



НАУЧНАЯ ШКОЛА АКАДЕМИКА Г.Е. РЕЙНА (К 160-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

© Е. Ф. Кира¹, М. Н. Козовенко², З. М. Казиева²

¹Национальный медико-хирургический центр им. Н. И. Пирогова, Москва;

²Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова, Москва

■ Впервые в истории отечественного акушерства и гинекологии в статье приводятся сведения о составе и направлениях деятельности научной школы академика Г.Е. Рейна (1854–1942), осуществлявшейся в первой половине XX века не только в Российской империи, в РСФСР и СССР, но и на медицинском факультете Софийского университета (Болгария). Указываются лучшие ее ученики, основавшие собственные научные школы в СССР и Болгарии. К ним отнесены профессора, заведовавшие кафедрами акушерства и гинекологии в российских, советских и болгарских университетах (медицинских институтах): Г.Г. Брюно, В.Л. Лозинский, А.П. Неелов, Г.Ф. Писемский, А.А. Редлих, К.К. Скробанский, И.В. Судаков, А.П. Яхонтов, а также Д. Стаматов и Б. Тричков. Под руководством академика Г.Е. Рейна они не только приобретали практические навыки или решали научные задачи своего времени, но и продолжали развивать самостоятельно оригинальные идеи и научные направления, предложенные своим наставником, разделяя и совершенствуя эти предложения как в акушерстве, так и гинекологии. В Гражданскую войну (1918–1920) научная школа академика Г.Е. Рейна понесла значительные потери: в Киеве был убит профессор Г.Г. Брюно (1919), из России эмигрировал и основатель школы, и петроградский профессор А.А. Редлих (1919). До наших дней ее деятельность не была предметом изучения, хотя видные представители этой школы добились выдающихся успехов, став одним из первых академиков АМН СССР по специальности «акушерство и гинекология» (К.К. Скробанский) или основоположником отечественного акушерства и гинекологии в Болгарии (Д. Стаматов). Отсюда проведение дальнейших исследований в области становления и деятельности научной школы академика Г.Е. Рейна является актуальной научной задачей.

■ **Ключевые слова:** акушерство и гинекология; научная школа; академик Г.Е. Рейн.

THE SCIENTIFIC SCHOOL OF ACADEMICIAN G. E. REIN (TO THE 160TH ANNIVERSARY OF BIRTH)

© E. F. Kira¹, M. N. Kozovenko², Z. M. Kazieva²

¹N. I. Pirogov National Medical Surgical Centre, Moscow, Russia;

²I. M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russia

■ For the first time in the history of obstetrics and gynecology gives information about the structure and activities of the scientific school of academician G. E. Rein, implemented in the first half of the 20th century not only in Russian Empire, the RSFSR and the USSR, but at the medical faculty of Sofia University (Bulgaria). The best of the students, who founded their own schools in the USSR are identified. They included professors, headed the departments of obstetrics and gynecology in Russian, Soviet and Bulgarian universities (medical schools): G. G. Bruno, V. L. Lozinsky, A. P. Neelov, G. F. Pisemsky, A. A. Redlikh, K. K. Skrobansky, I. V. Sudakov, A. P. Yakhontov, also D. Stamatov and B. Trichkov. Under the guidance of academician G. E. Rein they not only acquired practical skills or solved scientific problem of his time, but continued to develop their own original ideas and research directions suggested by his teacher, sharing and improving the proposals in obstetrics and gynecology. During the Civil War (1918–1920) scientific school of academician G. E. Rein suffered significant losses: in Kiev was killed professor G. G. Bruno (1919), Petrograd professor A. A. Redlikh (1919), the founder of the school, emigrated from Russia... To this day, its activity has not been the object of research, although prominent members of this school have achieved outstanding success, becoming one of the first academicians of the USSR Academy of Medical Sciences in specialty “Obstetrics and Gynecology” (K. K. Skrobansky) or the founder of the national Obstetrics and Gynecology in Bulgaria (D. Stamatov). Hence, further research in the field of formation and activity of the scientific school of academician G. E. Rein is an actual scientific task.

■ **Key words:** obstetrics and gynecology; scientific school; academician G. E. Rein.

