

## К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ РАВИЛЯ МАНИХОВИЧА ТАХАУОВА

DOI: 10.31857/S0869803123040094, EDN: OSILBV



10 марта 2023 г. исполнилось 60 лет директору Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Северский биофизический научный центр» ФМБА России (СБН Центр), заслуженному врачу Российской Федерации, доктору медицинских наук, профессору Равилу Маниховичу Тахауову.

Р.М. Тахауов родился 10 марта 1963 г. в г. Уфа Республики Башкортостан. В 1987 г. окончил лечебный факультет Томского медицинского института (ныне – Сибирский государственный медицинский университет) и был направлен на работу в Томский НИИ онкологии (ныне – НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН), где прошел путь от младшего научного сотрудника до главного врача клиники. В 1994 г. Р.М. Тахауов защитил кандидатскую диссертацию на тему “Прогноз эффективности лечения и исхода заболевания при распространенном раке желудка”, а в 2005 г. – докторскую диссертацию “Комплексная оценка

заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Сибири (заболеваемость, факторы риска, модели развития, прогноз)”.

В 2000 г. был приглашен для организации СБН Центра – единственного в восточной части России научно-исследовательского института, занимающегося проблемами радиационной медицины, радиобиологии и радиационной безопасности, которым руководит по настоящее время.

Под руководством Р.М. Тахауова были определены основные направления научных исследований института – комплексное изучение воздействия техногенных факторов на организм человека и объекты окружающей среды, сформирован коллектив, созданы структурные подразделения и материально-техническая база СБН Центра.

В 2007–2012 гг. параллельно с исполнением обязанностей директора СБН Центра Р.М. Тахауов являлся заместителем Губернатора Томской области по новым медицинским технологиям.

Сферой научных интересов Р.М. Тахауова являются радиационная и ядерная медицина, радиобиология, онкология, организация здравоохранения. Важное место в его научной деятельности занимают исследования по оценке медико-биологических эффектов долговременного радиационного воздействия низкой интенсивности, радиогенного риска у персонала объектов использования ионизирующего излучения и населения зон наблюдения. Им сформировано фундаментальное научное направление, посвященное изучению генетических основ формирования индивидуальной радиочувствительности человека. При его участии развиваются научные исследования, связанные с изучением факторов риска важнейших социально-значимых неинфекционных заболеваний с целью разработки современной стратегии охраны и улучшения общественного здоровья людей, подвергавшихся долговременному техногенному облучению. Приоритетность и актуальность этих научных исследований подтверждается их неоднократной поддержкой грантами Президента России, Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда.

Результаты научных исследований Р.М. Тахауова опубликованы более чем в 450 научных работах, в том числе в 12 монографиях и более чем в 150 статьях в рецензируемых отечественных и зарубежных журналах. Значение научных исследо-

ваний Р.М. Тахауова многократно отмечено наградами федерального, отраслевого и регионального уровней.

Р.М. Тахауов является председателем Ученого совета СБН Центра и членом Ученого совета ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, членом Проблемной комиссии № 8 научно-технического совета ФМБА России “Медико-санитарные проблемы обеспечения безопасности работ, выполняемых в условиях воздействия радиационных и других факторов физической природы”. Р.М. Тахауов неоднократно был членом делегации Российской Федерации на сессиях НКДАР ООН, является членом экспертной группы по международным рекомендациям Комитета по радиологической защите и охране здоровья населения Агентства по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития, членом Европейской ассоциации по ядерной медицине, соруководителем секции № 2 “Молекулярно-клеточные механизмы действия радиации, механизмы и прогноз отдаленных последствий действия радиации” Научного совета по радиобиологии РАН, членом правления Радиобиологического общества РАН. Научную дея-

тельность Р.М. Тахауов успешно совмещает с преподаванием, являясь профессором кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья СибГМУ, членом проблемной комиссии СибГМУ “Организация здравоохранения и общественное здоровье”, экспертом лицензионной палаты Томской области, членом редколлегии журналов “Медицина экстремальных ситуаций” и “Сибирский медицинский журнал”.

Р.М. Тахауов – врач высшей квалификационной категории по специальности “Организация здравоохранения и общественное здоровье”, врач-онколог-хирург, врач-профпатолог, действительный член Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ). Среди коллег он пользуется заслуженным авторитетом и уважением, его отличают высокая дисциплина, ответственность, перфекционизм, а также требовательность к себе и коллегам.

Коллектив СБН Центра ФМБА России и коллеги-радиобиологи поздравляют Рафиля Маниховича с Юбилеем и желают ему крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной энергии, профессиональных свершений и творческих успехов!