



Персоналии  
УДК 616.24(092) Булатов  
<https://doi.org/10.24884/1609-2201-2025-104-3-76-80>

## ПАНТЕЛЕЙМОН КОНСТАНТИНОВИЧ БУЛАТОВ: К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ КЛИНИЦИСТА И ОСНОВОПОЛОЖНИКА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

В. Н. МАРЧЕНКО, Д. А. ДАВЫДОВ

Первый Санкт-Петербургский государственный  
медицинский университет имени академика  
И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

*Поступила в редакцию 06.06.2025; одобрена после рецензирования 09.07.2025; принята к публикации 25.09.2025*

### Резюме

В этом году исполняется 50 лет, как не стало ведущего терапевта, пульмонолога, ученого, заслуженного деятеля науки РСФСР и Узбекской ССР, профессора Пантелеймона Константиновича Булатова, чье имя навсегда вписано в историю советской медицины. Вся жизнь его была посвящена изучению одной болезни бронхиальной астмы, о которой он знал все. Талантливый врач, организатор оставил после себя научную школу пульмонологов, которая продолжает развиваться, адаптируясь к новым вызовам современной медицины, но сохраняя верность принципам комплексного подхода к изучению патологии органов дыхания, заложенных ее основателем.

**Ключевые слова:** Булатов Пантелеймон Константинович, пульмонолог, аллерголог, госпитальная терапия, Богословское кладбище

**Для цитирования:** Марченко В. Н., Давыдов Д. А. Пантелеймон Константинович Булатов: К 50-летию со дня смерти выдающегося клинициста и основоположника отечественной пульмонологической школы. *Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости.* 2025;104(3):76–80. <https://doi.org/10.24884/1609-2201-2025-104-3-76-80>.

\* **Автор для переписки:** Валерий Николаевич Марченко, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова, 197022, Россия, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6–8. E-mail: [marchvn@mail.ru](mailto:marchvn@mail.ru), <https://orcid.org/0000-0002-2440-7222>.

Personalities

## PANTELEIMON KONSTANTINOVICH BULATOV: ON THE 50TH ANNIVERSARY OF THE DEATH OF THE OUTSTANDING CLINICIAN AND FOUNDER OF THE RUSSIAN SCHOOL OF PULMONOLOGY

VALERII N.MARCHENKO,  
DENIS A. DAVYDOV

Pavlov University, Saint Petersburg, Russia

*The article was submitted 06.06.2025; approved after reviewing 09.07.2025; accepted for publication 25.09.2025*

### Summary

This year marks the 50th anniversary of not becoming a leading therapist, pulmonologist, scientist, Honored Scientist of the RSFSR and Uzbek SSR, Professor Panteleimon Konstantinovich Bulatov, whose name is forever inscribed in the history of Soviet medicine. His whole life was devoted to the study of one bronchial asthma, about which he knew everything. A talented doctor, organizer, left behind a scientific school of pulmonologists, which continues to grow, adapting to the challenges of new modern medicine, but keeping faith in the principles of a comprehensive approach to the study of respiratory mechanisms, laid in its foundation.

**Keywords:** Bulatov Panteleimon Konstantinovich, pulmonologist, allergologist, hospital therapy, Bogoslovskoye cemetery

**For citation:** Marchenko V. N., Davydov D. A. Panteleimon Konstantinovich Bulatov: on the 50th anniversary of the death of the outstanding clinician and founder of the Russian school of pulmonology. *New St. Petersburg Medical Records.* 2025;104(3):76–80. <https://doi.org/10.24884/1609-2201-2025-104-3-76-80>.

\* **Corresponding author:** Valerii N. Marchenko, Pavlov University, 6–8, L'va Tolstogo str., Saint Petersburg, 197022, Russia. E-mail: [marchvn@mail.ru](mailto:marchvn@mail.ru), <https://orcid.org/0000-0002-2440-7222>.

*«Пантелеймон Константинович Булатов был для нас не только руководителем, но и близким, родным человеком и не случайно мы называли его нашим Батей»*

*Профессор Г. Б. Федосеев*

Пятьдесят лет назад, 12 октября 1975 г., завершился земной путь одного из выдающихся отечественных терапевтов и пульмонологов – профессора Пантелеймона Константиновича Булатова, чье имя навсегда вписано в историю советской медицины.

