DOI: https://doi.org/10.17816/vto685601

EDN: LUKTIJ



Академик Николай Николаевич Приоров как один из основоположников отечественной травматологии и ортопедии (в честь 140-летия со дня рождения)

А.В. Андреева¹, И.Г. Исупова², И.М. Кобелев^{3, 4}, Г.О. Самбуров¹, Г.Б. Чецкая¹

- 1 Северный государственный медицинский университет, Архангельск, Россия;
- ² Шенкурская центральная районная больница им. Н.Н. Приорова, Шенкурск, Россия;
- 3 Городская многопрофильная больница № 2, Санкт-Петербург, Россия;
- 4 Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии, Санкт-Петербург, Россия

РИДИТОННА

Травматология и ортопедия сегодня являются важнейшим направлением оказания медицинской помощи. К их основоположникам относят Н.И. Пирогова, Г.И. Турнера, Р.Р. Вредена, В.Д. Чаклина, В.Н. Розанова и пр. В данный список нельзя не включить ещё одного человека, который положил жизнь на изучение травматологии и ортопедии, — Николая Николаевича Приорова. Целью работы является представление наиболее полной информации о трудовом пути академика Н.Н. Приорова как одного из основоположников отечественной травматологии и ортопедии в честь 140-летия со дня его рождения. Методологической основой статьи стали системный подход, основанный на принципах историзма, объективности и научности, а также общенаучные методы (генерализация, анализ, синтез, индукция). Материалами послужили архивные документы, научная литература, книги и статьи. Н.Н. Приоров достиг больших вершин как преподаватель, учёный и врач, став доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии нескольких институтов, академиком АМН СССР, заслуженным деятелем науки РСФСР, заместителем министра здравоохранения СССР, основателем Московского и Всесоюзного обществ травматологов-ортопедов, членом нескольких зарубежных медицинских сообществ. Одним из главных достижений Николая Николаевича принято считать создание Лечебно-протезного института, которому присвоено его имя. На протяжении 40 лет академик Приоров был бессменным руководителем данного учреждения. В настоящее время это Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова Минздрава России. Важно отметить значимость Н.Н. Приорова в должности главного хирурга в управлениях госпиталей Народного комиссариата здравоохранения в годы Великой Отечественной войны. Его деятельность была направлена на организацию лечения раненых и инвалидов, а сам академик подчёркивал важность обеспечения данной категории пациентов протезами и ортопедическими аппаратами как необходимого компонента комплексной реабилитации. Сегодня его опыт в области военной медицины особенно актуален. За свои трудовые заслуги он был награждён двумя орденами Ленина, орденами «Красная Звезда» и «Знак Почёта», а также многочисленными медалями. В статье уточнены биографические сведения о Н.Н. Приорове, о северных экспедициях на Новую Землю, остров Вайгач и Югорский Шар, об истории создания ЦИТО. Это отличает её от предыдущих статей, посвящённых выдающемуся учёному.

Ключевые слова: Н.Н. Приоров; В.Н. Розанов; травматология; ортопедия; протез; ЦИТО.

Как цитировать:

Андреева А.В., Исупова И.Г., Кобелев И.М., Самбуров Г.О., Чецкая Г.Б. Академик Николай Николаевич Приоров как один из основоположников отечественной травматологии и ортопедии (в честь 140-летия со дня рождения) // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2025. Т. 32, № 3. С. 728-735. DOI: 10.17816/vto685601 EDN: LUKTIJ

Рукопись получена: 23.06.2025 Рукопись одобрена: 11.07.2025 Опубликована online: 25.07.2025



EDN: LUKTIJ

DOI: https://doi.org/10.17816/vto685601

Academician Nikolay N. Priorov as one of the founders of Russian traumatology and orthopedics (on the occasion of the 140th anniversary of his birth)

Anna V. Andreeva¹, Inna G. Isupova², Ivan M. Kobelev^{3, 4}, Gleb O. Samburov¹, Galina B. Chetskaya¹

- ¹ Northern State Medical University, Arkhangelsk, Russia;
- ² Shenkursk Central District Hospital named after N.N. Priorov, Shenkursk, Russia;
- ³ City Multidisciplinary Hospital № 2, St. Petersburg, Russia;
- ⁴ Saint Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology, St. Petersburg, Russia

