

История и преемственность

75 лет назад была учреждена Академия медицинских наук СССР, за этот период она дважды была реорганизована — сначала в Российскую академию медицинских наук, потом в Отделение медицинских наук Российской академии наук. Мы поинтересовались у академика-секретаря ОМН РАН и главного редактора журнала «Вестник Российской академии медицинских наук» академика РАН **Владимира Ивановича Стародубова**, как бы он оценил эти преобразования, что важного в них он бы отметил и удалось ли сохранить преемственность учреждений.

Глубокоуважаемый Владимир Иванович! В этом году исполняется 75 лет со дня создания Академии медицинских наук СССР (АМН СССР), правопреемником которой явилась Российская академия медицинских наук (РАМН). Как происходило создание АМН СССР?

Учреждение Академии медицинских наук в Москве явилось выдающимся историческим событием. Профессор Николай Нилович Бурденко еще до создания академии писал о том, что советская медицинская наука настоятельно нуждается в создании авторитетного научного органа, подводящего итоги работы во всех частных ее разделах, синтезирующего их, могущего давать новые концепции, направляющего научную мысль, вовремя подмечающего творческие ценные искания, гипотезы, предположения, практические предложения.

И вот в этот период, когда на фронтах еще лилась кровь, когда советские люди несли тяготы военных лет, когда еще до окончательного разгрома фашизма было еще далеко, Правительство Союза ССР принимает историческое решение об организации Академии медицинских наук СССР (постановление Совета Народных Комиссаров СССР от 30 июня 1944 г. за № 797 «Об учреждении Академии медицинских наук СССР»).

Первые действительные члены — учредители Академии, выдающиеся ученые, внесшие огромный вклад в науку, были назначены советским правительством.

Это были хирурги: Н.Н. Бурденко, намечавшийся в президенты Академии, С.С. Юдин, И.И. Джанелидзе, С.С. Гирголав, П.А. Куприянов, А.Г. Савиных, И.Г. Руфанов, создатель отечественной онкологии Н.Н. Петров; терапевты: В.Н. Виноградов,



В.Ф. Зеленин, Н.Д. Стражеско; акушеры и гинекологи: К.К. Скробанский и М.С. Малиновский; неврологи и психиатры: В.А. Гиляровский, Е.К. Сепп и Н.И. Гращенко, педиатры: Г.Н. Сперанский и М.С. Маслов; офтальмолог В.П. Филатов; оториноларинголог В.И. Воячек.

Не менее значимые имена — среди ученых, представлявших теоретическую медицину: Л.А. Орбели, И.С. Бериташвили, В.В. Парин, Л.С. Штерн. В группе патологов — А.А. Богомолец, А.И. Абрикосов, Н.Н. Аничков, А.Д. Сперанский, И.В. Давыдовский. Анатомия была представлена В.Н. Тонковым, В.Н. Терновским и В.Н. Шевкуненко, паразитология — Е.Н. Павловским, К.И. Скрябиным, П.Г. Сергиевым, эпидемиология — Л.В. Громашевским. Гигиенические науки — Ф.Г. Кротковым, А.Н. Сысиным и наркомом здравоохранения Н.А. Семашко, а история медицины — И.Д. Страшуном.

Хочу отметить, что в числе первых действительных членов Академии был выдающийся советский хирург Сергей Сергеевич Юдин, который более четверти века определял хирургическую стратегию развития НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, имел огромные заслуги в решении проблем военно-полевой хирургии и значительное число мировых приоритетов в науке.

Скажите, какой вклад внесла АМН СССР в медицинскую науку и решение практических задач здравоохранения и было ли правильным решение о ее создании?

Создание АМН СССР было безусловно оправданным действием и исторически уже назрело. Медицина как отрасль знаний чрезвычайно разрослась и дифференцировалась на многие направления и специальности, каждая из которых вела свои разработки изолированно. Недостаточное общение между представителями разных научных школ повышало риск некоординированного, отрывочного развития отдельных дисциплин и направлений вне общей целенаправленной, комплексной, совместной разработки крупных проблем медицины. Эти пробелы стали особенно ощутимы в годы Великой Отечественной войны. Задачи здравоохранения возросли настолько, что потребовались новые формы организации медицинской науки, которые дали бы возможность более эффективно использовать результаты деятельности большого числа научных работников и научно-исследовательских учреждений, созданных в стране.

Таким авторитетным научным органом, способным на более высоком уровне разрабатывать основ-



ные проблемы медицинской науки, подводить итоги научной деятельности, создавать новые концепции, своевременно подмечать все прогрессивное, творчески ценное и продуктивное, и стала Академия медицинских наук.