Современное восприятие жизни и деятельности академика Г.Е. Рейна часто ограничивается сведениями о достижениях на государственном

поприще: им посвящена самая значительная часть научных исследований последнего времени. В результате складывается односторон-



Рис. 1. Академик Г. Е. Рейн

нее представление о биографии видного отечественного акушера-гинеколога, которое сводится к ряду особо выдающихся фактов: участию в работе Государственной думы, председательству в Медицинском совете МВД (в ранге заместителя министра) и, наконец, руководству Главным управлением государственного здравоохранения в ранге министра (1916).

Эта точка зрения обусловлена и недостаточными познаниями, ограничивавшими представления о деятельности Г. Е. Рейна в области акушерства и гинекологии. К примеру, в БМЭ советского периода не было *никаких* сведений о его научных достижениях [5, 11], за исключением ссылки на одну-единственную работу академика (имеется в виду «Родовспоможение в России» [10]). В прошлые времена это связывалось с политическими мотивами, обусловленными его монархическими взглядами и эмиграцией из Советской России (1919). Отсюда до сих пор остается не признанной научная школа акад. Г. Е. Рейна [1, 2, 3], внесшая значимый вклад в развитие акушерства и гинекологии как в нашей стране, так и за ее пределами.

Впервые сведения об этой научной школе были опубликованы Д. Д. Крыловым к 50-летию юбилею научной деятельности вид-

ного акушера-гинеколога [6]. Работа Крылова увидела свет за пределами СССР (София, 1925) и потому долгое время оставалась малоизвестной. Лишь во втором десятилетии XXI века нам удалось вновь ввести ее в научный оборот наряду с другими сведениями о достижениях основателя.

В связи со 160-летием со дня рождения академика Г. Е. Рейна (Санкт Петербург, 1854 г. — Ницца, 1942) напомним его краткую научную биографию. Георгий Ермолаевич — воспитанник Императорской медико-хирургической академии (ИМХА¹), стал студентом-медиком в 15 лет, в 20 лет — обладателем врачебного диплома и золотой медали за лучшую научную работу, избравшим акушерство и женские болезни в качестве врачебной специальности, а в 22 — доктором медицины. Ученик профессора ИМХА А.-Э. Я. Крассовского (1821–1898), с именем которого связано становление научного акушерства и гинекологии в России. Участник Русско-турецкой войны 1877–1878 гг., во время которой работал хирургом в госпиталях действующей армии на Балканском театре военных действий. Имел боевые награды. В 26 лет был избран приват-доцентом ИМХА (1880 г.), в дальнейшем совершенствовал познания и навыки по специальности в профильных клиниках Германии и Франции (1880–1882).

Профессорскую деятельность начал в 29 лет на кафедре акушерства и женских болезней Императорского Киевского университета св. Владимира (ИКУ), где работал в 1883–1900 гг. [7]. Затем вернулся в alma mater в связи с избранием профессором ИВМА по той же специальности (1900 г.) [12]. Стал академиком ИВМА (1901 г.) и заслуженным профессором академии (1905 г.). Одновременно являлся почетным лейб-хирургом Высочайшего двора (с 1908 г.) и председателем Медицинского совета МВД с того же времени. Уволен от должности профессора ИВМА по собственному желанию (1910 г.) в интересах продолжения государственной деятельности.

В 1911 г. являлся инициатором создания, а в 1912–1914 гг. стал председателем Межведомственной Комиссии по пересмотру отечественного врачебно-санитарного законодательства. Член Государственного совета Российской империи (с 1915 г.), председатель Комитета по вопросу об учреждении Главного управления государственным здравоохранением (с 1916 г.). Главноуправляющий государственным здравоохранением.

¹ С 1881 г. — Императорская военно-медицинская академия (ИВМА).

ранением (сентябрь 1916 г. — февраль 1917 г.). После Февральской революции 1917 г. переехал из Петрограда в Киев, где исполнял обязанности доцента, а затем (с 1919 г.) и профессора кафедры акушерства и женских болезней ИКУ (в связи с гибелью своего ученика проф. Г. Г. Брюно). В ноябре того же года с частями Белой армии был эвакуирован в Новороссийск, откуда эмигрировал в Константинополь.

В 1919 г. был избран профессором кафедры акушерства и женских болезней на медицинском факультете Софийского университета, где работал с перерывом в 1919–1922 и 1924–1926 гг. (в 1922/23 учебном году занимался преподавательской деятельностью на медицинском факультете Загребского университета) [6]. В 1926 г. переехал в Ниццу (Франция), завершив научную и учебную деятельность в возрасте 72 лет; там прошли последние годы его жизни.

