

И.В. Решетов¹, Н.И. Усольцева²¹Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва, Российская Федерация²Российская академия наук, Москва, Российская Федерация

К 70-летию академика РАН Юрия Владимировича Белова

5 сентября 2024 г. исполнилось 70 лет выдающемуся ученому и крупнейшему специалисту с мировым именем в области сердечно-сосудистой хирургии, лауреату Государственной премии Российской Федерации и премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, академику РАН Юрию Владимировичу Белову.

Ключевые слова: юбилей, Юрий Владимирович Белов, лауреат, сердечно-сосудистая хирургия

Для цитирования: Решетов И.В., Усольцева Н.И. К 70-летию академика РАН Юрия Владимировича Белова. Вестник РАМН. 2024;79(6):561–562. doi: <https://doi.org/10.15690/vramn18041>



Юрий Владимирович Белов — крупнейший ученый и специалист с мировым именем в области сердечно-сосудистой хирургии, директор Института кардио-аортальной хирургии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», заведующий кафедрой

госпитальной хирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Юрий Владимирович родился 5 сентября 1954 г. в г. Тушанцзы (Китай), где его отец — главный инженер объединения «СовКитнефть» — занимался разработкой нефтяных скважин в совместном проекте СССР, Китая и ООН [1]. В 1977 г. с отличием окончил Куйбышевский медицинский институт (ныне — Самарский государственный медицинский университет), затем клиническую ординатуру по общей и торакальной хирургии. В 1979–

1981 гг. проходил специализацию по сосудистой хирургии в Куйбышевской клинике факультетской хирургии. В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1987 г. — докторскую, с 1991 г. Юрию Владимировичу присвоено звание профессора. С 1981 г. продолжил свою трудовую деятельность в Российском научном центре хирургии РАН им. академика Б.В. Петровского (РНЦХ) в отделе хирургии сердца. С 1987–2012 гг. возглавлял отделение хирургии аорты и ее ветвей, занимал должность заместителя директора. С 2004 г. — член-корреспондент РАМН, с 2011 г. — академик РАМН, с 2013 г. — академик РАН. С 2012–2015 гг. — директор университетской клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова. С 2014 по 2019 г. — директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского». С 2017 по 2022 г. — заместитель академика-секретаря — руководитель Секции клинической медицины Отделения медицинских наук РАН. С 2019 г. руководит Институтом кардио-аортальной хирургии РНЦХ и продолжает возглавлять крупнейшую кафедру Сеченовского Университета — кафедру госпитальной хирургии [1, 2].

Ю.В. Белов — один из уникальных кардиохирургов нашей страны, выполняющий высокотехнологичные операции при аневризмах грудной и торакоабдоминаль-

561

I.V. Reshetov¹, N.I. Usoltseva²¹Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Moscow, Russian Federation²Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

To the 70th Anniversary of Academician of the Russian Academy of Sciences Yuri V. Belov

On September 5, 2024, Yuri Vladimirovich Belov, an outstanding scientist and the largest world-renowned specialist in the field of cardiovascular surgery, winner of the State Prize of the Russian Federation and the Prize of the Government of the Russian Federation in the field of science and technology, Honored Scientist of the Russian Federation, Academician of the Russian Academy of Sciences, turned 70 years old.

Keywords: anniversary, Yuri Vladimirovich Belov, laureate, cardiovascular surgery

For citation: Reshetov IV, Usoltseva NI. To the 70th Anniversary of Academician of the Russian Academy of Sciences Yuri V. Belov. *Annals of the Russian Academy of Medical Sciences*. 2024;79(6):561–562. doi: <https://doi.org/10.15690/vramn18041>

ной аорты. Им одним из первых были успешно выполнены операция Крауфорда с заменой всей торакоабдоминальной аорты, операции по замене восходящей аорты и дуги с реплантацией всех ветвей дуги аорты в протез и низведения части протеза в нисходящую аорту по типу «хобот слона». Впервые в России он выполнил операции аортокоронарного шунтирования шести и семи коронарных артерий сердца, разработал протоколы обследования, тактического и технического выполнения сложнейших операций при аневризмах и расслоениях грудной и торакоабдоминальной аорты, усовершенствовал методики защиты головного мозга путем использования и анализа антеградной, ретроградной, би- и моногемисферальных типов перфузий, подобрал оптимальные режимы и способы подключения, разработал гибридные технологии, которые успешно применяются в работе профильных учреждений страны.

