



## Александр Николаевич СТОЖАРОВ

*(К 75-летию со дня рождения  
и 50-летию практической деятельности)*

*12 декабря 2021 года исполнилось 75 лет со дня рождения главного редактора издания «Медицинский журнал», профессора кафедры радиационной медицины и экологии, доктора биологических наук Александра Николаевича СТОЖАРОВА.*

Александр Николаевич Стожаров современный динамичный ученый крупнейшего медицинского вуза страны, который все свои усилия направляет на сохранение и развитие основных достижений университета, включая учебную, методическую, воспитательную, научную, консультативную, экспертную и другие виды деятельности.

Свой профессиональный путь А. Н. Стожаров начал в 1965 году с поступления в Минский государственный медицинский институт на лечебный факультет. Буквально со второго курса стал работать в кружке на кафедре биологической химии. Александр Николаевич изучал механизмы энергетического обмена в клетках, в частности, вопросы биологического окисления: влияния различных компонентов на систему тканевого дыхания. Еще будучи студентом имел печатные работы, выступал с докладами на студенческих конференциях, в том числе в вузах СССР.

После окончания института поступил в очную аспирантуру на кафедру биохимии МГМИ и в 1974 году защитил кандидатскую диссертацию.

Дальнейшая трудовая и научная деятельность была посвящена биохимии. Александр Николаевич работал на кафедре биохимии МГМИ с 1974 года в должности ассистента, а с 1984 – доцента. Научные исследования и разработки были посвящены проблеме немышечной подвижности. Получены новые данные о регуляторных механизмах энергетического обмена в клетках. Было доказано существование белка, подобного актину мышц в митохондриях немышечных клеток, выявлена его структура и функции.

Результаты научных исследований легли в основу докторской диссертации на тему: «Физико-химические свойства митохондриального актиноподобного белка и его взаимосвязь

со структурной организацией и функциями митохондрий» в 1986 году. В 1987 году А. Н. Стожарову было присвоено звание профессора.

Научно-исследовательская деятельность органически сочеталась с активной общественной работой. Так, с 1988 по 1991 годы А. Н. Стожаров был избран секретарем парткома, в течение ряда лет был депутатом совета Московского района г. Минска, членом райкома партии Московского района. Активно работал со студентами: дважды руководил студенческими строительными отрядами в качестве сводного командира, а также в 1984–1988 годах занимал должность декана медицинского факультета иностранных учащихся.

В 1990 году основал и возглавил первую в Республике Беларусь кафедру радиационной медицины и экологии. Сформулировал основы двух новых дисциплин – радиационной медицины и медицинской экологии. Кафедра в Беларуси является ведущей по преподаванию радиационной и экологической медицины: за годы ее существования под руководством Александра Николаевича разработаны образовательные стандарты, типовые программы, что явилось основой для методического обеспечения преподавания этих дисциплин в других медицинских вузах страны.

С 1993 по 1996 годы Александр Николаевич Стожаров занимал должность директора крупнейшего в республике Научно-исследовательского института радиационной медицины Минздрава РБ, продолжая руководить кафедрой. Организовал работу по реализации медицинского раздела Государственной программы ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

За время работы кафедры под руководством Александра Николаевича накоплен уни-

кальный учебный, методический и научный материал, благодаря которому она по праву стала ведущей в республике. Профессор Стожаров является автором учебного пособия с грифом Министерства образования Республики Беларусь «Медицинская экология». Под его редакцией вышел национальный учебник «Радиационная медицина», лабораторный практикум «Радиационная и экологическая медицина», ряд других пособий, имеющих гриф Министерства образования РБ.

Под непосредственным руководством А. Н. Стожарова совместно с медицинским университетом г. Фукусима (Япония) был издан международный учебник «Radiation medicine», к которому проявляют интерес и в других странах. Александр Николаевич – современный динамичный педагог. Одним из первых, с 2000 года, внедрил в учебный процесс новые прогрессивные формы обучения, при помощи которых студенты всех факультетов получили возможность использования электронной библиотеки, самотестирования по темам практических занятий, а также дистанционной сдачи зачета. Является автором четырех кафедральных WEB-сайтов, ряда уникальных видеолекций и обучающих видеоматериалов.

В течение ряда лет являлся членом экспертного совета ВАК Республики Беларусь, сопредседателем (с белорусской стороны) наблюдательного совета по выполнению белорусско-американского протокола по изучению рака и других заболеваний щитовидной железы после катастрофы на Чернобыльской АЭС. На настоящий момент является членом: экспертного совета по проблемам Чернобыльской катастрофы при Министерстве здравоохранения РБ; Ученого Совета БГМУ, РНПЦ гигиены и др. Назначен Постановлениями Совета Министров Республики Беларусь Председателем Национальной комиссии Беларуси по радиационной защите при Совете Министров Республики Беларусь и представителем Правительства Республики Беларусь в Научном комитете Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации. Неоднократно участвовал в работе международных научных конференций в Вюрцбурге, Вашингтоне, Вене. Профессора А. Н. Стожарова хорошо знают и уважают специалисты в области обеспечения радиационной безопасности во многих регионах нашей страны и за рубежом.

На протяжении нескольких лет Александр Николаевич – главный редактор «Медицинского журнала», входит в редколлегия других республиканских журналов.

А. Н. Стожаров Заслуженный Деятель науки Республики Беларусь, автор свыше 250 научных работ. Его научные интересы связаны с выяснением влияния факторов внешней среды на организм человека: молекулярные и биохимические механизмы первичных радиобиологических процессов, медицинские и биологические последствия катастрофы на ЧАЭС, радиационная безопасность. Имеет монографию, изобретение, 13 рационализаторских предложений. Среди его учеников доктора и кандидаты наук. Многолетний и добросовестный опыт работы профессора Стожарова отмечен многочисленными наградами, среди которых: Почетная грамота Верховного Совета Республики Беларусь, медаль имени Франциска Скорины, грамоты Министерства образования и Министерства здравоохранения РБ. За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, высокий профессионализм, значительный личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов, воспитание молодежи, достижения в сфере науки, охраны здоровья и медицины Александр Николаевич был награжден Благодарностью Президента Республики Беларусь. А к 100-летию нашего университета, как одному из тех, кто внес в историю БГМУ существенный вклад, профессору Стожарову вручен юбилейный нагрудный знак «100 гадоў Беларускаму дзяржаўнаму медыцынскаму ўніверсітэту».

Гармонично сочетающиеся аналитический ум и гуманитарные начала, большая трудоспособность, творческая и деловая активность, широчайшая эрудиция, профессионализм, умение окружить себя заинтересованными людьми и передать им знания, накопленные за много лет, делают авторитет Александра Николаевича Стожарова неоспоримым для коллег и учеников.

**Сотрудники кафедры радиационной медицины и экологии, а также редакция «Медицинского журнала» сердечно поздравляют Александра Николаевича с юбилеем, желают неиссякаемой энергии, успехов, надежных единомышленников. Будьте здоровы и счастливы!**