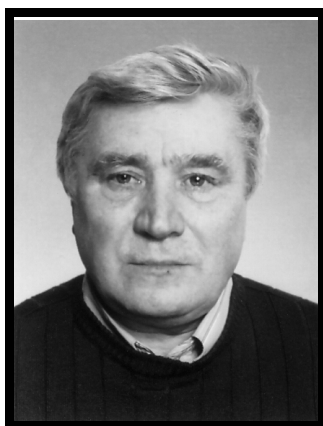


ПЕРСОНАЛИИ

ПАМЯТИ МИХАИЛА МЕФОДЬЕВИЧА НЕСТЕРОВА

**1.10.1944–2.09.2010**

2 сентября 2010 на 66 году жизни скончался Нестеров Михаил Мефодьевич, физик, профессор, директор Санкт-Петербургского отделения Института химической физики им. Н.Н. Семенова, автор множества научных публикаций, в том числе в журнале "Научное приборостроение".

Михаил Мефодьевич родился 1 октября 1944 г. в г. Ленинграде в трудное военное время. После школы в 1963 г. поступил в Ленинградский государственный университет на физический факультет, который с отличием окончил в 1969 г. по специальности ядерная физика. После окончания университета поступил в аспирантуру Физико-технического института. После окончания аспирантуры работал в Ленинградском институте ядерной физики им. Б.П. Константинова в должности научного сотрудника. В свободное от основной работы время активно участвовал в работе общества "Знание", читал публичные лекции в Ленинградском планетарии. В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1986 г. организовал электрофизическую лабораторию в Ленинградском институте информатики Академии наук, которой долгое время успешно руководил. В 1990 г. защитил докторскую диссертацию и ему была присвоена ученая степень доктора физико-математических наук. В 1993 г. активно участвовал в создании Северо-Западной академии государственной службы, организовал и руководил кафедрой управления городским хозяйством и экологии. В 1994 г. получил звание профессора.

В 2003 г. Михаил Мефодьевич был награжден медалью за вклад в развитие науки.

В последнее время Михаил Мефодьевич организовал Санкт-Петербургское отделение Института химической физики им. Н.Н. Семенова РАН и в 2008 г. стал его директором. Не оставил Михаил Мефодьевич и профессорско-преподавательскую деятельность — активно работал в Санкт-Петербургском государственном университете сервиса и экономики, читая лекции и руководя аспирантами.

Михаил Мефодьевич внес значительный вклад в развитие современной ядерной физики, молекулярной физики, химической физики, теории обработки сигналов, теории государственного управления. Природа наделила его огромным и очень редким талантом — он был Физиком с большой буквы, человеком, владеющим не одним каким-либо разделом этой науки, но представлявшим ее всю, от микромира до космоса. Он никогда не был ничьим учеником, не входил ни в какие научные школы, поскольку обладал способностью видеть новое там, где уже, казалось, все дороги пройдены и все мелочи сосчитаны. Физик-теоретик, владеющий и духом, и буквой квантовой механики, он видел мир физики гораздо шире любой, даже самой сложной, но специальной задачи. В его уме легко соединялись представления и знания из различных областей науки, и его новые идеи увлекали специалистов различного толка, становившихся его единомышленниками и на время решения очередной задачи сплачивавшихся в единую научную команду. Так появились на свет принципиально новый подход к выделению из шума сверхслабых сигналов, работы по новым алгоритмам управления потоками информации, ра-

боты в области спинового эха, работы в области нейтронных звезд и еще многие-многие другие.

М.М. Нестеров является автором и соавтором сотен научных работ, публикаций и изобретений как в России, так и за рубежом.

В сложное время перестройки он с не меньшей силой занимался и прикладными задачами такими различными, как например цветомузыка или проблемы дожигания топлива в экологических целях. Выживание в сложнейших экономических условиях современности не сделало его пессимистом, хотя, безусловно, существенно укоротило его жизнь.

Коллеги Михаила Мефодьевича отзываются о нем как о прекрасном, отзывчивом и общительном человеке, талантливом организаторе. Он не просто находил людей — носителей новых идей, знаний, методов, но с энтузиазмом их поддерживал даже

тогда, когда их не поддерживал никто. И многие талантливые люди благодаря ему не бросили науку, не разочаровались в себе, а, наоборот, заработали с новой силой, стали докторами наук; причем именно Михаил Мефодьевич помогал им с защитой диссертаций: сам обращался в специализированные советы, а иногда и помогал найти оппонентов или ведущую организацию.

Он воспитал сына и дочь.

Мир лишился очень талантливого, очень неординарного человека, а потеря таких людей в первую очередь тяжела для науки — не так-то часто в ее океане бурлят неожиданные течения, ускоряя новые открытия и открывая новые горизонты.

Светлая память о нем навсегда останется в российском научном сообществе.

Нестеров В., коллеги, редколлегия