

ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ УГАРОВ (1922—1977)

## YCHEXU ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

## PERSONALIA

5 3(092)

## ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА УГАРОВА

В возрасте 55 лет скоропостижно скончался ответственный секретарь редакции журнала УФН Владимир Александрович Угаров, кандидат физико-математических

наук, доцент кафедры теоретической физики МГПИ им. В. И. Ленина.

Те, кто работал рядом с Владимиром Алексадровичем, знали этого незаурядного человека неизменно жизнерадостным и энергичным. Лишь ранняя седина выдавала, что не все было легко и просто в его жизни. Владимир Александрович держался всегда как человек с завидным здоровьем. Сейчас можно лишь предполагать, какого напряжения это ему стоило. Уже после кончины было установлено, что за последние годы он перенес на ногах ряд тяжелых сердечных приступов.

В. А. Угаров родился 10 января 1922 г. в Москве. В 1944 г. он с отличием окон-

В. А. Угаров родился 10 января 1922 г. в Москве. В 1944 г. он с отличием окончил физический факультет МГУ, в 1947 г. — аспирантуру по специальности «Теоретическая физика», в том же году защитил кандидатскую диссертацию «К теории страт».

Владимир Александрович был высокообразованным физиком-теоретиком. В конце 40-х годов он опубликовал ряд работ по таким, новым в то время, проблемам, как коллективные взаимодействия в плазме и электромагнитное излучение в ускорителях. К этим проблемам он возвращался и позднее, в середине 50-х годов. В 60-х годах Владимир Александрович выполнил ряд оригинальных исследований, касающихся распространения когерептного светового излучения в пилиндрических световодах, но не опубликовал их. Причиной этому были его внутренняя скромность и глубоко осознанное чувство ответственности перед наукой. Его волновали и интересовали многие проблемы физики. В течение двадцати лет В. А. Угаров был постоянным и активным

участником еженедельного теоретического семинара ФИАНа.
В. А. Угаров был педагогом по призванию. С 1962 г. он преподавал теоретическую физику в МГПИ имени В. И. Ленина. В читаемые им курсы Владимир Александрович вкладывал свою незаурядную эрудицию и сердце. Угаров говорил, что каждый может прочесть курс теории относительности за 40 часов. «А вот Вы попробуйте изложить строго и интересно, и достаточно полно за 12 часов»,—замечал он. Это характеризует его взгляды как педагога. В развитие этих своих взглядов В. А. Угаров создал и тщательно отработал ряд оригинальных лекционных курсов, написал книги по теории относительности. Его учебник «Специальная теория относительности», предназначенный для педагогических институтов, получил широкую известность и используется при обучении также и в университетах. Второе издание учебника вышло из печати уже после кончины Владимира Александровича.

Владимир Александрович активно пропагандировал достижения физики. Много сил он отдавал редактированию популярной литературы по физике. Под его редакцией вышло несколько изданий «Занимательной физики» Я. И. Перельмана. В. А. Угаров провел бережную редакционую работу для того, чтобы книга полностью сохранила свою первоначальную оригинальность и приобрела современное звучание. Он был составителем серии сборников «Школьникам о современной физике», где публиковались популярные статьи видных советских ученых. Под его редакцией выпущено последнее издание широко известного учебника И. Е. Тамма «Основы теории элек-

тричества».

Более двадцати лет В. А. Угаров работал в редакции УФН, сначала старшим редактором, потом членом редколлегии и ответственным секретарем редакции. На эту работу он не жалел ни сил, ни времени, и высокая репутация журнала в значительной

степени является его заслугой.

В. А. Угарову было поручено ведение в УФН важнейших разделов—«Физика наших дней» и «Из текущей литературы», которыми он руководил более десяти лет. Эти отделы немедленно откликались на все значительные достижения новейшей физики. Нередко случалось, что широкое внимание и интерес к отдельным новым и важным

<sup>©</sup> Главная редакция физико-математической литературы издательства «Наука», «Успехи физических наук», 1978.

360 PERSONALIA

направлениям, незамеченным по их публикациям в специальных журналах, было

привлечено после появления сообщения о нах в этих разделах УФН.

Те, кому посчастливилось бывать на вечерах УФН, организованных Э. В. Шпольским и В. А. Угаровым на физфаке МГУ, их не забудут. На этих вечерах ведущие советские ученые рассказывали студентам то, что им казалось самым главным и самым интересным в своих работах и в современной науке. Здесь ясно была видна основная цель деятельности Э. В. Шпольского и В. А. Угарова в УФН, состоящая в том, чтобы как

можно шире пропагандировать достижения физики. Время, прошедшее со дня смерти В. А. Угарова, показало, насколько тяжела была утрата и для сотрудников, и для студентов физического факультета МГПИ, и для редакции УФН, и для всех знавших его людей.

Р. А. Аронов, Т. Н. Болотникова, Б. М. Болотовский, В. Л. Гинзбург, Л. В. Иогансен, С. Г. Суворов