

СЕРГЕЙ СЕМЁНОВИЧ (СИМЕОНОВИЧ) АБРАМОВ: К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

А. Н. Зубрицкий¹

¹Европейское общество патологии, г. Москва, Россия

SERGEI SEMYONOVICH (SIMEONOVICH) ABRAMOV: ON THE OCCASION OF THE 145TH ANNIVERSARY OF HIS BIRTH

A. N. Zubritsky¹

¹European Society of Pathology, Moscow, Russia

Резюме. В этой статье рассказывается о трудном, но интересном жизненном и творческом пути российского патологоанатома и бактериолога, доктора медицины, профессора патологической анатомии и бактериологии Сергея Семёновича (Симеоновича) Абрамова (14.09.1875–21.08.1951), который родился в Российской империи, в городе Нахичевань-на-Дону (ныне это часть Ростова-на-Дону), в семье чиновника. Закончив в Ростове-на-Дону гимназию, он поступил в Харьковский, а затем перевелся в Московский университет, медфакультет которого закончил с отличием и был оставлен при кафедре для подготовки докторской диссертации. В сферу его научных интересов входили общая патология, патологическая анатомия, бактериология, проблемы иммунитета. Будучи человеком необычайно трудолюбивым, целеустремленным, к тому же обладавшим незаурядными организаторскими и педагогическими способностями, С. С. Абрамов, несмотря на судьбу скитальца, которая забрасывала его в разные уголки как России, так и зарубежья, навсегда запомнился мировому научному сообществу как выдающийся ученый-патологоанатом, энтузиаст внедрения бактериологических и других лабораторных методов исследования трупа. В историю медицины вошел с эпонимом «миокардит Абрамова–Фидлера» (1 рис., библи.: 18 ист.).

Ключевые слова: бактериолог, Сергей Семёнович (Симеонович) Абрамов, ученый-патологоанатом.

Статья поступила в редакцию 09.07.2020 г.

14 сентября 2020 г. исполнилось 145 лет со дня рождения российского патологоанатома и бактериолога, доктора медицины, профессора патологической анатомии и бактериологии Сергея Семёновича (Симеоновича) Абрамова.

Он родился 14 сентября 1875 г. в г. Нахичевани-на-Дону¹ в семье чиновника. Прадед С. С. Абрамова — Иван Абрамович Абрамов (Ованес Абрамян), дворянин, уроженец г. Кафы (Феодосия), суворовский офицер, участник русско-турецких войн и дипломатических миссий, один из основателей Новой Нахичевани и ее первый градоначальник. Супругой С. С. Абрамова была Любовь Ивановна Абрамова

¹ Предыстория г. Нахичевань-на-Дону такова: в 1838 г. по причине существования двух одноименных городов и во избежание недоразумений Нахичевань переименовали в Нахичевань-на-Дону в отличие от Нахичевани в Нахичеванском уезде Эриванской губернии. До этого город, основанный по указу Екатерины II от 14 ноября 1779 г. и расположенный на правом берегу реки Дон, назывался Нор-Нахичеван (Новая Нахичевань). 28 декабря 1928 г. вышло постановление комиссии ВЦИК СССР «Об объединении городов Ростова и Нахичевани-на-Дону в один город Ростов-на-Дону», поэтому в настоящее время г. Нахичевань-на-Дону является частью г. Ростова-на-Дону.)

Abstract. The presented work tells about the difficult but interesting life and creative path of a Russian pathologist and bacteriologist, Doctor of Medicine, Professor of Pathological Anatomy and Bacteriology Sergei Semyonovich (Simeonovich) Abramov (14.09.1875–21.08.1951) 21.08.1951), who was born in the city of Nakhichevan-on-Don (now part of Rostov-on-Don) of the Russian Empire in the family of an official. After graduating from the gymnasium in Rostov-on-Don and moving to Moscow, he completed his higher education at Moscow University, receiving a doctor's degree with honors, where later he defended his doctoral dissertation. His research interests included general pathology, pathological anatomy, bacteriology, and immunity problems. Possessing enormous diligence, purposefulness and a love of scientific activity, and despite the fate of a wanderer, which threw him to different corners, both in Russia and abroad, he always found himself in the role of a talented organizer with a great pedagogical ability and broad scientific erudition. S. S. Abramov was a notable pathologist, an enthusiast for the implementation of bacteriological and other laboratory methods of corpse research, as well as the publication of Russian translations of books, but one of his main merits was that he entered the history of world medicine with the eponym "Abramov-Fiedler's myocarditis" (1 figure, bibliography: 18 refs).

