

СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ САЛТЫКОВ: К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ

А. Н. Зубрицкий

Европейское общество патологии, г. Москва, Россия

SERGEY NIKOLAEVICH SALTYKOV: TO THE 150TH ANNIVERSARY OF BIRTH AND THE 60TH ANNIVERSARY OF DEATH

A. N. Zubritsky

European Society of Pathology, Moscow, Russia

Резюме. Статья посвящена жизненному и творческому пути патолога-ученого, основателя Харьковского и Екатеринбургского центральных патологоанатомических институтов, а также Института общей патологии и медицинского факультета Загребского университета, член-корреспондента Харьковского медицинского общества, доктора медицины, профессора Сергея Николаевича Салтыкова, родившегося 1 апреля 1874 г. в Вышнем Волочке Тверской губернии в многодетной семье Н. Н. Салтыкова, инженера-технолога и гласного Харьковской городской думы. После окончания с отличием в 1897 г. медицинского факультета Харьковского университета со званием лекаря был направлен за границу для усовершенствования знаний по патологической анатомии. В 1904 и 1914 гг. Базельский и Императорский Киевский университеты соответственно присудили ему ученую степень доктора медицины за совокупность научных трудов. В 1921 г. ученый с сыном эмигрировали в Королевство сербов, хорватов и словенцев, а в 1922 г. был избран директором Института общей патологии и одновременно заведующим кафедрой патологической анатомии Загребского университета, где и проработал до выхода на пенсию в 1952 г. Автор более 100 опубликованных научных работ, являлся членом Югославской академии наук и искусств, почетным членом Общества врачей Хорватии. Его научными интересами были исследования, посвященные широкому кругу проблем патологической анатомии и патологической физиологии. С. Н. Салтыков умер на 91-м году жизни и похоронен в аркадах на кладбище Мирогой г. Загреба (2 рис., библи.: 3 ист.).

Ключевые слова: онкопатология, организатор, патолог-ученый, патоморфология, педагог, профессор, Сергей Николаевич Салтыков.

Для цитирования: Зубрицкий А. Н. Сергей Николаевич Салтыков: к 150-летию со дня рождения и 60-летию со дня смерти // Клиническая патофизиология. 2023. Т. 29, № 3. С. 91–94.

Статья поступила в редакцию 07.12.2023 г.

Abstract. The article is devoted to the life and creative path of a pathologist-scientist, founder of the Kharkov, Yekaterinoslav Central Pathology Institutes, as well as the Institute of General Pathology and the Faculty of Medicine of the University of Zagreb, corresponding member Kharkov Medical Society, Doctor of Medicine, Professor Sergei Nikolaevich Saltykov, who was born on April 1, 1874 in Vyshny Volochyok, Tver province, in the large family of N. N. Saltykov, a process engineer and a member of the Kharkov City Duma. After graduating from the Medical Faculty of Kharkov University in 1897 with the title of doctor with honors, he was sent abroad to improve his knowledge of pathological anatomy.

In 1904 and 1914, the Basel and Imperial Kiev Universities, respectively, awarded him the degree of Doctor of Medicine for a set of scientific works.

In 1921, the scientist and his son emigrated to the Kingdom of Serbs, Croats and Slovenes, and in 1922 he was elected Director of the Institute of General Pathology and at the same time Head of the Department of Pathological Anatomy at the University of Zagreb, where he worked until retirement in 1952. The author of more than 100 published scientific articles and was a member of the Yugoslav Academy of Sciences and Arts, an honorary member of the Croatian Medical Society. His scientific interests were studies on a wide range of problems in pathological anatomy and pathological physiology. S. N. Saltykov died at the age of 91 and was buried in the arcades at the Mirogoj cemetery in Zagreb (2 figs, bibliography: 3 refs).

Key words: educator, oncopathology, organizer, pathologist-scientist, pathomorphology, professor, Saltykov Sergey Nikolaevich.

Citation: Zubritsky A. N. Sergey Nikolaevich Saltykov: to the 150th anniversary of birth and the 60th anniversary of death. *Clinical Pathophysiology*. 2023; 29 (3): 91–94.

Article received 07.12.2023.



Рис. 1. С. Н. Салтыков (1.04.1874–2.10.1964)

1 апреля 2024 г. исполнилось 150 лет со дня рождения, а 2 октября 2024 г. исполнится 60 лет со дня смерти видного патологоанатома, член-корреспондента Харьковского медицинского общества, доктора медицины, профессора Сергея Николаевича Салтыкова (рис. 1).

С. Н. Салтыков родился 1 апреля 1874 г. в Вышнем Волочке Тверской губернии в многодетной семье Дарьи Васильевны и Николая Николаевича Салтыковых (1839–1915), инженера-технолога и гласного Харьковской городской думы (1902–1914 гг.). В семье было 5 детей: Николай, выдающийся математик (1872–1961); Сергей, врач-патологоанатом (1874–1964); Мария, педагог; Вера, философ, и Анна, педиатр.

Первая супруга С. Н. Салтыкова умерла в 1915 г., вторая — Салтыкова (урожд. Белая) Вера Васильевна (род. в 1898 г.) — в 1973 г. У Сергея Николаевича был сын [1].

