

# ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ • HISTORY OF MEDICINE

## КЛИОРИН АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ – ВЫДАЮЩИЙСЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПЕДИАТР, УЧЕНЫЙ И ПЕДАГОГ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

**Шалыгин Л.Д.\*, Стуколова Т.И.**

ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова»,  
 Москва

DOI: 10.25881/20728255\_2023\_19\_1\_174

**Резюме.** Представлена биография профессора Александра Ильича Клиорина, его вклад в развитие отечественной педиатрии, науки, образования, научно-общественной деятельности и военного здравоохранения.

**Ключевые слова:** Клиорин Александр Ильич, профессор, педиатрия, военно-медицинская академия, военное здравоохранение.

Клиорин Александр Ильич (Рис. 1) родился в Орле, в семье известного в городе дерматовенеролога и общественного деятеля, Заслуженного врача РСФСР Ильи Иосифовича Клиорина (1877–1952) и его жены Марии Андреевны ур. Серебряковой (1893–1970), принадлежавший к дворянскому роду.

С 1932 г. А.И. Клиорину посчастливилось учиться в самой престижной в Орле средней школе №1, которая с 1923 г. носила имя М.В. Ломоносова. Основанная на месте бывшей Николаевской женской гимназии, она ещё долго сохраняла лучшие черты классической российской школы. К началу Великой Отечественной войны Александр Ильич успел закончить 9-й класс. Уже в первые дни войны в соответствии с директивой Совнаркома СССР от 23 июня 1941 г. «О мероприятиях по борьбе с парашютными десантами и диверсантами противника в прифронтовой полосе» в Орле преимущественно из числа старшеклассников стали формироваться истребительные батальоны. В один из таких батальонов был зачислен 17-летний А.И. Клиорин.

Орёл был сдан 3.10.1941 г. практически без боя. Его судьба была предрешена ещё 30 сентября, когда немцами была прорвана оборона Брянского фронта. Накануне прихода немцев часть истре-

**ALEXANDER ILYICH KLIORIN IS AN OUTSTANDING NATIONAL PEDIATRICIAN, SCIENTIST AND TEACHER (ON THE OCCASION OF THE 100th ANNIVERSARY OF HIS BIRTH)**

**Shalygin L.D.\*, Stukolova T.I.**

Pirogov National Medical and Surgical Center, Moscow

**Abstract.** The biography of Professor Alexander Ilyich Kliorin, his contribution to the development of Russian pediatrics, science, education, scientific and social activities and military healthcare is presented.

**Keywords:** Alexander Ilyich Kliorin, Professor, Pediatrics, Military Medical Academy, Military Healthcare.

бительных батальонов, в том числе и тот, в котором служил А.И. Клиорин, была расформирована, другие ушли в леса. За сутки до сдачи города семья выехала в эвакуацию.

10-й класс Александр Ильич окончил в Соликамске. Вопрос выбора профессии был давно решён, но шла война. Вдруг стало известно, что сравнительно недалеко, в Кирове объявлен набор в эвакуированную сюда из блокадного Ленинграда Военно-морскую медицинскую академию (ВММА). Так А.И. Клиорин оказался курсантом 1-го курса этого, хотя и молодого, но уже прославившегося своими научно-педагогическим потенциалом медицинского вуза.

Несмотря на все невзгоды военного времени, учёба в Академии в городе Кирове полностью захватила юношу. Студентом второго курса, основываясь на изучении особенностей кровоснабжения надпочечников, он высказал идею о существенной роли гемодинамического механизма в регуляции функций этого, очевидно, очень значимого органа. По его мнению кровообращение в трех артериях, питающих надпочечники, могло зависеть от активности организма в целом, диафрагмы и почек. Со своей теорией регуляции деятельности надпочечников А.И. Клиорин познакомил из-



Рис. 1. Клиорин Александр Ильич.

вестного физиолога, будущего академика В.Н. Черниговского. После всестороннего анализа Владимир Николаевич высоко оценил идею курсанта. К сожалению, детальной разработкой этой концепции ему заняться так и не пришлось. На старших курсах А.И. Клиорина увлекли проблемы клинической медицины.

\* e-mail: nmhc@mail.ru



Рис. 2. А.И. Клиорин с академиком М.С. Масловым. Май 1961 г.



Рис. 3. Михайловская больница ВМедА, где располагалась клиника и кафедра детских болезней.

