

ЮБИЛЕЙ

АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ КЛИОРИН (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



1956 г. — с Военно-медицинской академией (ВМА).

В период руководства кафедрой особое внимание уделялось им сохранению и развитию славных традиций кафедры и клиники детских болезней ВМА, деятельности ее руководителей, в числе которых были профессора В.М. Флоринский, Н.И. Быстров, Н.П. Гундобин, А.Н. Шкарин и непосредственный учитель Александра Ильича — академик АМН СССР М.С. Маслов.

Профессор А.И. Клиорин последовательно проводил в жизнь принципы работы врача, определенные им в начале 70-х годов. К их числу принадлежат «новые задачи педиатрии», наряду с традиционными для детского врача, — раннее выявление «слабых звеньев» в организме ребенка и их компенсация для обеспечения здоровья на протяжении всей последующей жизни и увеличения ее продолжительности. Затем это положение было сформулировано в виде тезиса: «Диагноз индивидуальной конституции человека — перспектива развития медицины».

Будучи Главным специалистом Министерства обороны СССР, Александр Ильич занимался организацией педиатрической помощи не только в войсках, но и на БАМе. Он совершал многочисленные поездки в различные районы страны и за ее пределы — от Дальнего Востока до Центральной Европы. Число служебных командировок в течение месяца достигало четырех. Впервые изучал действие радиоволн на организм ребенка, исследуя последствия чернобыльской катастрофы, обнаружил, в частности, выделение радионуклидов материнским молоком.

В учебный процесс профессором А.И. Клиориным были введены оригинальные методики, направленные на повышение активности курсантов. Стремясь как можно раньше познакомить учащихся с проблемами живого человека, в частности с вопросами медицинской генетики, на кафедре биологии ВМА на одной из лекций для курсантов 1-го курса он ежегодно демонстрировал детей

Профессору, генерал-майору медицинской службы Александру Ильичу Клиорину, руководившему кафедрой детских болезней Военно-медицинской академии в период 1971—1988 гг., 1 января 2004 года исполнилось 80 лет. Его учеба и профессиональная жизнь с 1942 г., исключая 6-летний период работы в московских институтах педиатрии АМН СССР и физиологии детей и подростков АПН СССР, была связана с Военно-морской медицинской академией (ВММА), а далее, с

с моногенной и хромосомной патологией, случаи заболеваний с наследственным предрасположением, а такжеmono- и дизиготных близнецов. С тех пор прошло много лет, но бывшие курсанты, встречаясь с профессором, говорят о яркости этих первых клинических впечатлений. Столь же значительными оказались эффекты организации самостоятельного ведения одного из практических занятий тщательно отбираемым, наиболее подготовленным курсантом группы.

В научную работу вовлекался весь врачебный состав кафедры. О ее результатах можно судить на основании следующих трудов Александра Ильича: монографии «Функциональная неравнозначность эритроцитов» (в соавт. с Л.А. Тиуновым) (1974), «Биологические проблемы учения о конституциях человека» (в соавт. с В.П. Чтецовым) (1979), «Ожирение в детском возрасте» (1976, 1989), «Атеросклероз в детском возрасте» (1981), «Превентивная кардиология» (коллективная монография) (1988). Он участвовал в двух изданиях Справочника по диететике ребенка, а также в подготовке научно-популярной книги «Жизнь без лекарств» (1996). Коллективная монография «Высшая нервная деятельность ребенка» (1968) была опубликована в период работы Александра Ильича в Институте педиатрии АМН СССР.

Профессор А.И. Клиорин был постоянным участником многих международных съездов и симпозиумов, в частности в ГДР и Чехословакии, а также Польше, где выступал с докладами, являлся участником и докладчиком на всесоюзных съездах детских врачей, Всесоюзном съезде терапевтов. Был почетным гостем педиатров ГДР, Чехословакии, Польши. Он выступал с докладами на всесоюзных конференциях по вопросам возрастной морфологии, физиологии и биохимии, которые были организованы Институтом физиологии детей и подростков АПН СССР (Москва). На юбилейной, 10-й конференции по предложению академика АПН СССР А.А. Маркосяна, директора Института, Александр Ильич возглавил комиссию по выработке ее решений.