ABSTRACT

Today, traumatology and orthopedics are among the most important areas of medical care. Pirogov, Turner, Vreden, Chaklin, and Rozanov are traditionally recognized as the founders of these fields. Another figure who dedicated his life to the study of traumatology and orthopedics and deserves inclusion in this list is Nikolay N. Priorov. This work aims to present the most comprehensive information on the professional path of Academician Priorov as one of the founders of Russian traumatology and orthopedics, in honor of the 140th anniversary of his birth. The methodological foundation of the article includes a systemic approach based on the principles of historicism, objectivity, and scientific rigor, as well as general scientific methods (such as generalization, analysis, synthesis, and induction). The study is based on archival documents, scientific data, books, and articles. Priorov achieved outstanding success as a teacher, scientist, and physician. He held the titles of Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Traumatology and Orthopedics at several institutions, Academician of the USSR Academy of Medical Sciences, Honored Scientist of the Russian Soviet Federative Socialist Republic, Deputy Minister of Health of the USSR, founder of the Moscow and All-Union Societies of Traumatologists and Orthopedists, and a member of several international medical societies. One of his major achievements was the establishment of the Institute of Prosthetics and Treatment, which was later named after him. For 40 years, Academician Priorov served as its permanent director of this institution. Today, it is known as the Priorov National Medical Research Center for Traumatology and Orthopedics under the Ministry of Health of Russia. Of particular note is Priorov's role as Chief Surgeon in the hospital directorates of the People's Commissariat of Health during the Great Patriotic War. His work focused on organizing the treatment and rehabilitation of the wounded and disabled, with an emphasis on providing prosthetics and orthopedic devices as essential components of comprehensive rehabilitation. His experience in military medicine remains highly relevant today. For his contributions, Prioroy was awarded two Orders of Lenin, the Order of the Red Star, the Order of the Badge of Honor, and numerous medals. This article provides new biographical details about Priorov, including his expeditions to Novaya Zemlya, Vaygach Island, and Yugorsky Shar, as well as the history of the foundation of the Central Institute of Traumatology and Orthopedics. This feature sets it apart from previous publications devoted to this outstanding scientist.

Keywords: Nikolay N. Priorov; Vladimir N. Rozanov; traumatology; orthopedics; prosthesis; Central Institute of Traumatology and Orthopedics.

To cite this article:

Andreeva AV, Isupova IG, Kobelev IM, Samburov GO, Chetskaya GB. Academician Nikolay N. Priorov as one of the founders of Russian traumatology and orthopedics (on the occasion of the 140th anniversary of his birth). *N.N. Priorov Journal of Traumatology and Orthopedics*. 2025;32(3):728–735. DOI: 10.17816/vto685601 EDN: LUKTIJ

Received: 23.06.2025 Accepted: 11.07.2025 Published online: 25.07.2025



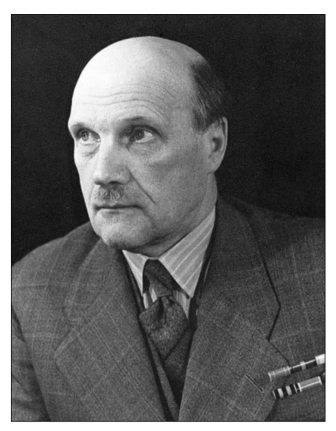


Рис. 1. Николай Николаевич Приоров.

Fig. 1. Nikolay N. Priorov.

ВВЕДЕНИЕ

В истории отечественной медицины и здравоохранения XX века видное место занимает выдающийся уроженец Архангельской губернии — травматолог-ортопед, академик АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР Николай Николаевич Приоров (1885-1961) (рис. 1). В 2025 г. исполнилось 140 лет со дня его рождения. Н.Н. Приорова отличали не только хирургический талант и научная прозорливость, но и выдающиеся организаторские способности. Благодаря его энергии и умению объединять людей была создана крупная научная школа. На долю Н.Н. Приорова выпало много испытаний (Гражданская, Первая и Вторая мировая война, послевоенная разруха), которые он с честью перенёс. Одним из последствий любых войн является увеличение среди граждан числа инвалидов, которые нуждаются в протезировании для облегчения состояния. Данному разделу ортопедии Николай Николаевич уделял большое внимание, внедряя новые методики и совершенствуя старые. Его вклад в развитие травматологии и ортопедии в нашей стране огромен, за что он был удостоен множества наград и званий, по праву считаясь одним из пионеров в данных областях. Информация о трудовом и жизненном пути академика Приорова заслуживает освещения. Благодаря архивным документам Государственного архива Архангельской области уточнены данные о Николае Николаевиче, в том числе о его

семье [1]. Исследование продолжается на базе отдела истории медицины Северного государственного медицинского университета.

Цель работы — представить наиболее полную информацию о Николае Николаевиче Приорове как одном из основоположников отечественной травматологии и ортопедии в честь 140-летия со дня его рождения.

МЕТОДОЛОГИЯ РАБОТЫ

Работа базируется на системной методологии, в основе которой лежат принципы историзма, объективности и научности. Для достижения поставленных целей применялись общенаучные методы познания, включая анализ, синтез, генерализацию и индукцию. Материалами для исследования послужили архивные документы, научная литература, книги и статьи.

