

## К ЮБИЛЕЮ АКАДЕМИКА ЕВГЕНИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ШЛЯХТО

29 июня 2014 года исполнилось 60 лет Евгению Владимировичу Шляхто, академику РАН, заслуженному деятелю науки РФ, директору Федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова Минздрава РФ, президенту Российского кардиологического общества.

Евгений Владимирович родился в 1954 г. в городе Погар Брянской области. Свой самостоятельный жизненный путь будущий одаренный врач, признанный ученый и блестящий организатор начал с поступления в 1-й Ленинградский Медицинский институт имени академика И.П.Павлова. После окончания института в 1977 г. он принял предложение заведующего кафедрой факультетской терапии Владимира Андреевича Алмазова остаться на кафедре в качестве клинического ординатора. В течение всего своего профессионального пути Евгений Владимирович не расставался с родной кафедрой, работая на ней в качестве врача-реаниматолога (1980 г.), ассистента (1984 г.), доцента (1991 г.), профессора (1991 г.) и, наконец, заведующего (1997 г.) В должности заведующего кафедрой факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики им. Г.Ф.Ланга Первого Санкт-Петербургского Государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова Евгений Владимирович работает и поныне, продолжая традиции, заложенные своими предшественниками: талантливым учеником С.П.Боткина Михаилом Матвеевичем Волковым и его последователями – Георгием Федоровичем Лангом, Татьяной Сергеевной Истмановой, Владимиром Андреевичем Алмазовым. Сегодня кафедра представляет собой крупное учебное, научное и лечебно-диагностическое подразделение университета. Клиника кафедры получила развитие как многопрофильное лечебное учреждение, включающее терапевтическое, кардиологическое, эндокринное и гематологическое отделения, отделение интенсивной терапии. На базе кафедры созданы и успешно работают Институт сердечно-сосудистых заболеваний, директором которого также является Евгений Владимирович Шляхто, а также Центр эндокринологии, объединившие профильные научные, учебные и лечебно-диагностические подразделения университета.

В 1980 г. по инициативе Владимира Андреевича Алмазова в Ленинграде был основан НИИ кардиологии Минздрава РФ. Необходимость его организации возникла еще в 70-е годы в связи с ростом заболеваемости, инвалидности и смертности населения от болезней системы кровообращения. Для решения проблемы сердечно-сосудистых заболеваний по инициативе академика Е. И. Чазова в СССР была создана специализированная кардиологическая служба. В 1977 г. в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР вслед за первым институтом кардиологии в Москве стали создаваться республиканские НИИ кардиологии, в том числе и Институт кардиологии РСФСР в Ленинграде. После смерти В. И. Алмазова в 2001 г. директо-



ром института был назначен Евгений Владимирович Шляхто, а в следующем году учреждению было присвоено имя его основателя.

Новый этап в судьбе института ознаменовался включением его, как объекта строительства, в перечень поручений Президента Российской Федерации В. В. Путина по подготовке к 300-летию основания Санкт-Петербурга. В конце 2001 г. строительство, начатое еще в 1998 г. и остановленное из-за недостатка финансирования, было возобновлено. Торжественное открытие нового клинко-поликлинического комплекса состоялось 1 сентября 2006 г. с введением в строй поликлиники, рассчитанной на 360 посещений в сутки, и крупнейшей в Санкт-Петербурге станции переливания крови и ее компонентов (до 6000 л в год). В связи с необходимостью развития дополнительных научно-исследовательских направлений и расширением научных и технических возможностей в 2006 г. институт был переименован в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения России.

В 2008 г. началось строительство Федерального специализированного перинатального центра в составе ФГБУ «ФЦСКЭ им В.А.Алмазова», и уже 1 ноября 2010 г. он начал прием пациенток. 25 мая 2009 г. в новом операционном блоке клинко-поликлинического комплекса выполнены первые кардиохирургические вмешательства. С 2010 г. по инициативе и при научно-методическом руководстве

Е.В. Шляхто в Центре Алмазова успешно проводятся операции по пересадке сердца. С декабря 2013 г. медицинский центр получил новое название – ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава РФ.

Сегодня Центр Алмазова – одно из ведущих научно-лечебных учреждений страны, осуществляющее фундаментальные и прикладные исследования в области кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, гематологии, ревматологии, эндокринологии, педиатрии, молекулярной биологии и генетики, клеточных, информационных и нанотехнологий; оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению; подготовку научных, врачебных кадров в рамках создания современной системы непрерывного последипломного медицинского образования.

