

ХРОНИКА



**Член-корреспондент РАН
ВИКТОР ГАВРИЛОВИЧ ХОРОШЕВСКИЙ
(22.08.1940 – 06.05.2012)**

Ушел из жизни член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой вычислительных систем СибГУТИ, заведующий лабораторией вычислительных систем Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, член редколлегии журнала «Вестник ТГУ. Управление, вычислительная техника и информатика», профессор кафедры исследования операций ТГУ Хорошевский Виктор Гаврилович.

Хорошевский Виктор Гаврилович в 1958 г. поступил на радиофизический факультет Томского государственного университета. По окончании 4-го курса был направлен для прохождения преддипломной практики и дипломирования в Институт математики СО АН СССР г. Новосибирска, после успешной защиты дипломной работы на радиофизическом факультете ТГУ был приглашен на работу в этот же институт. Кандидат технических наук с 1968 г. Диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук защитил в 1973 г. В 2000 г. был избран членом-корреспондентом РАН по отделению информатики, вычислительной техники и автоматизации РАН.

Он являлся выдающимся ученым в области распределённых вычислительных систем, информационно-вычислительные технологии, архитектуры распределённых вычислительных систем (ВС) с программируемой структурой, анализа функ-

ционирования большемасштабных распределенных ВС, а также в области разработки параллельных алгоритмов и проектирования и конфигурирования ВС. Хорошевский В.Г. был руководителем научной школы «Распределенные вычислительные системы с программируемой структурой». Он возглавлял диссертационный совет Д 219.005.02 и являлся членом советов Д 219.005.01, Д 219.005.03 при СибГУТИ, а также входил в состав совета Д 003.061.02 при Институте вычислительной математики и математической геофизики СО РАН.

Хорошевский В.Г. активно участвовал в выполнении большого числа научных проектов: Проектирование системы «Минск-222» (первая в мире ВС с программируемой структурой, МИМД-архитектура, распределенность ресурсов, кольцевая топология, масштабируемость; разработана в 1966 г. совместно с Конструкторским бюро завода им. Г.К. Орджоникидзе Министерства радиопромышленности СССР, г. Минск). Проектирование Мини-ВС МИНИМАКС (МИМД-архитектура, распределенность средств управления, обработки и памяти, однородность, модульность, масштабируемость, живучесть; реализация осуществлена в 1975 г. НПО «Импульс» Министерства приборостроения и средств автоматизации СССР, г. Северодонецк). Проектирование Мини-ВС СУММА (Система из элементарных машин-трехполосников, МИМД-архитектура, единый канал для управляющей информации и данных, аппаратурно-программная реализация системных взаимодействий; реализация осуществлена в 1978 г. ПО «Кварц» Министерства электронной промышленности СССР, г. Калининград). Проектирование Семейства микроВС МИКРОС (Мультипроцессорные системы: МИКРОС-1, 1986 г., МИКРОС-2, 1992 г., транспьютерная система МИКРОС-Т, 1996 г. Системы МИКРОС являлись прототипом семейства отечественных высокопроизводительных вычислительных систем МВС-1000, НИИ «Квант», г. Москва).

У Хорошевского В.Г. была большая и активная научно-организационная и общественная деятельность: руководство лабораторией вычислительных систем (Институт математики СО АН СССР, 1970 г.), кафедрой вычислительных систем СибГУТИ, 1999 г., центром параллельных вычислительных технологий СибГУТИ, 2000 г. Он являлся членом Объединенного ученого совета СО РАН по нанотехнологиям и информационным технологиям, членом редакционных советов журналов «Engineering Simulation», «Вестник компьютерных и информационных технологий», «Проблемы информатики», «Вестник СибГУТИ» и «Вестник ТГУ УВТИИ». Также он являлся основателем и председателем (с 1982 г.) Международной конференции «Распределённая обработка информации», членом ряда ученых, научных, научно-технических и экспертных советов. В вузах Хорошевский В.Г. читал лекции по дисциплинам «Архитектура вычислительных систем» и «Высокопроизводительные вычислительные системы». Он является автором 4 монографий и большого числа научных статей и докладов на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах. Среди его учеников 5 докторов и 19 кандидатов наук.

Хорошевский В.Г. был награжден 2 медалями СССР, Почётным знаком СО РАН «Серебряная сигма» (2007 г.), орденом «Профессионал России» (2009 г.).

Светлая и долгая память о Хорошевском Викторе Гавриловиче – выдающемся ученом и замечательном человеке сохранится в памяти всех, кто общался с ним.