

## ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

### ПЕТРОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

(к 80-летию со дня рождения)

Александр Николаевич Петров родился 7 июля 1940 года в Ленинграде в семье врачей. Его детство пришлось на тяжелые военные годы – семья Петровых пережила блокаду Ленинграда. Окончив среднюю школу с золотой медалью, в 1963 году Александр Николаевич поступил в 1-й Ленинградский медицинский институт имени академика И.П. Павлова. После окончания института он был зачислен в аспирантуру



Института токсикологии, где успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям «фармакология», «токсикология» в 1967 году. В 1991 г. им была защищена диссертация и получена ученая степень доктора медицинских наук. В 2004 году, решением Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации А.Н. Петрову было присвоено ученое звание профессор по специальности «токсикология».

Одним из важнейших этапов жизненного пути ученого явилось руководство Институтом токсикологии с 1987 по 2007 год. А.Н. Петров возглавил институт в сложный период распада СССР и значительных изменений в российской науке. Он достойно справился с выпавшей на его долю задачей, сумев сохранить научный коллектив, воспитать новую смену научных сотрудников, развить научные достижения института. В те сложные годы Институт токсикологии стал головным исполнителем в отраслевой научно-исследовательской программе «Патогенез и молекулярные механизмы экзогенных интоксикаций. Разработка средств и методов диагностики и лечения», была создана единственная в России консультативно-диагностическая поликлиника. За период работы Института токсикологии под руководством А.Н. Петрова разработан оригинальный высокоэффективный реактиватор холинэстеразы. Созданный на его основе препарат Карбоксим успешно внедрен в практику для лечения отравлений ФОС и ФОВ. Были завершены работы по внедрению антидота само- и взаимопомощи – Пеликсима. Результатом многолетней

творческой работы токсикологов и химиков института стал принятый на снабжение МО РФ индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11) – средство защиты и дегазации кожных покровов.

Александр Николаевич внес значительный вклад в организацию медицинского обеспечения химической безопасности населения России. С 1993 года он является председателем Межведомственного научного совета по токсикологии.

С 2001 по 2004 год А.Н. Петров был главным внештатным специалистом-токсикологом Минздрава России

В настоящее время Александр Николаевич является одним из ведущих специалистов нашей страны в области токсикологии и фармакологии. Под его руководством проведены многочисленные научные исследования механизмов токсического действия химических соединений на организм человека и животных. Научные труды А.Н. Петрова опубликованы более чем в 150 научных изданиях. Он является автором 10 монографий, 11 патентов РФ на изобретения, 7 учебно-методических пособий.

Александр Николаевич ведет активную педагогическую деятельность. За выдающиеся заслуги в научно-исследовательской деятельности, в воспитании и подготовке высококвалифицированных научных кадров А.Н. Петров награжден орденом «Знак почета», медалью «Ветеран труда», знаком «Житель блокадного Ленинграда». Ему присвоено почётное звание «Заслуженный врач России».

Чуткость и внимание к людям, тактичность и интеллигентность в сочетании с профессиональной целеустремленностью, ответственностью и принципиальностью в работе снискали Александру Николаевичу заслуженную любовь и уважение коллег.

*Коллектив ФГБУН ИТ ФМБА России, редколлегия журнала «Токсикологический вестник» сердечно поздравляют Александра Николаевича с Юбилеем! Желают крепкого здоровья, бодрости духа, благополучия, счастья и мира.*