



Матей Драгомиров МАТЕЕВ
(10.04.1940–25.07.2010)

Matey Dragomirov MATEEV
(10.04.1940–25.07.2010)

25 июля в автомобильной катастрофе вместе с женой погиб известный болгарский ученый академик Матей Драгомиров Матеев.

Матей Драгомиров Матеев родился 10 апреля 1940 г. в Софии (Болгария). В 1963 г. он окончил Софийский университет им. Св. Климента Охридского и начал работать ассистентом кафедры теоретической физики физического факультета. В 1967 г. М. Матеев был направлен в только что образованный Международный центр теоретической физики в Триесте (Италия). В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1971 по 1980 г. М. Матеев работал в Лаборатории теоретической физики ОИЯИ, где вместе с коллегами получил важные результаты в рамках квантовой теории поля с фундаментальной длиной. Эти исследования были удостоены первой премии ОИЯИ и вошли в докторскую диссертацию, успешно защищенную М. Матеевым в 1980 г. По возвращении в Софию М. Матеев не прекращал научные контакты с ЛТФ. В последние годы при его активном участии был развит новый геометрический подход к описанию электрослабых взаимодействий за пределами Стандартной модели.

Значителен вклад М. Матеева в развитие международного сотрудничества ученых. С 1992 г. он — член Ученого совета ОИЯИ, с 1997 по 2003 г. — председатель Комиссии по сотрудничеству Болгарии с ОИЯИ.

Academician Matey Mateev, a leading Bulgarian scientist and eminent theoretical physicist, perished together with his wife Rumiana Mateeva in a car accident near Sofia on 25 July.

Mateev was born in Sofia on 10 April 1940, the son of a medical doctor in a family that was part of the Old Bulgarian intelligentsia. Graduating from Sofia University, «St. Kliment Ohridski», in 1963 he became an assistant professor of theoretical physics in the University's faculty of physics. International collaboration played an important role in his career from the start. Early in his professional life Mateev won a one-year grant to work at the newly founded International Centre for Theoretical Physics in Trieste. In 1971 he gained his PhD degree.

From 1971 to 1980 Matey Mateev worked at the Laboratory of Theoretical Physics, JINR. During this time he and his colleagues obtained important results in the framework of quantum field theory with fundamental length. These studies were awarded the JINR first prize and became part of the doctoral dissertation that was successfully defended by him in 1980. Upon his return to Sofia, Matey Mateev continued research contacts with the Laboratory. In recent years, with his active participation a new geometric approach to the description of electroweak interactions beyond the Standard Model was developed.

In 1983 he became full professor at Sofia University, where he taught for 25 years. International collaboration

Профессор М. Матеев с 1980 г. читал один из лучших и наиболее посещаемых курсов лекций на физическом факультете Софийского университета. В 1993–1995 гг. он — декан физического факультета, заведующий кафедрой теоретической физики, проректор университета. С 1986 по 1989 г. М. Матеев — заместитель председателя Комиссии по науке при Совете министров Болгарии, в 1990–1991 гг. — министр народного просвещения. Под его руководством был разработан закон о народном просвещении, принятый в Болгарии в 1991 г.

В 2001 г. М. Матеев избран председателем Союза физиков Болгарии, а в 2003 г. — действительным членом Болгарской академии наук. М. Матеев был главным редактором «Болгарского физического журнала», членом Комиссии по сотрудничеству Болгарии и ЦЕРН, членом Совета ЦЕРН, научным представителем Болгарии в ЦЕРН (1999–2000 гг.).

М. Матеев был разносторонним ученым, вовлеченным в широкий круг исследований: от физики высоких энергий до высокотемпературной сверхпроводимости. В последние годы вместе с А. Донковым (к сожалению, ушедшим от нас в 2009 г.) он написал первый в Болгарии современный учебник по квантовой механике. Вплоть до своего безвременного ухода М. Матеев вел совместные исследования с В. Г. Кадышевским по квантовой теории поля с фундаментальной массой.

Матей, или Маг, как называли его близкие, друзья и коллеги во многих странах, был исключительно доброжелательным, располагавшим к себе человеком. Нам будет очень его не хватать.

Друзья и коллеги

has also been a vital element in the development of Bulgarian physics. As an established scientist in his own right, it was natural for Mateev to use his influence — as a minister of national education in the years 1990–1991, and later — to promote international collaboration with Bulgarian physicists for the benefit of future generations. He was, in particular, instrumental in Bulgaria's admission to CERN as a member state in 1999 and he represented his country on the CERN Council in the period 1999–2000. He was also a member of the Scientific Council of JINR from 1992 and chair of the Bulgarian Union of Physicists from 2001. In 2003 Matey Mateev was elected a member of the Bulgarian Academy of Sciences.

Mateev was involved in many other activities, participating in work ranging from high energy physics to high-temperature superconductivity. In recent years he wrote, together with Alexander Donkov, who passed away a year ago, the first advanced textbook on quantum mechanics in Bulgarian. He continued until the last day of his life his work with Vladimir Kadyshevsky from JINR on a quantum field theory with fundamental mass.

Matey, known as Mag by those close to him, was a kind and warm person. He naturally attracted people and had good friends in many countries around the world. We shall miss him.

His colleagues and friends