

## ПАМЯТИ СЕРГЕЯ ИВАНОВИЧА ИВАНОВА

10 мая 2019 года ушёл из жизни крупный организатор отечественного здравоохранения, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАЕН Сергей Иванович Иванов.

С.И. Иванов родился 18 июня 1949 г. в селе Дацан Бурято-Монгольского АО. С 1967 по 1973 гг. обучался в Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте, после окончания которого окончил аспирантуру на кафедре общей гигиены с курсом военной и радиационной гигиены того же института.

С 1981 по 1989 гг. находился на партийной работе в Ленинградском обкоме КПСС и в ЦК КПСС. С 1986 по 1989 год являлся депутатом Ленинградского городского Совета народных депутатов. В 1990 г. назначен начальником Отдела радиационной гигиены Главного санитарно-эпидемиологического Управления Минздрава СССР. С 1996 по 2002 гг. доцент, а с 2002 по 2016 гг. профессор кафедры радиационной гигиены ЦИУ врачей (в настоящее время РМАНПО). С 2005 по 2016 гг. – заведующий кафедрой радиационной гигиены. С 2013 по 2015 гг. являлся деканом факультета профилактической медицины и организации здравоохранения.

В 1996 г. С.И. Иванов назначен начальником Управления профилактической медицины Минздравмедпрома России, а затем с 1996 по 2004 гг. – заместителем руководителя Департамента Госсанэпиднадзора Минздрава России – заместителем Главного государственного санитарного врача Российской Федерации. С 2004 года был заместителем директора по научной работе ГУ НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН.

Научная деятельность Сергея Ивановича была посвящена углублённому радиационно-эпидемиологическому анализу медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС, так как он принимал непосредственное участие в ликвидационных мероприятиях в Чернобыле. В этот период были организованы циклы подготовки специалистов совместно с профильными кафедрами РМАНПО и проводились работы по оценке радиационной обстановки на радиоактивно загрязнённых территориях. Под руководством и при непосредственном участии Сергея Ивановича разрабатывались вопросы гигиенического нормирования химических и физических факторов среды и методологии оценки риска и ущерба здоровью населения для принятия управленческих решений по предотвращению и снижению воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды.

По инициативе С.И. Иванова научные разработки в области природной радиоактивности и медицинского облучения населения получили законодательное оформление и были внедрены в систему работы органов надзора, медицинских учреждений и строительного комплекса страны.



Сергей Иванович Иванов – автор более 200 печатных работ, 3 патентов, 5 монографий. При его непосредственном участии разработано 36 нормативно-методических документов, 7 учебных и учебно-методических пособий, включая программы подготовки специалистов по радиационной гигиене, организованы 2 научно-практические конференции с международным участием по вопросам организации надзора за природными источниками (Рязань, 1994, Протвино, 2002), международная конференция по медицинскому облучению населения (Суздаль, 2003), конференция молодых учёных (Рязань, 2008).

Под руководством и при научном консультировании С.И. Иванова подготовлено и защищено 7 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

Большой вклад Сергея Ивановича в развитие образования и науки, высокие гражданские, профессиональные и личностные качества по достоинству оценены государством и медицинской общественностью. Он награждён знаком «Отличник здравоохранения» (1999), медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2003), большой памятной медалью ВДНХ СССР «За научное руководство и организационную работу по созданию медицинского раздела экспозиции» на ВДНХ (1991) а также Почётными грамотами Минздрава СССР и Российской Федерации.

Высокая ответственность, требовательность к себе, доброжелательность, абсолютная безотказность снискали ему признание и уважение коллег не только по месту работы, но и среди специалистов системы Роспотребнадзора всей страны.

Ушёл из жизни наш коллега, друг, искренний, добрый человек. Память о С.И. Иванове навсегда останется в наших сердцах.