Весной 1944 г., после полного снятия блокады ВММА вернулась в Ленинград. В 1947 г. Александр Ильич получил диплом о её успешном окончании и в числе пятидесяти выпускников был оставлен в адъюнктуре. Ещё курсантом ВММА А.И. Клиорин увлекся педиатрией, поэтому выбор кафедры для дальнейшего совершенствования был давно определен. Руководил кафедрой крупный педиатр, основатель собственной медицинской школы академик АМН СССР, профессор Николай Иванович Красногорский. С этого момента дальнейшая судьба Александр Ильича так или иначе была связана с этим выдающимся ученым. После окончания адъюнктуры и защиты в 1950 г. кандидатской диссертации «О физиологическом сне и его расстройствах у детей грудного возраста» А.И. Клиорин был оставлен на кафедре Н.И. Красногорского. Однако в 1956 г. ВММА прекратила своё существование. Она была преобразована в военно-морской факультет Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова (ВМедА). При этом часть кафедр была ликвидирована. Коснулось это и кафедры детских болезней Н.И. Красногорского, отдельные сотрудники которой, включая А.И. Клиорина, были переведены в состав одноименной кафедры ВМедА. Так Александр Ильич оказался учеником другого знаменитого педиатра — академика АМН СССР, профессора Михаила Степановича Маслова (Рис. 2).

Летом 1961 г. скончались оба его учителя. В июне умер М.С. Маслов, а в августе — Н.И. Красногорский. А.И. Клиорин покинул кафедру и по приглашению директора НИИ педиатрии АМН СССР Митрофана Яковлевича Студеникина уехал в Москву заведовать научной лабораторией. Там же в 1967 г. он защитил докторскую диссертацию: «Деятельность

сигнальных систем здорового и больного ребёнка», работу над которой начал ещё в Ленинграде под руководством Н.И. Красногорского.

После защиты диссертации А.И. Клиорин продолжил работу в НИИ физиологии детей и подростков АПН СССР академику АПН СССР Акопу Арташесовичу Маркосяну, где возглавил одну из физиологических лабораторий. В 1970 г. в Ленинграде, после ухода на пенсию преемницы М.С. Маслова профессора Е.С. Малыжевой-Максименковой, освободилась должность начальника кафедры детских болезней ВМедА. Предложение занять её и получил А.И. Клиорин (Рис. 3). Как оказалось, он пришёл сюда на долгих 18 лет.

С тех пор, как в 1869 г. в Медико-хирургической академии была создана первая в России кафедра детских болезней, прошло ровно 100 лет. Быть единственной — легко, оставаться одним из лидеров в окружении большого количества других подобных коллективов, открытых за эти годы по всему Советскому Союзу — существенно труднее. В 1971 г. Клиорину А.И. было присвоено ученое звание «профессор», а в 1979 г. воинское звание: «генерал-майор медицинской службы» [1–3].

Лечебная работа клиники отражала принципы, сформулированные А.И. Клиориным в его публикациях: диагноз индивидуальной конституции человека — перспектива развития медицины; этиологический и патогенетический диагноз — один из путей приближения к характеристике конституции пациента, необходимо расширение задач педиатрии и сближение их с задачами клиник взрослого человека.

В контексте отработанных методов М.С. Маслова и его предшественников ас-

симилировались самые современные лабораторные и инструментальные технологии. Так, впервые в Ленинграде в клинике А.И. Клиорина была внедрена эндоскопия у детей раннего возраста (первых месяцев жизни). Здесь был апробирован целый ряд уникальных биохимических методик, которые в 70–80 гг. выполнялись исключительно в лаборатории ВМедА и лишь спустя годы распространялись по детским клиникам города. Среди новых приемов классической клинической диагностики можно назвать такие, как: метод «трехступенчатого» изучения анамнеза по мере получения результатов обследования, лечения ребёнка и формирование, таким образом, «окончательного анамнеза» и многие другие» [4; 6; 12].

Не менее активно велись поиски на кафедре детских болезней ВМедА новых методологических подходов к обучению курсантов выбранной профессии. Кафедра была небольшой, и перед ней не стояла задача подготовки врачей-педиатров. Важно было найти своё место в системе образования будущих военных врачей.

А.И. Клиорин оказался первым, кто понял, что для эффективного преподавания клинических дисциплин, в том числе и педиатрии, необходимо активно влиять на мотивацию курсантов, уже начиная с первого курса. В содружестве с кафедрой биологии он начал чтение лекций по генетики ещё не подготовленным в медицинском плане первокурсникам.

