

# ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

УДК 061.75 Дьяконова

## ИРИНА НИКОЛАЕВНА ДЬЯКОНОВА

В мае 1987 г. исполнилось 70 лет заведующей кафедрой нервных болезней Казанского института усовершенствования врачей имени В. И. Ленина, доктору медицинских наук, профессору Ирине Николаевне Дьяконовой.

В 1940 г. И. Н. Дьяконова окончила лечебный факультет Ростовского медицинского института и начала врачебную деятельность хирургом Угольного района Ростовской области. С первого дня Великой Отечественной войны И. Н. Дьяконова — врач-хирург полевого подвижного госпиталя, затем заведующая хирургическим отделением эвакогоспиталя. По

окончании войны в 1946 г. И. Н. Дьяконова поступила в ординатуру при кафедре нервных болезней и нейрохирургии медицинского института г. Ростова-на-Дону, где под руководством крупногоченого П. Н. Эмдина работала нейрохирургом-невропатологом. В 1956 г. защитила кандидатскую, а в 1968 г.—докторскую диссертации и возглавила кафедру нервных болезней в Казанском институте усовершенствования врачей имени В. И. Ленина.

И. Н. Дьяконова — автор 120 научных трудов. Часть из них посвящена вопросам нейрохирургии, остальные — актуальным проблемам неврологии. В 1970 г. создав и возглавив на базе кафедры нервных болезней Казанского ГИДУВа научную лабораторию по изучению проблем рассеянного склероза, И. Н. Дьяконова развила ряд оригинальных концепций о роли иммунных механизмов в патогенезе этого заболевания. С итогами этих исследований И. Н. Дьяконова и ее сотрудники выступали как на всесоюзных, так и на международных конференциях и съездах неврологов.

Существенный вклад, внесенный И. Н. Дьяконовой в проблему рассеянного склероза, представлен в диссертационных работах ее учеников. Под ее руководством выполнено 9 кандидатских и одна докторская диссертации. Руководимая ею проблемная лаборатория оснащена в настоящее время современным оборудованием, позволяющим выполнять радиоиммuno-логические и нейроэндокринные исследования. Много лет сотрудники кафедры занимались уникальными исследованиями на обезьянах, на которых была создана экспериментальная модель рассеянного склероза. Широкое признание получили работы возглавляемого И. Н. Дьяконовой коллектива, нашедшие отражение в 4-х сборниках научных трудов, монографиях, методических письмах.

Большое внимание уделяет Ирина Николаевна подготовке медицинских кадров. За прошедшие годы более 40 клинических ординаторов и заочных аспирантов прошли обучение под ее руководством и в настоящее время заведуют неврологическими отделениями лечебных учреждений страны. Высококвалифицированный клиницист-невролог с огромным практическим опытом, талантливый педагог, И. Н. Дьяконова заботится о совершенствовании учебного процесса на кафедре. Ее лекции отличаются глубоким содержанием, прекрасной формой и актуальностью поднимаемых тем.

И. Н. Дьяконова ведет большую общественную работу: в течение ряда лет она была членом правления Всероссийского и Всесоюзного научных обществ невропатологов и психиатров; председателем правления Казанского филиала Всероссийского общества невропатологов и психиатров; председателем общества «Знание»; депутатом райсовета. В настоящее время является членом Союзной проблемной комиссии «Заболевания центральной нервной системы». Ирина Николаевна Дьяконова снискала себе заслуженный авторитет не только в коллективе института, в котором работает около 20 лет, но и среди невропатологов страны. Боевые и трудовые заслуги И. Н. Дьяконовой отмечены орденами и медалями, почетной грамотой Президиума Верховного Совета ТАССР.

Сердечно поздравляем Ирину Николаевну с юбилеем, желаем ей многих лет жизни и здоровья, дальнейших успехов в ее лечебной, научной и педагогической деятельности!

В. Д. Камзееев, П. И. Саховский, Т. В. Матвеева (Казань)

УДК 061.75 Курбангалеев

## ПРОФЕССОР САЛИХ МУХУТДИНОВИЧ КУРБАНГАЛЕЕВ

Исполнилось 85 лет профессору Салиху Мухутдиновичу Курбангалееву — первому директору Казанского медицинского института, ветерану труда и войны, ныне работающему в консультативно-диагностическом центре 1-го Ленинградского медицинского института.

Салих Мухутдинович Курбангалеев родился 18 ноября 1901 г. в семье учителя (впоследствии профессора Казанского университета) в селе Биково Вятской губернии. В 1924 г. он окончил медицинский факультет Казанского университета и был оставлен ординатором при факультетской хирургической клинике. После завершения клинической ординатуры в 1927 г. был зачислен сверхштатным, а с 1930 г.—штатным ассистентом. Одновременно он активно

участвовал в организации советского здравоохранения, занимал должности заведующего санитарно-профилактическим отделом наркомздрава Татарской АССР (1924—1926 гг.), и. о. председателя обкома РОКК (1926—1927 гг.), заведующего больницей и хирургическим отделением (1929—1930 гг.), был заместителем декана медицинского факультета и членом правления Казанского университета (1928—1930 гг.), первым директором Казанского медицинского института (1930—1931 гг.).

