

И.В. Решетов¹, А.А. Ширяев²

¹Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
(Сеченовский Университет), Москва, Российская Федерация

²Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова,
Москва, Российская Федерация

Ренат Сулейманович Акчурин



79

6 октября 2024 г. не стало выдающего советского и российского кардиохирурга, клинициста, педагога, ученого, развившего новые уникальные направления в восстановительной, сосудистой и кардиохирургии, заместителя генерального директора по хирургии, руководителя отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦК им. академика Е.И. Чазова» МЗ РФ, профессора, академика РАН Рената Сулеймановича Акчурина. Жизненный путь Рената Сулеймановича насыщен выдающимися достижениями, а его мудрость и энергия вызывают восхищение. Блестящие научные и организаторские способности академика Р.С. Акчурина, высокий профессионализм, целеустремленность, трудолюбие на многие годы определили вектор развития отечественной медицинской науки. Его исследования и научные разработки существенно расширили возможности и улучшили результаты хирургических операций при лечении заболеваний сердца и сосудов, спасли жизнь тысячам пациентов. Впервые в СССР и в Европе Ренат Сулейманович использовал прецизионную микрохирургическую технику и операционный микроскоп для восстановления коронарных артерий. Р.С. Акчурин являлся выдающимся кардиохирургом, выполняющим все виды операций на сердце и сосудах. Под его руководством разрабатывались новые актуальные направления в кардиохирургии: пластика и шунтирование магистральных артерий при мультифокальном стенозирующем атеросклерозе, шунтирование коронарных артерий, в том числе с использованием в качестве шунтов внутренних грудных и других артерий, пластические и восстановительные операции на миокарде, клапанах сердца, крупных и мелких сосудах. В области сосудистой хирургии Р.С. Акчуриным разработаны восстановительные микрососудистые вмешательства на позвоночных, почечных артериях. В 1985–1986 гг. Р.С. Акчурин совместно с учеными—физиками из Академии наук исследовал первые отечественные образцы лазерных установок для удаления стенозирующих бляшек в сосудах. Им

впервые в СССР выполнены лазерные ангиопластики периферических, коронарных и почечных артерий. Совместно со специалистами Онкологического научного центра АМН им разработаны алгоритмы хирургического лечения онкологических больных, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Под руководством Р.С. Акчурина внедрены технологии микрохирургии коронарных артерий, разработаны микрохирургические инструменты для выполнения коронарного шунтирования, отработана методика операций прямой реваскуляризации миокарда без искусственного кровообращения с оригинальным стабилизатором миокарда «Космеля». Совместно с РОНЦ РАМН им. Н.Н. Блохина внедрена методика хирургического лечения ишемической болезни сердца у онкологических больных, а также со стенозом аортального клапана, аневризмами различных отделов аорты и ее ветвей, разработан алгоритм обследования и лечения таких пациентов, определена хирургическая тактика; внедрена в клиническую практику операция оментопластики переднего средостения у больных, перенесших медиастинит после операций на «открытом» сердце; внедрена методика операции эндо-вентрикулопластики у больных с обширными рубцовыми поражениями миокарда. Совместно с КБ «Взлет» разработан первый отечественный аутогемотрансфузер «Агат» для сбора крови из операционной раны, приготовления эритроцитарной массы и возврата ее в реальном времени. Совместно с НИИ экспериментальной кардиологии им. ак. В.Н. Смирнова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России проведен ряд реконструктивных операций на сердце в сочетании с клеточной терапией аутологичными стволовыми клетками (системно, интрамиокардиально). Внедрена методика сердечной ресинхронизирующей терапии, применяемой у больных с тяжелой сердечной недостаточностью различной этиологии; внедрено новое направление в хирургическом лечении заболеваний аортального клапана — эндоваскулярное про-

тезирование аортального клапана при приобретенном аортальном стенозе; внедрена эндоваскулярная методика в лечении аневризм грудной и брюшной аорты; освоено и внедрено новое направления сердечно-сосудистой хирургии — гибридные вмешательства при клапанной патологии сердца или атеросклеротическом поражении магистральных сосудов; разработана и усовершенствована методика ведения сложных хирургических вмешательств при сочетанных операциях на сердце и сосудистой системе у лиц преклонного возраста с сопутствующими (сахарный диабет, ХНЗЛ, ХПН и др.) заболеваниями; определена концепция преемственности подходов лечебно-диагностических, хирургических и реабилитационных мероприятий как неотъемлемая составляющая успешного высокотехнологичного лечения тяжелых больных.