Состоял почетным членом Императорской академии наук, Международного, Итальянского и Лейпцигского обществ гинекологов, акушерско-гинекологического общества в Киеве, акушерских обществ в Москве, Петербурге и Эдинбурге, а также многих других врачебных обществ в России и за рубежом. Автор свыше 90 научных трудов в области акушерства и гинекологии, в том числе учебника «Оперативное акушерство» (София, 1925; на болгарском языке).

Рассмотрим подробнее киевский период его научной биографии (1883–1900), когда создавались условия для формирования научной школы академика Г. Е. Рейна.

По его свидетельству, в 1883 г. киевская акушерско-гинекологическая клиника «ютилась в жалком, непригодном помещении, без операционной комнаты» [9, с. 1], под которую «отведена была одна из палат» [9, с. 2]. Не было нужных хирургических инструментов, отчего «случалось профессору ожидать, когда освободится единственное в клинике зеркало, которым в эту минуту пользовался ассистент» [там же]. В течение долгого времени (1863–1883) в киевской клинике имелись только 2 штатных и один сверхштатный ординаторы [7, С. LXV]. Отсюда, Г. Е. Рейну пришлось начинать работу в ней с существенных организационных перемен.

В первые годы ему удалось значительно улучшить показатели клинической деятельности за счет внедрения в хирургическую практику способов асептики и антисептики. Эти достижения способствовали притоку в клинику и студентов-медиков, и начинающих врачей, положив начало развитию института сверхштатных ординаторов; здесь трудились без зарплаты, за собственный счет, ради

углубленного изучения акушерства и женских болезней в течение нескольких лет.

В последующие годы профессорской деятельности Г. Е. Рейну удалось привлечь внимание благотворителей к расширению киевской акушерско-гинекологической клиники, благодаря чему (по его инициативе и под непосредственным руководством профессора) был выстроен новый клинический корпус, на разных этажах которого с комфортом и уютом разместились акушерское и гинекологическое отделения.

В результате киевская клиника Рейна становится одной из самых больших в России среди университетских клиник такого рода. Вместе с тем она отличалась от остальных и благодаря внедрению передовых медицинских технологий. И то и другое способствовало увеличению числа студентов и врачей, стремившихся к усовершенствованию знаний и навыков в области акушерства и женских болезней.

Лучшие из сверхштатных ординаторов получали, по инициативе Г. Е. Рейна, возможность первоочередного замещения штатных клинических должностей. При этом продолжительность клинической подготовки сверхштатных ординаторов в 1886–1900 гг. увеличилась до 4–6 лет, что способствовало существенному росту профессиональной квалификации воспитанников. С годами продолжало возрастать и число учеников Г. Е. Рейна.

К примеру, в 1898–1900 гг. число ординаторов в ней (штатных и сверхштатных) ежегодно составляло 12–14 человек. К этому числу в то же время присоединялось 3–5 вольнослушателей из бывших ординаторов, продолжавших работать в клинике после окончания ординатуры; они допускались профессором к участию в проведении практических занятий со студентами, а также к выполнению научных исследований.

Отсюда киевская клиника проф. Г. Е. Рейна «сделалась рассадником специалистов акушеров для Юго-Западного Края» [7, С. LXVIII], в состав которого входили Волынская, Киевская и Подольская губернии России.

Кроме того, в ней создавались благоприятные условия для занятий научной деятельностью, чем воспользовались лучшие ученики Георгия Ермолаевича, приступив под его руководством к подготовке диссертационных исследований.

Свыше 200 научных трудов было опубликовано проф. Г. Е. Рейном и его учениками в киевский период (1883–1900), в том числе и в зарубежных изданиях. Одним из первых докторов медицины стал Н. К. Неелов (Киев, 1898 г.); в скором буду-

