А.В. Важенин – 60 лет

## юбилей

## АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ВАЖЕНИН



Андрей Владимирович Важенин родился 18 марта 1958 г. в семье врачей в г. Челябинске. Получил два высших образования: в 1981 г. с отличием окончил лечебный факультет Челябинского государственного медицинского института (ЧГМИ), в 2001 г. – Академию народного хозяйства при Правительстве РФ.

За годы работы стал высококвалифицированным специалистом, пройдя все ступени профессионального роста врача. После окончания клинической ординатуры на кафедре онкологии ЧГМИ в 1983 г. начал работу в Челябинском онкологическом диспансере в качестве врача-радиолога, с 1992 г. стал заведующим радиологического отделения.

В 1986 г. А.В. Важенин в Сибирском фи-

лиале ОНЦ РАМН (г. Томск) защитил кандидатскую диссертацию под руководством профессоров Л.Я. Эберта и Е.И. Бехтеревой, в 1993 г. – в Московском научно-исследовательском рентгенорадиологическом институте – докторскую диссертацию под руководством академика РАМН, профессора В.П. Харченко.

В 1996 г. А.В. Важенин был избран заведующим кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Челябинской государственной медицинской академии.

В 1997 г. А.В. Важенину присвоено учёное звание профессора.

В 1992 г. он становится главным радиологом, а в 2000 г. – главным онкологом Челябинской области. С 2016 г. является главным внештатным специалистом-радиологом Минздрава России в УрФО.

С 1998 г. является главным врачом Челябинского областного клинического онкологического диспансера.

А.В. Важенин является инициатором, автором, разработчиком и участником целого ряда масштабных и уникальных научнопрактических конверсионных работ, проводимых Челябинским областным клиническим центром онкологии и ядерной медицины и его кафедрами совместно с Федеральным ядерным центром — ВНИИТФ и правительством Челябинской области. Это эффективно работающий Уральский центр нейтронной терапии, Уральский центр позитронно-эмиссионной томографии.

Под его руководством созданы на Урале такие новые для российского здравоохранения и получившие признание в стране структуры и научные направления, как центры – онкоофтальмологии, пластической и реконструктивной онкологии, паллиативной онкологии, термотерапии, фотодинамической терапии, кардио-онко-ангиоцентр, хирургии опухолей печени и поджелудочной железы.

Андреем Владимировичем создана

116 ЮБИЛЕЙ

оригинальная научная онкорадиологическая школа на Урале. Под его руководством врачами из Челябинска, Москвы, Кургана, Тюмени, Златоуста, Магнитогорска, Казахстана, Франции и Палестины защищена 131 диссертация, в том числе 116 кандидатских и 15 докторских. А.В. Важенин – автор 36 патентов и авторских свидетельств на изобретения.

В 2004 г. он был избран членом-корреспондентом РАМН по отделению Клинической медицины. В 2016 г. избран действительным членом (академиком) РАН.

Андрей Владимирович с 90-ых годов является председателем Ассоциаций радиологов и онкологов Челябинской области и Ассоциации онкологов Уральского федерального округа, членом правления Всероссийских ассоциаций радиологов и онкологов, вице-президентом Российской ассоциации рентгенорадиологов. С 1999 г. – член Европейской ассоциации радиологов и онкологов.

В сентябре 2017 г. был избран президентом Общества ядерной медицины Российской Федерации.

С 2008 г. А.В. Важенин активно участвует в реализации Федеральной программы "Онкология". Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2009 г. № 189, руководимый им Челябинский областной клинический онкологический диспансер первым в РФ получил статус окружного, что создало хорошую базисную площадку для дальнейшего совершенствования онкологической помощи населению нескольких регионов, а также для решения стратегических задач онкологии и ядерной медицины.

В 2010 г. под его руководством в г. Челябинске построен и запущен первый (вне федеральных центров - Москвы и Санкт-Петербурга) центр позитронной эмиссионной томографии. В 2011 г. освоена работа на комплексе "Кибер-нож", открыты отделение радионуклидной терапии и центр позитронной эмиссионной томографии в г. Магнитогорске. В 2016 г. в центре позитронной эмиссионной томографии В г. Снежинске (ВНИИТФ-Федеральный ядерный центр) получен первый радиофармпрепарат на отечественном циклотроне.

Всё перечисленное позволило создать в городе Челябинске и Челябинской области один из передовых в России – Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины.

По инициативе и под руководством А.В. Важенина в 2017 г. за два года построен, оснащен и введен в эксплуатацию новый корпус поликлиники Челябинского клинического центра онкологии и ядерной медицины на 600 приемов в смену.

В качестве новых ориентиров Андреем Владимировичем активно ведется работа по созданию отечественного гамма-терапевтического аппарата на базе ПО "МАЯК" и центра протонной терапии в Челябинской области.

С 2013 г. А.В. Важенин является членом экспертного совета правительства Челябинской области.

В 2014 г. он стал победителем Всероссийского конкурса "Лучший врач года" в специальной номинации, как врач, внесший значительный личный вклад в развитие здравоохранения РФ.

В 2015 г. – лауреат премии "Призвание-2015" за вклад в развитие здравоохранения г. Челябинска.

В течение пяти созывов является членом общественного совета Госкорпорации "Росатом", а в 2017 г. становится членом её научнотехнического совета.

С 2015 г. – сопредседатель межведомственной рабочей группы "Развитие технологий ядерной медицины в Уральском федеральном округе" при Полномочном представителе Президента РФ в УрФо.

Андрей Владимирович с энтузиазмом занимается общественной работой. В 2006 г. избран членом общественной палаты Челябинской области и вошел в состав ее президиума, причем переизбран в этом качестве четыре созыва подряд.

В 2015 г. избран депутатом Законодательного собрания Челябинской области.

За большой вклад в развитие онкологической службы Челябинской области, существенный вклад в развитие ядерной медицины А.В. Важенин награждён:

- ✓ в 2000 г. почетным званием "Заслуженный врач РФ";
- ✓ в 2006 г. медалью ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени;
- ✓ в 2006 г. президиумом Ассоциации космонавтики РФ медалью академика В.П. Макеева;
- ✓ в 2004 и 2006 гг. медалями Ассоциации онкологов РФ за разработку новых методов диагностики и лечения опухолей;
- √ в 2008 г. Почетной грамотой РАМН;

A.B. Важенин – 60 пет 117

- √ в 2008 г. Знаком отличия "За заслуги перед Челябинской областью";
- ✓ в 2013 г. Ассоциацией онкологов России знаком отличия "За верность профессии";
- ✓ в 2015 г. знаком отличия Госкопорации "Росатом" "За вклад в развитие атомной отрасли" I степени;
- √ в 2017 г. званием "Почетный гражданин города Челябинска".

Академик А.В. Важенин является членом редакционных коллегий многих отечественных и зарубежных медицинских журналов онкологического и радиологического профиля.

Все перечисленные достижения Андрей Владимирович совершил за свой небольшой, по космическим меркам, трудовой период, благодаря личной высокой трудоспособности, энергичности, целеустремлённости, трудолюбии и любознательности, а также завидной

преданности профессии, которая стала, скорее его образом жизни, чем обязанностью, и именно поэтому он пользуется заслуженным авторитетом среди коллег.

От всей души поздравляем Андрея Владимировича с юбилеем и желаем ему крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии и дальнейшей успешной реализации всех творческих планов!

Друзья, коллеги, ученики, Коллектив Челябинского областного клинического центра онкологии и ядерной медицины, Ассоциация медицинских физиков России, Редколлегия журнала "Медицинская физика"