Пантелеймон Константинович Булатов родился 9 августа 1902 г. в Российской империи. В возрасте 18 лет он принимал участие в качестве бойца в подавлении Кронштадского мятежа. В 1921 г. он поступил и в 1925 г. успешно завершил обучение в престижной Военно-медицинской академии Рабоче-крестьянской Красной армии и Флота (ныне ВМА имени С. М. Кирова) в Ленинграде, что заложило прочную основу для его будущей научной и клинической деятельности. После окончания академии П. К. Булатов с 1925 по 1934 гг. проходил службу в рядах Красной армии в Сибири и на Дальнем Востоке в качестве военного медика, дослужившись с должности младшего врача полка до заместителя по лечебной работе армейского полка в Хабаровске, где приобрел ценный опыт практической работы в условиях ограниченных ресурсов. При этом в 1929 г. принимал участие в конфликте на Китайско-Восточной железной дороге.

Будучи больным бронхиальной астмой, он отметил улучшение состояния и облегчение дыхания во время служебных полетов на санитарном негерметизированном самолете У2 на высоте 1500–2000 метров. Так у него зародилась идея баротерапии больных бронхиальной астмой.

В 1934 г. П. К. Булатов был демобилизован из армии по болезни и в этом же году произошло событие, определившее дальнейшую научную судьбу П.К. Булатова – он начал работать под руководством выдающегося клинициста и ученого Михаила Васильевича Черноруцкого в Первом Ленинградском медицинском институте имени И. П. Павлова, который заложил основы приоритетных научных направлений, включая изучение роли аллергических реакций в патогенезе различных заболеваний. Под влиянием своего учителя П. К. Булатов сосредоточился на изучении проблемы бронхиальной астмы, что впослед-



*Профессор Пантелеймон  
Константинович Булатов  
Professor Panteleimon  
Konstantinovich Bulatov*

ствии принесло ему мировое признание. В 1940 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Лечение бронхиальной астмы аэроионами отрицательного знака».

Великая Отечественная война и блокада Ленинграда стали суровым испытанием для всего коллектива института. П. К. Булатов проявил себя не только как талантливый ученый, но и как организатор – во время блокады он руководил службой местной противовоздушной обороны института и был начальником его штаба. Эти годы показали его способность к мобилизации в экстремальных условиях и ответственное отношение к порученному делу. В 1943 г. он был награжден медалью «За оборону Ленинграда».

В 1947 г. П. К. Булатов защитил докторскую диссертацию по бронхиальной астме, что стало поворотным моментом в развитии отечественной пульмонологии. Это исследование способствовало превращению в последующем кафедры госпитальной терапии в одну из ведущих аллергологических и пульмонологических научных школ

Советского Союза. В 1948 г. ему присваивается звание профессора, а в 1957 г. П. К. Булатов возглавил кафедру госпитальной терапии, которой руководил до окончания жизни в 1975 г.

В эти годы в полной мере раскрылся его талант врача-клинициста, педагога, ученого и организатора. Еженедельные обходы больных, бесчисленные консультации амбулаторных пациентов, которых очень часто к нему направляли, чтение лекций с демонстрацией больных, участие в многочисленных научных и клинических заседаниях, работа с диссертантами и многое другое заполняло его жизнь изо дня в день.

С 1954 по 1957 гг. Пантелеймон Константинович был заместителем директора 1 ЛМИ по научной работе. 1958 г. отмечен началом терапии больных астмой в барокамере под руководством П. К. Булатова в сотрудничестве с Е. П. Успенской и заведующим физиологическим отделом Центральной научно-исследовательской лаборатории А. . Науменко. Пробразом этого метода могли служить пневматические кабинеты в России конца XIX в. с лечением при искусственно созданном повышенном давлении воздуха. В 1963 г. он вступил в члены КПСС. В 1969 г. за открытие метода лечения больных астмой в барокамере П. К. Булатов был награжден золотой медалью ВДНХ. Об инновационности его подхода свидетельствует то, что современные исследования подтверждают эффективность гипербарической оксигенации в лечении различных заболеваний.