Уже в рамках лекционного курса на своей кафедре, рассматривая особенности детского возраста и различные варианты отклонений в нормальном развитии ребёнка, Александр Ильич всегда стремился показать их влияние на физиологию и патологию взрослого человека. Тем самым он вселял слушателям ту мысль, что полноценная характеристика взрос-

Шалыгин Л.Д., Стуколова Т.И.

КЛИОРИН АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ — ВЫДАЮЩИЙСЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПЕДИАТР, УЧЕНЫЙ И ПЕДАГОГ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



**Рис. 4.** Главный педиатр М.О СССР профессор Клиорин А.И. во время инспекционной поездки в Североморск, 1980 г.



**Рис. 5.** Профессор А.И. Клиорин среди сотрудников своей кафедры, 1987 г.

лого пациента невозможна без детально-го анализа сведений о ранних этапах его жизни. Это было яркой иллюстрацией того, насколько знания педиатрии необ-ходимы врачу любой специальности.

Возглавив кафедру, генерал-майор медицинской службы А.И. Клиорин был назначен на должность Главного специалиста-педиатра Министерства обороны СССР с 1971 по 1988 гг. Теперь помимо повседневной научно-педагогической и лечебной работы он выезжал в коман-дировки для помощи в организации медицинской помощи детям в войсках (Рис. 4). В свою очередь опыт, приоб-ретаемый в армейских подразделениях, был необходим для совершенствования образовательного процесса.

Несмотря на то, что возрастной ценз, обязывал выйти в отставку по до-стижении 60-ти лет, А.И. Клиорин про-должал заведовать кафедрой вплоть до 1988 г. (Рис. 5). Но и после этого его творческая деятельность не только не прекратилась, но, по мнению коллег, су-щественно возросла» [7-11].

В 1974 г. в связи с кончиной академика АМН СССР А.Ф. Тура бессменным председателем Ленинградского обще-ства детских врачей на долгие годы стал профессор А.И. Клиорин. Он оставался им даже после ухода в отставку, вплоть до 1995 г. В те же годы Александр Ильич являлся членом правления Всесоюзно-го общества медицинских генетиков и учредил Ленинградское отделение этого общества» [13; 14].

А.И. Клиорин был организатор ре-гулярных всесоюзных симпозиумов по проблемам конституции человека, а так-же тематических симпозиумов «Общие механизмы деятельности различных вис-

церальных систем» и «Проблемы атеро-склероза в онтогенезе» [5].

Был одним из учредителей обще-ства педиатрической гастроэнтерологии стран социалистического лагеря, заме-стителем руководителя Государственной (академической) программы «Изучение фундаментальных механизмов ассими-ляции пищи у человека и высших живот-ных для оптимизации питания здоровых и больных людей, поисков нетрадицион-ных источников питания, создания пре-паратов для профилактических и лечеб-ных целей».

На протяжении многих лет А.И. Клиорин был заместителем глав-ного редактора журнала «Междунаро-дные медицинские обзоры», член редак-ционной коллегии журнала «Тетра меди-са», член редакционного совета журнала «Физиология человека» [13; 14].



**Рис. 6.** Открытие профессором А.И. Клиориным Третьего симпозиума по конституционологии. В президиуме: профессор антрополог Е.Н. Хрисанова и профессор философии В.П. Петленко Ленинград, 1987 г.

Под руководством профессора А.И. Клиорина подготовлено 19 диссертаций, в том числе — 3 докторских. Клиориным было опубликовано более 300 научных работ, в том числе 8 монографий, 5 учеб-ников и ученых пособий» [1-3].

Награжден 16 медалями, в том числе:

- Медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945 г.);
- Медаль «За боевые заслуги» (1953 г.);
- Медаль «В память 250-летия Ленин-града» (1957 г.);
- Медаль «За строительство Байкало-Амурской магистрали»;
- Памятная медаль Военно-Медицин-ской академии в Лодзи (Польша) — «В знак признания выдающегося вклада в развитие и деятельность академии».

За годы службы начальником кафедры детских болезней ВМедА А.И. Клиорин 5 раз выдвигался в члены-корреспонденты АМН СССР. Каждый раз положительное решение этого вопроса наталкивалось на непреодолимые препятствия со стороны московского лобби. В 70–80-е годы москвичи очень неохотно делились местами в АМН СССР.

Умер 13 марта 2022 г. в г. Санкт-Петербург. Похоронен в г. Орле.

**Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов (The authors declare no conflict of interest).**

#### ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Российская военно-медицинская академия (1798–1998). Под ред. Ю.Л. Шевченко. — СПб.: ВМедА, 1998. — 728 с.[Russian Military Medical Academy (1798–1998). YL Shevchenko, editor. St. Petersburg: VMedA. 1998. 728 p. (In Russ.)]
2. Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии (1798–1998). Под ред. А.Б. Белевитина. — 2-е изд., испр. и доп. — СПб.: ВМедА, 2008. — 616 с. [Professors of the Military Medical (Medico-surgical) Academy (1798–1998). AB Belevitin, editor. 2nd ed., ispr. and add. St. Petersburg: VMedA. 2008. 616 p. (In Russ.)]
3. Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии (1798–1998). Под ред. Е.В. Крюкова. — 3-е изд., испр. и доп. — СПб.: ВМедА, 2023. — 644 с. [Professors of the Military Medical (Medico-surgical) Academy (1798–1998). EV Kryukov, editor. 3rd ed., ispr. and add. St. Petersburg: VMedA. 2023. 644 p. (In Russ.)]
4. Клиорин А.И. Ожирение в детском возрасте. — Л.: Медицина. Ленингр. отд-ние, 1989. — 254 с. [Kliorin Al. Childhood obesity. L.: Medicine. Leningr. edition, 1989: 254 p. (In Russ.)]
5. Клиорин А.И. Атеросклероз в детском возрасте. — Л.: Медицина. Ленингр. отд-ние, 1981. — 192 с. [Kliorin Al. Atherosclerosis in childhood. — L.: Medicine. Leningr. edition, 1981. 192 p. (In Russ.)]
6. Превентивная кардиология. Руководство. Под ред. Г.И. Кошицкого. Изд. 2, перераб. и доп.. — 1987. — 512 с. [Preventive cardiology. Guide. GI Kositsky, editor. Ed. 2, reprint. and add. 1987. 512 p. (In Russ.)]
7. Огарков П.И., Клиорин А.И., Иванников Ю.Г. Теоретические основы эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней // Вестник Российской военно-медицинской академии. — 2003. — №2. — 135–140 с. [Ogarkov PI, Kliorin Al, Ivannikov YuG. Theoretical foundations of epidemiology of infectious and non-communicable diseases. Bulletin of the Russian Military Medical Academy. 2003; 2: 135–140. (In Russ.)]
8. Клиорин А.И. Учение о высшей нервной деятельности ребенка в творчестве Н.И. Красногорского // Российский педиатрический журнал. — 2007 — №6. — 36–40 с. [Kliorin Al. The doctrine of the higher nervous activity of a child in the work of NI Krasnogorsky. Russian Pediatric journal. 2007; 6: 36–40. (In Russ.)]
9. Клиорин А.И. Учение о высшей нервной деятельности и современная наука (К столетию мадридской речи И.П.Павлова). // Вестник российской военно-медицинской академии. — 2004. — 4-11 с.[Kliorin Al. The doctrine of higher nervous activity and modern science (To the centenary of the Madrid speech by IP Pavlov). Bulletin of the Russian Military Medical Academy; 2004: 4-11. (In Russ.)]
10. Клиорин А.И. Столетие теории относительности и некоторые особенности творческого процесса Альберта Эйнштейна // Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии. — 2006. — 194–200 с. [Kliorin Al. The century of the theory of relativity and some features of Albert Einstein's creative process. Bulletin of the St. Petersburg State Medical Academy. 2006: 194–200. (In Russ.)]
11. Клиорин А.И. Невесомость и ее амниотическая имитация: перспективы космической педиатрии // Педиатрия. — 2009. — Т.87. — №1. [Kliorin Al. Weightlessness and its amniotic imitation: perspectives of space pediatrics. Pediatrics. 2009; 87(1). (In Russ.)]
12. Педиатрия. Учебник. Под ред. проф. А.И. Клиорина. — Л., 1989. — 274 с. [Pediatrics. Textbook. Al. Kliorin, editor. L., 1989. 274 p. (In Russ.)]
13. Клиорин Александр Ильич (к 80-летию со дня рождения) // Педиатрия. — 2004. — Т.83. — №3. — С.107–108. [Alexander Ilyich Kliorin (on the 80th anniversary of his birth). Pediatrician. 2004; 83(3): 107–108. (In Russ.)]
14. Неугасающее научное творчество (к 90-летию профессора А.И.Клиорина) // Педиатрия. — 2014. — Т.93. — №1. — С.135–137. [Undying scientific creativity (dedicated to the 90th anniversary of Professor Al Kliorin). Pediatrics. 2014; 93(1): 135–137. (In Russ.)]