

**11** февраля 2026 г. исполняется 70 лет Амирану Шотаевичу Ревшвили – академику РАН, генеральному директору НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого, главному хирургу и эндоскописту Минздрава Российской Федерации, лауреату премии Правительства Российской Федерации и заслуженному деятелю науки Российской Федерации.



Ревшвили Амиран Шотаевич получил широкое признание отечественной и мировой научной общественности. Амиран Шотаевич является ведущим отечественным специалистом в области хирургической и интервенционной аритмологии. Основное направление его научных исследований – изучение клинической электрофизиологии сердца, интервенционной и хирургической аритмологии. Им получены приоритетные данные об электрофизиологическом и анатомическом субстрате наджелудочковых и желудочковых аритмий, в том числе у детей с пороками сердца и взрослых пациентов с ишемической болезнью сердца. Важными являются его разработки новых алгоритмов для дифференциальной диагностики наджелудочковых тахикардий, фибрилляции предсердий и жизнеугрожающих желудочковых тахикардий и фибрилляции желудочков сердца, в том числе с использованием оригинальной методики многоканального картирования сердца. Амиран Шотаевич разработал новые методы диагностики и электротерапии аритмий, которые реализованы в последнем поколении имплантируемых кардиовертеров-дефибрилляторов, широко используемых для профилактики внезапной сердечной смерти во многих странах мира.

Возглавляемый Амираном Шотаевичем НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого является головным хирургическим учреждением страны по хирургии и эндоскопии, осуществляя организационно-методическое руководство 89 субъектами Российской Федерации по соответствующим профилям. На протяжении последних 10 лет под руководством Амирана Шотаевича профильные комиссии по хирургии и эндоскопии эффективно решают задачи повышения качества оказания хирургической и эндоскопической помощи населению нашей страны. Ежегодно проходят заседания профильных комиссий, в ходе которых главные хирурги и эндоскописты представляют сообщения о состоянии их служб в регионах, обсуждаются вопросы кадрового и технического обеспечения хирургических и эндоскопических подразделений страны и определяются пути их решения.

Научная и клиническая деятельность Амирана Шотаевича вносит неоспоримый вклад в развитие отечественной медицины. Уже в 1986 г. ему присуждена Государственная премия СССР за разработку и внедрение в клиническую практику методов диагностики и хирургического лечения нарушений ритма сердца. В 2010 г. Амиран Шотаевич удостоен премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за осуществление комплекса работ по созданию и внедрению в Российской Федерации современных методов диагностики, лечения и реабилитации больных хронической сердечной недостаточностью различного генеза. В 2017 г. ему присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за научное обоснование и внедрение в клиническую практику новой концепции снижения заболеваемости и смертности среди пациентов с нарушением ритма сердца. В 2020 г. Амиран Шотаевич удостоен премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и реализацию инновационных технологий в диагностике и комплексном лечении хирургических иммуноассоциированных заболеваний. В том же 2020 г. за особые трудовые заслуги, самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные в борьбе с коронавирусной инфекцией COVID-19 Ревшвили Амиран Шотаевич награжден Орденом Пирогова. В 2021 г. награжден медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением». В 2024 г. за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу Ревшвили Амиран Шотаевич награжден Орденом «За заслуги перед отечеством III степени». В 2025 г. награжден Почетной грамотой Президента Российской Федерации.

Высокий профессионализм Амирана Шотаевича, чувство долга, внимательное и доброжелательное отношение к людям снискали авторитет и уважение среди научной общественности и коллег. Им подготовлено 65 учеников, успешно защитивших кандидатские и докторские диссертации, опубликовано более 1400 научных статей. На курсах повышения квалификации возглавляемой Амираном Шотаевичем кафедры ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского подготовлено более 1000 аритмологов. С 2016 г. под руководством Амирана Шотаевича на базе НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого в Москве проходит ежегодная международная конференция AMICS. Она посвящена современным методам кардиохирургии и интервенционной аритмологии, объединяя ведущих российских и зарубежных экспертов для обмена опытом и демонстрации высокотехнологичных операций.

**Поздравляем Амирана Шотаевича с 70-летием и желаем многих лет плодотворного труда на благо Российской хирургии, эндоскопии и всей медицинской науки!**

**Профильная комиссия по эндоскопии Минздрава России**

**Коллектив легендарного хирургического эндоскопического отделения НМИЦ Хирургии им. А.В. Вишневого**