Key words: bacteriologist, scientist-pathologist, Sergei Semyonovich (Simeonovich) Abramov.

Article received 09.07.2020.



(урожденная Дестеревская) — певица, педагог, профессор по классу пения в Софийской музыкальной академии и в Русской консерватории в Париже [1–7].

После окончания гимназии в Ростове-на-Дону Абрамов поступил на медицинский факультет Харьковского университета, но проучился здесь всего два года — с 1894 по 1896-й. Затем он перебрался в Первопрестольную и в 1899 г. окончил Московский университет со степенью лекаря с отличием и оставлен там стипендиатом для совершенствования образования.

В 1905 г. Абрамов защитил диссертацию на степень доктора медицины на тему «Материалы к изучению патогенеза желтухи. Об изменениях печени при разных видах желтухи» [8]. В 1909–1911, 1913 гг. Сергей Семёнович ездил в Германию, Австрию, Францию и Швейцарию с целью ознакомления с постановкой преподавания патологической анатомии и бактериологии, а в 1910 г. во Франкфуртском институте экспериментальной терапии у нобелевского лауреата, профессора Пауля Эрлиха успешно завершил работу по изучению влияния реакции среды на феномен связывания комплемента [6].

До 1901 г. Сергей Семёнович работал при кафедре патологической анатомии под руководством профессора М. Н. Никифорова, получив последипломную специализацию [9]. С февраля 1901 по 1905 г. — он прозектор Николаевской городской больницы в Ростове-на-Дону. На ее территории С. С. Абрамов за свой счет построил современный клинический городок Ростовского медицинского университета и организовал, а также оборудовал так называемый патологоанатомический кабинет, ставший первой прозекторской в Ростове и, вероятно всего, на всем Юге России.

В 1906 г. избран приват-доцентом Московского университета по кафедре патологической анатомии и в том же году назначен ее сверхштатным ассистентом. В 1906–1908 гг. читал курс патологической анатомии заразных болезней, а с 1908 г. — еще и курс бактериологии. Одновременно в 1908–1912 гг. работал прозектором в детской больнице Святой Софии; в 1909–1919 гг. — заведующий отделением экспериментальной патологии и испытания сывороток в Московском бактериологическом институте имени Ф. М. Блюменталя, где занимался противотуберкулезным иммунитетом, а также получением и испытаниями противодифтерийной сыворотки, при этом опубликовал серию работ по бактериологии и серологии, включая весьма ценное, переизданное несколько раз в нашей стране и за рубежом практическое руководство «Патогенные микроорганизмы». В 1912–1918 гг. работал в Московском генеральном военном госпитале, в 1915–1920 гг. — в Московском воспитательном доме. В 1913–1917 гг. — профессор патологической анатомии и бактериологии в Московском женском

медицинском институте; в 1918 г. — заведующий лабораторией Главного военно-санитарного управления Красной армии и параллельно ученый секретарь Медицинского университета. В 1918–1920 гг. совмещал обязанности профессора кафедры бактериологии Московской государственной высшей медицинской школы (бывший Женский медицинский институт, позднее — 2-й Московский медицинский институт) с обязанностями профессора кафедры патологической анатомии медицинского факультета Московского университета. В сферу научных интересов С. С. Абрамова входили общая патология и патологическая анатомия, бактериология, проблемы иммунитета [10].

