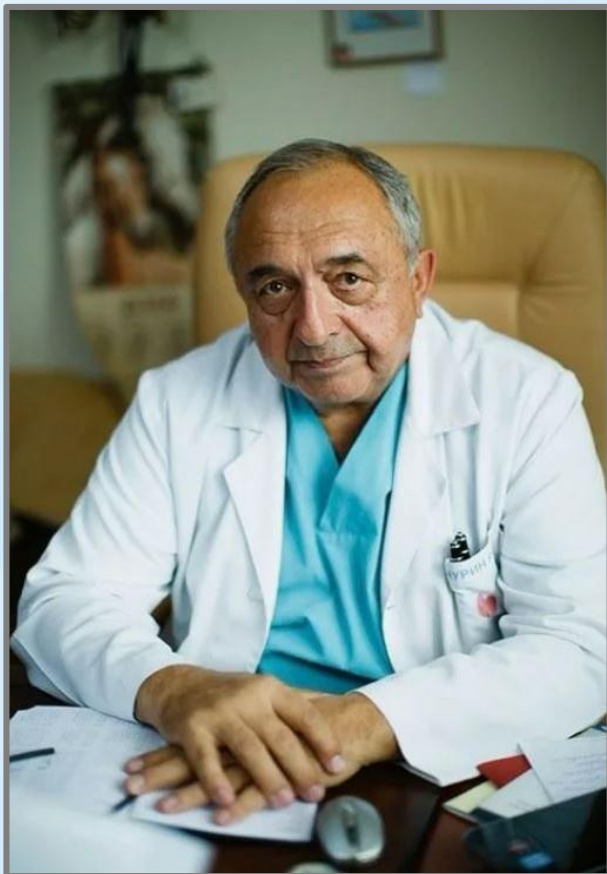




Научная библиотека СГМУ



**Ренат
Сулейманович
Акчурин
(1946-2024)**

**г. Архангельск
2026 год**



г. Андижан (фото времен СССР)

Будущий кардиохирург с мировым именем родился 2 апреля 1946 года в г. Андижане Узбекской ССР, Родители его, татары по национальности, работали педагогами. У Рената был также старший брат Расим, избравший не медицинскую, а военную стезю и прошедший путь от командира взвода до командующего зенитно-ракетными войсками ПВО СССР.



Детство



Расим Сулейманович Акчурин,
старший брат, генерал-полковник
ракетных войск

Ренат тоже изначально не собирался быть врачом. В детстве он зачитывался научной фантастикой, бредил космическими мирами и неизведанными планетами и мечтал конструировать роботов. К окончанию школы это увлечение прошло, и юноша задумался о получении более «земной» и востребованной в обществе профессии.



**Андижанский государственный
медицинский институт (современный вид)**



**1-й Московский медицинский институт
(ныне - Сеченовский университет)**

Почему он выбрал медицину, а не стал педагогом, как мать и отец, или военным, как старший брат? Здесь свою роль сыграли живой, импульсивный характер Рената и природная страсть к исследованиям, а также книги выдающегося кардиохирурга Н.М. Амосова, которые произвели на молодого человека неизгладимое впечатление.

Отучившись в Андижанском медицинском институте, Р.С. Акчурин поступил в 1-й Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова (ныне - Сеченовский университет) и успешно закончил его в 1971 году.



Свой первый лечебный, хирургический, опыт студент Ренат Акчурин приобрел на 4-ом курсе 1-го MMI.

В 1970 году под Лимой (Южная Америка) произошло разрушительное землетрясение, в результате которого с гор сошла мощнейшая лавина, сметая на своем пути десятки деревень. В Перу отправили группу советских медиков, среди которых оказался и Ренат.



После многочасового перехода через горный перевал молодежный медицинский отряд попал в эпицентр разрушений. Р.С. Акчурину пришлось не только оперировать, но и использовать при этом минимальный набор инструментов.



По окончании вуза молодой врач 3 года работал участковым терапевтом и по совместительству хирургом и травматологом в больницах г. Москвы и Подмосковья. Накапливался клинический опыт, совершенствовались мануальные навыки, но Ренат не желал становиться рядовым, заурядным «лекарем», - он жаждал РАЗВИВАТЬСЯ.

В 1974 году он поступил в ординатуру Всесоюзного научно-исследовательского института клинической и экспериментальной хирургии, которым руководил академик Борис Васильевич Петровский (1908-2004), а затем под руководством профессора Виктора Соломоновича Крылова (1925-2021) начал совершенствоваться в микрохирургии. Как отмечал В.С. Крылов, у молодого специалиста был к этому прирожденный талант, - когда все вокруг были уверены, что невозможно сшить сосуд диаметром 2 мм, Ренат Сулейманович успешно справлялся с задачей.

