

ГЕРОЙ, УЧЕНЫЙ, ЭРУДИТ: В МИФИ ПРОШЕЛ СЕМИНАР ПАМЯТИ ВИКТОРА ГАЛИЦКОГО

31 октября 2024

На кафедре теоретической ядерной физики МИФИ прошел семинар, посвященный памяти ее руководителя, физика Виктора Михайловича Галицкого, родившегося 100 лет тому назад.



Вспомнить выдающегося ученого собрались его ученики, коллеги, близкие – те, кто знал Виктора Михайловича лично и те, кого вдохновили его научные исследования, созданные им курсы теоретической физики и учебники, сама жизнь его – яркая и насыщенная творчеством и созиданием.

Виктор Галицкий родился 8 сентября 1924 года в Москве. Сразу после окончания школы ушел в армию, а в 1943 году юный лейтенант был тяжело ранен в боях на Курской дуге. После войны с отличием окончил МИФИ (в то время университет назывался Московским механическим институтом) и начал работать в научной группе Аркадия Мигдала в Курчатовском институте, где быстро стал одним из ведущих физиков-теоретиков.

Ранние работы Галицкого посвящены ядерной физике и физике ускорителей. Ему принадлежит пионерское исследование распространения циклотронного излучения в замагниченной термоядерной плазме. Большой вклад внесен Виктором Михайловичем в развитие теории конденсированных сред.

В 1961 году Виктор Михайлович возглавил кафедру теоретической ядерной физики МИФИ, где до этого работал по совместительству. С небольшим

перерывом Виктор Галицкий руководил кафедрой ТЯФ до 1971 года, и создал здесь за это время одну из наиболее сильных и своеобразных научно-педагогических школ теоретической физики в нашей стране. В соавторстве с **Борисом Карнаковым** и **Владимиром Коганом** им был написан сборник задач по квантовой механике, являющийся одной из лучших в мире книг, посвященных этому, одному из наиболее сложных для понимания, разделов физики. Задачник переведен на английский и французский языки и по сей день является настольной книгой преподавателей продвинутых курсов квантовой механики.



С воспоминаниями о Викторе Михайловиче на семинаре выступили академик РАН, один из крупнейших в мире экспертов по физике плазмы и нелинейной динамике **Роальд Сагдеев**, профессор университета Миннесоты, лауреат медали Дирака **Аркадий Вайнштейн** – теоретик, работающий в области физики квантовой теории поля и элементарных частиц, профессор университета Мэриленда **Виктор Галицкий** (младший), занимающийся физикой конденсированного состояния, **Михаил Урин** – профессор кафедры теоретической ядерной физики, один из наиболее известных в России экспертов в области ядерной физики, **Валерий Яковлев** – также профессор кафедры, ведущий специалист в области квантовой оптики и теории квантовых вычислений.

Вспоминали на семинаре не только научные работы знаменитого физика, но и его уникальные человеческие качества, такие как отзывчивость, равнодушие, справедливость, широкая эрудиция. Виктор Галицкий был страстным болельщиком (любимая команда – «Спартак») и увлеченным спортсменом (ходил

в горы, катался на водных лыжах), проводил исследования и писал книги, любил принимать гостей...

Виктор Галицкий имеет ордена Великой Отечественной войны II степени, «Знак Почета» и многие медали за боевые и трудовые заслуги. Он оставил по себе добрую память и большое научное наследие, а кафедра теоретической ядерной физики МИФИ, научная и педагогическая индивидуальность которой были сформированы Виктором Михайловичем и его коллегами, продолжает развиваться.

Больше узнать о Викторе Галицком можно в библиотеке МИФИ, где открыта посвященная ученому выставка.



Источник: официальный сайт НИЯУ МИФИ, 31 октября 2024 года
<https://mephi.ru/press/news/23621>