



**ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ СУГЛОБОВ (28.12.1930–26.11.2019)**

Фундаментальная радиохимическая наука понесла тяжелую утрату. 26 ноября 2019 г. ушел из жизни заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР и Премии им. В. Г. Хлопина РАН, доктор химических наук, профессор Дмитрий Николаевич Суглобов.

Д. Н. Суглобов родился 28 декабря 1930 г. в Ленинграде, в 1953 г. окончил химический факультет Ленинградского государственного университета. Практически вся трудовая жизнь Д. Н. Суглобова была связана с Радиевым институтом им. В. Г. Хлопина, в котором он проработал с 1958 г. до конца своих дней, пройдя путь от старшего лаборанта до начальника лаборатории и сектора, защитив кандидатскую (1961 г.) и докторскую (1970 г.) диссертации.

На протяжении нескольких десятилетий Дмитрий Николаевич возглавлял фундаментальные радиохимические исследования в Радиевом институте. Круг его научных интересов был чрезвычайно широк и включал экстракционную химию радиоэлементов, химию актинидов и продуктов деления в неводных растворах, координационную химию и фотохимию актинидов, химию карбониллов технеция, химию летучих соединений радиоэлементов, спектроскопию, структурную химию, получение новых катализаторов, миграцию радионуклидов в почвах и ряд других направлений. Дмитрий Николаевич никогда не боялся браться за новые направления и никогда не противопоставлял фундаментальные и прикладные исследования. Фундаментальность означала для него не удаленность от практических задач, а стремление понять причины явлений и выявить их закономерности. «Суглобовский» стиль работы всегда подразумевал внимательный, детальный и систематичный анализ всех экспериментальных результатов, их сопоставление. Дмитрий Николаевич никогда не ограничивался простой констатацией результатов, а искал для них логичное научное объяснение. Глубина проработки материала всегда имела для него приоритет перед сиюминутными интересами даже в сложные для отечественной науки времена.

Дмитрий Николаевич вел большую научно-организационную работу. Он был заместителем председателя Межведомственного совета по радиохимии при Российской академии наук и Госкорпорации «Росатом», членом диссертационных советов при Радиевом институте им. В. Г. Хлопина и химическом факультете СПбГУ, заместителем Главного редактора журнала «Радиохимия». Он был автором монографии, ряда патентов и сотен статей в ведущих российских и международных научных журналах, активно участвовал в мировой научной жизни, пользовался огромным авторитетом среди как российских, так и зарубежных коллег. Дмитрий Николаевич уделял много внимания воспитанию научных кадров. Среди его учеников – более десяти докторов и кандидатов наук.

Даже будучи маститым профессором, Дмитрий Николаевич никогда не чурался живой экспериментальной работы, прекрасно владел техникой работы с радиоактивными веществами и стекловудным делом. Он сочетал мягкую интеллигентность с принципиальностью и требовательностью в научных вопросах, внимательно и уважительно относился к мнению коллег, включая начинающих, умел заинтересовать и увлечь молодых ученых, обладал обширной эрудицией. Именно таким Ученым с большой буквы Дмитрий Николаевич останется в памяти коллег. И лучшей данью его памяти будет поддержание заложенных им научных традиций, следование «суглобовскому» стилю в научной работе.

*Редколлегия журнала «Радиохимия», коллеги, друзья*