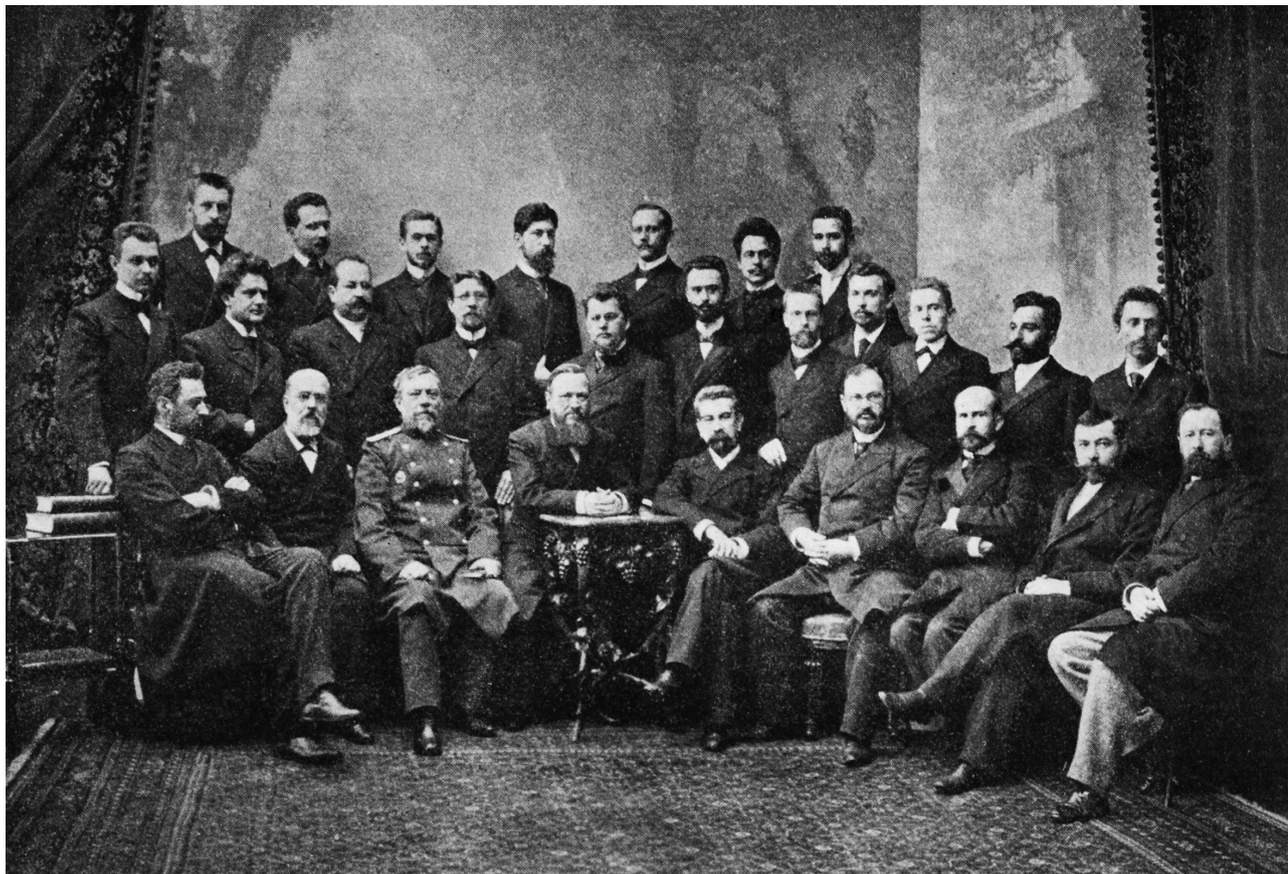


Рис. 2. Профессор Г.Е. Рейн (4-й слева в первом ряду) с учениками в киевской клинике (1899). Каждый пятый из учеников станет заведующим кафедрой акушерства и женских болезней в отечественных университетах и институтах. Будущие профессора: Г.Ф. Писемский (4-й справа в 1 ряду), А.А. Редлих (3-й справа в 1 ряду), А.П. Яхонтов (4-й слева во 2 ряду), Н.К. Неёлов (5-й слева во 2 ряду), В.Л. Лозинский (4-й слева в 3 ряду)

щем — профессор акушерства и женских болезней Варшавского университета.

