

ЮБИЛЕЙ Вишняковой Надежды Михайловны

9 июня 2018 г. – юбилейная дата для Надежды Михайловны Вишняковой – доктора медицинских наук, заместителя директора по научной работе ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева», заместителя главного редактора журнала «Радиационная гигиена», заместителя председателя ученого совета ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, эксперта МАГАТЭ.

Н.М. Вишнякова в 1975 г. окончила среднюю школу с золотой медалью, а в 1981 г. – с отличием Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт. Формирование Надежды Михайловны как специалиста в области гигиены начинается на кафедре общей, военной, радиационной гигиены и медицинской экологии, на которую она приходит после окончания института в качестве научного сотрудника в специализированную лабораторию по гигиене труда. Она получает тему диссертации «Санитарно-гигиеническая характеристика и обоснование уровней безвредности в атмосферном воздухе низших меркаптанов». Тема очень трудоемкая для того времени и выполнена на большом экспериментальном материале. Надежда Михайловна блестяще с ней справляется, защитив диссертацию в 1992 г. Работа актуальна и сегодня, 26 лет спустя. В эти годы Н.М. Вишнякова успешно совмещает исследовательскую работу с участием в учебном процессе и командировках, где приобретает навык проведения натурных исследований. Н.М. Вишнякова прошла путь от младшего научного сотрудника до ассистента (1991 г.) и доцента кафедры (1996 г.), в совершенстве овладев методикой преподавания. Талантливый педагог, она проводила практические занятия и читала лекции по различным разделам гигиены на лечебном и медико-профилактическом факультете; факультете высшего сестринского образования. Н.М. Вишнякова создала курс гигиены на английском языке для студентов факультета иностранных учащихся, в течение многих лет возглавляла курс радиационной гигиены на медико-профилактическом факультете. Надежда Михайловна много сил и времени уделяла методической работе, участвовала в разработке учебного стандарта по радиационной гигиене, 18 методических пособий для студентов; была руководителем студенческого научного общества, секретарем проблемной комиссии «Гигиена и первичная профилактика заболеваний».

С 2005 по 2007 г. Надежда Михайловна успешно совмещала педагогическую деятельность с научной работой в качестве ведущего научного сотрудника лаборатории защиты в ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, занималась проблемой медицинского диагностического облучения и вопросами оптимизации радиационной защиты пациентов при рентгенорадиологических исследованиях.

С 2007 г. по настоящее время Вишнякова Н.М. занимает должность заместителя директора ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева по научной работе и преподает в должнос-



ти профессора в Северо-Западном государственном медицинском университете имени И.И. Мечникова. В 2010 г. Н.М. Вишнякова успешно защитила докторскую диссертацию на тему: «Оптимизация радиационной защиты пациентов при медицинском диагностическом облучении» по специальности «Гигиена» и получила должность профессора на кафедре коммунальной гигиены университета. Ею разработаны и научно обоснованы методические подходы определения референтных диагностических уровней при медицинском облучении, доказана связь радиационного риска облучения с полом и возрастом пациентов при проведении рентгенологических процедур; научно обоснована концепция оптимизации радиационной защиты пациентов при медицинском диагностическом облучении.

Являясь специалистом в области медицинского облучения, Н.М. Вишнякова на правах соавторства участвовала в разработке СанПиН 6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ – 99/2010)» и других нормативно-методических документов в области радиационной безопасности при медицинском диагностическом облучении. Надежда Михайловна – автор 176 печатных работ, из которых более 100 посвящены актуальным вопросам радиационной гигиены. Она соавтор трех монографий: «Авария на АЭС «Фукусима-1»: организация профилактических мероприятий, направленных на со-

хранение здоровья населения Российской Федерации»; «Гигиенические нормативы. Физические факторы окружающей и производственной среды»; «Радиационно-гигиенические аспекты преодоления последствий аварии на Чернобыльской АЭС». В настоящее время в сферу научных интересов Н.М. Вишняковой входят и научные разработки в области риск-коммуникации по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения России.

Н.М. Вишнякова обладает достаточным научным кругозором, необходимым для самостоятельных научных исследований. Владеет основными современными гигиеническими, санитарно-химическими, радиологическими, медико-социальными, статистическими методами исследования и методологией оценки профессионального риска, математического моделирования и прогнозирования. Ориентирована в нормативно-методической документации, касающейся вопросов обеспечения радиационной безопасности населения. Имеет высшую квалификационную категорию врача по специальности «Общая гигиена», сертификаты специалиста по радиационной гигиене, профилактической токсикологии, международный сертификат университета г. Упсала по промышленной медицине и медицине окружающей среды.

Как заместитель главного редактора журнала «Радиационная гигиена» Н.М. Вишнякова курирует во-

просы, связанные с выпуском журнала. Через два года после первого выпуска журнал был включен в Перечень ВАК рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук; индексируется в РИНЦ; а с 2017 г. – и в базе данных Scopus.

Н.М. Вишнякова много сил вкладывает в организацию учебного процесса в институте по дополнительному профессиональному образованию по специальности «Радиационная гигиена»; высшему образованию в ординатуре по специальности «Радиационная гигиена» и аспирантуре по специальности «Гигиена». Принимает активное участие в организации и проведении научно-практических конференций института. Ее труд отмечен почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и нагрудным знаком «Почетный работник Роспотребнадзора».

Надежда Михайловна Вишнякова отличается доброжелательностью, в общении с коллегами вежлива и корректна, пользуется заслуженным уважением и авторитетом у специалистов в области радиационной гигиены. Ее печатные труды, выступления, доклады, лекции всегда вызывают широкий интерес, привлекают внимание специалистов глубиной анализа, ясностью и стройностью изложения. Надежда Михайловна Вишнякова неизменно остается верна своей профессии, коллегам и друзьям.

Редакция журнала «Радиационная гигиена», коллектив Санкт-Петербургского научно-исследовательского института радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева, ученики и коллеги сердечно поздравляют Надежду Михайловну с юбилеем, желают ей доброго здоровья, успехов в ее многогранной деятельности организатора, ученого и педагога.