Сергей успешно учился в 3-й Харьковской гимназии, затем поступил и с отличием окончил в 1897 г. медицинский факультет Харьковского университета со званием лекаря. Его успехи по анатомии в студенческие годы ежегодно отмечались в «Записках» печатного органа университета. Кроме учебы на обязательных курсах он занимался частным образом в лабораториях университетских про-

фессоров, 3 года посещал операции в частной лечебнице профессора Н. П. Тринклера, а последние 2 года студенчества занимался физиологической химией, нормальной и патологической гистологией в собственной лаборатории, которую устроил в доме своего отца. Здесь же он проводил микроскопические исследования для хирургической лечебницы профессора Тринклера.

По окончании университета Сергей Николаевич был направлен за границу для усовершенствования знаний по патологической анатомии. С 1897 по 1900 г. слушал лекции, работал в области экспериментальной патологии в ведущих профильных институтах Европы под управлением светила в патологии. В 1900 г. полгода практиковал в Пастеровском институте в Париже у профессора И. И. Мечникова в смежной области — бактериологии. В каникулярное время ездил в Лейпциг, где занимался исследованиями в области гистологии мозга. В 1902 г. работал в Базельском университете и одновременно заведовал Базельской кантональной бактериологической станцией. В 1904 г. Базельский университет присудил С. Н. Салтыкову ученую степень доктора медицины *honoris causa*, т. е. без публичной защиты, за совокупность научных трудов, а в 1914 г. степень доктора медицины присудил ему и Императорский Киевский университет Святого Владимира.

С 1900 по 1902 г. С. Н. Салтыков работал ассистентом патологоанатомических институтов Гронингенского и Базельского университетов под руководством профессора Э. Кауфмана, а также заведующим Базельской кантональной бактериологической станцией. С 1904 по 1905 г. был прозектором в Базельской кантональной психиатрической больнице «Фридрат», а в 1906 г. становится прозектором Сент-Галленской кантональной больницы.

В 1915 г. С. Н. Салтыков, как он писал, «движимый чувством патриотизма», возвращается на родину и занимает должность заведующего Патологоанатомическим институтом Харьковского комитета Всероссийского союза городов.

В 1916 г. Сергей Николаевич был призван на военную службу, где возглавил диагностическую лабораторию 87-го эвакогоспиталя, который находился в здании Управления Южных железных дорог, а также стал приват-доцентом и сверхштатным ассистентом Харьковского университета.

В 1918 г. он становится первым заведующим кафедрой патологической анатомии медицинского факультета Екатеринославского университета и профессором этой кафедры.

В 1921 г. С. Н. Салтыков с сыном приняли решение эмигрировать в Королевство сербов, хорватов и словенцев, а в 1922 г. ученый был избран директором Института общей патологии и одновременно заведующим кафедрой патологической анатомии

Загребского университета, где и проработал до выхода на пенсию в 1952 г.

Научными интересами Сергея Николаевича были исследования, посвященные широкому кругу проблем патологической анатомии и патологической физиологии, в частности трансплантации и регенерации тканей, патологии головного мозга, хронического алкоголизма, атеросклероза, патоморфологии туберкулеза и других инфекционных заболеваний, онкопатологии, а также роли конституции в возникновении и развитии различных заболеваний; вопросы преподавания.

Отмечая высокие достижения творческой деятельности С. Н. Салтыкова, следует прежде всего сказать о том, что он являлся основателем Харьковского (1915 г.) и Екатеринославского (1918 г.) центральных патологоанатомических институтов, а также Института общей патологии и медицинского факультета Загребского университета (1922 г.). В 1913 г. Харьковское медицинское общество (ХМО) избрало его членом-корреспондентом. Столь обширного описания научной деятельности и перечня печатных работ не имел ни один из соискателей членства в ХМО. Профессор кафедры патологической анатомии в г. Екатеринославе (ныне г. Днепр) (1918 г.), Загребского медицинского факультета и Загребской медицинской школы (1932–1964 гг.); признан как основоположник хорватской школы патологической анатомии. Кроме того, практически все патологоанатомы в Хорватии за малым исключением были его учениками [2].

С. Н. Салтыков — автор более 100 опубликованных научных работ, в том числе таких выдающихся, как «Общая патологическая морфология» (1942), «Специальная патологическая морфология» (I–XII, 1948–1959); являлся членом Югославской академии наук и искусств (Загреб), почетным членом Общества врачей Хорватии.

Сергея Николаевича отличали интеллигентность, исключительное трудолюбие, преданность своей профессии, он был успешным организатором. Человек науки, он в то же время не замыкался в рамках своей любимой профессии и в течение всей жизни увлекался джазом.

С. Н. Салтыков скончался 2 октября 1964 г. в г. Загребе на 91-м году жизни. Похоронен в аркадах на кладбище Мирогой г. Загреба (рис. 2) [3].

