

МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ ПИРАДОВ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

9 февраля 2026 г. исполнилось 70 лет одному из лидеров отечественной неврологии, вице-президенту Российской академии наук, директору Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский центр неврологии и нейронаук» (РЦНН), академику РАН, дважды лауреату премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники *Михаилу Александровичу Пирадову*.

Весь жизненный путь академика М.А. Пирадова неразрывно связан с историей развития Российского центра неврологии и нейронаук. Придя в НИИ неврологии АМН СССР (такое название носил Центр с момента своего образования) клиническим ординатором в 1979 г., М.А. Пирадов последовательно прошел все ступени профессионального роста: от аспиранта до директора. Сегодня можно с уверенностью сказать, что работы Михаила Александровича сформировали лицо не только Центра неврологии, но и в значительной степени определили векторы развития всей российской неврологической науки на рубеже XX–XXI веков.

С самого начала своей научной работы М.А. Пирадов проявил себя как активный исследователь, нацеленный на внедрение в работу новейших подходов к диагностике и лечению неврологических заболеваний. Уже на этапе подготовки кандидатской диссертации он впервые в стране применил метод оценки

мозгового кровотока с помощью ингаляционного радиоизотопного метода с использованием ^{133}Xe у пациентов с окклюзией внутренних сонных артерий. Дальнейшая его работа в области критических состояний была отмечена первым в СССР опытом применения высокообъемного плазмафереза и у тяжелых неврологических больных, что позволило вернуть к жизни и к труду тысячи пациентов. Благодаря вкладу М.А. Пирадова в лечение острых полиневропатий удалось вдвое снизить сроки восстановления при синдроме Гийена–Барре вдвое, а также уменьшить продолжительность искусственной вентиляции лёгких. Настоящим вызовом для молодого ученого стала борьба со вспышкой дифтерийной полинейропатии в 1990-е годы, в результате которой удалось добиться снижения летальности при этом тяжелейшем заболевании в 11 раз. Результаты применения экстракорпоральной терапии при тяжёлых аутоиммунных заболеваниях нервной системы были обобщены в докторской диссертации М.А. Пирадова на тему «Тяжелые формы острого полирадикулоневрита».

Основные труды созданной М.А. Пирадовым научной школы посвящены наиболее важным проблемам нейрореаниматологии — нарушениям сознания, тяжелым геморрагическим и ишемическим инсультам, полиневропатиям, миастеническим и холинергическим кризам. Благодаря созданию системы специализированной нейрореаниматологической помощи удалось кардинально улучшить исходы тяжелых инсультов: летальность при кровоизлияниях в мозг снизилась в 2 раза, а при острой церебральной ишемии — в 1,5 раза. Под руководством М.А. Пирадова выполнены работы, направленные на внедрение ранней реабилитации при критических состояниях в неврологии, а также оценку бремени поражения соматических органов и систем и борьбу с синдромом полиорганной недостаточности у нейрореанимационных пациентов. М.А. Пирадов стал одним из основных разработчиков Национальных критериев смерти мозга, лежащих в основе Закона Российской Федерации «О трансплантации органов и тканей человека», внедрение которых позволило за последние 10 лет увеличить число трансплантаций в Российской Федерации в 2 раза, а в Москве — в 2,7 раза.

Под руководством М.А. Пирадова в Центре проводились пионерские исследования таких передовых направлений неврологии, как неинвазивная нейромодуляция и картирование мозга. Применение этих подходов позволило внести значительный вклад в изучение хронических нарушений сознания различного генеза, разработку диагностических, лечебных, прогностических и реабилитационных алгоритмов для этой сложной категории пациентов.

Развитие этого направления послужило основой для изучения проблемы сознания, сочетающей клиническую неврологию, фундаментальную нейронауку и философию. В настоящее время методики нейромодуляции активно развиваются как в плане помощи пациентам с заболеваниями нервной системы, так и для улучшения функций здорового мозга.

Организаторские способности М.А. Пирадова обращали на себя внимание еще с первых шагов учебы в ординатуре и аспирантуре. Долгое время он возглавлял Совет молодых ученых Центра, а в 33 года Михаил Александрович стал самым молодым в истории Института неврологии заместителем директора по науке. Его путь отмечен активной работой в ведущих международных профессиональных сообществах: М.А. Пирадов являлся вице-президентом Европейской Федерации неврологических обществ (EFNS; ныне — Европейская академия неврологии) в 1995–1999 гг., входил в Комитет управления Всемирной Федерации неврологии (1997–2001 гг.), а также был членом Комитета по внешним связям Американской академии неврологии (1993–1997 гг.).