А.И. Клиорин сформулировал и обосновал ряд оригинальных научных положений, в числе которых обоснование выделения раздела фармакологии — фармакологии конституциональных типов. Лучше других педиатрами усваивается его концепция «экстраактивации» — уточнения программы развития на ранних этапах онтогенеза. А.И. Клиорин показал, что выносливость нервной системы, являющаяся ее характеристикой, независимой от силы, имеет большое медицинское значение. Он разработал ряд методик исследований высшей нервной деятельности человека. Под руководством Александра Ильича кафедра систематически проводила всесоюзные симпозиумы, посвященные проблемам конституции человека, а также организовала симпозиумы «Общие механизмы деятельности различных висцеральных систем» и «Проблемы атеросклероза в онтогенезе».

После кончины академика АМН СССР А.Ф. Тура профессор А.И. Клиорин стал бессменным председателем Ленинградского общества детских врачей (1974—1995 гг.). Являясь членом правления Всесоюзного общества медицинских генетиков, Александр Ильич учредил Ленинградское отделение этого общества, оказывал разностороннюю помощь Ленинградскому Центру медицинской генетики. Представлял нашу страну в Праге при организации общества педиатрической гастроэнтерологии стран социалистического лагеря, являлся заместителем руководителя Государственной (академической) программы «Изучение фундаментальных механизмов ассимиляции пищи у человека и высших животных для оптимизации питания здоровых и больных людей, поисков нетрадиционных источников питания, создания препаратов для профилактических и лечебных целей». Александр Ильич был заместителем главного редактора журнала «Международные медицинские обзоры», членом редакционной коллегии журнала «Terra medica», членом редакционного совета журнала «Физиология человека».

Профессор А.И. Клиорин, закончив работу на кафедре, не только не прекратил научную деятельность, но, напротив, реализует возможность уделять ей максимальное внимание.

В 1996 г. в Физиологическом журнале СССР им опубликована работа «Соматотипы и парадигма индивидуальных конституций», а в журнале «Terra medica» напечатана его статья «Конституция человека». В том же издании в 1997 г. появилась статья А.И. Клиорина «Отделение размножения от секса», в которой сформулированы собственные представления о перспективах клонирования человека, принципиально отличающиеся от общепринятых.

В 2001 г. А.И. Клиорин выступил на конференции, организованной кафедрой физиологии, с докладом о сотрудничестве кафедр ВМА педиатрии и физиологии. Считая необходимым привлечь внимание читателей к блестящим научным достижениям своего первого учителя — академика АМН СССР Н.И. Красногорского и его школы, в сборнике «Альманах воспоминаний выпускников Военно-морской медицинской академии» (2003) Александр Ильич опубликовал главу «Н.И. Красногорский и клиника детских болезней ВМА». В том же издании он представил статью «А.М. Уголов и реализация таланта». В ней рассмотрены творческий путь академика АН СССР А.М. Уголова, открывшего мембранные пищеварение, особенности его индивидуальной конституции и очень важные или необходимые условия для того, чтобы одаренность могла эффективно реализоваться в научном творчестве.

Опубликованная лекция А.И. Клиорина «Биологическая эволюция и индивидуальность» (2002), предназначенная для врачей и студентов (курсантов), не только содержит соответствующие сведения и оригинальные концепции автора, но и конкретные научно обоснованные рекомендации ряда принципов работы и жизни молодого человека. Эта лекция явилась очень кратким конспектом

части подготовленной несколько лет назад, но до настоящего времени не опубликованной монографии.