Существенную роль в формировании научной школы Г.Е. Рейна сыграло акушерско-гинекологическое общество в Киеве, созданное 14 апреля 1886 г. по его инициативе. Киевское общество стало вторым научным обществом такого рода в Российской империи². В 1886–1900 гг. Георгий Ермолаевич являлся его бессменным председателем; под его редакцией в то же время было опубликовано 24 выпуска или 12 томов «Протоколов заседаний акушерско-гинекологического общества в Киеве». Это оригинальное издание представляло собой собрание научных трудов киевских акушеров-гинекологов, к научному сообществу которых в скором времени присоединились известные киевские хирурги (Н.М. Волкович, П.И. Морозов, А.Д. Павловский и др.), терапевты (Е.И. Афанасьев, В.П. Образцов,

² Первое отечественное акушерско-гинекологическое общество (АГО) было учреждено 18 января 1886 г. в Санкт-Петербурге усилиями проф. А.Я. Красовского, наставника Г.Е. Рейна, а третьим по счету являлось, соответственно, Московское АГО, образованное в 1887 г.

Ф.Г. Яновский и др.) и профессора других врачебных специальностей. Однако в советский период в БМЭ не приводились какие-либо сведения о научной деятельности акушерско-гинекологического общества в Киеве, словно оно не существовало [5].

Нельзя не отметить другую особенность формирования научной школы проф. Г.Е. Рейна в киевский период, имевшую отношение к практической организации акушерской помощи малообеспеченным слоям населения Киева. Речь идет об организации им круглосуточного дежурства акушерских бригад; оно осуществлялось в городской черте силами и средствами киевской клиники [4].

Для оповещения городского населения о новом виде акушерской помощи, оказываемом этой клиникой, в конце 1884 г. в киевских газетах появилось объявление: «Для подания помощи при родах вне клиники учреждено дежурство врачей-акушеров, отправляющихся по первому требованию к роженице бесплатно с помощником, студентом старшего курса, и всеми необходимыми инструментами» [4, с. 12–13].

Первое оказание неотложной акушерской помощи при патологических родах на дому состоялось 5 февраля 1885 г. силами и средствами акушерской бригады, впервые в России, по мнению Г.Е. Рейна, сформированной именно в киевской клинике. В скором времени (1888–1889) число экстренных выездов на патологические роды стало составлять в ней около 100 случаев в течение учебного года [4, с. 15].

Таким образом, в киевский период деятельности Г.Е. Рейна, были созданы необходимые условия для формирования его научной школы в виде института внештатных ординаторов, с одной стороны, и всестороннего участия воспитанников в научно-исследовательской деятельности кафедры и клиники, с другой.

Петербургский период в научной биографии Георгия Ермолаевича (1900–1917) может характеризоваться в том числе и таким достижением, как создание научной школы академика Г.Е. Рейна. Ее институционализации способствовали те же способы и средства, что и в киевский период. Однако масштабность их применения Г.Е. Рейном во многом превосходила достижения прежних лет.

В ИВМА усилиями акад. Г.Е. Рейна и по его проекту также была построена новейшая акушерско-гинекологическая клиника. Эта петербургская клиника была признана не только лучшей в России, но и одной из лучших в Западной Европе. Конечно же, учиться и работать в учреждении с такой репутацией становится престижным; она притягивает внимание потенциальных учеников академика, а он выбирает из них лучших, подающих надежды на будущее. Здесь продолжают совершенствоваться и воспитанники киевского периода, и новые его ученики. Вместе с тем в петербургский период существенно возрастает масштаб научно-организационных задач, решаемых наставником совместно с лучшими учениками. В результате научное исследование организации акушерской помощи, проводимое акад. Г.Е. Рейном, постепенно «перерастает» городской уровень Санкт-Петербурга, расширив границы исследования до европейской части России и, тем самым, приобретая государственный характер [10]. Вместе с наставником в решении новых научно-организационных задач принимают участие ближайшие ученики петербургского периода (И.В. Судаков и др.). В результате в губернии европейской части России рассылаются анкеты статистического характера, где содержатся вопросы о состоянии акушерской помощи в городских и в сельских условиях, включая причины смертности рожениц, плодов и новорожденных в связи с оказанием (или не оказанием) неотложных пособий врачами, акушерками или случайными повитухами.

Результаты анализа статистических данных приводят исследователей к важным выводам. Во-первых, в начале XX века только 2% всех родов в губерниях европейской части России осуществлялось с участием акушерок и врачей; остальные 98% принимались лицами, не имевшими какой-либо профессиональной подготовки. Во-вторых, такое кризисное положение приводило как к высокой смертности женщин детородного возраста (около 30 000 смертей ежегодно³), так и сопоставимому с ней огромному числу осложнений в родах, приводящему к инвалидности в результате не излеченных разрывов, свищей разного рода, инфекционных осложнений и т. д.