Следующий этап жизненного и творческого пути С. С. Абрамова начался с эмиграции, поскольку последствия Гражданской войны в России сделали дальнейшую научную работу практически невозможной [11, 12]. В архивах сохранилась его эмигрантская анкета, где он обосновал свое решение необходимостью продолжить научную деятельность в более способствующих этому условиях. В 1920 г. С. С. Абрамов через советско-польский фронт переехал в Берлин, где в течение года работал в университетском Патологическом институте, изучая патоморфологию экзантем на материале, обильно поставляемом эпидемиями военных лет, и даже опубликовал статью на эту тему [13]. В Германии он редактировал русскоязычный журнал «Врачебное обозрение» и сотрудничал с русско-немецким издательством «Врач». Именно здесь несколько раз переиздавались руководство и атлас патогенных микроорганизмов С. С. Абрамова и выпустило в его переводе с немецкого учебник патологической анатомии Г. Шмауса. В это время выходят написанные им брошюры, посвященные современным проблемам иммунологии и органотерапии как средству омоложения в геронтологии. В эмиграции Сергей Семёнович занимался главным образом изданием учебников по патологической анатомии — как оригинальных, так и переведенных им на русский язык. Переводные издания отправлялись в Россию и многие годы пользовались большим спросом у патологоанатомов нашей страны. В 1921 г. С. С. Абрамова избрали ординарным профессором Софийского университета, где он основал первую в университете кафедру общей патологии и патологической анатомии, которой заведовал до 1924 г. [14]. Здесь он опубликовал на болгарском языке «Патологични процеси» — первый в истории этой страны учебник по патологии и был избран председателем правления Союза русских врачей. В 1921–1923 гг. — член редколлегии и редактор журналов «Врачебное обозрение» и «Врачебный вестник».

Условия для научной деятельности в этой стране оказались далеко не самыми лучшими, а потому в 1925 г. ученый с супругой переехал во Францию,

где преподавал на русском факультете Парижского университета [3]. С. С. Абрамов входил в правление Общества русских врачей имени Мечникова и Общества бывших воспитанников Московского университета. Для пополнения кассы взаимопомощи Общества русских врачей он организовывал ежегодные вечера, сочинял для них скетчи, оперетты, пародии. Читал лекции на курсах по уходу за больными в Русском народном университете при Русском студенческом христианском движении. Выступал с докладами на собраниях Общества русских врачей — участников Великой войны. В 1936 г. в Париже на съезде Объединения русских врачей за границей С. С. Абрамов был избран председателем его правления. Основал лабораторию медицинских анализов и руководил ею.

Сергей Семёнович был выдающимся ученым-патологоанатомом, энтузиастом внедрения бактериологических, иммунологических и других лабораторных методов исследования, а также издания книг по специальности «патологическая анатомия», переведенных с немецкого и французского языков на русский [7]. С. С. Абрамов вошел в историю мировой медицины с эпонимом «миокардит Абрамова–Фидлера» [15, 16]. Считается, что он описал дилатационную кардиомиопатию раньше, чем Фидлер — миокардит [17].

В 1941–1945 гг. жил и работал патологом в Германии. После 1945 г. уехал в США [18].

С. С. Абрамов скончался 21 августа 1951 г. в возрасте 75 лет в небольшом городке Хэтхауне (США).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ / REFERENCES