В 2001 г. Александр Ильич выступил с докладом «В.Д. Беляков и концепция номогенеза (ортогенеза, автоэволюции)» на конференции «Достижения отечественной эпидемиологии. Взгляд в будущее». Совместно с эпидемиологами профессорами Ю.Г. Иванниковым и П.И. Огарковым подготовил к печати статью, посвященную современным проблемам эпидемиологии. В ней, в частности, впервые сформулировал положение о наличии в клинике второй, противоположно ориентированной «воронки индивидуальных особенностей течения заболевания» или «воронки индивидуальных конституций» (в качестве первой рассматривается «воронка Шерингтона»).

В 2003 г. в журнале «Terra medica» опубликована статья профессора А.М. Клиорина «Триумвират творцов отечественного нервизма. К 170-летию со дня рождения отца русской медицины Сергея Петровича Боткина». В том же году вышла из печати работа «Разрешение общих проблем профилактической медицины на ранних этапах онтогенеза (опыт работы кафедры педиатрии ВМА)».

Совместно с А.Г. Субботой А.И. Клиорин опубликовал работу «Шаговая гармония и функции организма», в которой на основании закона золотого сечения с оригинальных позиций рассмотрены принципиально важные вопросы физиологии и патологии человека. По проблеме золотого сечения в медицине, также в соавторстве с А.Г. Субботой — пионером исследований в этой области, в 2001 г. прочитал лекцию на заседании Санкт-Петербургского союза педиатров.

Для конференции психиатров, невропатологов и нейрохирургов, посвященной 300-летию Санкт-Петербурга (2003), профессор А.И. Клиорин подготовил доклад на тему «Учение о высшей нервной деятельности и современная наука (к столетию мадридской речи И.П. Павлова)».

Александр Ильич, в соответствии с законами возрастных изменений психики человека, пытается подвести итоги своей жизни и осмысливать все сущее. В течение 10 последних лет, широко используя компьютер и возможности Интернета, он приобрел, анализирует и обобщает огромный материал не только по многим вопросам медицины, генетики, антропологии, биологии, физиологии, психологии, философии, но и астрономии, в частности, космогонии, современной физики и др. Результатом соответствующей работы в самое последнее время явились критика современных методов оценки пространства и времени, предложения принципиально новых методов решения соответствующих задач. Эти данные вышли из печати в конце 2003 г., но в распоряжении Александра Ильича имеются и еще не опубликованные результаты буквально последних недель творчества — формулирование принципов нового подхода к анализу закономерностей эволюции вселенной.

Коллектив кафедры детских болезней ВМА желает Александру Ильичу здоровья, счастья, дальнейших творческих успехов.

Коллектив кафедры детских болезней ВМА

ГИЛЯ ФАЗЫЛОВНА СУЛТАНОВА (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



2 декабря 2003 года исполнилось 75 лет со дня рождения и 53 года врачебной, научной, педагогической и общественной деятельности доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой педиатрии института усовершенствования врачей Минздрава Чувашской Республики Гиля Фазыловне Султановой.

Г.Ф. Султанова в 1950 г. с отличием окончила педиатрический факультет Казанского медицинского института и была оставлена в клинической ординатуре. В 1953 г. по распределению Минвуза РСФСР Г.Ф. Султанова была направлена в Тувинскую автономную республику, где в течение 3 лет работала заведующей детским туберкулезным отделением г. Кызыл. С 1956 по 1959 гг. Гиля Фазыловна училась в аспирантуре на кафедре детских болезней лечебного факультета Казанского медицинского института. В 1960 г. она успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Белковые фракции сыворотки крови при туберкулезе у детей и их значение для суждения об активности процесса». После окончания аспирантуры Г.Ф. Султанова работала в Свердловском НИИ охраны материнства и детства сначала в должности младшего научного сотрудника (1959—1962), затем ученого секретаря (1962—1965) и старшего научного сотрудника (1965—1967). В 1967 г. Гиля Фазыловна была избрана на должность заведующего кафедрой педиатрии Казанского института усовершенствования врачей. В 1970 г. она защитила докторскую диссертацию на тему «Особенности обмена железа, меди, марганца у недоношенных детей и их значение в этиологии и патогенезе ранней анемии у этих детей», в 1971 г. ей присвоено звание профессора.