Р.С. Акчурин вел большую научно-общественную работу, принимал участие во многих отечественных и международных научных конференциях и съездах, являлся инициатором создания российской секции ангиологов при Кардиологическом научном обществе, которая была включена в Международное общество ангиологов, избирался в Исполнительный комитет Международного общества ангиологов, был членом президиума Правления Российского научного общества сердечно-сосудистых хирургов, членом Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов. В 2004–2006 гг. Р.С. Акчурин был избран президентом Международного общества хирургов им. М.Е. Дебейки.

Р.С. Акчурин многие годы руководил кафедрой сердечно-сосудистой хирургии и ангиологии с курсом анестезиологии и реаниматологии Института подготовки кадров высшей квалификации ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, является создателем общепризнанной кардиохирургической школы — под его руководством подготовлено и защищено 9 докторских и 36 кандидатских диссертаций. Ренат Сулейманович — автор более 900 научных работ, в том числе 29 монографий и глав в монографиях, 31 авторского свидетельства.

Благодаря своим выдающимся достижениям, профессионализму и опыту академик Акчурин признан во всем мире, был избран Президентом Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов, являлся

экс-президентом и действительным членом научного совета Международного общества хирургов имени М. Дебейки, научного совета Всемирного общества ангиологов, Европейского общества сердечно-сосудистой хирургии.

Ренат Сулейманович являлся главным редактором журнала «Ангиология и сосудистая хирургия», членом редакционной коллегии «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», «Неотложная медицинская помощь», «Патология кровообращения», «Кардиологический вестник», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Евразийский кардиологический журнал», «Russian Electronic Journal of Radiology» (REJR).

Р.С. Акчурин — лауреат Государственной премии СССР и РФ, Премии Правительства РФ и Республики Татарстан, награжден орденом «Знак Почета» (1996), орденом Дружбы (2016), орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2021), Большой золотой медалью им. Н.И. Пирогова РАН (2018), медалью РКО за выдающиеся достижения в развитии отечественной кардиологии (2018), золотой медалью им. Н.Н. Блохина (2021), Золотой медалью Е.И. Чазова (2024), многими иностранными орденами.

Академик Акчурин удостоен звания Почетный профессор ГУ Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского РАМН, Почетный профессор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Почетный член АН Республики Башкортостан, Почетный член АН Республики Татарстан, Почетный член Национальной АН Республики Казахстан, Почетный доктор ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России.

Р.С. Акчурин являлся профессионалом высочайшего уровня, его вклад в современную сосудистую и кардиохирургию является бесценным, мнение и авторитет как хирурга, клинициста и ученого имели колоссальное значение и вес в хирургическом, кардиологическом и медицинском сообществе, у коллег и пациентов.

В своей яркой жизни, находясь на высоких постах, Ренату Сулеймановичу всегда удавалось оставаться в первую очередь врачом, блестящим хирургом, благодаря таланту которого были спасены жизни тысяч безмерно благодарных ему пациентов.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Решетов Игорь Владимирович, д.м.н., профессор, академик РАН [*Igor V. Reshetov*, MD, PhD, Professor, Academician of the RAS]; **адрес:** 119992, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2 [**address:** 8 bldg 2 Trubetskaya str., 119992, Moscow, Russia]; **e-mail:** reshetoviv@mail.ru, **SPIN-код:** 3845-6604, **ORCID:** <http://orcid.org/0000-0002-0909-6278>

Ширяев Андрей Андреевич, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН [*Andrey Shiryayev*, MD, PhD, Professor, Corresponding Member of the RAS]; **e-mail:** evsey101@mail.ru, **SPIN-код:** 8710-6679, **ORCID:** <http://orcid.org/0000-0002-3325-9743>