П. К. Булатов является основателем инфекционно-аллергической и доминантной теории этиологии и патогенеза бронхиальной астмы. Эта концепция кардинально изменила понимание механизмов развития заболевания и открыла новые пути для разработки патогенетически обоснованных методов лечения. Совместно с профессором Андреем Дмитриевичем Адо в 1969 г. была создана и утверждена Министерством здравоохранения СССР классификация бронхиальной астмы, которая имела важное значение для клинической практики в нашей стране. Согласно классификации А. Д. Адо и П. К. Булатова выделялись инфекционно-аллергическая и неинфекционно-аллергическая (атопическая) формы бронхиальной астмы, что позволило дифференцированно подходить к лечению различных вариантов заболевания. В 1960-х гг. отечественные ученые А. Д. Адо и П. К. Булатов выделили еще аспириновую

форму. Эта классификация обобщала предшествующий опыт и соответствовала уровню мировой науки того периода.

В 1971 г. под его руководством была организована прекрасно оснащенная лаборатория клинической физиологии дыхания. Она была и по сей день остается лучшей лабораторией физиологии дыхания в Ленинграде и Санкт-Петербурге. В 1973 г. были созданы бронхологический кабинет и цитологическая лаборатория для исследования мокроты и содержимого бронхов, лаборатория для исследования функционального состояния центральной и вегетативной нервной систем. Одной из первых в мире совместно с НИИ токов высокой частоты была создана лаборатория по определению функционального состояния сердца методом баллистокардиографии и доплеркардиографии.

С 1973 г. П. К. Булатов возглавлял институтскую проблемную комиссию «Патология органов дыхания». Регулярно стали выпускаться межкафедральные сборники «Этиология, патогенез, клиника и лечение заболеваний органов дыхания». П. К. Булатов был не только теоретиком, но и новатором в области терапии бронхиальной астмы. Его называли пионером в изучении немедикаментозных методов лечения бронхиальной астмы. На кафедре под его руководством начали изучаться вопросы баротерапии, фитотерапии, психотерапии и акупунктуры. Исследования в области применения новокаиновых блокад для лечения бронхиальной астмы показали высокую эффективность метода длительного местного обезболивания верхнего гортанного нерва. Он разработал и внедрил в клиническую практику совершенно новые методы лечения больных: аэроионами отрицательного заряда, фитонцидами, новокаином, ганглиоблокаторами, электросном, гипнотерапией и баротерапией. Лечение больных астмой в барокамере занимает особое место в его научном наследии. Константином Пантелеймоновичем были созданы успешно применяемые в то время «порошки Булатова», оказывающие бронхоспазмолитический эффект.

П. К. Булатов является автором 210 научных работ, среди которых особое место занимают монографии, посвященные этиологии, патогенезу, клинике и лечению бронхиальной астмы. Его основные монографические труды включают «Современные методы лечения бронхиальной астмы» (Ленинград, 1954), «Чага и ее лечебное

применение» (Ленинград, 1959) и фундаментальную работу «Бронхиальная астма» (Ленинград, 1964). Особый интерес представляет монография «Чага и ее лечебное применение», в которой П. К. Булатов исследовал возможности использования этого природного средства в онкологии.

Пантелеймон Константинович был выдающимся педагогом и наставником молодых ученых. Под его руководством было защищено 76 диссертаций, среди которых 12 докторских работ. Это свидетельствовало о его способности не только генерировать прогрессивные научные идеи, но и передавать знания ученикам, формируя новое поколение исследователей.

П. К. Булатов был активным участником медицинского сообщества. Он занимал пост председателя Ленинградского научного общества терапевтов имени С. П. Боткина, являлся заместителем ответственного редактора отдела «Аллергология» третьего издания Большой медицинской энциклопедии. П. К. Булатов стал инициатором всесоюзных конференций, посвященных бронхиальной астме, которые проходили в острой оживленной дискуссии и стали хорошей школой для специалистов. Отличительной чертой научной работы кафедры в 1960-е гг. стали широкий охват различных направлений проблемы бронхиальной астмы, стремление к комплексному обследованию больных, выявлению всех аспектов патогенеза заболевания, разработка новых методов его лечения (как медикаментозных, так и немедикаментозных).