В 1977 г. Г.Ф. Султанова приглашена на работу в Чувашскую Республику, где при ее активном содействии был открыт педиатрический факультет при Чувашском государственном университете им. И.Н. Ульянова. В 1982 г. она организовала кафедру педиатрии и стала ее первым заведующим, которую возглавляла до сентября 1998 г. Под ее руководством сложился дружный и высококвалифицированный научно-педагогический коллектив. Кафедра подготовила более 600 врачей-педиатров, что позволило устраниć дефицит кадров, полностью укомплектовать педиатрами все районы республики. Г.Ф. Султанова много усилий приложила для снижения младенческой смертности. Подготовка педиатров, повышение квалификации врачей, семинары, съезды, глубокие анализы причин смертности детей и многое другое позволили снизить

младенческую смертность. И за этот огромный труд Г.Ф. Султанова была награждена орденом «Знак Почета».

При открытии в 2000 г. института усовершенствования врачей Г.Ф. Султанова была приглашена на должность заведующего кафедрой педиатрии, которую ей придется вновь организовывать, подбирать кадры, и вот уже более 3 лет она успешно руководит созданной ею кафедрой. Г.Ф. Султанова — блестящий лектор. Читаемые ею лекции высоко оцениваются врачами-курсантами.

Профессор Г.Ф. Султанова явилась основоположником научной педиатрии в Чувашской Республике.

Большая часть научных исследований Г.Ф. Султановой посвящена такой актуальной проблеме, как железодефицитные состояния и заболевания крови у детей. Результаты многолетней научной работы были обобщены в 3 монографиях, 7 сборниках научных трудов и более чем 140 статьях. Под руководством Г.Ф. Султановой выполнено 13 кандидатских и одна докторская диссертации.

Большое внимание Гиля Фазыловна уделяет учебной и учебно-методической работе. Ею написано 3 учебных пособия и более 10 методических рекомендаций для студентов и супервизоров.

Г.Ф. Султанова проводит активную совместную работу с органами практического здравоохранения Чувашской Республики. В течение 17 лет она возглавляла Научное общество детских врачей Чувашии, была председателем научно-координационного совета при Минздраве Чувашии. Г.Ф. Султанова явилась инициатором и организатором проведения трех объединенных съездов врачей акушеров-гинекологов и педиатров Чувашии, ряда республиканских конференций. Профессор Г.Ф. Султанова — активная общественница. В течение многих лет она была председателем женсовета ЧГУ, председателем Детского фонда Чебоксар, председателем Республиканского фонда милосердия и здоровья, общества трезвости, Чувашского отделения Российского общества охраны общественного здоровья.

Профессор Г.Ф. Султанова — высококвалифицированный врач, постоянно совершенствующий свои знания и мастерство. Она проводит большую консультативную работу в клинике и учреждениях практического здравоохранения, под ее руководством ежегодно внедряются новые методы обследования и лечения.

За большой вклад в развитие педиатрической науки в Чувашской Республике, снижение детской смертности и заболеваемости, многолетний неутомимый врачебный труд Г.Ф. Султанова награждена орденом «Знак Почета», медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда», ей присвоены звания «Заслуженный деятель науки Чувашской АССР», «Заслуженный врач Чувашской Республики».

Г.Ф. Султанова — прекрасный, добрый, отзывчивый человек, требовательный к себе и своим сотрудникам, чутко откликающийся на чужую беду, всегда готовый прийти на помощь больным детям и их родителям. Профессор Г.Ф. Султанова пользуется огромным уважением и авторитетом у врачей Чувашской Республики, коллег и студентов.

*Коллективы кафедры педиатрии института усовершенствования врачей МЗ ЧР,
Республиканской детской клинической больницы*