1. Армянская энциклопедия фонда «Хайазг». Абрамов Иван Абрамович. Доступен по: http://ru.hayazg.info/%D0%90%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD_%D0%90%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87 (дата обращения 17.10.2014). [Armenian Encyclopedia of the Hayazg Foundation. Abramov Ivan Abramovich. Available at: http://ru.hayazg.info/%D0%90%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD_%D0%90%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87 (accessed 17.10.2014). (In Russian)]
2. Нахичевань-на-Дону. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. 1897. 20А (40): 242–243. Доступен по: <https://dlib.rsl.ru/viewer/01003924220> (дата обращения 27.06.2020) [Nakhichevan-on-Don. Encyclopedic Dictionary of Brockhaus and Efron: 1897. 20А (40): 242–243. Available at: <https://dlib.rsl.ru/viewer/01003924220> (accessed 27.06.2020). (In Russian)]
3. Мнухин Л., Авриль М., Лосская В., ред. Российское зарубежье во Франции (1919–2000). Биографический словарь: В 3 т. М.: Наука; 2008–2010. Доступен по: <http://old.domuseum.ru/?m=dist> (дата обращения 17.10.2014). [Mnukhin L., Avril M., Losskaya V., ed. Russian Diaspora in France (1919–2000). Biographical Dictionary. In 3 volumes. Moscow: Nauka Publisher; 2008–2010. Available at: <http://old.domuseum.ru/?m=dist> (accessed 17.10.2014). (In Russian)]
4. Малинин В. В., сост. Справочник коллекционера. Новосибирск: Независимый пэн-клуб «Лидар»; Сиб. гос. геодез. акад.; 1997. [Malinin V.V., comp. Collector's Handbook. Novosibirsk: Independent Pen-Club "Lidar"; Sib. state geodetic. acad. Publisher; 1997. (In Russian)]
5. Чурилов Л. П. «Времена не выбирают...»: Труды и скитания доктора Абрамова. Здоровье — основа человеческого потенциала: Проблемы и пути их решения. 2014; 9 (2): 945–52. [Churilov L. P. «Times do not choose ...»: Works and wanderings of Dr. Abramov. Health is the basis of human potential: Problems and ways to solve them. 2014; 9 (2): 945–52. (In Russian)]
6. Чурилов Л. П., Строев Ю. И., Ахманов М. С. Очерки истории медицины. 3-е изд. М.: Умный доктор; 2020. [Churilov L. P., Stroyev Yu. I., Akhmanov M. S. Essays on the history of medicine. 3rd ed. Moscow: Umny doctor Publisher; 2020. (In)]
7. Чурилов Л. П. Эпонимизированные, но более не анонимные: трудная жизнь и долгая слава российских врачей. Сообщение III. Кто был доктор Абрамов? Вестн. СПбГУ. Медицина. 2016; 4: 118–25. [Churilov L. P. Eponymous and no longer anonymous: hard life and long fame of Russian physicians. Proceeding III. Who was Dr. Abramov? Vestnik of Saint Petersburg University. Medicine. 2016; 4: 118–25. (In Russian)]
8. Крылов-Толстикевич А. Н. Русские врачи XIX — начала XX столетия. Доступен по: <https://proza.ru/2017/06/11/309> (дата обращения 17.10.2014). [Krylov-Tolstikovitch A. N. Russian doctors of the 19th — early 20th centuries. Available at: <https://proza.ru/2017/06/11/309> (accessed 17.10.2014). (In Russian)]
9. Волков В. А., Куликова М. В. Московские профессора XVIII — начала XX века. Естественные и технические науки. М.: Янус-К; Московские учебники и картолитология; 2003. 293. [Volkov V. A., Kulikova M. V. Moscow professors of the 18th — early 20th centuries. Natural and technical sciences. Moscow: Janus-K; Moscow textbooks and Cartoolithography Publisher; 2003. 293. (In Russian)]
10. Абрамов Сергей Семёнович (Симеонович). Летопись МГУ. Доступен по: <http://letopis.msu.ru/peoples/282> (дата обращения 15.09.2017). [Abramov Sergey Semenovitch (Simeonovich). Chronicle of Moscow University. Available at: <http://letopis.msu.ru/peoples/282> (accessed 15.09.2017). (In Russian)]
11. Зубрицкий А. Н. Памятные даты патологоанатомов России 2020 года. Монография. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2020. 19 (2). Доступен по: <http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-66-html/zubritsky/zubritsky.pdf> (дата обращения 17.11.2014). [Zubritsky A. N. Memorable dates of pathologists of Russia in 2020. Monograph. Mathematical morphology. Electronic mathematical and biomedical journal. 2020. 19 (2). Available at: <http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-66-html/zubritsky/zubritsky.pdf> (accessed 11.17.2014). (In Russian)]
12. Churilov L. P. Your epoch is not for trying. It's for living and for dying... Psychiatria Danubina. 2016; 28 (2): 191–208.
13. Васильев К. К. Эмиграция отечественных врачей в Германию после 1917 года. Вісник Сумського державного університету. Серія Медицина. 2004; 7 (66): 5–14. [Vasiliev K. K. Emigration of domestic doctors to Germany after 1917. Visnik of the Sumy Sovereign University. Seriya Medicine. 2004; 7 (66): 5–14. (In Russian)]