ОБСУЖДЕНИЕ

В 2025 году, в год 140-летия Н.Н. Приорова, Шенкурская центральная районная больница, носящая его имя (Шенкурский район, Архангельская область), отмечает 190 лет со дня основания. В честь юбилейных и памятных дат в НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России под руководством известного журналиста А.В. Роднова готовится фильм, в котором будут представлены уникальные фото- и видеоматериалы. Доклады об академике прозвучат в Северном государственном медицинском университете и на конференциях хирургов и травматологов [2].

Николай Николаевич Приоров родился в г. Шенкурске Архангельской губернии 9 июня (по юлианскому календарю — 28 мая) 1885 г., что подтверждается документами, обнаруженными в Государственном архиве Архангельской области. Отметим, что во многих статьях и материалах о Н.Н. Приорове указывается дата рождения 29 мая по юлианскому календарю, 10 июня — по григорианскому. Одной из причин был тот факт, что разница в летоисчислении между юлианским и григорианским календарями постепенно увеличивается из-за разного количества високосных годов. Сам Николай Николаевич в автобиографиях указывал днём своего рождения 10 июня 1885 г.

Николай Приоров был крещён в Шенкурске 2 июня 1885 г. (по юлианскому календарю) священником Михаилом Тамицким с псаломщиком Мефодиевым. Восприемниками при крещении были коллежский асессор Михайло Викторович Долшанский и Вологодской губернии города Усть-Сысольска мещанская девица Александра Петровна Койдакова [1].

Н.Н. Приоров был сыном чиновника II разряда Архангельской почтово-телеграфной конторы коллежского советника Николая Александровича Приорова и его жены Екатерины Ивановны. Всего в семье было 9 детей (4 мальчика и 5 девочек), Николай был третьим по старшинству. Вся мужская линия его семьи посвящала себя

служению церкви: дед был священником, отец — выпускником духовного училища. Казалось, ему была уготована духовная карьера. После окончания Петрозаводского духовного училища в 1901 г., в возрасте шестнадцати лет, Николай продолжил обучение в Олонецкой духовной семинарии. В ноябре 1901 г. молодой семинарист был переведён в духовную семинарию г. Архангельска, которую окончил 30 июня 1907 г. Располагалась она в двухэтажном кирпичном здании между ул. Архиерейской (сегодня — ул. Урицкого) и ул. Монастырской (ул. Смольный Буян), где в настоящее время находятся гуманитарные кафедры Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова [1].

В 1907 г. Николай Приоров решил связать свою дальнейшую судьбу с медициной и поступил на медицинский факультет Императорского Томского университета [2, 3]. Среди первых профессоров в этот период в университете работали такие выдающиеся учёные, как Н.М. Малиев¹, А.С. Догель², Н.Ф. Кащенко³.

Уже в студенческие годы Н.Н. Приоров проявил себя как разносторонний медицинский работник. В 1909 г. он возглавил медико-производственный пункт для архангельских грузчиков, в 1910 г. оказывал помощь больным холерой, а в 1911-1912 гг. отвечал за медицинское обеспечение двух северных почтово-телеграфных экспедиций. Инициатором экспедиции 1911 г. на пароходе «Веспасиан» был знаменитый арктический исследователь В.А. Русанов⁴, который заявлял о необходимости создания системы радиостанций в районе Новой Земли, для чего возникла потребность в инженерном обследовании мест их установки. Летом-осенью 1912 г. была организована следующая экспедиция на пароходе «Иоанн Богослов», целью которой была доставка строителей на место устройства радиостанций на острове Вайгач и проливе Югорский Шар. Примечательно, что для строительства применялись пустотелые бетонные блоки, а не обычное дерево. Примерно в это же время Приоров начал заниматься наукой, результатом чего стала его первая работа об экспедиции в Карское море. Кроме того, он активно участвовал в распространении медицинских знаний, выступая с лекциями, организованными местным врачебным обществом [2, 4].

В 1910 г. благодаря своим обширным познаниям и страстной любви к медицине Николай Николаевич был избран секретарём Пироговского общества при Императорском Томском университете. Это общество, объединявшее 196 человек, включая 7 профессоров, стало для него

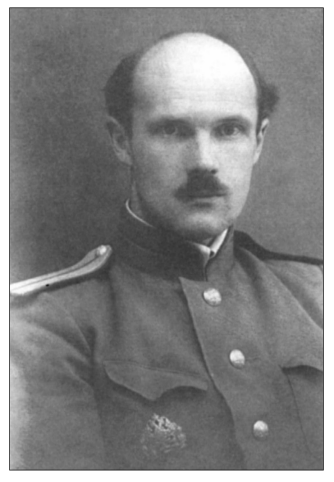


Рис. 2. Н.Н. Приоров в начале своей профессиональной карьеры. **Fig. 2.** Nikolay N. Priorov at the beginning of his professional career.