В 1930 г. медицинский факультет университета выделился в самостоятельный институт и его директором был назначен С. М. Курбангалеев. В то время руководством института была развернута большая работа по укреплению и расширению клинической базы, создан ряд новых кафедр (биологии, гигиены труда, физики, физиоспиртания, кафедры химического профиля, детских инфекций), которые необходимо было укомплектовать научно-педагогическими кадрами, обеспечить учебно-воспитательный процесс.

Вскоре С. М. Курбангалеев был назначен наркомом здравоохранения ТАССР (1931—1935 гг.). И на этой должности он также проявил большие организаторские способности. В те годы внимание наркомздрава республики было сосредоточено на актуальных проблемах охраны здоровья населения — на усилении борьбы с остро заразными заболеваниями и так называемыми социальными болезнями, для борьбы с которыми были открыты специальные диспансеры, научно-исследовательские институты (микробиологический, трахоматозный). Наряду с расширением сети амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждений С. М. Курбангалеев уделял много внимания организации санаторно-курортной помощи населению ТАССР. Были основаны курорты — кумысолечебница Ютаза и грязелечебница Бакирово. Это лишь небольшой перечень разносторонних забот и дел, которыми С. М. Курбангалеев занимался в должности директора медицинского института и наркома здравоохранения ТАССР.



В 1935 г. для научного усовершенствования Салих Мухутдинович был командирован в г. Ленинград, где работал интерном госпитальной хирургической клиники 2-го ЛМИ, а с 1938 г. — ассистентом этой кафедры. В 1940 г. С. М. Курбангалеев защитил кандидатскую диссертацию. В 1939—1940 гг. во время войны с белофинами клиническая больница была преобразована в эвакогоспиталь, куда он был назначен начальником хирургического отделения. Эту работу он сочетал с преподаванием в институте. Напряженный труд был отмечен медалью «За трудовую доблесть», которую Салиху Мухутдиновичу вручил М. И. Калинин. Когда в 1941 г. он был призван в ряды действующей армии, эта медаль спасла ему жизнь. При перелете линии фронта санитарный самолет, в котором находился С. М. Курбангалеев, был обстрелян. По счастливой случайности одна пуля попала в медаль, защищив сердце хирурга, но отскочила в лицо, другая — повредила правую кисть.

После получения огнестрельных ранений он находился на излечении в госпиталях. После выписки был назначен старшим ординатором Томского военного госпиталя и с большим трудом вновь добился перевода в действующую армию, где служил начальником хирургического отделения и ведущим хирургом эвакогоспитала Воронежского фронта, а с декабря 1942 по ноябрь 1945 — начальником хирургического отделения полевого подвижного госпиталя 6-й гвардейской армии. Участвовал в боях за оборону Сталинграда, на Курской дуге и на других фронтах; был награжден двумя медалями и тремя боевыми орденами. В 1943 г. он вступил в ряды ВКП(б).

В конце 1945 г. С. М. Курбангалеев вернулся в клинику и продолжил научную и педагогическую деятельность. В 1954 защитил докторскую диссертацию. С 1955 г. С. М. Курбангалеев — профессор кафедры госпитальной хирургии 1-го ЛМИ имени академика И. П. Павлова (зав. кафедрой — проф. Ф. Г. Углов), в 1961—1977 гг. — заведующий кафедрой общей хирургии того же института, в 1977—1979 гг. — профессор-консультант этой кафедры.

В настоящее время деятельность С. М. Курбангалеева по-прежнему связана с институтом, где он является членом ученого совета лечебного факультета, консультантом консультативно-диагностического центра 1-го ЛМИ; кроме того, членом ученого совета Ленинградского педиатрического медицинского института по защите диссертаций.

Салих Мухутдинович — автор более 230 научных работ (в том числе 3 монографий). Основными направлениями научных исследований были вопросы диагностики и хирургического лечения заболеваний артерий и вен, методика проведения реконструктивных операций при облитерирующих заболеваниях периферических артерий, стенозе чревной артерии, вазоренальной гипертонии и травматических повреждениях, усовершенствование сосудистых протезов. В серии работ рассматриваются вопросы хирургического лечения тяжелых форм невралгии тройничного нерва по разработанному автором методу интрануральный радикотомии, гнойной инфекции в хирургии с применением новых антисептических, иммунологических, кровозамещающих и анестезиологических препаратов. Ряд работ посвящен радикальному лечению заболеваний желчных путей, стеноза митрального клапана, экстракорпоральному кровообращению при терминальных состояниях, аллогомопластике, лечению трофических язв и другим вопросам клинической и экспериментальной хирургии. Как официальный оппонент и рецензент он отредактировал более ста кандидатских и докторских диссертаций, ряд монографий, сборников, учебников и других изданий. С. М. Курбангалеев является автором 3 изобретений и ряда рационализаторских предложений. Он подготовил 5 докторов и 26 кандидатов медицинских наук, 40 квалифицированных хирургов.

