

Одной из узловых проблем, вокруг которой развернулись обширные исследования в школе академика Адо в московский период, было изучение механизмов патогенного действия нейротоксинов (столбнячного, ботулинического, дифтерийного). На кафедре патофизиологии 2-го МОЛГМИ В. В. Михайловым, Ю. С. Свердловым, Г. А. Ерзиной, В. Н. Абросимовым и другими учеными подробно изучались электрические константы мембранных «отравленных» различными токсинами моторнейронов, характеристики антидромного и прямого возбуждения, процессы синаптического торможения и возбуждения, чувствительность их поверхности мембранны к действию химических медиаторов синаптического торможения. Ю. С. Свердловым впервые исследовано действие столбнячного токсина на пресинаптическое торможение спинальных рефлексов.

Характерной чертой А. Д. Адо как ученого и руководителя, создавшего самую большую в нашей стране школу патофизиологов и аллергологов, является то, что его интересы не ограничиваются лишь теоретическими проблемами, его всегда привлекали клинические аспекты развивающихся им теоретических направлений. В числе учеников академика А. Д. Адо много клиницистов самых разных специальностей. Из представителей казанского периода мне хочется назвать хирургов Н. П. Медведева и М. З. Сигала, терапевтов Н. Н. Ковязина и В. Н. Смирнова, инфекционистов Е. Н. Короваева, Д. К. Баширову и А. Е. Резника, дерматологов Г. Г. Кондратьева, П. С. Сергеева и многих других.

Естественно, что в краткой статье невозможно оценить все стороны многогранной, богатой идеями и событиями жизни Андрея Дмитриевича Адо. Специального детального освещения требуют такие аспекты как А. Д. Адо — педагог (блестящий лектор, реформатор учебных программ, автор многочисленных учебников и учебных пособий, фильмов, таблиц и пр.), А. Д. Адо — ученый-философ, в многочисленных своих трудах разрабатывающий вопросы учения о здоровье и болезни.

Итогом многолетних изысканий ученого в области философии медицины явилась его последняя монография «Вопросы общей нозологии» (1985). В этом фундаментальном труде в историческом аспекте рассмотрены прошлые и современные концепции о природе и сущности болезни, освещены особенности болезней человека с диалектико-материалистических позиций опосредования его биологических качеств социальными факторами.

Еще один аспект, который не удалось в достаточной мере осветить в данной статье, касается А. Д. Адо как государственного и общественного деятеля. Он был депутатом двух созывов Верховного Совета РСФСР, председателем или членом правления многих научных обществ, много лет является редактором журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», членом редакционной коллегии многих других советских и зарубежных журналов. Андрей Дмитриевич — коммунист почти с 50-летним стажем и член многих партийных органов и многочисленных комиссий.

Советское правительство высоко оценило деятельность А. Д. Адо. Он награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Знаком Почета и многими медалями.

А. Д. Адо всегда уделял много внимания подготовке национальных кадров. Среди его учеников — русские, татары, башкиры, узбеки, таджики, туркмены, казахи, балкарка, армяне, грузины, осетины, евреи, украинцы. Ряд учеников А. Д. Адо возглавляют кафедры и лаборатории за рубежом — это Игнен Нанг Ан (Вьетнам), Дахиля Саджид (Ирак), Вацек (Чехословакия), Сюй Чжу Фуй (Китай) и др.

Свое 80-летие Андрей Дмитриевич встречает полный творческих сил и энергии. Работа в его лабораториях идет так же интенсивно, и можно не сомневаться, что академик А. Д. Адо подарит медицинскую науку еще многими находками.

Проф. Ишимова Л. М. (Москва)

УДК 061.75

ПРОФЕССОР ГИЛЯ ФАЗЫЛОВНА СУЛТАНОВА



В декабре 1988 г. исполнилось 60 лет со дня рождения и 38 лет врачебной, научной, педагого-

гической и общественной деятельности заведующей кафедрой детских болезней Чувашского государственного университета имени И. Н. Ульянова, доктора медицинских наук, профессора Гили Фазыловны Султановой.

Все научные устремления Гили Фазыловны посвящены изучению важнейших проблем педиатрии. После окончания Казанского медицинского института она была оставлена в клинической ординатуре при кафедре госпитальной педиатрии, которой заведовал в то время проф. Е. М. Лепский. В 1952 г. проф. Е. М. Лепский перешел на работу в Казанский ГИДУВ, и кафедра временно возглавил проф. Ю. В. Макаров. В последний год клинической ординатуры Г. Ф. Султанова училась под руководством Е. Н. Караваева. 1953—1956 гг.— годы работы в должности заведующей туберкулезным отделением в г. Кызыл Тувинской АССР, 1956—1959 гг.— годы учебы в аспирантуре у проф. Ю. В. Макарова в Казанском медицинском институте. В 1959 г. Гиля Фазыловна представила к защите диссертацию на тему: «Белковые фракции сыворотки крови при туберкулезе у детей и их клиническое значение для суждения об активности процесса».