Результаты исследовательских работ, посвященных аневризмам грудной и торакоабдоминальной аорты, легли в основу крайне важных для практического здравоохранения монографий: «Аневризмы восходящего отдела и дуги аорты», «Аневризмы восходящей аорты с аортальной недостаточностью», «Руководство по хирургии торакоабдоминальных аневризм аорты». В настоящее время, оставаясь блестящим коронарным хирургом, он продолжает изучать проблему ишемической болезни сердца у пациентов с различной сопутствующей патологией, выполняя одномоментно операции на коронарных артериях сердца и на грудной и торакоабдоминальной аорте при ее аневризме, проводит операции реваскуляризации миокарда в сочетании с реконструкцией сердечных клапанов, активно развивает и внедряет малоинвазивную технику в хирургию сердца, восходящей и дуги аорты, аорто-подвздошной зоны, подчеркивая важность ее применения при сочетанных хирургических вмешательствах.

Ю.В. Беловым выполнено более 2500 операций на сердце с искусственным кровообращением, 3300 операций на аорте и ее ветвях, свыше 1000 операций на сосудах нижних конечностей. В последние годы под руководством Юрия Владимировича успешно разрабатывается хирургическая тактика с применением сердечно-сосудистых технологий при радикальных операциях у онкологических больных.

Ю.В. Белов — создатель признанной научной школы. Под его руководством защищено более 26 докторских и 55 кандидатских диссертаций, подготовлены специалисты в области сердечно-сосудистой хирургии, в том

числе из Индии, стран Ближнего Востока, Восточной Европы. Многие его ученики руководят кардиохирургическими центрами и отделениями в различных регионах нашей страны и за рубежом. Он автор более 1200 научных работ, в том числе 25 монографий, 22 патентов, фундаментального Руководства по сосудистой хирургии с атласом оперативной техники, которое в 2004 г. было удостоено диплома премии имени В.И. Спасокукоцкого РАН [1, 2].

Масштабную клиническую и научную работу Юрий Владимирович успешно сочетает с большой общественной работой: является вице-президентом общества ангиологов России, членом Европейского общества сосудистых хирургов, членом Американского общества торакальных хирургов, членом правления Всероссийского общества сердечно-сосудистых хирургов; возглавляет внутренний и специализированный докторский совет ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»; является главным редактором журналов «Хирургия» и «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», членом редколлегий целого ряда научных журналов.

Выдающиеся заслуги Ю.В. Белова высоко оценены государством и общественностью. Он лауреат Государственной премии Российской Федерации и премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники; удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»; награжден орденом Почета, юбилейной медалью «300 лет Российской академии наук»; является лауреатом международной награды академика Б.В. Петровского — золотой медали «Выдающемуся хирургу мира», лауреатом премии РАМН имени Н.И. Пирогова по медицине за цикл работ в области хирургии аорты, премии имени В.И. Бураковского, премии имени Е.Н. Мешалкина, III Национальной премии в области кардиологии «Пурпурное сердце — 2011» в подноминании «Лучший врач-кардиохирург 2011 года», премии лучшим врачам России «Призвание» [1, 2].

Его высокий профессионализм, самоотдача, уникальность и масштабность мышления снискали авторитет, искреннее уважение среди научной общественности, коллег, учеников и любовь тысяч спасенных пациентов и их родственников.

Отделения медицинских наук РАН и Секция клинической медицины ОМедН РАН поздравляют юбиляра и от всей души желают крепкого здоровья, счастья, успехов, новых достижений и творческих высот в медицинской науке и отечественном здравоохранении!

ЛИТЕРАТУРА

1. Available from: <https://www.ras.ru/news/shownews.asp?id=35056180-2883-417a-bd9d-951ea7e32871>
2. Available from: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Белов,_Юрий_Владимирович_\(хирург\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Белов,_Юрий_Владимирович_(хирург))

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>

Усольцева Наталья Ивановна, к.м.н. [*Natalia I. Usoltseva*, MD, PhD]; **e-mail:** nusolceva.ran@yandex.ru, **SPIN-код:** 4825-7848, **ORCID:** <http://orcid.org/0000-0002-7269-6444>