В обширной врачебной практике ему наиболее памятли два случая, - с 10-летней девочкой, которой на кухне пионерского лагеря автоматической хлебрезкой отсекло 4 пальца, и которая спустя 8 лет пришла к успешно прооперировавшему ее хирургу с благодарностью и букетом роз, и 22-часовая (!) операция по пришиванию кистей солдату из стройбата, который в нетрезвом виде уснул на железнодорожных путях.





С 1978 года Р.С. Акчурин стал старшим научным сотрудником отделения микрохирургии сосудов Всесоюзного научного центра хирургии Академии медицинских наук СССР. В этом же году он защитил кандидатскую диссертацию по теме «Организация и показания к микрохирургической реплантации пальцев и кисти».

Талантливого врача заметил академик Евгений Иванович Чазов и предложил перейти к операциям на сердце. Стажироваться в кардиохирургии Р.С. Акчурин поначалу не планировал, но, узнав о возможности стажировки за границей, в США, согласился и три месяца провел на специализации в клинике американского профессора-кардиохирурга Майкла Дебейки.

Вернувшись на родину, Ренат Сулейманович объединил отечественные и зарубежные методики и возглавил отдел сердечно-сосудистой хирургии в кардиоцентре Российской академии медицинских наук.



Ноябрь 1996 года стал знаковым в жизни не только самого Р.С. Акчурина, но и всей нашей страны, - резкое ухудшение состояние здоровья первого президента РФ Б.Н. Ельцина потребовало его госпитализации в кардиоцентр РАМН и оперативного вмешательства.

На консилиуме врачей Р.С. Акчурин подтвердил необходимость операции, оценил ее риски (низкие показатели сердечной деятельности у пациента, возможность летального исхода) и взял ответственность за жизнь главы государства на себя.

Из США прибыл М. Дебейки, чтобы ассистировать Ренату Сулеймановичу. Как позднее вспоминал сам Р.С. Акчурин, напряжение в кардиоцентре не спадало до самого дня «Х», но когда бригада хирургов (и он в том числе) вошла в операционную, «всех отпустило», - ОНИ ЗНАЛИ, ЧТО ДЕЛАТЬ.

Основной этап операции длился 56 минут. После аортокоронарного шунтирования Б.Н. Ельцин прожил более 10 лет. Интересно, что когда встал вопрос о награждении Р.С. Акчурина, Ренат Сулейманович попросил у президента несколько квартир, - не для себя или своих родственников, а для сотрудников кардиоцентра, ютившихся в «коммуналках».

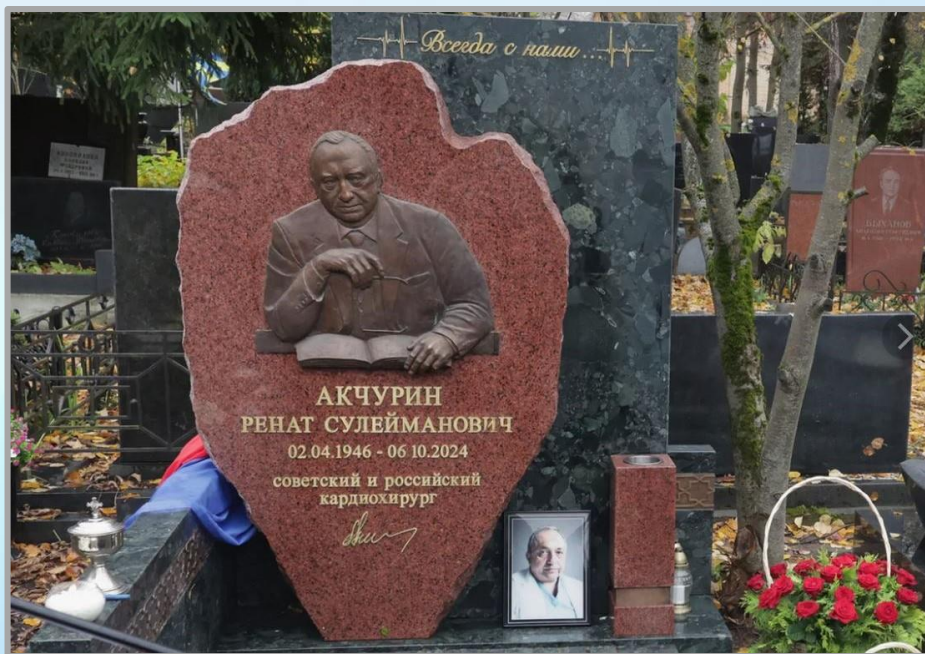


Со своей «любимой-единственной» супругой Натальей Павловной, известным врачом-офтальмологом, Р.С. Акчурин познакомился во время вылета на спасательную миссию в Перу во время уже упомянутого землетрясения. Строгое и ироничное отношение к нему девушки привлекло внимание студента, но серьезные отношения возникли только через два года.