важной школой, где сформировались его профессиональные качества, интеллектуальные принципы и стремление к научным открытиям [2].

Н.Н. Приоров завершил обучение в Императорском Томском университете в 1912 г., получив диплом врача с отличием. Его профессиональная деятельность была связана с хирургическим отделением Солдатенковской больницы (в настоящее время — Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина), где он работал в периоды 1913—1915 и 1919—1927 гг. (рис. 2).

В 1915 г., в разгар Первой мировой войны, Николай Николаевич встретил в Курском госпитале сестру милосердия Екатерину Сергеевну из знатного княжеского рода Шаховских. Данная встреча положила начало их долгой и счастливой совместной жизни, основанной на любви

¹ Малиев Николай Михайлович (1841—1919) — основатель кафедры анатомии Томского университета, профессор Казанского, Томского и Санкт-Петербургского университетов.

² Догель Александр Станиславович (1852—1922) — гистолог и эмбриолог, декан медицинского факультета и ректор Томского университета, заслуженный профессор Санкт-Петербургского университета, член-корреспондент Петербургской академии наук (1894).

³ Кащенко Николай Феофанович (1855–1935) — профессор зоологии и сравнительной анатомии, ректор Томского университета.

⁴ Русанов Владимир Александрович (1875—1913) — учёный-геолог, арктический исследователь. Его именем названы бухта и полуостров на Новой Земле, ледник на Северной Земле, гора в Антарктиде, улицы в Архангельске и Мурманске и др.

и преданности. История рода Шаховских заслуживает особого внимания, так как связана с именем декабриста А.Н. Муравьёва⁵, который после сибирской ссылки, в 1837—1839 гг., исполнял обязанности архангельского гражданского губернатора. За короткий срок пребывания на высокой должности Александр Николаевич объехал многие уезды Архангельской губернии, в том числе Шенкурский, инспектируя их состояние. В дальнейшем он выступил с предложением о проведении благоустройства городов, приведении их в надлежащий порядок. А.Н. Муравьёв был женат на княжне П.М. Шаховской, с родственниками которой связана биография Н.Н. Приорова. Данный вопрос изучается историками в честь 200-летия восстания декабристов [5].

В период с 1916 по 1921 г. Н.Н. Приоров занимал должности заведующего отделением и главного врача Центрального госпиталя для увечных воинов, а с 1918 по 1921 г. являлся уполномоченным Наркомата соцобеспечения РСФСР. Принимал участие в разработке нормативных документов, регулирующих обеспечение инвалидов протезами.

Вклад Н.Н. Приорова в советскую медицину неоценим. В 1919 г. совместно с профессором В.Н. Розановым он организовал первые в стране образовательные курсы для специалистов в области протезно-ортопедического дела [6, 7]. Известный российский хирург В.Н. Розанов, возглавлявший Кремлёвскую больницу, был одним из тех, кому доверяли своё здоровье высшие руководители страны, включая Сталина и Ленина, которых он оперировал в 1920-е гг. Благодаря его авторитету и всесторонней поддержке молодому Приорову удалось реализовать свои новаторские идеи в хирургии [8].

Вместе с профессором Розановым 22 апреля 1921 г. Н.Н. Приоров инициировал создание Лечебно-протезного института в Москве по адресу: Тёплый переулок, 16. В дальнейшем (с 1940 г.) он был преобразован в Центральный институт травматологии и ортопедии (ЦИТО). На протяжении всей своей жизни Николай Николаевич оставался бессменным руководителем данного учреждения, благодаря чему травматология и ортопедия получили значительное развитие и заняли важное место в системе здравоохранения.

В годы Великой Отечественной войны ЦИТО был преобразован в эвакуационный госпиталь. Согласно приказу по институту № 120 от 25 июня 1941 г. клинические отделения получили новые номерные наименования. После начала бомбардировок Москвы в госпитали стали поступать

первые жертвы. Вскоре ситуация стала ещё более критической: начался массовый приток раненых с фронта, что говорило о непосредственной угрозе столице [9].

Н.Н. Приоров признан основоположником системы профессиональной подготовки в сфере протезирования и ортопедии в Советском Союзе. Его организаторская деятельность привела к созданию первых в стране курсов для техников-протезистов. С 1921 г. и до конца жизни он занимал должность директора Лечебно-протезного института. В период с 1931 по 1960 г. он также возглавлял кафедру травматологии и ортопедии Центрального института усовершенствования врачей, а с 1933 по 1938 г. — аналогичную кафедру в Первом Московском медицинском институте [7, 9].