На базе ФМИЦ им. В.А.Алмазова создается научно-образовательный медицинский кластер, концепция которого была одобрена решением Научного совета Минздрава России под председательством Министра здравоохранения РФ В.И.Скворцовой 11 февраля 2014 г. Научно-образовательный кластер создается в целях формирования базы для инновационного развития медицинской науки и здравоохранения, обеспечения опережающего научно-технологического развития, подготовку кадров и ускоренного внедрения в практику здравоохранения научных разработок, проведения полного трансляционного цикла научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, включая создание препаратов и промышленных образцов техники по приоритетным направлениям развития науки и техники.

Евгений Владимирович Шляхто является признанным научным авторитетом, внесшим крупный вклад в развитие науки, подготовку научно-педагогических кадров. Им создана известная в России и за рубежом научная школа, отличительными чертами которой является междисциплинарный подход к комплексному решению актуальных научно-практических проблем современной медицины. Учениками Е.В. Шляхто, под его непосредственным руководством и при научном консультировании защищено 20 докторских и 56 кандидатских диссертаций.

Результаты многочисленных исследований Е.В. Шляхто в области диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний обобщены более чем в 700 публикациях, 16 изобретениях и 2 открытиях, в монографиях, таких как: «Пограничная артериальная гипертензия» (1992), «Почки и артериальная гипертензия» (1999), «Метаболический сердечно-сосудистый синдром» (1999), «Гипертоническая болезнь» (2001), «Вегетативная нервная система и артериальная гипертензия» (2008), «Ремоделирование сердечно-сосудистой системы при артериальной гипертензии» (2009), «Барорецепторный рефлекс и долговременная регуляция артериального давления» (2011), и учебниках для ВУЗов: «Болезни органов кровообращения» (1997), «Эндокринология» (2005, 2-е издание – 2007), «Внутренние болезни» (2000, 2008), «Кардиопротекция: фундаментальные и клинические аспекты» (2013). По инициативе и под редакцией Е.В. Шляхто осуществлено издание с переводом на русский язык Европейского руководства по сердечно-сосудистым заболеваниям (2010).

Новое направление работы Е.В. Шляхто – исследования в области нанотехнологий и наноматериалов, направленные на создание медицинских технологий «прорывно-

го характера», имеющих фундаментальное значение для научного обеспечения высокотехнологичной помощи больным с сердечно-сосудистыми, эндокринными заболеваниями и болезнями крови. Под руководством Е.В. Шляхто в Центре Алмазова ведутся интенсивные исследования в области трансляционной медицины: технологический молекулярной диагностики, разработка диагностических средств персонализации терапии, клеточной и тканевой инженерии для терапевтических целей, создание биосовместимых материалов и тканеинженерных конструкций, организован банк биологических образцов – тканей, клеток и генетического материала. Результатом этих работ стали книги «Нанотехнологии в биологии и медицине» (2009), «Трансляционная медицина» (2010).

В составе коллектива авторов Е.В. Шляхто в 2009 г. стал лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за «Комплекс работ по созданию и внедрению в Российской Федерации современных методов диагностики, лечения и реабилитации больных хронической сердечной недостаточностью различного генеза». Среди других наград академика Шляхто – премия Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского Научного центра РАН за выдающиеся достижения в области науки и техники в номинации «физиология и медицина» – премия имени И.П. Павлова (2011), VI Ежегодная национальная премия «Известность» в номинации «Здоровье» (2011). В 2009 г. Евгений Владимирович был награжден Почетной грамотой Правительства Российской Федерации за большой вклад в развитие здравоохранения и многолетнюю плодотворную деятельность, в 2012 г. – орденом Почета за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу. Среди наград 2014 г. – премия Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего образования в номинации «Научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации» и медаль Министерства здравоохранения РФ «За заслуги перед отечественным здравоохранением».

Академик Шляхто уделяет значительное внимание общественно-научной и организационной работе, направленной на повышение авторитета российской науки: он – президент Российского кардиологического общества, главный редактор журналов «Российский кардиологический журнал», «Трансляционная медицина», входит в состав редакционных коллегий ряда других российских и зарубежных журналов.

Деятельность Евгения Владимировича отличают целенаправленное движение вперед, высокий темп и стремление к развитию даже в самых сложных ситуациях. Глубокие знания и отличная интуиция, большой опыт клинической работы, высокая работоспособность, требовательное отношение к себе и коллегам, талант педагога и блестящий дар организатора позволяют ему добиваться наилучших результатов в кратчайшие сроки, служить примером для всех, кто его окружает.

*Редакционная коллегия журнала «Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии» поздравляет Евгения Владимировича с юбилеем и искренне желает крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов, новых достижений в научной и клинической деятельности и простого человеческого счастья!*