



Л. А. Ильин  
Академик РАН, проф., д. м. н.,  
Почётный президент  
ФМБЦ им. А. И. Бурназяна

**15 марта 2018 года исполнилось 90 лет академику Леониду Андреевичу Ильину.**

Научная карьера Л. А. Ильина развивалась стремительно. После окончания с отличием военно-морского факультета Первого Ленинградского медицинского института, Л. А. Ильин служил на Черноморском флоте начальником медицинской службы боевого корабля. По его инициативе на флоте была создана первая радиологическая лаборатория. Затем Леонид Андреевич работал старшим научным сотрудником в медико-биологическом отделе Научно-исследовательского института военного флота, впоследствии руководителем лаборатории радиационной защиты, затем занимал должность заместителя директора по науке Ленинградского НИИ радиационной гигиены. В течение 40 лет (1968–2008 гг.) был директором и научным руководителем Ордена Ленина Института биофизики Минздрава СССР и России. С 2008 г. – почетный президент ФГБУ ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна ФМБА России. На протяжении длительного времени Л. А. Ильин возглавлял Национальную комиссию по радиационной защите при МЗ СССР.

Леонид Андреевич – выдающийся ученый-радиолог, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, лауреат премии Правительства Российской Федерации.

Академик Л. А. Ильин – один из крупнейших ученых и признанных мировых авторитетов в области радиационной медицины и противорадиационной защиты. Он много лет представлял нашу страну в Научном Комитете по действию атомной радиации при ООН и в Международной Комиссии по радиационной защите. Он внес большой вклад в работы по ликвидации и преодолению последствий Чернобыльской катастрофы.

Заслуги Л. А. Ильина во многих областях радиационной защиты и радиобиологии бесспорны и всемирно признаны. При этом на протяжении всего творческого пути значимая часть таланта и усилий Л. А. Ильина была направлена на решение оборонных задач и закрыта для научной общественности.

Для редакционной коллегии журнала «Радиоактивные отходы» и его читателей важно, что под руководством Л. А. Ильина в Институте биофизики были развернуты системные работы по медико-санитарному обеспечению радиационной безопасности в атомной промышленности, включая вопросы безопасности обращения с радиоактивными отходами. Благодаря этим работам в СССР и России была сформирована система базовых нормативных документов, которые на протяжении многих десятилетий обеспечивают радиационную безопасность профессиональных работников и населения, в том числе при обращении с радиоактивными отходами. В день Юбилея Редакционный Совет и Редакционная коллегия журнала «Радиоактивные отходы» вместе со всеми работающими в нашей сфере специалистами считают необходимым сказать: примите, дорогой Леонид Андреевич, наилучшие пожелания доброго здоровья, благополучия, семейного счастья и дальнейших творческих успехов.

15 марта 2018 года