

К юбилею Евгения Ивановича Чазова

On the occasion of the birthday of Evgeny I. Chazov

10 июня отмечает 85-летний юбилей Евгений Иванович Чазов – академик РАН, генеральный директор Российского кардиологического научно-производственного комплекса. Евгений Иванович – всемирно известный ученый, выдающийся специалист-кардиолог, крупный организатор здравоохранения, внесший неоценимый вклад в развитие мировой кардиологии, основоположник кардиологии в Советском Союзе и Российской Федерации.

Евгений Иванович родился в 1929 г. в Нижнем Новгороде в семье врача. В 1953 г. окончил Киевский медицинский институт и поступил в ординатуру на кафедру госпитальной терапии 1-го Медицинского института в Москве. После окончания ординатуры вся жизнь Евгения Ивановича связана с Институтом терапии АМН СССР, где он прошел путь от младшего научного сотрудника до директора института. Евгений Иванович возглавил Институт терапии АМН СССР в 1965 г. в возрасте 36 лет. Уже в 1967 г. по инициативе Евгения Ивановича Институт терапии был реорганизован в Институт кардиологии (с 1976 г. – Институт клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова) АМН СССР. Евгений Иванович предложил и организовал строительство Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР в 1976–1982 гг., директором которого он остается и по настоящее время. В 1997 г. Центр был преобразован в Российский кардиологический научно-производственный комплекс Министерства здравоохранения Российской Федерации во главе с генеральным директором Е.И.Чазовым. В этом уникальном кардиологическом центре у Евгения Ивановича получилось объединить усилия теоретиков и клиницистов, представителей самых разных специальностей, что позволило обеспечить уникальное взаимодействие экспериментальных и клинических исследований с использованием последних достижений химии, биологии, генетики, иммунологии и других наук, достигнуть грандиозных успехов в разработке новых схем лечения и уникальных лекарственных средств. Созданная под руководством Е.И.Чазова система оказания помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями была признана лучшей в мире. До сих пор система оказания кардиологической помощи в России совершенствуется на ее основе с учетом последних данных современной науки. За выдающиеся научные достижения Евгений Иванович был

трижды удостоен Государственной премии СССР, Ленинской премии, премии Совета министров СССР, государственной премии России, награжден золотой медалью имени Альберта Швейцера, премией Фонда Леона Бернара. За выдающиеся заслуги в здравоохранении и науке Евгению Ивановичу присвоено самое высокое в Советском Союзе звание Героя Социалистического Труда. Евгений Иванович награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I и II степени, четырьмя орденами Ленина, медалями. За научные достижения в 1965 г. Евгению Ивановичу присвоено звание профессора, в 1967 г. он стал членом-корреспондентом АМН СССР, в 1971 г. – академиком РАМН (АМН СССР), в 1979 г. – академиком РАН (АН СССР).

Результаты научных работ Евгения Ивановича широко признаны на международном уровне, он является заслуженным деятелем науки Узбекистана и Киргизии. Академик Е.И.Чазов – почетный член Американской ассоциации сердца, Шведского научного медицинского общества, Международной коллегии по высшей нервной деятельности (США), Научного совета Фонда психосоматической и социальной медицины (Швейцария), Болгарской и Венгерской академий наук, Колумбийской академии медицинских наук, Мексиканской национальной академии медицины, Сербской академии наук и искусств, Польской академии медицины, Академий наук Молдавии. Он является почетным доктором Военно-медицинской академии (Санкт-Петербург), Йенского университета (ФРГ), Карлова университета (Чехия), университета Куинс (Канада), Краковского университета (Польша), медицинского факультета Белградского университета (Сербия).

В 1982 г. по инициативе Евгения Ивановича и с его активным участием в Москве проведен IX Всемирный конгресс кардиологов, а в 1985 г. – 1-я Международная конференция по профилактической кардиологии.

Евгений Иванович основал кардиологическую службу Советского Союза. Под его руководством были созданы и активно развиваются институты кардиологии в Санкт-Петербурге, Томске, Саратове, Тюмени, Киеве, Тбилиси, Ереване, Баку, Фрунзе, Ташкенте. В регионах были открыты кардиологические диспансеры и диагностические центры, кардиологические отделения в больницах. Организаторские способности Евгения Ивановича были высоко оценены и востребованы на государственном



уровне. С 1987 по 1990 г. он был министром здравоохранения СССР, а в дальнейшем активно участвовал в разработке национальных программ профилактики ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии. Сейчас Евгений Иванович возглавляет кардиологическую службу Российской Федерации, являясь главным кардиологом Минздрава России.

Большое внимание Евгений Иванович уделяет подготовке высококвалифицированных кардиологов. Под его руководством защищены десятки кандидатских и докторских диссертаций. Его ученики работают во всех уголках России и за рубежом. Евгений Иванович – автор более 500 научных трудов, в том числе монографий, часть из которых переведена на иностранные языки и издана в странах Европы и США. Несмотря на большую занятость, Евгений Иванович находил время и для общественной работы. В 70–80-е годы XX в. Евгений Иванович вместе с коллегой из США Б.Дауном стал сопредседателем международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны». За организацию этого движения академику Е.И.Чазову в 1985 г. была присуждена Нобелевская премия мира.

Евгений Иванович – активный, энергичный, жизнелюбивый человек. Он всегда смотрит вперед и видит такие перспективы в науке и практике, которые мало кому доступны. Только бесконечно талантливый и искренне увлеченный своим делом человек мог свершить столько открытий и повести за собой врачей и ученых со всего мира!

Глубокоуважаемый Евгений Иванович, искренне поздравляем Вас с юбилеем, желаем здоровья, семейного благополучия, творческих успехов и новых свершений в научной и организационной деятельности!

*Редколлегия и читатели журнала
«Системные гипертензии»,
Российское общество
по артериальной гипертензии*