Жена подарила хирургу двоих детей – Максима и Андрея. В согласии супруги вырастили сыновей, стали счастливыми бабушкой и бабушкой троих внуков и внучки от старшего сына Максима, который успешно совмещает бизнес и медицину - строит по стране центры диализа.



К сожалению, младший сын Акчуриных, Андрей, трагически погиб в 26-летнем возрасте, по словам отца, покончив жизнь самоубийством из-за неразделенной любви. Однако, следствие больше склонялось к версии о несчастном случае из-за неосторожного обращения с оружием. Вся семья тяжело переживала уход младшего наследника, и только забота о внуках помогла приглушить боль утраты.



Земной путь легендарного кардиохирурга завершился 6 октября 2024 года. Супруга и старший сын до конца были рядом с ним. Причина смерти Р.С. Акчурина в официальных источниках не сообщалась. Позднее была озвучена версия о тяжело перенесенной им коронавирусной инфекции, давшей осложнения.

Рената Сулеймановича похоронили на Троекуровском кладбище г. Москвы рядом с рано ушедшим сыном Андреем.

Имя выдающегося ученого и клинициста с теплом и благодарностью вспоминают в нашей стране, в странах ближнего и дальнего зарубежья. Невероятно, но факт: на острове Маврикий в Африке одна из улиц носит название «Авеню профессора Рената Акчурина».



Ренат Сулейманович Акчурин — это величие и скромность, самоотверженность и преданность делу. Он был обаятельным, улыбчивым человеком, от которого никто не слышал ни одного бранного слова. Он не выжег учеников палящим солнцем «светила» медицины, не затмил своей славой, - напротив, всегда был готов помочь, выслушать, поделиться.

Его наследие — научные труды, современные клиники, талантливые ученики и спасенные жизни...

Источники:

Акчурин, Ренат Сулейманович.

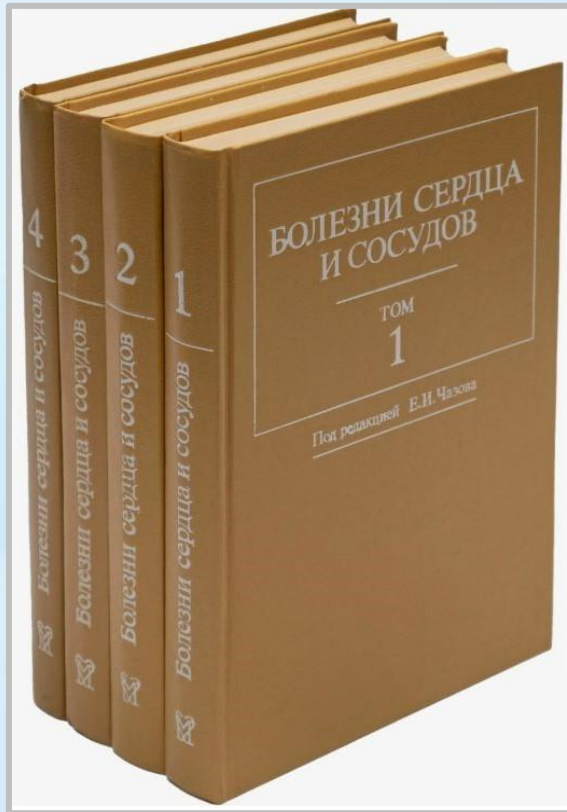
[URL:https://ru.wikipedia.org/wiki/Акчурин, Ренат Сулейманович?ysclid=mmz456a9z6567586469](https://ru.wikipedia.org/wiki/Акчурин,_Ренат_Сулейманович?ysclid=mmz456a9z6567586469)

(дата обращения: 20.03.2026)

Ренат Акчурин. Биография кардиохирурга, академика. [URL:https://biographe.ru/uchenie/renat-akchurin/?ysclid=mn01wc4h93309120653](https://biographe.ru/uchenie/renat-akchurin/?ysclid=mn01wc4h93309120653) (дата обращения: 21.03.2026)

Ренат Акчурин. [URL:https://24smi.org/celebrity/177503-renat-akchurin.html?ysclid=mn0227uhuq879362249](https://24smi.org/celebrity/177503-renat-akchurin.html?ysclid=mn0227uhuq879362249) (дата обращения: 21.03.2026)

Книги из фонда Научной библиотеки СГМУ:



616.1

Б 79

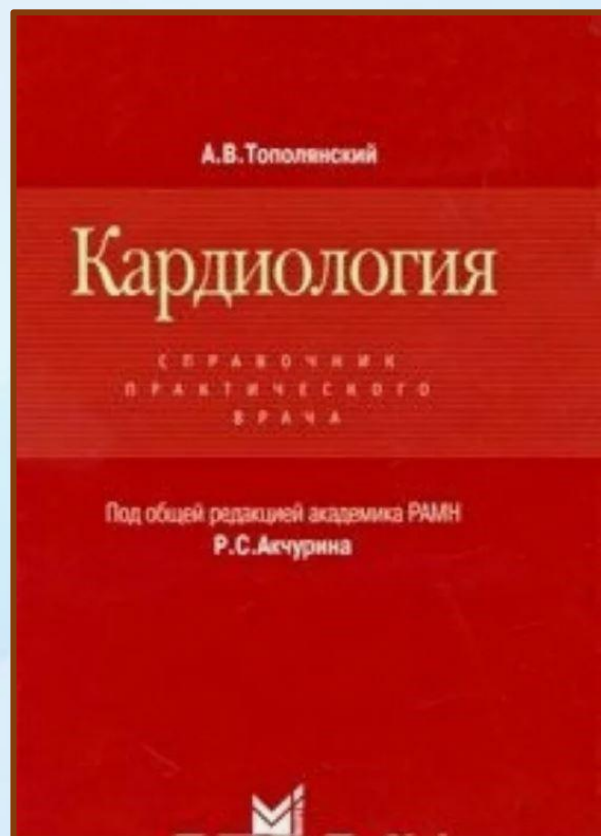
Болезни сердца и сосудов: рук. для врачей: в 4 т.
/ [Р. С. Акчурин и др.]; под ред. Е. И. Чазова. -
Москва: Медицина, 1992 - 4 т.

Т. 1. - 1992. - 488, [3] с.

Т. 2. - 1992. - 508, [1] с.

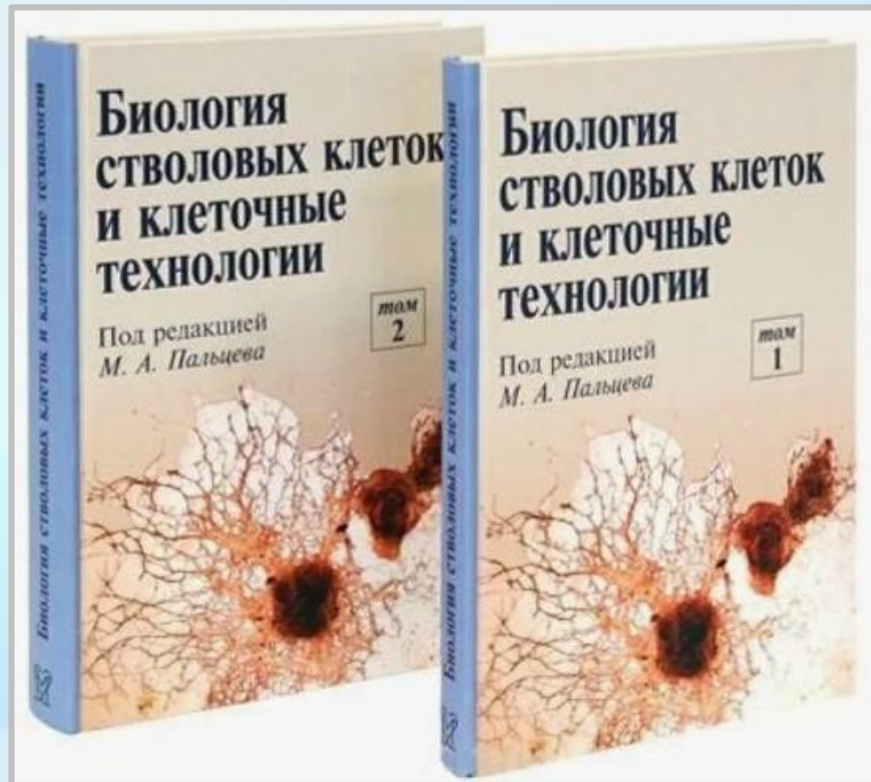
Т. 3. - 1992. - 482, [2] с.

Т. 4. - 1992. - 446, [1] с.



616.12
Т 58
Тополянский, А.В.

Кардиология: справ. практ. врача / А. В. Тополянский;
под ред. Р. С. Акчурина. - Москва : МЕДпресс-информ,
2009. - 408 с.



611.013
Б 63

Биология стволовых клеток и клеточные технологии:
[учеб. для мед. вузов]: в 2 т. / под ред. М. А. Пальцева. -
2009. - 2 т.

Т. 1. - 2009. - 272 с.

Т. 2 - 2009. - 455 с.



616.1

А 44

Акчурин, Р. С.

Микрохирургия коронарных артерий / Р. С. Акчурин,
А. А. Ширяев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 140 с.