

**ПРОФЕССОРУ
АРКАДИЮ МИХАЙЛОВИЧУ
ГОЛУБЕВУ 75 ЛЕТ**

Professor A. M. Golubev is 75 Years Old

Аркадий Михайлович Голубев родился 20 апреля 1940 года в Саратове.

В 1963 году он окончил лечебный факультет Астраханского государственного медицинского института. С 1963 по 1966 был аспирантом на кафедре патологической анатомии, а в 1967 году защитил кандидатскую диссертацию, посвященную исследованию миокарда новорожденных детей при асфиксии и черепно-мозговой травме. Исследования А. М. Голубева позволили установить закономерности морфофункциональных изменений в сердце плодов и новорожденных; обосновать нарушения ритма и проводимости, а также сократительной способности миокарда.

С 1967 года А. М. Голубев исследует структурные и метаболические повреждения миокарда при нарушениях коронарного кровообращения и токсических воздействиях, а также нарушения микроциркуляции в сердце.

В 1972 году им успешно защищена докторская диссертация «Гистохимия коронарогенных некрозов и токсических повреждений миокарда». Применение гистоэнзиматических методов исследования позволило выявить ранние метаболические нарушения в миокарде, возникающие при острых нарушениях коронарного кровообращения, а также обосновать важную роль нарушений гемомикроциркуляции в механизмах альтерации миокарда. Выявлены механизмы повреждающего действия ряда бактериальных токсинов (дифтерийного, холерного и др.), установлены различия в формировании коронарогенных и некоронарогенных повреждений миокарда. На основании многочисленных исследований, в том числе и экспериментальных, был разработан способ раннего выявления нарушений коронарного кровообращения.

Наряду с деятельностью ученого, Аркадий Михайлович блестяще проявил себя и как организатор науки. Уже в 34 года он стал проректором по учебной работе, а позднее (1977 — 1984 гг.) — проректором по научной работе и заведующим кафедрой патологической анатомии Астраханского государственного медицинского института. В эти годы научные интересы А. М. Голубева были связаны с изучением изоферментов новообразований. Комплексный подход к проблеме с использованием гистохимических, иммуногистохимических, биохимических и гистологических методов позволил выявить особенности изоферментного спектра злокачественных новообразований. Результаты научных исследований стали основой для моно-



графии «Изоферменты новообразований» (издательство «Медицина», М., 1981 г.).

В дальнейшем А. М. Голубева увлекла новая научная проблема — он принимал активное участие в реализации проекта Государственного комитета по науке и технике по созданию кровезаменителя с функцией транспорта кислорода на основе перфторуглеродов. Проведенные исследования позволили обосновать безопасность применения перфторуглеродов, а также выявить их новые свойства: цитопротекторные, иммуностропные, сорбционные. Результаты этой работы стали основой для монографии «Реакции биологических систем при замещении крови эмульсиями фторуглеродов» (1993 г.). Материалы исследований были использованы при создании кровезаменителя с газотранспортной функцией — «Перфторан», широко применяемого в комплексном лечении критических состояний.

Высокий профессионализм и прекрасные организаторские способности позволили А. М. Голубеву совмещать проведение глубоких и разносторонних научных исследований с многолетней работой в должности ректора Дагестанского государственного медицинского института (1984—1998 гг.). В этот период в институте открылся подготовительный факультет для иностранных граждан (1986) и факультет по работе с иностранными гражданами (1987). В вузе стали обучаться иностранцы из Израиля, Индии, Иордании, Марокко, Непала, Сирии, Шри-Ланки и многих других стран, что способствовало укреплению международного авторитета России. Активизировалась научно-исследовательская работа института: была открыта Центральная научно-исследовательская лаборатория (1991), создан Дагестанский научный центр Российской академии медицинских наук (1993) и специализированный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций (1994). Улучшены быто-

вые условия для сотрудников вуза и иностранных студентов: при полученной поддержке МЗ РФ и руководства Республики Дагестан в короткие сроки были построены 80- и 50-и квартирные дома, а также новый корпус общежития квартирного типа на 500 мест.

По результатам рейтинговой оценки медицинских вузов РФ в 1995 году Дагестанский государственный медицинский институт был переименован в академию.

Позднее (1998—2000 гг.) Аркадий Михайлович занимает ответственные должности в Министерстве здравоохранения Российской Федерации (начальник отдела по работе с регионами, а затем заместитель руководителя департамента организации медицинской помощи населению).

С июля 2000 г. А. М. Голубев работает в ФГБНУ НИИ общей реаниматологии им. Неговского, где заведует Лабораторией патологии клетки при критических состояниях, а с марта 2007 года по настоящее время является заместителем директора Института по научной работе. Организаторский талант и жизненная энергия позволяют Аркадию Михайловичу успешно сочетать деятельность ученого с работой в Диссертационном совете НИИОР (заместитель председателя) и в редакции журнала «Общая реаниматология» (заместитель главного редактора), Проблемной комиссии «Гипоксия критических состояний» (заместитель председателя).

Неоценим вклад А. М. Голубева и в подготовку высококвалифицированных кадров (под его руководством выполнено 7 докторских и 17 кан-

дидатских диссертаций), а также в обучение будущих врачей (профессор кафедры судебной медицины РУДН).

Известный ученый, блестящий специалист в области патоморфологии критических состояний, автор более 300 научных работ, 5 монографий и 9 изобретений, инициатор и организатор многих научных конференций и симпозиумов, проводимых в России и за рубежом (Греция, Словакия, Чехия, Венгрия, Черногория, Испания, Германия), А. М. Голубев в 2010 году стал Лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за повышение эффективности диагностики и лечения острого респираторного дистресс-синдрома (ОРДС) на основе разработки и внедрения новейших медицинских технологий. В 2014 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Коллектив НИИ Общей реаниматологии и редакции журнала «Общая реаниматология» сердечно поздравляют профессора А. М. Голубева с Юбилеем. Блестящая эрудиция и прекрасные организаторские способности, жизненная энергия и мудрость в решении сложных проблем, умение ставить задачи и добиваться их выполнения в сочетании с неизменной доброжелательностью и интеллигентностью Аркадия Михайловича снискали искреннюю любовь и уважение коллег. Счастья Вам, дорогой Аркадий Михайлович! Радости, здоровья, удачи и новых творческих свершений!