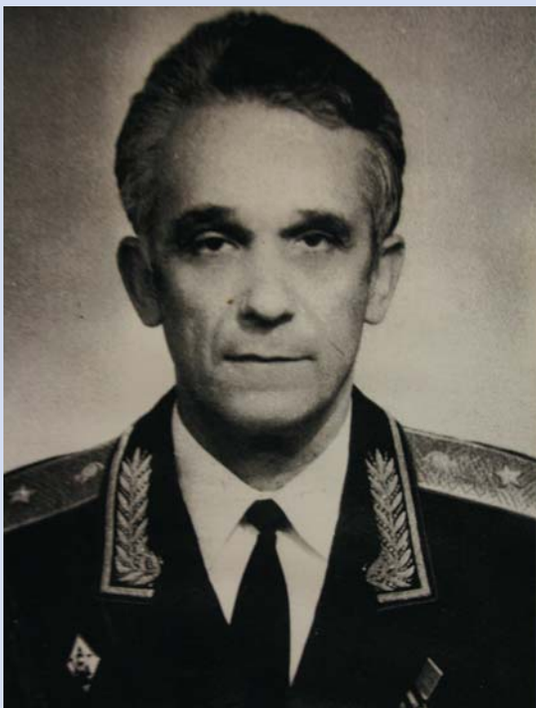


© Коллектив авторов, 2013

НЕУГАСАЮЩЕЕ НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО (к 90-летию профессора А.И. Клиорина)



1 января 2014 г. исполнилось 90 лет доктору медицинских наук, профессору, генерал-майору медицинской службы, главному педиатру Министерства обороны СССР Александру Ильичу Клиорину, руководившему кафедрой детских болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова в течение 18 лет – с 1971 по 1988 гг.

Журнал «Педиатрия» № 3 за 2004 г. отметил его 80-летие в рубрике «Юбилей». Эта статья, как и многие другие материалы, характеризующие деятельность Александра Ильича, полностью опубликована в Интернете, их можно получить, попросту назвав его фамилию и инициалы. Таким образом, мы представим здесь лишь некоторые сведения о юбиляре, по преимуществу освещая его интенсивно продолжающуюся научную деятельность.

Александр Ильич – преемник двух педиатрических школ: школы Н.И. Красногорского, учителями которого были К.А. Раухфус, А. Черни, И.П. Павлов, и школы М.С. Маслова, продолжавшей традиции кафедры педиатрии Военно-медицинской академии.

А.И. Клиорин сформулировал и обосновал ряд оригинальных научных положений. Им предложены понятия «субстратно открытые системы», включающие системы пищеварения, дыхания и мочеполовую, и «субстратно закрытые системы» – прочие. Александр Ильич показал, что выносливость нервной системы, являющаяся ее характеристикой, независимой от ее силы, имеет большое медицинское значение.

Он разработал ряд методик исследований высшей нервной деятельности человека, предложил методику дозированной пищевой нагрузки молоком матери для детей грудного возраста. Ему принадлежат приоритетные публикации по «космической педиатрии».

Многие исследования он проводил в содружестве с выдающимися учеными Ленинграда и Москвы. Когда в нашей стране был создан возглавляемый А.М. Уголевым блок 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», А.И. Клиорин был назначен заместителем руководителя. 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».

Профессор А.И. Клиорин выступал с докладами на Всесоюзных съездах детских врачей и Всесоюзном съезде терапевтов. Был постоянным активным участником съездов и симпозиумов в ГДР, Чехословакии и Польше, где выступал с докладами. Уже в начале 70-х годов А.И. Клиорин получил из библиотеки Конгресса США просьбу сообщить список его научных работ. Он получил официальное предложение явиться научным консультантом Лейпцигского университета.

Им опубликованы более 300 научных работ, монографии «Функциональная неравнозначность эритроцитов» (в соавт. с Л.А. Тиуновым, изд-во «Наука», 1974), «Биологические проблемы учения о конституциях человека» (в соавт. с В.П. Чтецовым, изд-во «Наука», 1979), «Ожирение в детском возрасте» (изд-во «Медицина», 1976 и 1981), «Превентивная кардиология» (коллективная монография, изд-во «Медицина», 1988). Он участвовал в двух изданиях «Справочника по детской диететике», а также в подготовке научно-популярной книги «Жизнь без лекарств» (1996). Коллективная монография «Высшая нервная деятельность ребенка» (изд-во «Медицина», 1968) была опубликована в период работы Александра Ильича в Институте педиатрии АМН СССР.

Александр Ильич был бессменным председателем Ленинградского (Санкт-Петербургского) научного общества детских врачей (1974–1995 гг.). Четко работавшее научное общество, безусловно, способствовало передовым показателям детского здравоохранения в Ленинграде. Являясь членом правления Всесоюзного

общества медицинских генетиков, Александр Ильич учредил Ленинградское отделение этого Общества. Участвовал в организации работы Ленинградского (Санкт-Петербургского) медико-генетического центра. Подготовил 19 кандидатов и 3 докторов медицинских наук.

Будучи блестящим детским врачом, свободно ориентирующимся во всех областях педиатрии, Александр Ильич решал задачу индивидуальной специализации сотрудников, курации ими какого-либо раздела педиатрии.

Закончив работу на кафедре, профессор Клиорин не только не прекратил научную деятельность, но, напротив, реализует возможность уделять ей максимальное внимание. Он анализирует и обобщает огромный материал не только по многим вопросам медицины, генетики, антропологии, биологии, физиологии, психологии, философии, но и по астрономии, в частности, космогонии, современной физике и др.

Для юбилейного доклада на родной кафедре Александр Ильич представил «на выбор» 19 тем, среди которых следующие:

- совершенствование диагноза индивидуальной конституции как перспективы развития медицины;
- оптимальное обеспечение раннего онтогенеза граждан – важное условие пассионарности страны;

- соотношение понятий «импринтинг–запечатление» и уточнение программы развития»;
- понятие «норма» в связи с изменениями состояния здоровья и продолжительности жизни индивидов на протяжении истории человечества;
- различия нервных механизмов высокого профессионализма и творчества;
- фундаментальное значение множества разделов проблемы «Свое и чужое»;
- определение соотношения философии и науки в подготовке врача;
- развитие как борьба и сотрудничество противоположностей.

Все свои знания и умения Александр Ильич передавал ученикам и сотрудникам, не забывая о признательности. На кафедре продолжают трудиться непосредственные ученики Александра Ильича, бесконечно благодарные Учителю за науку. Желаем Александру Ильичу здоровья, счастья, дальнейших творческих успехов!

*Коллектив кафедры детских болезней
Военно-медицинской академии,
редколлегия журнала*

