

**Академик РАН**  
**Андрей Владимирович Важенин**  
**(к 60-летию со дня рождения)**



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), а в 2001-м – 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 радиологическим отделением. С 1998 г. он является главным врачом Челябинского областного клинического онкологического диспансера.

В 1986 г. Андрей Владимирович Важенин в Сибирском филиале ОНЦ РАМН (г. Томск) защитил кандидатскую диссертацию под руководством профессоров Л.Я. Эберта и Е.И. Бехтеревой, а в 1993 г. в Московском научно-исследовательском рентгено-радиологическом институте – докторскую диссертацию (научный консультант – академик РАМН, профессор 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. В 2004 г. он был избран членом-корреспондентом РАМН по отделению клинической медицины. В 2016 году избран действительным членом (акаде-

миком) РАН. С 2016 г. является главным внештатным специалистом-радиологом Минздрава России в УрФО.

Академик Андрей Владимирович Важенин является инициатором, автором, разработчиком и участником целого ряда масштабных и уникальных научно-практических 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, но уже получившие признание в стране структуры и научные направления, как центры онкоофтальмологии, пластической онкологии, термотерапии, фотодинамической терапии, кардио-онко-ангиоцентр, хирургии опухолей печени и поджелудочной железы.

Андреем Владимировичем Важениным создана научная онко-радиологическая 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 изобретений.

Андрей Владимирович Важенин с 90-х годов является председателем ассоциаций радиологов и онкологов Челябинской области, председателем Ассоциации онкологов Уральского федерального

округа, членом правления Всероссийских ассоциаций радиологов и онкологов, вице-президентом Российской ассоциации рентгено-радиологов. С 1999 г. – член Европейской ассоциации радиологов и онкологов.

В сентябре 2017 г. 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 регионов, а также для решения стратегических задач онкологии и ядерной медицины.

В 2010 г. под его руководством в г. Челябинске построен и запущен первый (кроме федеральных центров – Москвы и Санкт-Петербурга) центр позитронно-эмиссионной терапии. В 2011 г. освоена работа на комплексе «Кибер-нож», открыто отделение радионуклидной терапии, центр позитронно-эмиссионной томографии в г. Магнитогорске. В 2016 г. в центре позитронно-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, оснащён и введён в эксплуатацию новый корпус поликлиники Челябинского клинического центра онкологии и ядерной медицины на 600 приемов в смену. 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.

стал лауреатом 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 научно-технического 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 Важенин с энтузиазмом занимается общественной работой. В 2006 г. он был избран членом Общественной палаты Челябинской области и вошел в состав её президиума и переизбирался в этом качестве четыре созыва подряд. В 2015 г. был избран депутатом Законодательного собрания Челябинской области.

За большой вклад в развитие онкологической службы Челябинской области, существенный вклад в развитие ядерной медицины А.В. Важенину присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ» (2000 г.); он награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2006 г.); Президиумом Ассоциации космонавтики РФ – медалью академика В.П. Макеева (2006 г.); медалями Ассоциации онкологов РФ за разработку новых методов диагностики и лечения опухолей (2004 г.; 2006 г.); Почетной грамотой РАМН (2008 г.); знаком отличия «За заслуги перед Челябинской областью» (2008 г.); Ассоциацией онкологов России – знаком отличия «За верность профессии» (2013 г.); знаком отличия Госкорпорации «РосАтом» – «За вклад в развитие атомной отрасли» I степени (2015 г.). В 2017 г. ему присвоено звание «Почетный гражданин города Челябинска».

Академик Андрей Владимирович 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, трудолюбию и любознательности, а также завидной преданности профессии, которая стала, скорее, его образом жизни, чем обязанностью, и именно поэтому он пользуется заслуженным авторитетом среди коллег.

*Друзья, коллеги, ученики от всей души поздравляют Андрея Владимировича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии и успешной реализации всех творческих планов.*

*Коллектив Челябинского областного клинического центра онкологии и ядерной медицины  
Коллектив НИИ онкологии Томского национального исследовательского медицинского центра РАН  
Редакция «Сибирского онкологического журнала»*