Н.Н. Приоров, являясь не только учёным, но и врачомхирургом общей практики, лично участвовал в оказании медицинской помощи раненым во время военных конфликтов, в частности на Халхин-Голе и в период Советскофинской войны (1939—1940 гг.). Во время последней он организовал специализированный госпиталь в Ленинграде и консультировал врачей на фронте. Его опыт и исследования, проведённые в данный период, легли в основу ряда научных публикаций. Незадолго до начала Великой Отечественной войны Приоров защитил докторскую диссертацию по вопросам ампутации и протезирования конечностей и в 1941 г. стал профессором [10].

В период с 1941 по 1945 г. Николай Николаевич Приоров занимал должность главного хирурга в управлениях госпиталей Народного комиссариата здравоохранения РСФСР (1941-1944 гг.) и Народного комиссариата здравоохранения СССР (1944–1945 гг.). Его деятельность была направлена на организацию лечения раненых и инвалидов, пострадавших в ходе двух мировых войн. Приоров подчёркивал важность обеспечения данной категории пациентов протезами и ортопедическими аппаратами как необходимого компонента комплексной реабилитации. Данной проблематике посвящены его научные публикации, в частности статья «Современное протезирование» (1944) в журнале «Хирургия». Николай Приоров, получивший в 1942 г. звание заслуженного деятеля науки РСФСР, внёс значительный вклад в лечение раненых в годы войны. В том числе благодаря его усилиям в годы Второй мировой войны в строй было возвращено 72,3% раненых [10, 11].

С деятельностью Николая Николаевича Приорова тесно связана судьба Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого (святителя Луки)⁷ — выдающегося хирурга,

⁵ Муравьёв Александр Николаевич (1792—1863) — государственный и политический деятель, участник Отечественной войны 1812 года, один из основателей декабристского движения, впоследствии генерал-лейтенант, действительный статский советник.

⁶ Розанов Владимир Николаевич (1872—1934) — российский хирург, главный врач Кремлёвской больницы. Герой труда. Награждён орденом Ленина.

⁷ Войно-Ясенецкий Валентин Феликсович (1877—1961) — хирург, учёный и духовный писатель, автор трудов по анестезиологии и гнойной хирургии. Доктор медицины, доктор богословия, профессор. Лауреат Сталинской премии первой степени за монографию «Очерки гнойной хирургии».

профессора, находившегося в ссылке в Красноярске. С момента начала войны В.Ф. Войно-Ясенецкий был одним из первых, кто изъявил желание оказывать медицинскую помощь в эвакогоспитале. С самого начала работы в красноярских госпиталях он полностью отдавался делу: проводил множество операций и активно занимался подготовкой начинающих хирургов, передавая им свой опыт и знания. В годы Великой Отечественной войны в связи с поступившими доносами и жалобами на работу Войно-Ясенецкого в госпитале была создана правительственная комиссия под руководством Приорова. После личного визита в Красноярск и изучения хирургической практики Николай Николаевич высоко оценил работу хирурга и предложил кандидатуру Войно-Ясенецкого на пост главного хирурга Красноярского края. Данное назначение оказалось крайне важным в условиях военного времени [12].

После окончания войны Николай Николаевич Приоров занимал ключевые позиции в советской медицинской системе, в том числе был заместителем министра здравоохранения СССР с 1945 по 1947 г. Он возглавлял Учёный медицинский совет Минздрава СССР, входил в экспертную комиссию ВАК, а также являлся заместителем главного редактора ряда ведущих медицинских журналов, таких как «Госпитальное дело», «Хирургия им. Н.И. Пирогова» и «Ортопедия, травматология и протезирование». Приоров был основателем и бессменным руководителем Московского и Всесоюзного обществ травматологов-ортопедов, а также занимал пост заместителя председателя правления Всесоюзного общества хирургов и руководил организационными комитетами нескольких всесоюзных съездов хирургов. Его научный авторитет был признан как в СССР, так и за рубежом, о чём свидетельствует избрание его действительным членом Международной ассоциации хирургов, почётным членом Королевского общества ортопедов Великобритании и Чехословацкого научного общества им. Я.Э. Пуркинье [10].

Академик Н.Н. Приоров оставил значительное наследие в области травматологии и ортопедии, опубликовав более 250 научных работ. Его исследования охватывали широкий спектр проблем, от протезирования и организации специализированной помощи до разработки новых методов лечения травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата. Приоров активно занимался вопросами восстановительной терапии при полиомиелите и ложных суставах, а также лечения ран, ожоговой болезни и электротравм. Он был пионером в области консервации и трансплантации тканей, основав в 1957 г. первый в СССР банк тканей [10].

