

Юбилейные даты

К 90-ЛЕТИЮ ГЕННАДИЯ ИВАНОВИЧА РУМЯНЦЕВА ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ



31 марта 2018 года исполнилось бы 90 лет со дня рождения Геннадия Ивановича Румянцева, заслуженного деятеля науки РФ, академика РАМН, доктора медицинских наук, профессора.

Геннадий Иванович Румянцев родился в 1928 году в деревне Покровское-Жуково Клинского района Московской области.

В 1946 году Геннадий Иванович поступил на санитарно-гигиенический факультет Первого Московского медицинского института им. И.М. Сеченова и, не сомневаясь, выбрал единственно правильный для себя путь в жизни – профилактическую медицину.

Кандидатская диссертация, посвящённая проблеме гигиены труда в производстве соединений бария, была выполнена под руководством известного учёного-гигиениста профессора З.И. Израэльсона.

Последующие 10 лет научной деятельности Г.И. Румянцева проходили в стенах Московского научно-исследовательского института гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана под руководством наставников – великих классиков гигиенической науки Зигфрида Исидоровича Израэльсона, Елены Цезаревны Андреевой-Галановой, Августа Андреевича Летавета.

Научные исследования той поры, завершившиеся блестящей защитой в 1966 году докторской диссертации, были посвящены важнейшей для того времени проблеме – действию общей вибрации на организм работающих в производстве сборного железобетона. Геннадий Иванович впервые в стране выполнил комплексные исследования по оценке действия на организм общей вибрации, изучил патогенез и клинику церебральной формы вибрационной болезни, обосновал допустимые уровни общей вибрации.

Новый этап на трудовом пути Геннадия Ивановича начинается с 1966 года, когда он избирается на должность заведующего кафедрой общей гигиены Первого Московского медицинского института им. И.М. Сеченова.

Под руководством Г.И. Румянцева выполнен ряд крупных научных исследований по проблемам «Научные основы гигиены труда и профпатологии» и «Научные основы гигиены окружающей среды». По материалам исследований разработано более 50 гигиенических нормативов для воздуха рабочей зоны, воды водоёмов и атмосферного воздуха населённых мест; принято более 30 законодательных документов.

В области производства и применения полимерных материалов и изделий из них в различных отраслях народного хозяйства (производство и применение искусственных кож, ковров и ковровых изделий, органического стекла и др.) на основе математического моделирования были изучены и установлены закономерности поведения системы «Искусственные материалы – окружающая среда». Разработаны гигиенические сертификаты качества на несколько десятков изделий из полимерных материалов бытового и промышленного назначения; регламентированы условия труда на крупнейших предприятиях химической и текстильной промышленности, производства химических удобрений, синтетических моющих средств, красителей, полимерных материалов, ковров и ковровых изделий и др.

На кафедре общей гигиены под руководством Г.И. Румянцева впервые были начаты научные исследования по разработке расчётных и экспресс-эк-

периментальных методов ускоренного изучения и гигиенического нормирования новых химических веществ, результаты которых явились основой для разработки целого ряда методических рекомендаций и указаний по ускоренному гигиеническому нормированию вредных промышленных веществ.

Геннадий Иванович Румянцев возглавил важное научное направление по разработке теоретических и методических основ прогнозирования токсичности и опасности химических веществ. Результатами гигиенических исследований в области внедрения современных компьютерных технологий, явилось создание крупных компьютерных токсикологических банков данных и автоматизированных прогнозирующих систем, ориентированных на оценку токсичности и опасности загрязнений окружающей среды.

В последние годы приоритетными были комплексные исследования по установлению причинно-следственных связей между воздействием различных факторов окружающей среды и состоянием здоровья разных групп населения, обоснование методических подходов к социально-гигиеническому мониторингу в условиях различных регионов страны.

Представители гигиенической научной школы, основателем которой является Геннадий Иванович Румянцев, и в настоящее время работают во многих крупных научных и учебных заведениях России. Под его руководством выполнено более 50 диссертационных работ, в том числе 26 докторских диссертаций.

Кафедра общей гигиены, более 40 лет возглавляемая Г.И. Румянцевым, является авторитетным учебно-методическим центром страны, активно разрабатывающим новые направления в обучении студентов медицинских вузов. При непосредственном участии Геннадия Ивановича создавались новые учебные планы и программы обучения общей и радиационной гигиены на медико-профилактическом, лечебном и фармацевтическом факультетах, разработана модель и квалификационная характеристика специалиста.

Геннадия Ивановича всегда отличали такие важные человеческие качества, как отзывчивость, доброжелательность, целеустремленность, постоянное самосовершенствование. Ему удалось создать под своим руководством сплочённый коллектив единомышленников в стенах кафедры, факультета и института в целом.

Большое внимание на протяжении всей своей жизни Геннадий Иванович Румянцев уделял работе со студентами. Будучи в течение 20 лет деканом санитарно-гигиенического факультета, он завоевал заслуженное доверие, уважение и любовь студентов своим справедливым и внимательным отношением ко всем их нуждам.

Геннадий Иванович Румянцев – учёный с широкой мировой известностью. Им опубликовано более 350 научных работ, включая 20 монографий, учебников, руководств, учебных пособий. Геннадий Иванович был избран действительным членом Международной академии наук, Международной академии наук Евразии, академии Медико-технических наук, заслуженным профессором и председателем Совета старейшин Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова, председателем специализированного диссертационного Ученого совета медико-профилактического факультета. Многие годы он являлся заместителем академика-секретаря отделения профилактической медицины Российской академии медицинских наук, главным редактором журнала «Гигиена и санитария», председателем специализированного Диссертационного Ученого совета медико-профилактического факультета, председателем Экспертного Совета ВАК России. За большой вклад в развитие гигиенической науки и медицинской экологии ему присуждена премия им. В.А. Рязанова (1996 г.). Геннадий Иванович многие годы являлся председателем Экспертного Совета ВАК России.

Заслуги Геннадия Ивановича Румянцева в развитии науки, подготовки кадров и научно-общественной деятельности высоко оценены Государством. Он награждён шестью Правительственными наградами, в том числе орденом «Трудового Красного Знамени», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и другими медалями. Его деятельность отмечена Благодарностью Президента Российской Федерации.

В день 90-летия со дня рождения Геннадия Ивановича Румянцева его коллеги и ученики с чувством глубокой благодарности и признательности сердечно вспоминают своего Учителя.

*Министерство здравоохранения Российской Федерации,
Российская Академия наук,
Редколлегия журнала «Гигиена и санитария»,
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ (Сеченовский Университет),
кафедра общей гигиены ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ
(Сеченовский Университет)*