



СОЛОВЬЕВ Вадим Георгиевич
SOLOVIEV Vadim Georgievich
12.10.1925 — 2.12.1998

2 декабря 1998 г. скончался Вадим Георгиевич Соловьев, заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор, главный научный сотрудник Лаборатории теоретической физики им. Н.Н.Боголюбова. Завершился жизненный путь одного из старейших сотрудников Объединенного института ядерных исследований, выдающегося российского физика-теоретика.

В.Г.Соловьев родился в 1925 г. в Казани. В начале 1943 г. он был призван в Советскую Армию, и школу ему пришлось заканчивать экстерном. Сразу после демобилизации В.Г.Соловьев поступил на физический факультет Ленинградского университета, по окончании которого был направлен на работу в Институт ядерных проблем АН СССР. С этого момента вся жизнь В.Г.Соловьева была связана с Дубной. Он принимал непосредственное участие в создании Лаборатории теоретической физики ОИЯИ и работал в ней с момента основания.

В.Г.Соловьев был одним из ближайших учеников и сотрудников Н.Н.Боголюбова. По инициативе Н.Н.Боголюбова в конце 50-х годов он начал работать над проблемами сверхтекучести ядерного вещества, и уже первые результаты выдвинули В.Г.Соловьева в авангард те-

Vadim Georgievich Soloviev, Honoured Scientist of the Russian Federation, Professor and a principal researcher of the Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics, passed away on 2 December 1998. Came to an end the life of one of the oldest staff members of the Joint Institute for Nuclear Research, an outstanding Russian theoretical physicist.

V.G.Soloviev was born in 1925 in the city of Kazan. At the beginning of 1943 he was called up for military service and he left school externally. After demobilization, he entered the Faculty of Physics of Leningrad State University. After graduation he was assigned to work at the Institute of Nuclear Problems of the USSR Academy of Sciences in Dubna. Since then all his life was related to Dubna. V.G.Soloviev was one of the founders of the Laboratory of Theoretical Physics at JINR and had been working in it since its establishment.

V.G.Soloviev was one of the closest disciples and collaborators of N.N.Bogoliubov. Under the influence of N.N.Bogoliubov he undertook the problem of superfluidity of nuclear matter, and his very first results brought him to the forefront of nuclear theorists.

оретиков-ядерщиков. В.Г.Соловьев внес выдающийся вклад в создание и развитие микроскопической теории ядра. Широкую известность получили его работы по теории вибрационных возбуждений деформированных ядер, гигантских резонансов и др. В.Г.Соловьев — создатель квазичастично-фононной модели ядра. На протяжении многих лет он был одним из признанных лидеров теоретической ядерной физики.

В.Г.Соловьев создал и долгие годы возглавлял отдел теории атомного ядра Лаборатории теоретической физики, который сыграл крупную роль в развитии ядерно-физических исследований в ОИЯИ и странах-участниках Объединенного института.

Много сил отдавал Вадим Георгиевич воспитанию молодых теоретиков. Несколько поколений студентов МГУ осваивали современные методы теоретической ядерной физики на его лекциях. Широко известна научная школа В.Г.Соловьева. Его многочисленные ученики успешно работают в институтах и университетах России и других стран. В.Г.Соловьев — автор нескольких монографий по теоретической ядерной физике.

Значителен вклад В.Г.Соловьева в организацию научных исследований. Он активно работал в различных международных и российских научных советах и комиссиях, входил в редакции научных журналов, организовывал крупные научные конференции.

Заслуги В.Г.Соловьева перед наукой, его научный авторитет были признаны отечественным и мировым научными сообществами. Ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». Чехословацкая академия наук наградила его Большой серебряной медалью «За заслуги перед наукой и обществом», он был также удостоен правительственных наград стран-участниц Объединенного института ядерных исследований. В.Г.Соловьев был лауреатом нескольких премий ОИЯИ.

Для всех знавших Вадима Георгиевича Соловьева его жизнь является примером лучших традиций боголюбовской научной школы. Ему в высшей степени были свойственны бескорыстная преданность науке, принципиальность, гражданская активность.

V.G.Soloviev made a substantial contribution to the creation and development of the microscopic nuclear theory. Widely known are his works on the theory of vibrational excitations of deformed nuclei, giant resonances and others. He was also the creator of the quasiparticle-phonon nuclear model. He had been recognized as one of the leaders in theoretical nuclear physics for many years.

V.G.Soloviev initiated the establishment of the Nuclear Theory Division at the Laboratory of Theoretical Physics, which he had been heading for many years. It played the leading role in nuclear physics studies at JINR and its Member States.

Professor V.G.Soloviev paid much attention to training young theorists. Several generations of Moscow State University's students got acquainted with modern methods of theoretical nuclear physics on the basis of his lectures. The scientific school of V.G.Soloviev is well known. His numerous disciples successfully work at the institutes and universities of Russia and other countries. V.G.Soloviev is an author of several monographs.

V.G.Soloviev was also very active as a science organizer. He was a member of various international and Russian scientific committees, a member of the editorial boards of scientific journals and an organizer of large scientific conferences.

V.G.Soloviev's meritorious service to science and his scientific authority were recognized by the home and world scientific communities. He was awarded the title of «Honoured Scientist» of the RSFSR, a silver medal «For Merits to Science and Community» by the Czechoslovak Academy of Sciences and other decorations of the JINR Member States. For his many research efforts V.G.Soloviev was awarded Prizes of the Joint Institute for Nuclear Research.

Prof. V.G.Soloviev's life sets an example of the best traditions of Bogoliubov's scientific school to all who knew him. His friends and colleagues will remember his utmost dedication to science, his broad knowledge, adherence to principles and active civil position.