Научные работы хирурга ортопеда-травматолога Н.Н. Приорова демонстрируют разнообразие его исследовательских интересов. Особую ценность среди сохранившихся архивных материалов представляют следующие публикации:

 «Ложные суставы и несрастающиеся переломы» (1948);

- «Теория и практика остеосинтеза при лечении переломов костей» (1956);
- «О путях развития отечественной травматологии и ортопедии» (1959);
- «Пластика костей и суставов» (1959);
- «Применение в травматологии и ортопедии костных гомотрансплантатов, консервированных охлаждением» (1959);
- «Ожоги и их лечение» (1960);
- «Открытые переломы костей, их особенности и лечение» (1960) [2].

Данные работы охватывают широкий круг вопросов — от проблем сращения костей и методов остеосинтеза до перспектив развития травматологии и ортопедии, применения костных трансплантатов и лечения ожогов.

Научное наследие Н.Н. Приорова охватывает три ключевые области:

- разработка теоретических основ и практическое применение протезирования и создания протезов для восстановления функций опорно-двигательной системы;
- оказание медицинской помощи и реабилитация ветеранов войны с инвалидностью;
- создание и внедрение комплексной системы профилактики травматизма и организации специализированной травматолого-ортопедической помощи населению [2].

Николай Николаевич Приоров стоял у истоков отечественной реабилитации после ампутации верхней конечности. Он, совместно с В.Н. Розановым, ещё в конце 1910-х гг. провёл свыше сотни операций по кинематизации культи по методу Зауербруха, а также разработал специальный протез для данных целей. Не останавливаясь на достигнутом, Приоров продолжил поиск более эффективных методов восстановления функций руки и в 1920 г. вместе с Розановым впервые в СССР выполнил операцию Крукенберга по расчленению предплечья. Он не только усовершенствовал данную методику, но и активно способствовал её внедрению в широкую практику [2].

Выдающийся травматолог-ортопед, Н.Н. Приоров был новатором в своей области, и его прогрессивные идеи привлекали множество учеников и последователей. Благодаря этому сформировалась известная научная школа Приорова, оставившая значительный след в отечественной медицине. Считается, что величие учёного определяется не только его личными достижениями, но и успехами его учеников. Николай Николаевич по праву гордился своей школой, из которой вышли такие известные специалисты, как В.Н. Блохин, Т.П. Виноградова, Р.Л. Гинзбург и многие другие. Среди них были профессора, руководители крупных институтов травматологии и ортопедии, заведующие отделениями, а также сотни врачей, обязанных Приорову своим профессиональным становлением. Он подготовил 10 докторов

и 55 кандидатов медицинских наук. В знак признания его заслуг в 1952 г. Приоров был назначен главным травматологом олимпийской сборной СССР на Играх в Хельсинки (Финляндия), которая впервые в своей истории приняла участие в Олимпийских играх. На спортсменов Советского Союза была возложена задача показать наилучшие результаты, поэтому психологическое и физическое напряжение было высоким, что способствовало риску получения травмы. Назначение Николая Николаевича на данный пост свидетельствовало о высоком доверии к нему со стороны руководства страны. По итогам Олимпиады СССР занял второе место в общемедальном зачёте. Позднее профессор был избран членом-корреспондентом (1952) и академиком (1957) АМН СССР [2].

За самоотверженный труд Николай Николаевич Приоров был отмечен двумя орденами Ленина, орденами «Красная Звезда» и «Знак Почёта», а также многочисленными медалями. Он скончался 15 апреля 1961 г. и похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве [13]. Профессор Н.Н. Приоров оставил после себя светлые воспоминания, о чём свидетельствуют слова его коллег. Так, профессор И.М. Митбрейт отмечал несколько черт, которые были свойственны Приорову: принятие решений только после всестороннего и тщательного обдумывания, демократичность, стремление выдвинуть вперёд подающую надежды молодёжь, преданность людям, которые связали с ним свою судьбу [14]. В память о нём установлены мемориальные доски на доме по адресу: Новослободская улица, 57/65 (где он жил с 1937 по 1961 г.) — и в вестибюле центрального корпуса ЦИТО. В 1971 г. Центральный институт травматологии и ортопедии был награждён орденом Трудового Красного Знамени за значительный вклад в развитие травматолого-ортопедической помощи в Советском Союзе и успешное внедрение инновационных методов лечения в практическую медицину [13].

Николай Николаевич, сын Николая Николаевича и Екатерины Сергеевны, после окончания Авиационной академии им. Н.Е. Жуковского внёс значительный вклад в развитие вертолётостроения. Начав работать в конструкторском бюро им. Н.И. Камова, он прошёл путь от ведущего специалиста до директора завода, где трудился до самой смерти в 1995 г. Его преданность делу и профессионализм были высоко оценены государством, о чём свидетельствуют многочисленные награды, включая звание лауреата Государственной премии СССР [2].

