

ЮБИЛЕИ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

СПАСОВУ Александрю Алексеевичу – 60 лет

Родился 23 сентября 1945 года в городе Баку (Азербайджанская ССР). Отец – Спасов Алексей Александрович (1908–1951). Мать – Спасова (Филатова) Зинаида Степановна (1909-1985). Супруга – Листопад Галина Георгиевна (1947 года рождения). Дочь – Спасова Светлана Александровна.

В 1970 году А.А. Спасов окончил с отличием лечебный факультет Волгоградского ордена Трудового Красного знамени медицинского института. После службы военным врачом в Советской Армии (с 1970 по 1972 годы) поступил в очную аспирантуру при кафедре фармакологии ВгМИ. После защиты кандидатской диссертации в 1975 году (научный руководитель – З.д.н. СССР, профессор Г.В. Ковалев) работал в ЦНИЛ ВгМИ, где прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией биохимической фармакологии. С 1983 года работал доцентом кафедры фармакологии ВгМИ. В 1984 году А.А. Спасов защитил докторскую диссертацию; с 1985 года – профессор. В 2003 году А.А. Спасов избран членом-корреспондентом РАМН по специальности "фармакология". В 1990 году Александр Алексеевич избран заведующим кафедрой фармакологии Волгоградского государственного медицинского университета, где работает до настоящего времени.

В течение 15 лет заведования кафедрой А.А. Спасов активно развивает основные научные направления – фармакология природных соединений и их синтетических производных (бензимидазолы, пурины, нейроактивные аминокислоты, соли магния и т. д.), лекарственная токсикология, фармакологическая регуляция антиоксидантной и прооксидантных систем. А.А. Спасов известен как специалист по разработке и внедрению новых лекарственных средств. Под его



руководством была разработана система прогноза и поиска биологически активных веществ и сформировано научное направление по фармакологии и химии нового класса веществ – конденсированных производных бензимидазола. С 1988 года активно занимается разработкой лекарственных магнийсодержащих средств для коррекции магний-дефицитных состояний и средств на основе природного минерала "Бишофит".

А.А. Спасов является соавтором создания препарата "Поликатан" (для стоматологической и ЛОР-практики), рассола бишофит, кристаллического бишофита, бишофитного

пластыря, линиментов, которые выпускаются на предприятиях Волгоградской области (Волгоградская фарм. фабрика, ЗАО "Альянс", ЗАО "Бишофит-Авангард"). Завершены клинические испытания антиаритмического средства "Ритмидазол" (совместно с НИИ фармакологии РАМН) и получено разрешение на его применение в медицинской практике завершаются клинические испытания антидиабетического средства "Диабенол" (совместно с НИИ диабета РЭНЦ РАМН), представлен на экспертизу новый церебропротективный препарат с антиоксидантными и гемореологическими свойствами "Эноксифол". А.А. Спасов принимал участие в создании на разных этапах разработки препаратов "Бромантан" и "Брометил" (совместно с НИИ фармакологии РАМН), "Аспаркам-L" для инфузий и инъекций (ЗАО "Биоамид", г. Саратов), биологически активных добавок к пище выпускаемых в России: "Биомилениум" (совместно с ООО "Производственно-сбытовое объединение "Здоровое Отечество"), "Диа-Бетта" (совместно с СКС Альянс), "Родаскон" и "Кан-янг" (совместно со Шведским институтом лекарственных растений, г. Гетеборг, Швеция).



Съезд научного общества фармакологов, Волгоград, 1994 г.



Брифинг с сотрудниками Арканзасского университета медицинских наук, 2001 г.



Выступление А.А. Спасова на выездном заседании президиума РАМН, 2005 г.

С 1987 года принимал активное участие в создании, а с 1990 года является научным руководителем лабораторий по изучению антиоксидантных средств и лекарственной токсикологии НИИ фармакологии ВолГМУ. Это позволило подготовить пакет документов для Фармакологического Комитета по доклинической оценке без-

вредности 12 препаратов. А.А. Спасов является создателем и руководителем лаборатории экспериментальной фармакологии Поволжского научного центра РАМН.

Членом-корреспондентом А.А. Спасовым создана научная школа в области фармакологии. Под его руководством защищено более 60 кандидатских диссертаций, в работе над 6 докторскими диссертациями он выступал как консультант. Он автор 71 авторского свидетельства, 16 отечественных и зарубежных патентов, научного открытия "Свойство бишофита подавлять рост и размножение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов (диплом №75 по заявке на открытие №А-090 от 11 марта 1998 года).

Общее число научных работ А.А. Спасова, включая доклады, тезисы на съездах и конференциях, превышает 400 публикаций. Среди них 4 монографии [("Влияние лекарственных средств на результаты лабораторных методов исследований" (1995), "Магний в медицинской практике" (2000), "Местная терапия бишофитом" (2003), "Российская Энциклопедия биологически-активных добавок" (2005)].

С 1991 года А.А. Спасов – проректор ВолГМУ по учебно-воспитательной работе с зарубежными студентами и международной деятельности. Он входит в состав нескольких координационных консультативных комиссий при Минздравсоцразвитии и Минобрнауки РФ по вопросам координации международной деятельности и обучения зарубежных граждан. Как проректор по международной деятельности профессор А.А. Спасов известен как руководитель, использующий современные методы обучения иностранных граждан, достойно представляет и рекламирует высшее медицинское образование России во многих странах мира, занимается вопросами признания российских дипломов за рубежом. Организовал и координирует выполнение в университете международных грантов.

Член-корреспондент А.А. Спасов выполняет большую общественную работу: на протяжении многих лет он является членом специализированных советов в Волгоградском государственном медицинском университете, членом правления научного общества фармакологов России, членом редакционного совета журналов "Клиническая и экспериментальная фармакология", "Вестник ВолГМУ", "Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН и Администрации Волгоградской области", проблемных комиссий "Фармакология нервной системы", "Фармакологическая коррекция гипоксических состояний" Бюро Научного Совета по фармакологии и фармации РАМН.

А.А. Спасов – Член-корреспондент РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, почетный профессор ВолГМУ.