Хочу напомнить Вам конкретные задачи, поставленные перед АМН СССР после ее создания:

- борьба с эпидемическими, инвазионными и вирусными болезнями; разработка новых биологических и химических средств для их лечения и профилактики, глубокое всестороннее исследование вирусов;
- научная разработка проблемы движения населения, борьба за увеличение рождаемости, сокращение детской смертности, высокий уровень медицинского обслуживания матери и ребенка;
- глубокая исследовательская работа в области вопросов питания;
- широкая разработка вопросов морфологии, физиологии и патологии человека на основе современных взглядов;
- постановка клинических проблем на почве глубокого физиологического и патологического обоснования лечебных мероприятий;
- сжатая по срокам комплексная проверка новых предложений.

Этот намеченный Николаем Ниловичем Бурденко перечень научных проблем до сегодняшнего дня сохраняет актуальность, представляя собой программу научной деятельности на много лет вперед.

За 75 лет своего существования Академия реализовала огромные возможности научного и медицинского потенциала нашей страны и результатов взаимодействия с зарубежными научными организациями. Была создана сеть академических учреждений, разрабатывающих новые разделы медицины, организованы крупные многопрофильные научные учреждения нового типа — научные центры: онкологический, кардиологический, хирургический, психического здоровья, медико-генетический, радиологический, эндокринологический, гематологический, сердечно-сосудистой хирургии, акушерства, гинекологии и перинатологии; были созданы региональные центры: Томский, Северный, Дагестанский, Центрально-Черноземный, Дальневосточный, Тюменский, Южно-Уральский, Башкирский, Новгородский, Карельский, Коми, Восточно-Сибирский, реконструктивной и восстановительной хирургии, медицинской экологии, клинической и экспериментальной медицины, а также Сибирское и Северо-Западное отделения РАМН.

Отечественные ученые достигли исключительных успехов в разных областях медицины, удерживая лидерство в разработке целого ряда мировых проблем.

Что для Вас личность в науке? Кого из президентов АМН СССР Вы можете поставить на первое место по его организационным и научным заслугам?

Это очень сложный вопрос. Все президенты Академии медицинских наук — это выдающиеся высокообразованные государственные деятели, крупные организаторы и руководители, люди высоких личных качеств и достоинств, обладающие глубокими знаниями и широтой мысли.

Мы уже говорили о первом президенте АМН СССР академике Н.Н. Бурденко, который во время Великой Отечественной войны являлся главным хирургом

Красной Армии. В январе 1944 года Н.Н. Бурденко направил Первому Заместителю Председателя СНК СССР В.М. Молотову, курировавшему вопросы науки и образования, письмо, в котором говорилось о том, что медицинская мысль в текущий момент нуждается в руководящем, направляющем и обладающем высшим научным авторитетом органе, поэтому роль первого президента в создании АМН СССР является основополагающей.

Академик Николай Николаевич Аничков после смерти Николая Ниловича Бурденко в 1946 году был избран вторым президентом АМН СССР. С самого начала президентской деятельности академика Н.Н. Аничкова институты АМН СССР были постоянным и главным объектом его внимания и забот. Укрепились научные кадры, организационная структура и базовые исследовательские возможности учреждений стали более совершенными. Возникла и укрепилась издательская деятельность Академии, выразившаяся прежде всего в публикациях «Трудов АМН», посвященных наиболее актуальным проблемам медицины, и выходом в свет журнала «Вестник АМН СССР». Именно при президентстве Аничкова были проведены две объединенные сессии АН СССР и АМН СССР, посвященные проблеме физиологического учения И.П. Павлова, на которых обсуждались достижения советской физиологии и были намечены пути дальнейшего развития научного наследия великого физиолога.

Александр Николаевич Бакулев — третий президент АМН СССР. Несмотря на то, что сам Александр Николаевич был выдающимся клиницистом и сердечно-сосудистым хирургом, он всегда подчеркивал важность изучения основных вопросов теоретической медицины: физиологии, биохимии, цитологии, вирусологии, иммунологии, которые позволят открыть новые пути в развитии профилактики и лечения различных заболеваний. При его руководстве в 1956 году было принято предложение о необходимости планирования науки «сверху» — Академией медицинских наук и «снизу» — головными институтами АМН СССР. Важным было то, что в 1957 году приказом министра здравоохранения СССР все вопросы планирования и координации научных исследований были возложены исключительно на АМН СССР. Получив тем самым определенную свободу действий, Академия в том же году осуществила ряд изменений в организации планирования научных исследований.

