

УДК 613/614.92 ШАНДАЛА

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МИХАИЛА ГЕОРГИЕВИЧА ШАНДАЛЫ



10 июля 2003 г. исполнилось 75 лет со дня рождения и 51 год врачебной, научной, педагогической и общественной деятельности Михаила Георгиевича Шандала — директора НИИ дезинфектологии Минздрава Российской Федерации и заведующего кафедрой дезинфектологии ММА им. И. М. Сеченова, доктора медицинских наук, профессора, академика РАМН и РАМТН.

М. Г. Шандала — известный ученый в ряде областей профилактической медицины, автор около 450 научных работ, в том числе более 26 монографий, руководств, справочников, пособий, опубликованных как в нашей стране, так и за рубежом. Им подготовлено более 30 докторов и кандидатов наук.

Окончив с золотой медалью среднюю школу и с отличием — лечебный факультет, а затем аспирантуру на кафедре общей гигиены Кубанского медицинского института в Краснодаре, М. Г. Шандала выполнил и защитил кандидатскую диссертацию. Дальнейшая его научно-педагогическая деятельность в течение 15 лет была связана с Днепропетровским медицинским институтом, где он стал доктором медицинских наук и прошел путь от ас-

истента до профессора, заведующего кафедрой общей гигиены и проректора института по учебной работе.

С 1971 г. в течение 17 лет М. Г. Шандала возглавлял Киевский НИИ им. А. Н. Марзеева и кафедру коммунальной гигиены Киевского института для усовершенствования врачей, а позднее — Республиканский научный гигиенический центр Минздрава Украины. По инициативе и под руководством М. Г. Шандалы в нашей стране в 70—80-е годы XX века сформировалось новое перспективное научное направление — гигиена физических факторов окружающей среды. Под руководством и при непосредственном участии М. Г. Шандалы на основе разработанных им подходов были изучены биологическое действие и гигиеническое значение ряда физических факторов: аэроионизации, статического электричества, неионизирующих электромагнитных излучений различных частотных диапазонов, шума, вибрации, ускорений на транспорте и др. Это позволило дать научные обоснования гигиенических нормативов, разработать санитарные нормы и правила, ГОСТы, методические указания и рекомендации. М. Г. Шандалой и его сотрудниками решались и другие актуальные экологово-гигиенические проблемы, в том числе связанные с последствиями Чернобыльской катастрофы.

Приказом Минздрава СССР в феврале 1991 г. М. Г. Шандала был переведен в Москву на должность директора Всесоюзного НИИ профилактической токсикологии и дезинфекции.

В трудные годы реорганизации санэпидслужбы страны, реформирования науки, в условиях дефицита государственных ассигнований на содержание НИИ коллективу института под руководством М. Г. Шандалы удается сохранять компетенцию и авторитет единственного в стране квалифицированного профильного научного учреждения по проблемам дезинфекции, стерилизации, дезинсекции и дератизации. Сотрудниками института под руководством и при участии М. Г. Шандалы разработан целый ряд новых современных нормативно-методических документов: руководства, СП, СанПиНЫ, инструкций, методические указания, рекомендации и т. п., а также рецептуры, технические условия на производство новых отечественных дезинфекционных средств (ДС).

По поручению ГКСЭН М. Г. Шандалой была разработана и в 1994 г. официально введена в действие Система государственной регистрации и госконтроля качества ДС, которая упорядочивает появление новых ДС на

российском рынке. М. Г. Шандала разработал положение о подкомиссии по ДС, успешно функционировавшей под его руководством в течение 10 лет. Осуществляемая ею квалифицированная научная экспертиза ДС является основой действующей в нашей стране контрольно-разрешительной системы ДС.

По инициативе и при непосредственном участии М. Г. Шандалы была разработана нормативно-методическая основа сертификации ДС. Он организовал и возглавил аккредитованный Госстандартом России первый в стране специальный орган сертификации ДС.

По инициативе М. Г. Шандалы, поддержанной специалистами института, научной общественностью и практическими работниками дезинфекционной службы, было введено научное наименование нашей отрасли профилактической медицины — "дезинфектология". Ныне это наименование нашло отражение и в названии возглавляемого М. Г. Шандалой головного по проблеме НИИ.

М. Г. Шандале удалось осуществить давнюю мечту дезинфектологической общественности России об организации самостоятельной кафедры такого профиля. По его инициативе в 1994 г. была организована пользующаяся ныне большим авторитетом среди специалистов дезинфекционной службы, работников ЦГСЭН, ЛПУ,

коммерческих структур кафедра дезинфектологии медико-профилактического факультета последипломного профессионального образования ММА им. И. М. Сеченова.

М. Г. Шандала — член бюро отделения профилактической медицины РАМН и член научно-методического совета при Главном государственном санитарном враче России, заместитель председателя экспертного совета ВАК, заместитель главного редактора журнала "Гигиена и санитария", член редколлегий журналов "Эпидемиология и инфекционные болезни", "Дезинфекционное дело" и др.

М. Г. Шандала награжден орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, медалями, удостоен почетного звания заслуженного деятеля науки УССР и др.

Поздравляем Михаила Георгиевича Шандалу со славным юбилеем, желаем ему долголетия, здоровья, новых творческих успехов и большого счастья!

*Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российская академия медицинских наук
НИИ дезинфектологии
Редколлегия журнала "Гигиена и санитария"*