

*С Юбилеем! 85 лет*



## **Беловодский Лев Федорович**

*Лауреат премии Правительства РФ,  
профессор, доктор технических наук,  
главный научный сотрудник*

Родился 1 января 1938 г. в ст. Митрофановка Михайловского р-на Воронежской обл. В 1957 г. окончил горный техникум в Ростове-на-Дону по специальности «Шахтное строительство». С 1957 по 1960 гг. служил в рядах Советской армии, капитан запаса. В 1969 г. окончил МИФИ по специальности «инженер-физик по автоматике и электронике». Молодым специалистом пришел на работу во ВНИИЭФ (г. Арзамас-16), где до 2011 г. прошел путь от дозиметриста до заместителя начальника отделения КБ-1 по НИОКР.

Лев Федорович – доктор технических наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, академик Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы, академик Нью-Йоркской академии наук, автор и соавтор более 400 публикаций и десятка изобретений.

Лев Федорович является создателем научных основ обеспечения безопасности работы с тритием в Российской Федерации. Под его руководством разработана принципиально новая, эффективная система очистки газов от трития, с внедрением которой радиоактивные выбросы специальных тритиевых производств в атмосферу были снижены в сотни раз. Особую известность Л. Ф. Беловодскому принесла монография «Тритий», которая сконцентрировала в себе полный спектр вопросов, связанных с использованием трития в различных областях науки и техники.

В качестве заместителя главного инженера по радиационной безопасности ВУС-605 Лев Федорович принимал активное участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной станции.

Лев Федорович стоял у истоков становления Международной конференции, а затем и Школы для молодых ученых и специалистов «Взаимодействие изотопов водорода с конструкционными материалами. IHISM». Он принимает активное участие в работе и конференции, и Школы. Под его руководством защищено 13 диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук, апробация работ которых проводилась в том числе на конференциях и школах IHISM. Он и в настоящее время уделяет большое внимание подготовке специалистов высшей квалификации. Область сегодняшних научных интересов Льва Федоровича – анализ рисков ядерных и радиационных аварий, путей их предупреждения и ликвидации последствий; выработка критериев безопасности термоядерных энергетических установок.

Поздравляем Льва Федоровича с 85-летием! Желаем крепкого здоровья, творческих успехов, счастья, благополучия и долгих лет жизни.

Оргкомитет