Говорить о Николае Николаевиче Блохине можно очень много. Нельзя не подчеркнуть его поистине огромные организаторские способности и человеческие достоинства. Вступив на пост президента АМН СССР, который он с перерывами занимал 18 лет, он сделал решительные шаги по научно-организационному укреплению Академии, блестяще выполнил задание правительства по организации Сибирского отделения АМН СССР, Томского научного центра; поднял на новый уровень онкологическую службу страны, создав крупнейший в Европе Онкологический научный центр; кардиологический научный центр он также создал и положил начало строительству многих других институтов АМН СССР. Можно смело сказать, что Николай Николаевич способствовал существованию подъему авторитета АМН СССР как главного штаба медицинской науки страны. Николай Николаевич был человеком разносторонних интересов, увлекался произведениями живописи, интересовался поэзией, теат-

ром, владел несколькими иностранными языками. При президентстве Н.Н. Блохина АМН СССР к своему 40-летию (1984 год) была награждена орденом Ленина.

Роль академика Владимира Дмитриевича Тимакова в качестве президента АМН СССР также весьма значительна. На посту президента он уделял большое внимание поиску новых организационных форм, позволяющих интенсифицировать развитие науки. Он заложил основу принципов организации и руководства научными исследованиями в области медицины, которая позволяла независимо от ведомственной подчиненности объединять усилия научных учреждений страны на важнейших направлениях научного поиска. Для осуществления этой идеи в Академии медицинских наук были созданы научные советы по крупнейшим приоритетным направлениям научных исследований с целью их планирования, организации и координации. При его активном участии 9–11 декабря 1970 года XXX сессия Общего собрания АМН СССР обсудила проблему «Медицина и научно-технический прогресс». С основным докладом «Человек, медицина и научно-технический прогресс» выступил академик В.Д. Тимаков. Это выступление имело очень большой общественно-научный резонанс и во многом обозначило проблемы сегодняшнего дня.

Президентство академика Валентина Ивановича Покровского совпало со сложным периодом жизни нашей страны: распад Советского Союза, перестройка, новые методы хозяйствования, приватизация, появление платных медицинских услуг. Надо сказать, что главной его заслугой стало собрание и цементирование АМН СССР. В.И. Покровский выступил с инициативой о переходе в новых условиях хозяйствования от бюджетного финансирования медицинской науки к финансированию научных направлений. Это было очень важным решением, благодаря которому АМН СССР не утратила своей значимости в медицинском сообществе, а также своей роли в развитии приоритетных научных направлений того периода. Мы все помним открытое письмо российских медиков в Правительство РФ, принятое на сессии общего собрания РАМН (правопреемника АМН СССР) в феврале 1997 года. Это было честное письмо о тяжелом состоянии российской медицинской науки и конкретными вариантами помощи ей. Это тоже помогло Академии выстоять и продолжать решать важнейшие задачи, возложенные на нее государством.

После В.И. Покровского президентом РАМН был избран Михаил Иванович Давыдов. Его активная пози-

ция в развитии РАМН во многом была ориентирована на новые экономические реалии того времени. Изменяя структуру управления Академии, он направлял свои усилия на сохранение ее ведущей роли в медицинской науке и здравоохранении.

Президентство академика Ивана Ивановича Дедова пришлось на время серьезных структурных и экономических перемен. Объединение трех академий, лишение их статуса учредителя подведомственных организаций привело к необходимости адаптировать работу РАМН (после 2013 года — Отделение медицинских наук РАН) к новым условиям.

Изменились ли задачи Академии в связи с такой серьезной реорганизацией? Существует ли преемственность в деятельности ОМН РАН и РАМН?

Такие структурные изменения в плане объединения профильных академий и их вхождение в состав РАН не произошли мгновенно. Работа АМН СССР и РАМН всегда была тесно связана с деятельностью РАН.

Еще при Н.Н. Аничкове в 1952 году были проведены две объединенные сессии АН СССР и АМН СССР. В последующем это стало доброй хорошей традицией, и такие объединенные сессии проводились достаточно часто. Наиболее крупная из них состоялась при участии президента АН СССР академика А.П. Александрова и президента АМН СССР академика Н.Н. Блохина в 1980 году. Эта сессия «Фундаментальные науки — медицине» имела высокий общественный резонанс и значительно усилила комплексность научных исследований этих двух государственных структур.

Что касается преемственности, хочу сказать, что задачи, поставленные перед ОМН РАН, значительно увеличились и усложнились, а созданный в 1946 году журнал «Вестник Академии медицинских наук» продолжает существовать и сегодня, находясь уже под эгидой РАН. Это Журнал с большой научной составляющей и высоким уровнем цитируемости.

Я желаю Журналу им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь», существующему уже 10 лет, успешного развития и процветания в решении важных научных и практических задач медицинской науки, а также умных и заинтересованных авторов, рецензентов и читателей!

Глубокоуважаемый Владимир Иванович! Благодарим Вас за интервью и поздравляем с юбилеем РАМН.