Имя Н.Н. Приорова увековечено в названиях Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии Минздрава России, Шенкурской центральной районной больницы, улицы в Москве и переулка в Архангельске [15]. В Архангельской области продолжилась медицинская династия Приоровых, представленная известными хирургами Георгием Степановичем и Николаем Георгиевичем Грицук, которые приходятся сыном и внуком Ольге Николаевне, родной сестре Николая Николаевича Приорова. В настоящее время Даниил Леонидович Грицук работает сердечно-сосудистым хирургом в санкт-петербургском ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России [4, 16].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Имя Н.Н. Приорова по праву занимает почётное место среди основоположников российской травматологии и ортопедии. Он был новатором, неутомимым тружеником и талантливым организатором, внёсшим огромный вклад в развитие данной области медицины. Его отличали высокая медицинская культура и удивительная доброжелательность. Сочетая теоретические знания с практическим опытом, Н.Н. Приоров эффективно решал задачи, стоящие перед здравоохранением страны. В памяти коллег он остался добрым, справедливым, честным человеком, который стремился поддерживать подающую надежды молодёжь, был предан людям, которые связали с ним свою судьбу. Его жизнь — пример самоотверженного служения отечественной медицине.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вклад авторов. Андреева А.В. — автор идеи, постановка задачи, сбор информации, редактирование текста статьи; Исупова И.Г. — сбор и анализ архивных источников; Кобелев И.М. — подготовка иллюстративного материала, написание текста статьи, оформление статьи; Самбуров Г.О. — сбор информации, редактирование текста статьи; Чецкая Г.Б. — поиск и отбор источников литературы. Все авторы одобрили рукопись (версию для публикации), а также согласились нести ответственность за все аспекты работы, гарантируя надлежащее рассмотрение и решение вопросов, связанных с точностью и добросовестностью любой её части.

Источники финансирования. Отсутствуют.

Раскрытие интересов. Авторы заявляют об отсутствии отношений, деятельности и интересов (личных, профессиональных или финансовых), связанных с третьими лицами (коммерческими, некоммерческими, частными), интересы которых могут быть затронуты содержанием статьи, а также иных отношений, деятельности и интересов за последние три года, о которых необходимо сообщить.

Рассмотрение и рецензирование. Настоящая работа подана в журнал в инициативном порядке и рассмотрена по обычной процедуре. В рецензировании участвовали два внешних рецензента, член редакционной коллегии и научный редактор издания.

ADDITIONAL INFORMATION

Author contributions: A.V. Andreeva: conceptualization, information collection, writing—review & editing; I.G. Isupova: search and analysis of archival sources; I.M. Kobelev: visualization, writing—original draft, writing—review & editing; G.O. Samburov: information collection, writing—review & editing; G.B. Chetskaya: search and selection of publications. All the authors approved the version of the manuscript to be published and agreed to be accountable for all aspects of the work, ensuring that questions

related to the accuracy or integrity of any part of the work are appropriately investigated and resolved.

Funding sources: No funding.

Disclosure of interests: The authors have no relationships, activities, or interests (personal, professional, or financial) for the last three years related to for-profit or not-for-profit third parties whose interests may be affected

by the content of the article, as well as no other relationships, activities, or interests in the past three years to disclose.

Provenance and peer-review: This paper was submitted unsolicited and reviewed following the standard procedure. The peer review process involved two external reviewers, a member of the editorial board, and the in-house scientific editor.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | REFERENCES

- **1.** F. 29. Op. 39. T. 1. D. 123. L. 11ob. 12. In: *State Archives of the Arkhangelsk Region*. (Accessed: 15.05.2025). (In Russ.)
- **2.** Knopov MSh, Taranukha VK. Nikolay Nikolaevich Priorov one of the founders of domestic traumatology and orthopedics. *Pirogov Russian Journal of Surgery*. 2011;(4):78–81. EDN: NZGHWL.
- **3.** Baitinger VF, Kurochkina OS, Delich IB. Student life of N.N. Priorov (On the 130th anniversary of his birth). *N.N. Priorov Journal of Traumatology and Orthopedics*. 2015;22(4):83–89. (In Russ.) doi: 10.17816/vto201522483-89
- **4.** Rekhachev VP. 130th Anniversary of the Birth of Academician N.N. Priorov. In: *Anniversary and Memorable Dates in Medicine and Healthcare of the Arkhangelsk Region for 2015: in 2 volumes.* Vol. 2. Arkhangelsk; 2015:41–43. (In Russ.)
- **5.** Frumenkov GG, Volynskaya VA. *Decembrists in the North*. Arkhangelsk; 1986. 224 p. (In Russ.)
- **6.** Anfimov VG, Andreeva AV. 180th Anniversary of the Shenkursk Central District Hospital named after N.N. Priorov. In: *Anniversary and Memorable Dates in Medicine and Healthcare of the Arkhangelsk Region for 2015: in 2 volumes.* Vol. 2. Arkhangelsk; 2015:3–11. (In Russ.) EDN: WGTZOX
- Blokhin VN. Nikolai Nikolaevich Priorov. Orthopedics Traumatology. 1971;(3):7. (In Russ.)
- **8.** Shabanov AN, Ospovat BA, Bogorad IV. V.N. Rozanov. *Outstanding figures of domestic medicine and healthcare*. Moscow: Medicine; 1981. 64 p. (In Russ.)