Наиболее выдающимся учеником П. К. Булатова стал Глеб Борисович Федосеев, который продолжил и развил идеи своего учителя. С 1975 г., после ухода из жизни П. К. Булатова, Г. Б. Федосеев стал заведующим кафедрой госпитальной терапии Первого ЛМИ. Научная школа, созданная П. К. Булатовым на кафедре госпитальной терапии Первого Ленинградского медицинского института имени И. П. Павлова, воспитала целую плеяду выдающихся клиницистов и исследователей. Среди них П. И. Буль, С. С. Жихарев, Н. Н. Зубцовская, Т. Р. Лаврова, М. П. Ильин, Ю. И. Родсолайн, И. А. Назаров, В. Г. Тузиков и многие другие выдающиеся специалисты. Доцент Е. П. Успенская вместе с заведующим физиологическим отделом Центральной научно-исследовательской лаборатории А. И. Науменко активно сотрудничали с П. К. Булатовым в разработке метода баротерапии. Профессор М. П. Березина сотрудничала с ним в исследованиях лечебных свойств чаги.

Научное наследие П. К. Булатова оказало фундаментальное влияние на развитие отечественной пульмо-

логии и аллергологии. Кафедра госпитальной терапии под его руководством превратилась в одну из ведущих аллергологических и пульмонологических научных школ Советского Союза. Развивалось заложенное М. В. Черноруцким ревматологическое направление, а также учение о конституции и наследственной предрасположенности к заболеваниям.

Тезис М. В. Черноруцкого о роли «конституции» в формировании болезни получил дальнейшее развитие в работах сотрудников кафедры под руководством П. К. Булатова в качестве состояния «предболезни» и особенностей реактивности организма, а затем и концепции «биологических дефектов».

П. К. Булатов был членом Правления Всесоюзного и Всероссийского общества терапевтов, Всесоюзного общества ревматологов, заместителем председателя Всесоюзной проблемной комиссии по пульмонологии и аллергологии, председателем Правления Ленинградского общества терапевтов им. С. П. Боткина, членом редакционного совета журнала «Терапевтический архив». За большой вклад в развитие пульмонологии и аллергологии П. К. Булатову было присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки РСФСР и УзССР, он был награжден орденом Ленина и двумя орденами Трудового Красного знамени.

Пантелеймон Константинович Булатов оставил неизгладимый след в истории отечественной медицины. Его фундаментальные исследования в области этиологии и патогенеза бронхиальной астмы, разработка инновационных методов лечения и создание научной школы, воспитавшей плеяду выдающихся клиницистов, составляют его бесценное научное наследие. Пятьдесят лет, прошедших со дня смерти П. К. Булатова, не уменьшили значимости его научного вклада. Ежегодные «Булатовские чтения», проводимые кафедрой госпитальной терапии ПСПбГМУ, свидетельствуют о том, что память о выдающемся ученом и клиницисте продолжает жить. Его идеи и подходы к изучению респираторных заболеваний остаются актуальными и в эпоху современной персонализированной медицины.

П. К. Булатов был похоронен на Богословском кладбище в Ленинграде в 1975 г. Однако даже спустя 50 лет его научная школа продолжает развиваться, адаптируясь к новым вызовам современной медицины, но сохраняя верность принципам комплексного подхода к изучению патологии органов дыхания, заложенных ее основателем. Это является лучшим памятником выдающемуся ученому, посвятившему свою жизнь служению медицинской науке и подготовке врачебных кадров.

### Конфликт интересов

Конфликт интересов отсутствует.

### Conflict of interests

There is no conflict of interest.

### Финансирование

Спонсорской помощи не было.

### Funding

There was no sponsorship.

### Информация об авторах

**Марченко Валерий Николаевич**, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Республики Северная Осетия–Алания, профессор кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М. В.Черноруцкого, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Российская Федерация, marchvn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-2440-7222>; **Давыдов Денис Андреевич**, врач-ревматолог кардиологического отделения №2, ассистент кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени ак. М. В. Черноруцкого с клиникой, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Российская Федерация, davydov.rheum@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-5524-1616>.

### Information about authors

**Valerii N. Marchenko**, Dr. of Sci. (Med.), Professor, Honored Doctor of the Republic of North Ossetia–Alania, Professor of the Department of Hospital Therapy, Pavlov University, Saint Petersburg, Russian Federation, marchvn@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-2440-7222>; **Denis A. Davydov**, rheumatologist of The Second Cardiology Department, assistant of the Department of Hospital Therapy, Pavlov University, Saint Petersburg, Russian Federation, davydov.rheum@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0002-5524-1616>.