

УДК 613:92 РУМЯНЦЕВ

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Г. И. РУМЯНЦЕВА



31 марта 2003 г. исполняется 75 лет со дня рождения и 51 год научно-педагогической деятельности заведующего кафедрой общей гигиены Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова, академика РАМН, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, главного редактора журнала "Гигиена и санитария", доктора медицинских наук, профессора Геннадия Ивановича Румянцева.

Геннадий Иванович Румянцев родился в д. Покровское-Жуково Клинского района Московской области. С 1946 по 1952 г. он студент санитарно-гигиенического факультета I Московского медицинского института им. И. М. Сеченова, а с 1952 г. — аспирант кафедры гигиены труда этого института. После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации он с 1955 г. работал младшим, а с 1956 г. старшим научным сотрудником Московского научно-исследовательского института им. Ф. Ф. Эрисмана. В 1966 г. Геннадий Иванович защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук и в 1967 г. был избран на должность заведующего кафедрой общей гигиены I ММИ им. И. М. Сеченова. В 1969 г. ему присвоено ученое звание профессора по специальности "Общая гигиена". С 1969 по 1987 г. Геннадий Иванович — декан санитарно-гигиенического факультета I ММИ. В 1984 г. Г. И. Румянцев избран членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1991 г. — действительным членом РАМН.

Г. И. Румянцев — российский ученый-гигиенист с широкой мировой известностью. Им опубликовано более 300 научных работ, включая 20 монографий, руководств, учебников, учебных пособий. Геннадий Иванович избран действительным членом Международной академии наук, Международной академии наук Евразии, заслуженным профессором ММА им. И. М. Сеченова, председателем специализированного ученого совета медико-профилактического факультета. Он является членом президиума Всероссийского научного общества гигиенистов и санитарных врачей, заведующим редакционным отделом Большой медицинской энциклопедии, председателем Центральной проблемной учебно-методической комиссии по гигиене Минздрава России. В 1996 г. за большой вклад в развитие гигиенической науки

и медицинской экологии ему присуждена премия им. В. А. Рязанова. Большую организационно-научную работу Г. И. Румянцев проводит в отделении профилактической медицины РАМН, исполняя обязанности заместителя академика-секретаря этого отделения. Многие годы он является председателем Экспертного совета ВАК России.

Научная деятельность Г. И. Румянцева посвящена разработке широкого круга актуальных и приоритетных гигиенических проблем, имеющих важное теоретическое и народно-хозяйственное значение. В течение многих лет он изучал фундаментальные вопросы профилактики неблагоприятного действия физических факторов (шум, общая вибрация, микроклимат) и фиброгенных аэрозолей, проблемы комбинированного, сочетанного и комплексного действия химических и физических факторов. Многочисленные научные исследования, выполненные под руководством и при непосредственном участии Г. И. Румянцева, посвящены изучению условий труда в ведущих отраслях промышленности (предприятия строительной индустрии, химической промышленности, производства полимерных материалов и др.). Одновременно с клинико-гигиеническими исследованиями в условиях производства и населенных мест им проводилось углубленное изучение токсичности и механизма действия ряда новых химических соединений, а также дана комплексная гигиеническая характеристика многочисленных полимерных материалов. На основе результатов этих исследований обосновано более 50 гигиенических нормативов для воздуха рабочей зоны, воды водоемов и атмосферного воздуха населенных мест, дана санитарно-гигиеническая характеристика более 70 видов искусственных материалов и изделий из них, внедрено в практику более 30 нормативно-методических документов (методические указания и рекомендации, санитарные правила). Одним из важных направлений научных исследований Г. И. Румянцева явилась разработка теоретических и методических основ проблемы прогнозирования токсичности и опасности химических веществ, научного обоснования новых подходов к расчетному и экспресс-экспериментальному обоснованию гигиенических нормативов. В последние годы под руководством Г. И. Румянцева проводятся интенсивные исследования в области внедрения современных компьютерных технологий в гигиенические и токсикологические исследования. Под его руководством создано несколько крупных компьютерных токсикологических банков данных и ведутся разработки автоматизированных прогнозирующих систем, ориентированных на оценку токсичности и опасности загрязнений окружающей среды, характеристику риска их воздействия на организм человека. В области гигиены окружающей среды приоритетными направлениями научных работ Г. И. Румянцева являются комплексные исследования по установлению связи между воздействием различных факторов окружающей среды и состоянием здоровья различных групп населения, проживающих в крупных промышленных городах, обоснование методических подходов к социально-гигиеническому мониторингу в условиях различных регионов страны (о. Сахалин, Татарстан и др.).

Г. И. Румянцев является основателем большой научной школы, представители которой работают во многих крупных научных и учебных заведениях России. Под его руководством выполнено более 50 диссертационных работ, в том числе 26 докторских диссертаций.

Наряду с подготовкой специалистов высшей квалификации Геннадий Иванович много сил и энергии отда-

ет учебно-педагогической работе со студентами. Возглавляемая Г. И. Румянцевым кафедра общей гигиены является авторитетным учебно-методическим центром страны, активно разрабатывающим новые направления в обучении студентов медицинских вузов. При участии Г. И. Румянцева созданы новые учебные планы и программы преподавания общей гигиены на медико-профилактических, лечебных и фармацевтических факультетах, разработаны модель и квалификационные характеристики специалиста, разрабатываются вопросы оптимизации и интеграции учебного процесса и др.

Заслуги Г. И. Румянцева в развитии науки, подготовки кадров и научно-общественной деятельности высоко оценены правительством. Он награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени и медалями.

Геннадий Иванович обладает большим организаторским, научным и педагогическим талантом, его характе-

ризуют доброта, отзывчивость, высокая принципиальность и огромная работоспособность.

Свой славный юбилей Геннадий Иванович Румянцев встречает полным жизненных сил, энергии и творческих замыслов. Многочисленные ученики, друзья и коллеги сердечно поздравляют глубокоуважаемого Геннадия Ивановича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, долгих лет активной творческой жизни и новых больших успехов на благо российской науки, здравоохранения и образования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Российская академия медицинских наук

Московская медицинская академия им. И. М. Сеченова

Всероссийское научное медицинское общество гигиенистов и санитарных врачей

Редколлегия журнала "Гигиена и санитария"