

К 60-ЛЕТИЮ

АМИРАНА ШОТАЕВИЧА РЕВИШВИЛИ

академика РАН,
директора НИИ хирургии им. А.В. Вишневого,
профессора



11 февраля 2006 года свое 60-летие отмечает Президент Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции Амиран Шотаевич Ревিশвили.

В 1979 году, завершив обучение в 1-м Московском медицинском институте им. И.М. Сеченова, А.Ш. Ревিশвили поступил в аспирантуру Института сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева АМН СССР, (ныне Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева). Этот выбор во многом определил судьбу молодого специалиста — основным направлением научной и практической деятельности Ревিশвили стала клиническая электрофизиология, диагностика и лечение нарушений ритма и проводимости сердца.

Обладателем своей первой премии — Государственной премии СССР в области науки и техники (за разработку и внедрение в клиническую практику новых методов диагностики и хирургического лечения тахикардий) — Амиран Шотаевич стал уже в возрасте 30 лет. В 1990 году он защитил докторскую диссертацию, а еще через 6 лет получил звание профессора. В 1995 году А.Ш. Ревিশвили был назначен на должность заведующего отделением хирургического лечения тахикардий НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, и следующие 20 лет профессионального стажа был бессменным руководителем этого подразделения. Кроме этого, в 1998 году он был приглашен на должность заместителя директора Центра хирургической и интервенционной аритмологии Росздора.

Амиран Шотаевич стал ведущим специалистом в стране в области электрофизиологии и интервенционного лечения аритмий. Им первым получены данные об электрофизиологическом и анатомическом субстрате наджелудочковых и некоронарогенных желудочковых аритмий, в том числе у детей с пороками сердца и взрослых пациентов с ишемической болезнью сердца.

Им же предложена оригинальная классификация вариантов синдромов предвозбуждения желудочков и ряд методов устранения аритмий при данной патологии. А.Ш. Ревিশвили впервые описал аритмогенную дисплазию правого предсердия, приводящую к трепетанию предсердий, и разработал методику лечения с помощью крио- или радиочастотной деструкции. Он предложил новый метод дифференцированного подхода к профилактике жизнеугрожающих аритмий у пациентов с генетическими мутациями и различными фенотипическими проявлениями заболевания. Под руководством и при непосредственном участии А.Ш. Ревিশвили изучены механизмы формирования жизнеугрожающих тахикардий у новорожденных и детей первого года жизни, это позволило А.Ш. Ревিশвили и его коллегам создать новое направление в лечении ранее неизлечимых пациентов и спасти сотни детских жизней.

Разработанные им новые методы диагностики и электротерапии аритмий помогли в создании имплантируемых кардиовертеров-дефибрилляторов, которые

получили широкое распространение в мире в качестве профилактики внезапной сердечной смерти.

А.Ш. Ревিশвили разработал и внедрил в клиническую практику ряд оригинальных вмешательств на работающем сердце у больных с фибрилляцией предсердий (операция Лабиринт-V). Амиран Шотаевич лично выполнил несколько тысяч процедур и операций у больных со сложными нарушениями ритма.

Более 800 научных работ опубликовано профессором А.Ш. Ревিশвили, из них более 10 монографий. А.Ш. Ревিশвили подготовил 52 кандидата и 12 докторов наук. Еще сотням специалистов из всех регионов России повезло пройти обучение у ведущего аритмолога страны.

За выдающиеся достижения в области эндоваскулярного лечения сердечно-сосудистых заболеваний в 2001 г. А.Ш. Ревিশвили присуждена премия имени академика В.И. Бураковского. В 2002 году он стал членом-корреспондентом РАМН, через 9 лет Амиран Шотаевич был избран действительным членом РАМН, а в 2013 году при слиянии академий получил звание академика РАН. Дважды (в 2007 году «За создание нового направления в медицине» и 2011 году «За создание нового метода диагностики») Амиран Шотаевич становился лауреатом премии «Призвание». В 2006 году А.Ш. Ревিশвили присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Академиком РАН А.Ш. Ревিশвили много времени уделено работе в качестве члена экспертного совета ВАК, Европейской рабочей группы по клинической электрофизиологии и кардиостимуляции и члена правления Европейского общества по аритмологии. Им было учреждено и возглавлено Всероссийское научное общество специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции (ВНОА), ведущее активную и плодотворную работу своего научного направления. Кроме этого, А.Ш. Ревিশвили является членом Всемирного общества по стимуляции и электрофизиологии, членом Профессионального клуба сердечно-сосудистых хирургов, главным редактором журнала «Вестник аритмологии», а также членом ряда других отечественных и зарубежных профессиональных сообществ.

Долгие годы Институт хирургии им. А.В. Вишневого был одним из ведущих НИИ в стране по развитию такого важного научного направления как сердечно-сосудистая хирургия. Мы считаем, что назначение академика А.Ш. Ревিশвили директором Института хирургии очень символично, и надеемся, что под его руководством учреждение вернет себе былую славу в развитии такого сложного и чрезвычайно востребованного направления, как неотложная кардиология, сердечно-сосудистая хирургия, аритмология.

От имени редакции пожелаем Амирану Шотаевичу крепкого здоровья и успешного воплощения всех его начинаний!