Научные интересы Салиха Мухутдиновича были многоплановыми, но главным объектом исследования стала хирургия сосудов. Им создано первое в г. Ленинграде специализированное сосудистое отделение. Продолжив научные изыскания по хирургии сосудов, начатые академиком А. Н. Филатовым, С. М. Курбангaleев создал и усовершенствовал сосудистые протезы. Совместно с ассистентом А. Н. Гошкиной на фабрике «Красное Знамя» им был организован первый промышленный выпуск отечественных терпленовых (лавсановых) протезов. Их экспериментально-клиническое изучение проводилось А. Н. Гошкиной, Л. П. Толстой, А. Г. Бобковым, О. Е. Цукерштейном, В. Г. Висмонтом и др. В клинике было внедрено бифуркационное аорто-подвздошное шунтирование, впервые в СССР выполнена операция подключечно-бедренного шунтирования (совместно с ассистентом А. М. Игнатовым), велись эксперименты по пластике верхней полой вены. Из других операций на артериях широко изучались интимотромбэктомия (Г. В. Смирнова), расширение артерий заплатой из брюшинно-апоневротического лоскута (А. М. Игнатов) и апоневроза (Г. В. Крупышев), аутовенозная пластика (М. Л. Кацадзе). В этот период были начаты работы по реноваскулярной гипертензии (докторская диссертация А. А. Протасова), компрессионному стенозу чревного ствола (докторская диссертация А. М. Игнашова). В клинике был собран один из богатейших материалов в стране по поясничной симпатэктомии (Р. В. Гонэ).

Большое внимание уделялось диагностике и коррекции нарушений венозного оттока от нижних конечностей (А. В. Миклашевская, Н. И. Кузнецова). Широко внедрялась флегография, изучались глубокие вены конечностей (М. Ш. Вахитов), лимфография (Н. А. Бубнова), методика лечения трофических венозных язв (совместно с А. П. Койтенко). Помимо сосудистой тематики в центре внимания были вопросы хирургии желчевыводящих путей (докторская диссертация М. Б. Ролья), поджелудочной железы (докторская диссертация О. И. Елецкой). С 1963 г. в клинике стали заниматься вопросами лечения хронической почечной недостаточности (А. А. Протасов), в частности перитонеальным диализом (А. М. Левин). Опыт работы в этом направлении в дальнейшем был положен в основу организации отделения пересадки почек под руководством Салиха Мухутдиновича. В настоящее время это отделение — одно из лучших центров трансплантации в стране.

В клинике велись исследования функции желудка в эксперименте после резекций по Бильрот II и Бильрот I. Было создано специализированное гастроэнтерологическое отделение с хорошо оснащенной эндоскопической службой. Углубленно изучались кровезаменители — поливентол (В. И. Михайлов), аминокровин (А. И. Гошкина), аминопептид (М. Б. Ролья). И, конечно, проводилось лечение больных с невралгией тройничного нерва.

Ряд лет С. М. Курбангaleев был членом медицинского совета Ленинградского городского отдела (ныне Главного управления) здравоохранения. По его инициативе и при активном участии в Ленинграде была открыта новая в стране поликлиническая служба из 8 районных и межрайонных ангиологических кабинетов по лечению и диспансеризации больных с патологией сосудов. Организационно-методическое руководство было возложено на С. М. Курбангaleева, главного специалиста-ангиолога ГУЗЛ.

С. М. Курбангaleев неоднократно избирался членом правления и заместителем председателя хирургического общества имени Пирогова Ленинградского научного общества нейрохирургов. Всероссийского общества хирургов, в настоящее время является почетным председателем хирургического общества имени Пирогова и почетным членом Ленинградского общества нейрохирургов.

Салих Мухутдинович участвовал в партийной работе: был секретарем низовой партийной организации хирургических клиник, избирался членом бюро и культпропом парторганизации Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института, неоднократно был членом парткома 1-го ЛМИ, постоянным пропагандистом сети партийно-политической учебы. Награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны 1 и 2 степени, 11 медалями, в том числе «За трудовую доблесть», «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией», а также медалями ВДНХ, «Почетный изобретатель» и др. В настоящее время проф. С. М. Курбангaleев работает над монографией, посвященной вопросам гнойной хирургии.

Ректорат и общественные организации Казанского медицинского института имени С. В. Курашова сердечно поздравляют доктора Салиха Мухутдиновича с 85-летием и желают ему крепкого здоровья, счастья и творческого долголетия.

Проф. Х. С. Хамитов (Казань), проф. А. А. Протасов (Ленинград), асс. И. Л. Белый (Казань)

Редколлегия «Казанского медицинского журнала» присоединяется к поздравлениям и желает юбилярам здоровья и новых достижений на благо советского здравоохранения.

## РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ДАННОМ НОМЕРЕ

УДК 613.953.11

Некоторые социально-биологические и гигиенические аспекты естественного вскармливания. Султанова Г. Ф., Иванова И. Е. Казанский мед. ж.— 1987.— № 5.— С. 329.

Проанализированы истории развития 1000 детей первого года жизни и 540 анкет-интервью с женщинами, имеющими детей младшего возраста. Установлены частота естественного вскармливания в г. Чебоксары, при-