Выводы, сделанные Г.Е. Рейном и его учениками, свидетельствовали о срочности практических действий законодательного, бюджетного и организационного характера, направленных на приближение акушерской помощи к сельскому и городскому населению в России, расширение сети акушерских пунктов и родильных домов, увеличение числа врачей-акушеров и среднего медицинского персонала. Решение этих задач, к тому же, связывалось ими с повышением благосостояния, образовательного и культурного уровня народных масс. По мнению акад. Г.Е. Рейна, понадобится «несколько десятков лет, чтобы обеспечить сельское население России» квалифицированной акушерской помощью [10, с. 446].

Государственный подход к решению научных проблем акушерства и женских болезней во многом отличал важнейшие направления деятельности его научной школы в петербургский период, когда его первые и лучшие ученики были избраны профессорами кафедр акушерства и женских болезней в разных ВУЗах. Это обстоятельство существенно отличало научную и клиническую деятельность научной школы акад. Г.Е. Рейна. Отсюда ее представители проявили себя не только выдающимися клиницистами, учеными и общественными деятелями, но и организаторами акушерско-гинекологической помощи в мирное и военное время.

Только в 1900–1910 гг. акад. Г.Е. Рейном и его учениками было опубликовано около 100 научных работ, в том числе и в зарубежных изданиях, а 12 воспитанников академика стали докторами медицины.

Нами установлена и последовательность избрания его учеников профессорами кафедр акушерства и женских болезней в ВУЗах Российской империи в 1910–1919 гг. Отсюда к научной школе

³ Этот показатель сравнивался Г.Е. Рейном с потерями действующей армии «в самых кровопролитных сражениях» [8] на театре военных действий.



Рис. 3. Академик Г.Е. Рейн (4-й слева в 1 ряду) с учениками петербургского периода (1910), среди которых можно видеть будущих профессоров, в том числе А. А. Редлиха (5-й слева в 1 ряду), И. В. Судакова (3-й справа в 1 ряду), К. К. Скробанского (2-й слева в 3 ряду)

акад. Г. Е. Рейна относились заведующие кафедрами: А. А. Редлих (в Санкт-Петербургской ИВМА, с 1911 г.); Н. К. Неелов (на медицинском факультете Варшавского университета, предположительно с 1911 г.); А. П. Яхонтов (на Киевских высших женских курсах, около 1911 г.); К. К. Скробанский (в Санкт-Петербургском Женском медицинском институте, с 1912 г.); Г. Ф. Писемский (на медицинском факультете Московского университета, с 1913 г.); Г. Г. Брюно (на медицинском факультете Киевского университета св. Владимира, с 1913 г.).

В университетах и медицинских институтах СССР в начале 20-х годов прошлого века, кроме того, становятся заведующими кафедрами акушерства и женских болезней другие представители научной школы акад. Г. Е. Рейна: В. Л. Лозинский (в Киевском институте усовершенствования врачей, предположительно с 1922 г.); И. В. Судаков (на медицинском факультете Пермского университета с 1923 г.).

Софийский период деятельности Г. Е. Рейна привел к формированию зарубежной ветви его научной школы, к которой относилось несколько болгарских профессоров, в том числе Д. Стаматов (на медицинском факультете Софийского универ-

ситета с 1926 г.); Б. Тричков (на медицинском факультете Софийского университета предположительно с 1942 г.).

Следовательно, одним из достижений акад. Г. Е. Рейна является создание научной школы акушеров-гинекологов, из которой вышли по меньшей мере 8 отечественных и 2 зарубежных профессора. Среди ее представителей выделяются К. К. Скробанский, ставший одним из первых академиков АМН СССР по специальности «Акушерство и гинекология», Д. Стаматов, признанный в Болгарии отечественным основоположником акушерства и гинекологии, Г. Ф. Писемский, сведения о котором можно найти в БМЭ времен СССР, и другие.

Вместе с тем научные биографии отечественных представителей его научной школы в современном изложении до сих пор не содержат *никаких* сведений о наставнике — акад. Г. Е. Рейне. К примеру, научная биография К. К. Скробанского (2003) свидетельствует лишь об оставлении его в ИВМА «для подготовки к профессорскому званию под руководством проф. Г. Е. Рейна» [1, с. 213–214]. Однако о дальнейшей роли наставника, благодаря которому К. К. Скробанский стал доктором медицины (1901), приват-доцентом (1905), а в по-

следующем — исполняющим обязанности заведующего кафедрой (наряду с приват-доцентом А. А. Редлихом) в 1910 г., здесь нет каких-либо сведений, как и о его принадлежности к научной школе акад. Г. Е. Рейна.

