

К 80-ЛЕТИЮ ОЛЕГА АНАТОЛЬЕВИЧА ПАВЛОВСКОГО



13 июня 2024 года исполнилось 80 лет ветерану ИБРАЭ РАН, заведующему лабораторией, одному из ведущих в Российской Федерации специалистов по радиационной защите, эксперту от Российской Федерации во Всемирной Ядерной Ассоциации с 2005 по 2013 г., члену рабочей группы 4-го Комитета МКРЗ с 2005 по 2013 г., эксперту делегации Российской Федерации в НКДАР ООН с 1985 по 2013 г. Павловскому Олегу Анатольевичу.

Олег Анатольевич после окончания МИФИ в 1967 г. работал инженером (1967–1970 гг.), младшим научным сотрудником (1970–1977 гг.), старшим научным сотрудником (1977–1979 гг.) и заведующим лабораторией (1979–1992 гг.) в Институте биофизики Минздрава СССР. В 1975 г. О. А. Павловский защитил кандидатскую диссертацию. С 1982 по 1992 г. Олег Анатольевич — член Национальной комиссии по радиационной защите СССР. С 1985 по 1991 г. он являлся экспертом делегации СССР в Научном комитете по действию атомной радиации (НКДАР) при ООН. В 1987–1988 гг. он выступал консультантом научного секретариата НКДАР ООН при подготовке Отчета 1988 г., посвященного анализу последствий аварии на Чернобыльской АЭС. С первых дней катастрофы Павловский занимался оценкой дозовых нагрузок на население, он

внес значительный вклад в подготовку первого национального отчета, представленного на сессии МАГАТЭ в августе 1986 г. С 1989 по 1993 г. О. А. Павловский — член 4-го Комитета Международной Комиссии по радиологической защите.

Его дальнейший творческий путь неразрывно был связан с ИБРАЭ РАН, куда он перешел 3 августа 1992 г., возглавив лабораторию радиологических последствий радиационных аварий, а затем — лабораторию анализа радиационных рисков. Большой вклад Олег Анатольевич внес в организацию и формирование Технического кризисного центра (ТКЦ) ИБРАЭ РАН, возглавляя группу его экспертов. Здесь он выступал в качестве научного руководителя по разработке имитационно-моделирующих систем (PARIS и ENVELOP) для проведения международных учений и тренировок, а также разработчиком научно-обоснованных реалистичных сценариев учений («Арагац-99», серия «Арктика», финальные учения для отработки функционирования территориальных Мурманской и Архангельской систем аварийного реагирования).

В 2001–2003 гг. О. А. Павловский являлся представителем России в работах по Программе ООН по защите окружающей среды (ЮНЕП) при обследовании Сербии, Черногории, Боснии и Герцеговины с целью выявления последствий для населения бомбардировок территорий этих государств оружием с обедненным ураном.

Олег Анатольевич является автором более 100 публикаций по вопросам радиационной безопасности в российских и зарубежных изданиях. За работы, связанные с ликвидацией последствий аварии на ЧАЭС, в 1986 г. он был награжден орденом Октябрьской революции. В последующие годы О. А. Павловский неоднократно награждался ведомственными наградами МЧС РФ и ГК «Росатом». Ему присвоено почетное звание «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

О. А. Павловский проработал в ИБРАЭ РАН более 20 лет и вышел на пенсию в 2013 г. Замечательный товарищ, неприменный участник многочисленных мероприятий как в России, так и за рубежом, Олег Анатольевич обладает огромной эрудицией, оригинальным чувством юмора, всегда занимательный и интересный собеседник.

Редакционная коллегия журнала от всей души поздравляет Олега Анатольевича Павловского с 80-летием и желает ему крепкого здоровья, творческого вдохновения и успехов!