С 1959 г. по 1967 г. Г. Ф. Султанова работала в Свердловском НИИ охраны материнства и детства, в 1967 г. была избрана по конкурсу заведующей кафедрой педиатрии № 2 Казанского ГИДУВа имени В. И. Ленина, в 1970 г.—заведующей кафедрой педиатрии № 1 того же института. В 1970 г. Гилья Фазылловна защитила докторскую диссертацию «Особенности обмена железа, меди, марганца у недоношенных детей и их значение в этиологии и патогенезе ранней анемии у недоношенных детей» и с 1977 г. возглавила кафедру педиатрии Чувашского государственного университета имени И. Н. Ульянова; педиатрическое отделение, открытое в нем в 1980 г., сыграло большую роль в подготовке врачей-педиатров для Чувашской АССР.

Результаты научных изысканий Г. Ф. Султановой — это более 80 научных работ, среди которых одна монография, 2 учебных пособия, посвященные вопросам железодефицитной анемии у детей раннего возраста. Работы по изучению вопросов патогенеза и лечению железодефицитной анемии получили широкое признание медицинской общественности, в них были выявлены особенности обмена железа, марганца при анемии у детей раннего возраста. Большое внимание уделяет Г. Ф. Султанова и подготовке научных кадров. Под ее руководством успешно выполнено 10 кандидатских диссертаций.

УДК 061.75

ДОЦЕНТ ИРШАТ ЗАКИРОВИЧ МУХУТДИНОВ



В феврале 1989 г. исполняется 60 лет со дня рождения и 36 лет трудовой деятельности руководителя учебного и научно-производственного объединения КНИИЭМ—КГМИ, директора КНИИЭМ, заведующего кафедрой эпидемиологии Казанского медицинского института имени С. В. Курашова, доцента, заслуженного врача РСФСР Иршата Закировича Мухутдинова.

И. З. Мухутдинов родился 6 февраля 1929 г. в г. Казани. В 1953 г. окончил санитарно-гигиенический факультет Казанского медицинского института и был направлен на работу младшим научным сотрудником в Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиоло-

Хотелось бы отметить и большую общественную работу, которую ведет Гиля Фазылловна. Она председатель научно-координационного совета по педиатрии при МЗ ЧАССР, стоит во главе общества детских врачей ЧАССР и женсовета ЧГУ, является заместителем председателя Чебоксарского городского Совета добровольного общества борьбы за трезвость.

Благодаря совместной работе кафедры, возглавляемой Г. Ф. Султановой, с органами здравоохранения в ЧАССР снижены показатели детской смертности. Она была организатором двух съездов педиатров ЧАССР и научно-практических конференций.

Опытный педагог, клиницист, блестящий лектор и эрудированный научный работник, Г. Ф. Султанова снискала заслуженный авторитет среди врачей лечебных учреждений республики, студентов, населения. За свою трудовую деятельность Гиля Фазылловна награждена орденом «Знак Почета» и многими медалями. Свое 60-летие Г. Ф. Султанова встречает в расцвете творческих сил и энергии.

Желаем ей крепкого здоровья, долгих лет жизни, новых творческих успехов в научно-практической и общественной деятельности.

Сотрудники и ученики.

гии, где показал себя способным эпидемиологом, хорошим организатором и был избран секретарем партийного бюро института. В 1955 г. И. З. Мухутдинов был назначен главным санитарным врачом ТАССР. На этой должности проявились его незаурядные способности и глубокие знания эпидемиологии, которые выявились при неоднократных выездах на ликвидацию вспышек инфекционных заболеваний. Значительную работу И. З. Мухутдинов проводил по укреплению материально-технической базы здравоохранения, подбору, расстановке и воспитанию кадров. Наряду с решением вопросов по улучшению работы учреждений здравоохранения республики он уделял большое внимание снижению общей, профессиональной заболеваемости и укреплению здоровья всех групп населения.

В 1964 г. И. З. Мухутдинов был назначен министром здравоохранения ТАССР и проработал на этой должности 20 лет, внес значительный вклад в снижение заболеваемости брюшным тифом, дифтерией, менингококковой инфекцией в республике. Заслугой Иршата Закировича как министра здравоохранения ТАССР и эпидемиолога является недопущение заноса холеры в Татарию во время вспышки заболеваемости в 1970—1973 гг. Успешную работу в министерстве он сочетал с активной научно-педагогической деятельностью на кафедре эпидемиологии КГМИ в качестве доцента с 1968 г. Эрудированный эпидемиолог и талантливый педагог, Иршат Закирович читал полный курс лекций по эпидемиологии студентам всех факультетов. В 1984 г. он был избран заведующим кафедрой эпидемиологии Казанского медицинского института, а через 2 года назначен директором КНИИЭМ и руководителем УНПО