

УДК 613:92 РУМЯНЦЕВ

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Г. И. РУМЯНЦЕВА



31 марта 1998 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 46 лет научно-педагогической деятельности заведующего кафедрой общей гигиены Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова, академика РАМН, главного редактора журнала "Гигиена и санитария", доктора медицинских наук, профессора Геннадия Ивановича Румянцева.

Геннадий Иванович 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 сначала младшим научным сотрудником, а с 1956 г. — старшим научным сотрудником Московского НИИ гигиены 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, а с 1969 по 1987 г. — декан санитарно-гигиенического факультета I ММИ им. И. М. Сеченова. В 1969 г. ему присвоено ученое звание профессора по специальности "Общая гигиена". В 1984 г. Г. И. Румянцев был избран член-корреспондентом, а в 1991 г. — действительным членом АМН СССР (ныне РАМН), где он

проводит большую научно-организационную работу в отделении профилактической медицины, исполняя обязанности заместителя академика-секретаря отделения РАМН.

Румянцев Г. И. — российский ученый-гигиенист с широкой мировой известностью. Им опубликовано более 300 научных работ, включая 19 монографий, руководств, учебников, учебных пособий. Он избран действительным членом Международной академии наук, Международной академии наук Евразии, Российской академии медико-технических наук, заслуженным профессором и председателем Совета старейшин ММА им. И. М. Сеченова. Многие годы Г. И. Румянцев является председателем Экспертного Совета ВАК России. В 1996 г. за большой вклад в развитие гигиенической науки и медицинской экологии ему присуждена премия им. В. А. Рязанова. 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 им разрабатывались 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 была 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 10 новых 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 Г. И. Румянцевым проводятся интересные и важные работы по внедрению современных компьютерных технологий в гигиенические и токсикологические исследования. Под его руководством создано несколько крупных компьютерных токсикологических банков данных и ведутся разработки автоматизированных прогнозирующих сис-

тем, 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 средовых факторов и состоянием здоровья различных групп населения, проживающего в крупных промышленных городах, обоснования 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 35 кандидатских и 26 докторских диссертаций.

Наряду с подготовкой специалистов высшей квалификации Геннадий Иванович много сил и энергии отдает 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, разработана модель и квалификационные характеристики

специалиста, разрабатываются вопросы оптимизации и интеграции учебного процесса и др.

Заслуги Г. И. Румянцева в развитии науки, подготовке кадров и в 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 характеризуют 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 РФ

Российская академия медицинских наук

Московская медицинская академия им. И. М. Сеченова

Всероссийское научное медицинское общество гигиенистов и санитарных врачей

Редколлегия журнала "Гигиена и санитария"