Таким образом, наша работа приводит, во-первых, к институционализации научной школы акад. Г. Е. Рейна, во-вторых, к отнесению к ней, по меньшей мере, 10 видных акушеров-гинекологов, включая зарубежных (2), и, в-третьих, к необходимости продолжения начатых нами научных исследований в этом направлении.

Статья представлена Э. К. Айламазяном,
ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д. О. Отта»,
Санкт-Петербург

Литература

1. Айламазян Э. К., Цвелев Ю. В., ред. Акушеры-гинекологи Санкт-Петербурга (наука в лицах). 1703–2003. СПб.: Н-Л; 2003.
2. Айламазян Э. К., Беженарь В. Ф., Цвелев Ю. В. Связь времен: акушеры-гинекологи России за три столетия. Биографический справочник. СПб.: Н-Л; 2010.
3. Беженарь В. Ф., Рухляда Н. Н., Цвелев Ю. В. Георгий Ермолаевич Рейн — академик, зодчий, министр здравоохранения, государственный деятель. Журнал акушерства и женских болезней. 1998; XLVII (3–4): 107–12.
4. Брюно Г. Г., Рейн Г. Е. Первое пятилетие акушерской поликлиники при Императорском университете св. Владимира. Киев; 1891.
5. Гинекология. В кн.: БМЭ. Т. 5. М.; 1977: 410.
6. Крылов Д. Д. Речь, произнесенная на юбилейном торжестве 13 декабря 1925 г. В кн.: К 50-летию юбилею академика профессора Г. Е. Рейна. София; 1926: 3–21.
7. Матвеев Ф. П., Неелов Н. К., Писемский Г. Ф., Редлих А. А. Двадцатипятилетие ученой деятельности профессора Г. Е. Рейна. 1874 XXV 1899. Киев; 1900.
8. Рейн Г. Е. Вступительное слово к соединенному заседанию Отделов акушерства, женских болезней и общественной медицины 7 января 1904 г. В кн.: Тр. IX Пироговского съезда, изданные организац. Комитетом съезда под ред. д-ра П. Н. Булатова. Т. 6. СПб.; 1906: 340.
9. Рейн Г. Е. Речь, произнесенная в торжественном заседании Акушерско-гинекологического общества в Киеве 28 марта 1912 г. по поводу исполнившегося 25-летия общества (приложение к юбилейному сборнику). Киев; 1914: 1–16.
10. Рейн Г. Е. Родовспоможение в России В кн.: Тр. IX Пироговского съезда, изданные организационным Комитетом съезда под ред. д-ра П. Н. Булатова. Т. 6. СПб.; 1906: 439–59.
11. Родовспоможение. В кн.: БМЭ. Т. 22. М.; 1984: 325.
12. Редлих А. А., Скробанский К. К., Судаков И. В. ред. Сборник трудов, посвященный академику Георгию Ермолае-

вичу Рейну по поводу XXXV-летия его учено-учебной деятельности. СПб.: Тип. Евг. Тиле преемн.; 1910.