М.А. Пирадов — автор более 950 научных публикаций, включая 32 монографии и руководства, обладатель 26 патентов, научный руководитель 8 докторских и 26 кандидатских диссертаций, соавтор Национальных руководств по неврологии и интенсивной терапии. Под его редакцией подготовлено и издано уникальное 8-томное энциклопедическое руководство по неврологии, приуроченное к 80-летию РЦНН.

Под руководством М.А. Пирадова Центр неврологии неуклонно расширяет свои возможности в оказании помощи пациентам с заболеваниями нервной системы и открывает новые научные горизонты. За последние годы в структуре РЦНН были выделены специализированные институты: Институт клинической и профилактической неврологии, Институт функциональной нейрохирургии, Институт нейрореабилитации и восстановительных технологий, Институт мозга, Институт медицинского образования и профессионального развития. В РЦНН созданы также специализированные центры эпилепсии, заболеваний периферической нервной системы, когнитивного здоровья, боли. В 2024 г. в РЦНН был введен в строй новый современный клинико-реабилитационный корпус, кардинально расширивший возможности оказания помощи неврологическим и нейрохирургическим пациентам, в последние годы проведено значительное переоснащение научно-исследовательской и клинико-диагностической базы учреждения. В Центре сосредоточены уникальные клинические и фундаментальные подразделения, налажены тесные связи с ведущими исследовательскими учреждениями страны самого различного профиля, что позволяет проводить в РЦНН полный цикл исследований с трансляцией экспериментальных результатов в клиническую практику. Академический потенциал РЦНН представлен сегодня пятью академиком РАН, четырьмя членами-корреспондентами

РАН и тремя профессорами РАН. В 2025 г. за большой вклад в развитие медицинской науки, внедрение инновационных технологий в практическое здравоохранение коллектив РЦНН под руководством М.А. Пирадова был награжден орденом Пирогова и Почётной грамотой Правительства РФ.

Особое внимание М.А. Пирадов уделяет подготовке высокопрофессиональных лечебных и научных кадров, поддержанию высочайшего уровня теоретических знаний в неврологии в сочетании с активной работой с пациентами. Для многих учеников он стал не только научным руководителем, но и образцом клинического мышления, профессиональной требовательности и уважения к пациенту.

Роль М.А. Пирадова в академическом сообществе выходит далеко за рамки личных научных достижений. Как вице-президент Российской академии наук, член и руководитель ключевых экспертных и координационных органов РАН (заместитель председателя Экспертного совета РАН, член Президиума ВАК, сопредседатель Межведомственного научного совета по нейронаукам и Координационного совета РАН и РАО по здоровью и образованию молодежи, член Советов по региональной политике, наукам о жизни, биомедицинской физике и эволюционной медицине, председатель Общественно-экспертного совета по Национальному проекту «Новые технологии сохранения здоровья»), член редколлегий и редсоветов крупнейших периодических медицинских изданий, он последовательно формирует повестку развития нейронаук, медицинского образования и научной экспертизы в стране.

Новаторское мышление, высокий профессионализм, исключительная требовательность к себе и другим, стратегический подход к работе по достоинству оценены многочисленными ведомственными и общественными наградами, среди которых — орден Дружбы, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, нагрудный знак «Отличник здравоохранения», медаль Министерства науки и высшего образования России «За безупречный труд и отличие», памятная медаль С.С. Юдина «За заслуги в неотложной медицине», награды от Правительства России и Министерства науки и высшего образования РФ, нагрудные знаки «Почетный наставник» и «Золотой крест ФМБА России». В 2021 г. он удостоен почетного звания «Почетный работник науки и высоких технологий РФ».

Многолетняя работа на благо отечественной науки и здравоохранения заслужила М.А. Пирадову высочайший авторитет среди коллег, учеников и пациентов. Поздравляем Михаила Александровича со знаменательным юбилеем и желаем ему крепкого здоровья, благополучия и новых высот в его активной работе на благо отечественной науки!

Члены редколлегии «Российского неврологического журнала» присоединяются к поздравлению Михаила Александровича и добрым пожеланиям ему.