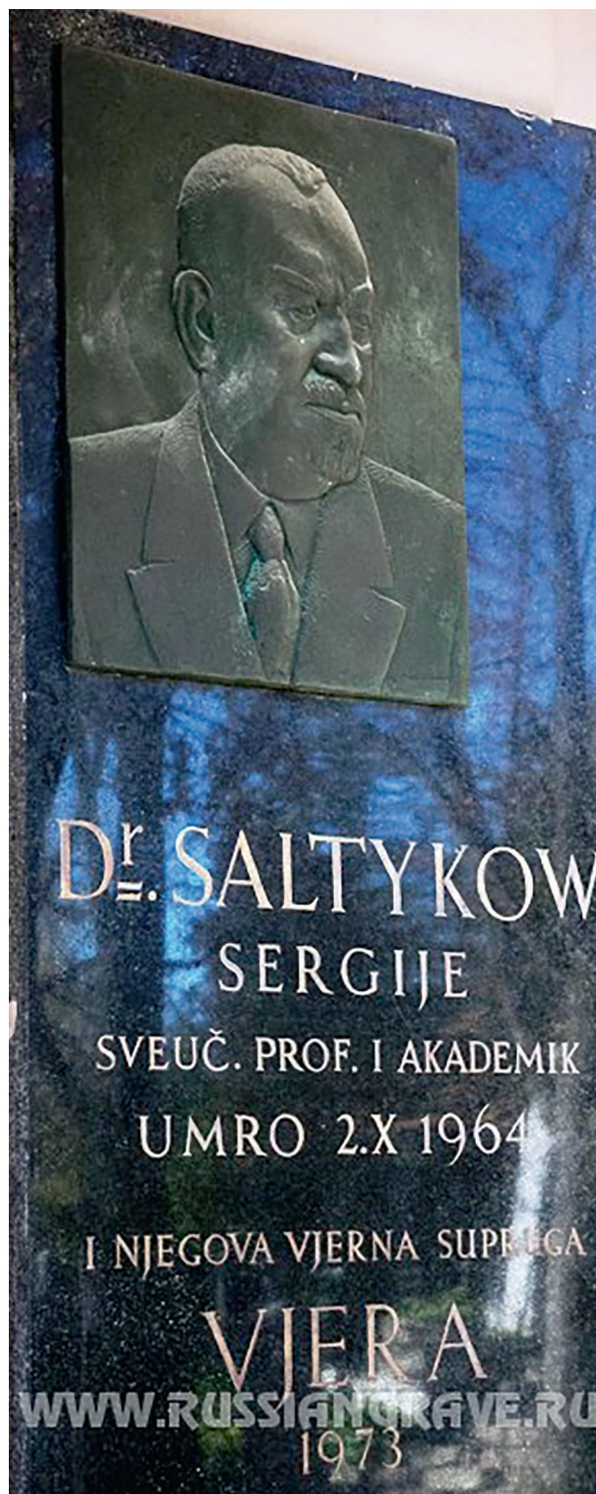


Рис. 2. Надгробный памятник С. Н. Салтыкову на кладбище Мирогой г. Загреба (фото И. Грубмайр при содействии Т. В. Пушкадии-Рыбкиной)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Говорова И. И.* Неповторимые места нашего Харькова. Харьков, 2018. Доступен по: <https://www.calameo.com/books/004761641d98946850507> (дата обращения 12.05.2024).
2. Saltykov Sergej Nikolajevič. Hrvatska enciklopedija, mrežno izdanje. Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2013. 2024. Pristupljeno 11.5.2024. <https://www.enciklopedija.hr/clanak/saltykov-sergej-nikolajevic>
3. *Сорокина М. Ю.* Салтыков Сергей Николаевич. Некрополь российского научного зарубежья. Доступен по: https://rusgrave.tmweb.ru/person?&prs_id=283 (дата обращения 27.04.2024).

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

Зубрицкий Александр Николаевич — патологоанатом, профессор, 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, Атланти-Евро-Средиземноморской академии медицинских наук и ее академического совета; действительный член Нью-Йоркской академии наук; почетный член совещательного комитета и ученого совета в области патологической анатомии Международного биографического центра, Кембридж; лауреат Международной премии мира за 2003 г., 129085, Россия, г. Москва, ORCID: 0009-0000-6984-2343, eLibrary SPIN: 6242-8839, Author ID: 328507, e-mail: zubr.alex2012@yandex.ru

REFERENCES

1. Govorova I. I. Unique places of our Kharkov. Kharkov, 2018. Available at: <https://www.calameo.com/books/004761641d98946850507> (date of access 12.05.2024). (In Russian)
2. Saltykov Sergej Nikolajevič. Hrvatska enciklopedija, mrežno izdanje. Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2013. 2024. Pristupljeno 11.5.2024. <https://www.enciklopedija.hr/clanak/saltykov-sergej-nikolajevic> (date of access 11.05.2024). (In Croatian)
3. Sorokina M. Yu. Saltykov Sergey Nikolaevich. Necropolis of the Russian scientific diaspora. Available at: https://rusgrave.tmweb.ru/person?&prs_id=283 (date of access 27.04.2024). (In Russian)

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., pathologist, Professor, 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, ORCID: 0009-0000-6984-2343, eLibrary SPIN: 6242-8839, Author ID: 328507, e-mail: zubr.alex2012@yandex.ru