



**ВИКТОР ПАВЛОВИЧ КОРОБЕЙНИКОВ**  
(15.03.1929–06.02.2003)

Шестого февраля 2003 года скоропостижно скончался крупный русский ученый-механик, главный научный сотрудник Института автоматизации проектирования Российской академии наук, доктор физико-математической наук, профессор, член-корреспондент РАН Виктор Павлович Коробейников.

В.П. Коробейников родился в д. Контузла Красноборского района Татарской АССР. Несмотря на трудности военного времени мальчик хорошо учился и в 1947 г. после окончания десятилетки поступил на механико-математический факультет Казанского государственного университета. На студента-выпускника обратил внимание доктор физико-математических наук С.М. Никольский, приехавший в Казань по поручению руководства Математического института им. В.А. Стеклова АН СССР для набора в аспирантуру талантливых молодых специалистов. Научным руководителем Виктора Павловича стал Л.И. Седов, оказавший решающее влияние на становление его как ученого и человека. Их совместная работа продолжалась и после защиты В.П. Коробейниковым в 1956 г. кандидатской диссертации "Исследование некоторых задач неустановившихся одномерных движений газа". Они оставались соратниками вплоть до самой кончины Учителя в 1999 г.

После трехлетнего обучения в аспирантуре Виктор Павлович становится сотрудником отдела механики Математического института, в котором он проработал более тридцати лет. Здесь он успешно продолжил и развил тематику своего руководителя и получил в области теории взрыва ряд фундаментальных результатов, которые вошли в его докторскую диссертацию "Вопросы теории точечного взрыва в газах", защищенную в 1969 г., и в монографию "Задачи теории точечного взрыва в газах", опублико-

ванную впервые в 1973 г. в Трудах Математического ин-та им. В.А. Стеклова. Без преувеличения можно сказать, что эта книга стала настольной для специалистов в нашей стране и за рубежом.

Большой вклад В.П. Коробейникова в разработку теории взрыва был отмечен в 1975 г. Государственной премией СССР в области науки и техники.

Виктор Павлович никогда не останавливался на достигнутом и постоянно расширял круг своих исследований. Он внес значительный вклад в разработку теоретических моделей и методов решения проблем механики однофазных и многофазных сред, физики взрывов, астрофизики, магнитной гидродинамики, физики разреженной плазмы, теории детонации, теории входа крупных небесных тел в атмосферу планет, в проблему взаимодействия лазерного излучения с веществом, в теорию воспламенения, в математическое моделирование катастрофических явлений в природе и технике. Им решен ряд прикладных задач, которые способствовали укреплению обороноспособности нашей страны. В.П. Коробейников – автор более 200 научных работ, в том числе четырех монографий.

Виктор Павлович уделял исключительное внимание профессиональному воспитанию молодежи. Начиная с 1965 г. до последних лет своей жизни он вел педагогическую работу в Московском физико-техническом институте. Многие выпускники физтеха с благодарностью вспоминают не только его увлекательные лекции и семинары, но и душевную теплоту, самоотдачу, стремление помочь в учебе и житейских делах, которые органически были присущи Виктору Павловичу. Слушатели его спецкурсов и семинаров, увлеченные энергией и преданностью профессора В.П. Коробейникова науке, продолжали работать с ним и защищали под его руководством дипломные проекты и диссертации. Его многочисленные ученики и последователи, разбросанные по разным городам и странам, будут с признательностью применять как переданные им научные знания, так и жизненный опыт, которым щедро делился этот мудрый человек.

Коллеги-ученые высоко ценили его профессиональные качества, эрудицию, порядочность и огромные организаторские способности. Ему доверялись ответственные посты в научно-исследовательских и правительственных организациях. В течение ряда лет он работал в экспертном совете ВАКа, был ученым секретарем секции математики и механики Комитета по Ленинским и Государственным премиям при Совете министров СССР. В 1987 г. Виктор Павлович переводится на работу во Владивосток, где сначала возглавляет Отдел математических методов информатики ВЦ ДВНЦ АН СССР, а затем становится директором созданного благодаря его усилиям Института прикладной математики ДВО АН СССР. Велика была его роль в организации при Институте аспирантуры по шести специальностям, а также базовых математических кафедр в ДВГУ. В 1988 г. В.П. Коробейникова избирают в члены-корреспонденты АН СССР. Он становится заместителем председателя комиссии по применению высокопроизводительных ЭВМ в научно-технических расчетах при Координационном комитете по вычислительной технике АН СССР, председателем Научного совета ДВО РАН по математическому моделированию, возглавляет Ассоциацию моделирования и прогноза катастроф. Многие годы Виктор Павлович был членом Президиума Всесоюзного, а затем и Российского Национального комитета по теоретической и прикладной механике и членом Бюро Совета по горению и взрыву при Президиуме РАН. Он постоянно проводил большую работу по пропаганде научных знаний в области информатики и прикладной математики.

Много времени и сил тратил В.П. Коробейников на налаживание международных научных связей. Особо тесные и плодотворные контакты установились у него с учеными Польши, США и Японии. За большие достижения в исследовании взрывов пылегазовых смесей он был награжден престижной медалью имени Вацлава Цибульского.

В.П. Коробейников был человеком необычайно притягательным для окружающих благодаря своей интеллигентности, отзывчивости, скромности и обаянию.

Светлая память об истинном ученом и замечательном человеке Викторе Павловиче Коробейникове, вся жизнь которого – пример беззаветного служения науке, навсегда сохранится в наших сердцах.