- **9.** Fedorova VA, Gritsuk DL. Academician N.N. Priorov: a life dedicated to traumatology and orthopedics. *Bulletin of the Northern State Medical University*. 2021;(1):134–136. (In Russ.) EDN: GHSYDQ
- **10.** Knopov MSh, Taranukha VK. Nikolay Nikolaevich Priorov life devoted to traumatology and orthopaedics (in commemoration of 130th anniversary of birth). *N.N. Priorov Journal of Traumatology and Orthopedics*. 2015;(2):90–93. (In Russ.) EDN: VUBDBN
- **11.** Priorov NN. Pelvic injuries. In: *Proceedings of the 1st conference of urological hospitals of the People's Commissariat of Health of the RSFSR and the front.* Leningrad; 1945:91. (In Russ.)
- 12. Parshin VF, Rodnov AV. The feat of the employees of the National Medical Research Center of Traumatology and Orthopedics named after N.N. Priorov of the Ministry of Health of Russia during the Great Patriotic War (1941–1945): historical and documentary collection. Moscow; 2025. 80 p. (In Russ.)
- 13. Kuratov AA. Priorov Nikolay Nikolaevich. *Pomor Encyclopedia*. Vol. 1. Arkhangelsk; 2001:329. (In Russ.)
- **14.** Mitbreit IM. Some words of N.N. Priorov. N.N. Priorov Journal of Traumatology and Orthopedics. 2010;(2):89–90. EDN: MRZDED
- **15.** Ovsyankin El. Names of Arkhangelsk streets. 4th ed., corrected. and supplemented. Arkhangelsk: Archconsult; 2008. 384 p. (In Russ.) EDN: QTZWPR **16.** Pryalukhina ES, Moseev RI. In memory of the outstanding native of the Arkhangelsk land academician N.N. Priorov. In: *The path in medicine is impassable without its history!: collection of student works.* Vol. 2. Arkhangelsk; 2020:251–254. (In Russ.) EDN: IYRFBZ

ОБ АВТОРАХ

Андреева Анна Владимировна;

ORCID: 0000-0001-9699-5820; eLibrary SPIN: 9204-6355; e-mail: aandra@yandex.ru

Исупова Инна Георгиевна;

e-mail: shenkurskcrb@yandex.ru

* Кобелев Иван Михайлович, канд. биол. наук;

адрес: Россия, 194291, Санкт-Петербург, ул. Сантьяго-де-Куба,

д. 4, корп. 1, кв. 8;

ORCID: 0000-0002-9414-4595; eLibrary SPIN: 4111-9474;

e-mail: ivan_kobelev_2017@mail.ru

Самбуров Глеб Олегович;

ORCID: 0000-0002-0742-9999; eLibrary SPIN: 8677-6287; e-mail: museumnsmu@mail.ru

Чецкая Галина Борисовна;

ORCID: 0000-0003-1521-4645; eLibrary SPIN: 3945-0860; e-mail: gal7184@yandex.ru

AUTHORS' INFO

Anna V. Andreeva;

ORCID: 0000-0001-9699-5820; eLibrary SPIN: 9204-6355; e-mail: aandra@yandex.ru

Inna G. Isupova;

e-mail: shenkurskcrb@yandex.ru

* Ivan M. Kobelev, Cand. Sci. (Biology);

address: 4 Santiago de Cuba st, bld. 1, apt. 8, St. Petersburg,

Russia, 194291;

ORCID: 0000-0002-9414-4595; eLibrary SPIN: 4111-9474;

e-mail: ivan_kobelev_2017@mail.ru

Gleb O. Samburov;

ORCID: 0000-0002-0742-9999; eLibrary SPIN: 8677-6287; e-mail: museumnsmu@mail.ru

Galina B. Chetskaya;

ORCID: 0000-0003-1521-4645; eLibrary SPIN: 3945-0860; e-mail: gal7184@yandex.ru

^{*} Автор, ответственный за переписку / Corresponding author