14. Васильев К. К. Эмиграция отечественных врачей в Болгарию после 1917 года. Вісник Сумського державного університету. Серія Медицина. 2004; 11 (70): 5–13. [Vasiliev K. K. Emigration of domestic doctors to Bulgaria after 1917. Visnik of the Sumy Sovereign University. Seriya Medicine. 2004; 11 (70): 5–13. (In Russian)]
15. Большой медицинский словарь. Доступен по: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/medic2/74> (дата обращения 17.11.2014). [Big Medical Dictionary. Available at: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/medic2/74> (accessed 11.17.2014). (In Russian)]
16. Лазовскис И. Р. Справочник клинических симптомов и синдромов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина; 1981. 512. [Lazovskis I. R. Directory of clinical symptoms and syndromes. 2nd ed., Rev. and add. Moscow: Meditsina Publisher; 1981. 512. (In Russian)]
17. Чурилов Л. П., Строев Ю. И., Колобов А. В., ред. Толковый словарь избранных медицинских терминов. Эпонимы и образные выражения. СПб.: ЭЛБИ-СПб; 2011. [Churilov L. P., Stroyev Yu. I., Kolobov A. V., ed. Explanatory dictionary of selected medical terms. Eponyms and figurative expressions. Saint Petersburg: ELBI-SPb; 2011. (In Russian)]
18. Армянская энциклопедия фонда «Хайазг». Абрамов Сергей Семёнович. Доступен по: http://ru.hayazg.info/%D0%90%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2_%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9_%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D1%91%D0%BD%D0%BE%D0%B2_%D0%B8%D1%87 (дата обращения 17.10.2014). [Armenian Encyclopedia of the Hayazg Foundation. Abramov Sergei Semenovich. Available at: http://ru.hayazg.info/%D0%90%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2_%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9_%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D1%91%D0%BD%D0%BE%D0%B2_%D0%B8%D1%87 (accessed 17.10.2014). (In Russian)]

УВЕДОМЛЕНИЕ

Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов применительно к публикации данной статьи. Вся работа выполнена одним автором.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

Зубрицкий Александр Николаевич — патологоанатом, член Европейского общества патологии, Международного союза по борьбе с туберкулезом и заболеваниями легких, Европейской секции Международного общества по изучению сердца, Международного общества по диагностической количественной патологии, Научного совещательного комитета (АБИ, США), Американской ассоциации по продвижению науки, Атланта-Евро-Средиземноморской академии медицинских наук и ее академического совета; действительный член Нью-Йоркской академии наук, почетный член совещательного комитета (МБЦ, Кембридж), Ученого совета в области патологической анатомии (Международный биографический центр, Кембридж), лауреат Международной премии мира за 2003 г., 129085, Россия, г. Москва, e-mail: zubr.alex2012@yandex.ru

ACKNOWLEDGMENT

The author declares no conflict of interest in relation to the publication of this article. All work is done by one author.

INFORMATION ABOUT AUTHOR

Zubritsky Alexander N. — M. D., Ph. D. (Medicine), pathologist, Member of the European society of pathology, Member of the International Union to fight tuberculosis and lung diseases, Member of the European section of the International Society for the Study of the Heart, Member of the International Society for diagnostic Quantitative Pathology, Full Member of the New York Academy of Sciences, Member of the Scientific Advisory Committee (ABI, USA), Honorary Member of the Advisory Committee (IBC, Cambridge), Honorary Member of the Scientific Council in the field of Anatomic Pathology (international Biographical Center, Cambridge), Winner of the International Peace Prize for 2003, Member of the American Association for the Advancement of Science, a Member of Atlantic-Euro-Mediterranean Academy of Medical Sciences (AESAN), Member of the Academic Council of AESAN, Moscow, Russia, 129085, e-mail: zubr.alex2012@yandex.ru