

**ПАМЯТИ УЧЁНОГО
ЛЬВА ИВАНОВИЧА ИВАНОВА
06.03.1927 — 01.01.2012**



Первого января 2012 г. на 84-м году жизни после тяжёлой болезни скончался крупный учёный и организатор науки, главный научный сотрудник лаборатории воздействия излучений на металлы ИМЕТ РАН (лаб. № 9), доктор физико-математических наук, профессор МГИЭМ, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР и Премии СМ СССР Иванов Лев Иванович.

После окончания в 1953 г. МИСиС весь трудовой путь Л.И. Иванова был связан с ИМЕТ РАН, где он сначала работал под руководством академика Н.Т. Гудцова в области определения диффузионных и термодинамических характеристик материалов с применением радиоактивных изотопов, а впоследствии более 40 лет руководил лабораторией № 9. На этом этапе большую роль в формировании Л.И. Иванова как учёного и организатора науки сыграли академики Н.Н. Рыкалин и Н.В. Агеев, которых он считал своими учителями.

Лаборатория «Воздействие излучений на металлы» была создана по инициативе Л.И. Иванова в 1968 г., и её научная и прикладная деятельность была направлена на решение проблем радиационного и космического материаловедения. В этом научном направлении Л.И. Иванов оставил яркий след как в сфере радиационной физики твёрдого тела и материаловедения, так и в области влияния факторов космического пространства на материалы. Значительный научный вклад он внёс в изучение фундаментальной проблемы взаимодействия концентрированных потоков энергии с веществом, в развитие работ, связанных с экстремальными энергетическими воздействиями на материалы, в создание малоактивируемых сплавов для работы в установках ядерной энергетики, термоядерного синтеза, космической и ускорительной техники. Он был одним из пионеров натуральных экспериментов по космическому материаловедению.

нию с использованием орбитальных летательных комплексов. Его научный вклад признан и высоко оценен не только в нашей стране, но и за рубежом.

При поддержке академика Н.В. Агеева Л.И. Иванов первым предложил создать Совет по материаловедческим проблемам термоядерного реактора в нашей стране. В частности, он указал на возможность использования шлаков некоторых металлургических производств для выделения и использования неактивируемых материалов для промышленного ТЯР. Его уважительное отношение ко всем сотрудникам, друзьям и просто посетителям навсегда оставляло чувство благодарности к этому человеку большой души, такта и знаний, которыми он делился со всеми, кто приходил к нему за советом и помощью.

Л.И. Иванов оставил не только богатое научное наследие, но и внёс большой вклад в развитие образовательного процесса в высшей школе, в подготовку научных кадров высшей квалификации в МГУ им. М.В. Ломоносова и МГИЭМ. Многие учёные, которых он воспитал, успешно работают в ИМЕТ РАН, а также в других образовательных и научных учреждениях.

Значительную часть времени Л.И. Иванов уделял научно-организационной деятельности: многие годы, вплоть до последнего времени, он был членом ВАК; в разные годы входил в состав диссертационных советов ИМЕТ РАН, ФИАН, МГИЭМ, был заместителем главного редактора журнала ФХОМ и главным редактором журнала «Перспективные материалы». Он являлся одним из организаторов и входил в состав оргкомитета Российско-Китайского симпозиума «Новые материалы и технологии».

Примечательно, что Лев Иванович многие годы плодотворно сотрудничал с рядом сотрудников НИЦ «Курчатовский институт», но особенно тесные деловые контакты у него сложились с сотрудниками Лаборатории ионной бомбардировки, руководимой Гусевой Марией Ильиничной, с которой Льва Ивановича объединяла не только совместная работа, но и простая человеческая дружба на протяжении более 30 лет.

Талант учёного, незаурядность организатора, педагога и наставника делали Льва Ивановича яркой неповторимой личностью для всех, кому довелось с ним работать или общаться. Память о профессоре Л.И. Иванове, самоотверженном учёном, беззаветно преданном науке, прекрасном человеке — принципиальном, доброжелательном и с душой романтика, навсегда останется в сердцах его друзей, коллег и учеников.

Коллеги