References

1. Aylamazyan E. K., Tsvelev Yu. V., ed. Akushery-ginekologi Sankt-Peterburga (nauka v litsakh). 1703–2003 [Obstetricians St. Petersburg (science in faces). 1703–2003]. SPb.: N-L; 2003 (in Russian).
2. Aylamazyan E. K., Bezhenar' V. F., Tsvelev Yu. V. Svyaz' vremen: akushery-ginekologi Rossii za tri stoletiya. Biograficheskiy spravochnik [The link of times: obstetricians Russia for three centuries. Biographical directory]. SPb.: N-L; 2010 (in Russian).
3. Bezhenar' V. F., Rukhlyada N. N., Tsvelev Yu. V. Georgiy Ermolaevich Rein — akademik, zodchiy, ministr zdravookhraneniya, gosudarstvennyy deyatel' [Georgy E. Rein — academician, architect, Minister of Health, statesman]. Zhurnal akusherstva i zhenskikh bolezney. 1998; T. XLVII (3–4): 107–12 (in Russian).
4. Bruno G. G., Rein G. E. Pervoe pyatiletie akusherskoy polikliniki pri Imperatorskom universitete sv. Vladimira [The first fifth anniversary of obstetric policlinic at Imperial university of St. Vladimir]. Kiev; 1891 (in Russian).
5. Ginekologiya [Gynecology]. V kn.: BME. T. 5. M.; 1977: 410 (in Russian).
6. Krylov D. D. Rech', proiznesennaya na yubileyom torzhestve 13 dekabrya 1925 g. [The speech said on an anniversary celebration on December, 13th, 1925]. V kn.: K 50-ti letnemu yubileyu akademika professora G. E. Reina. Sofiya; 1926: 3–21 (in Russian).
7. Matveev F. P., Neelov N. K., Pisemskiy G. F., Redlikh A. A. Dvadsatipyatiletie uchenoy deyatelnosti professora G. E. Reina. 1874 XXV 1899. Kiev; 1900 (in Russian).
8. Rein G. E. Vstupitel'noe slovo k soedinennomu zasedaniyu Otdelov akusherstva, zhenskikh bolezney i obshchestvennoy meditsiny 7 yanvarya 1904 g. [Opening address to the connected session of Departments of obstetrics, female illnesses and public medicine on January, 7th, 1904]. V kn.: Tr. IX Pirogovskogo s»ezda, izdannye organizats. Komitetom s»ezda pod red. d-ra P. N. Bulatova. T. 6. SPb.; 1906: 340 (in Russian).
9. Rein G. E. Rech', proiznesennaya v torzhestvennom zasedanii Akushersko-ginekologicheskogo obshchestva v Kieve 28 marta 1912 goda po povodu ispolnivshegosya 25-letiya obshchestva (prilozhenie k yubileyному sborniku) [Speech delivered at the inaugural meeting of the Obstetric and gynaecological society in Kiev March 28, 1912 over fulfilled 25 anniversary of the society (annex to the anniversary collection)]. Kiev; 1914: 1–16 (in Russian).
10. Rein G. E. Rodovspomozhenie v Rossii [Obstetric aid in Russia]. V kn.: Tr. IX Pirogovskogo s»ezda, izdannye organizatsionnym Komitetom s»ezda pod red. d-ra P. N. Bulatova. T. 6. SPb.; 1906: 439–459 (in Russian).
11. Rodovspomozhenie [Obstetric aid]. V kn.: BME. T. 22. M.; 1984: 325 (in Russian).

12. Redlikh A. A., Skrobansky K. K., Sudakov I. V. ed. Sbornik trudov, posvyashchennyu akademiku Georgiyu Ermolaevichu Reinu po povodu XXXV-letiya ego ucheno-uchebnoy deyatel'nosti [The

collection of works devoted to the academician Georgy E. Rein concerning the 35 anniversary of its scientific and educational activity]. SPb.: Tip. Evg. Tile preemn.; 1910 (in Russian).

■ Адреса авторов для переписки

Кира Евгений Федорович — профессор, академик РАЕН, заслуженный врач РФ, главный акушер-гинеколог. Национальный медико-хирургический центр им. Н. И. Пирогова. 105203, Россия, Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70. **E-mail:** profkira33@gmail.ru.

Козовенко Михаил Никонович — д. м. н., профессор кафедры истории медицины. Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова. 119991, Россия, Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2. **E-mail:** mnkozovenko@mail.ru.

Казиева Заира Магомедовна — аспирант кафедры истории медицины. Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова. 119991, Россия, Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2. **E-mail:** zairamax@mail.ru.

Kira Evgeniy Fedorovich — professor, academician of RAEN, honored doctor of the Russian Federation, chief obstetrician-gynecologist. N. I. Pirogov National Medical Surgical Centre. 105203, Moscow, Nizhnyaya Pervomayskaya St., 70, Russia. **E-mail:** profkira33@gmail.ru.

Kozovenko Mikhail Nikonovich — professor, Department of history of medicine. I. M. Sechenov First Moscow State Medical University. 119991, Moscow, Bol'shaya Pirogovskaya St., 2, Russia. **E-mail:** mnkozovenko@mail.ru.

Kazieva Zaira Magomedovna — graduate student, Department of history of medicine. I. M. Sechenov First Moscow State Medical University. 119991, Moscow, Bol'shaya Pirogovskaya St., 2, Russia. **E-mail:** zairamax@mail.ru.