никто не сомневался. Михаил Дмитриевич обладает научной эрудицией, обширным исследовательским кругозором, требователен к себе и окружающим, принципиален и обязателен. Под его руководством успешно развиваются мощные научные направления, претворяются в жизнь уникальные разработки. Заслуги Михаила Дмитриевича в области образования и науки неоднократно отмечались почетными грамотами и благодарностями администрации Томской области и Северска. Он награжден нагрудным знаком "Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации", Почетной грамотой Федерального агентства по атомной энергии, нагрудным знаком Федерального агентства по атомной энергии "Академик И.В. Курчатов" IV, III степени; за достигнутые успехи и добросовестный труд в 2007 году занесен на Доску почета Северска. В 2006 году М.Д. Носкову присуждено звание "Лауреат премии Томской области в сфере образования и науки".

За 20 лет работы в системе высшего образования Михаил Дмитриевич Носков прошел путь от старшего преподавателя до заместителя руководителя института по научной работе, профессора, заведующего кафедрой. Как профессионал, успешно реализует потенциал исследователя и преподавателя высшей школы. Диапазон его изысканий широк и многообразен. Сегодня он известный ученый, создатель нового направления физики неравновесных процессов. Под его руководством были разработаны программные комплексы геоэкологического и технологического назначения, применяемые для совершенствования добычи урана методом подземного выщелачивания, контроля и прогнозирования полигонов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов, прогнозирования последствий выбро-

сов радиоактивных веществ в атмосферу, оптимизации электроразрядных технологий и т.д. Результаты научных исследований Носкова М.Д. востребованы промышленностью и находят конкретное практическое применение. Ежегодно под его научным руководством выполняются научно-исследовательские работы по заказам предприятий атомной отрасли, Российского фонда фундаментальных исследований, он опубликовал более 400 научных работ (в том числе три монографии). Чувствуется, что талантливый преподаватель Михаил Дмитриевич Носков самоотверженно служит любимому делу, щедро делясь своими знаниями и опытом с молодежью. В вузе создано студенческое научное общество. Ежегодно его члены участвуют в различных научных конференциях, где доклады и разработки северских студентов вызывают неизменный интерес. Так, ученица профессора М.Д. Носкова студентка Татьяна Теровская в ноябре текущего года была награждена дипломом за победу на секции "Радиационная и экологическая безопасность атомной отрасли" отраслевой конференции "Молодежь ЯТЦ: наука, производство, экологическая безопасность".

Несмотря на такой внушительный перечень побед и достижений, Михаил Дмитриевич нас заверил, что награды в его работе второстепенны. "Разумеется, приятно, когда твою работу высоко ценят. Однако главное в моей жизни - это сделать достойный вклад в науку, в инновационное будущее России. Патриотом быть - это в первую очередь уважать себя", - подчеркнул он. Оказывается, президентская награда - это вовсе не конечная цель Михаила Дмитриевича. Ученый поделился профессиональной и вполне осуществимой мечтой - обеспечить предприятия атомной отрасли передовыми высокоэффективными разработками, уже нашедшими применение на производстве, продвигать их не только в России, но



и на международном уровне, в соответствии с планами Росатома. Чтобы наша страна была для всего мира не поставщиком сырья и энергоресурсов, а источником инновационных передовых наукоемких технологий.

Понятно, что за достижениями ученого стоит коллектив, на который он опирается. Михаилом Дмитриевичем создана лаборатория физико-математического моделирования технологий ядерной промышленности. В совместной плодотворной работе и появляется возможность проявить себя. В уходящем году было много побед. Коллектив сотрудников СТИ НИЯУ МИФИ стал лауреатом премии Томской области в сфере образования и науки (Жиганов А.Н., Носков М.Д., Буйновский А.С., Истомина А.Д. и др.) за реализацию комплексного проекта по разработке и внедрению инновационных технологий ядерного топливного цикла. Три проекта ведущих ученых института в области ядерных технологий (Носков М.Д., Гузев В.В., Софронов В.Л., Макаров Ф.В.) поддержаны федеральной целевой программой "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-2013 годы. Научные исследования ведутся северским вузом как самостоятельно, так и совместно с предприятиями и организациями Росатома. Михаил Дмитриевич подчеркнул, что у вуза есть хорошие перспективы: "В ближайшие годы планируется существенное развитие, поскольку атомная отрасль сейчас находится на подъеме, требуются новые инновационные технологии, которые мы предлагаем нашим партнерам". Поэтому можно смело утверждать, что развитие северской науки сегодня в надежных руках.

Евгения ВИКТОРОВА