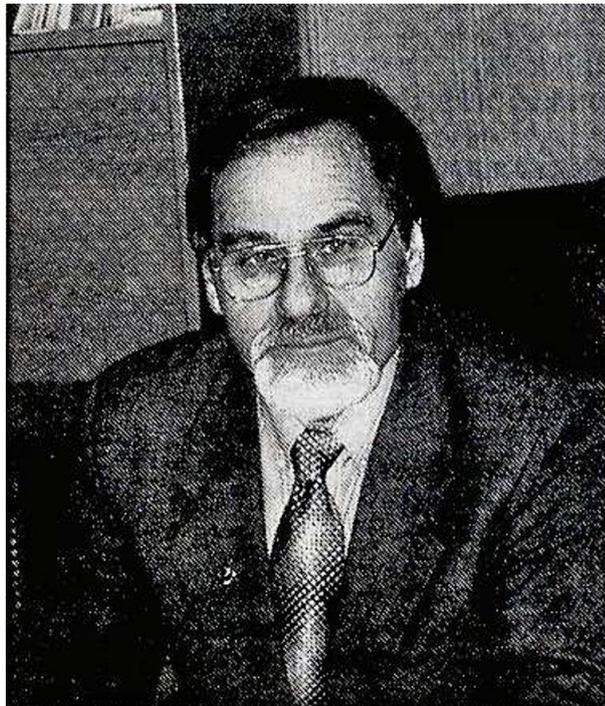


ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЮБИЛЯРУ

17 сентября 2004 года исполняется 70 лет со дня рождения члена-корреспондента РАН Семена Тимофеевича Васькова.



Семен Тимофеевич родился в городе Гурово Омской области. В 1937 году семья переехала в Якутию, сначала в Алдан, потом в Якутск. Закончив школу в Якутске, Семен стал ленинградским студентом. После окончания с отличием в 1959 году Ленинградского института авиационного приборостроения Семен Тимофеевич вместе с женой Натальей Владимировной был направлен на работу в Институт автоматики и электрометрии СО АН. Здесь он прошел классический для многих первопроходцев новосибирского Академгородка путь от лаборанта до директора института. Работа С. Васькова тесно связана не только с Институтом автоматики и электрометрии, но и с Сибирским отделением АН в целом. Он успешно работал в должности начальника СКВ НП, начальника СКВ ВТ. Он был также заместителем председателя Сибирского отделения АН по конструкторско-производственной деятельности. В настоящее время Семен Тимофеевич работает в должности Советника РАН.

С. Васьковым разработаны научные основы создания прецизионных систем ввода-вывода изображений для ЭВМ и инженерная методика их проектирования, позволившая обеспечить уникальность основных параметров: разрешающей способности, координатной точности позиционирования растр-элементов, быстродействия. Создан ряд

оригинальных систем, превосходящих отечественные и мировые аналоги. С. Васьков — один из лидеров в создании магистрально-модульных систем автоматизации научных экспериментов на основе стандарта КАМАК: под его руководством в 70-е годы в СКВ Научного приборостроения СО АН разработана аппаратура базовых средств автоматизации и конструкторская документация для освоения их серийного выпуска в промышленности и опытными заводами Академии наук.

В 80-е годы Семен Тимофеевич руководил исследованиями по созданию комплекса средств контроля и редактирования цифровой информации о местности. Научные достижения в этой области позволили создать комплекс ВИРАЖ, обеспечивший переход к новой технологии интерактивной обработки цифровой картографической информации. По своим параметрам комплекс не имел аналогов в стране и был принят в качестве типового Картографическим управлением Генштаба Минобороны СССР.

Научные публикации С. Васькова в 90-е и 2000-е годы отражают результаты исследований в области открытых информационно-телекоммуникационных систем, выполненных по программе «Открытые системы», реализуемой РАН и рядом других организаций, а также в области информационно-вычислительных систем, ориентированных на дистанционную диагностику и автоматизированное управление динамическими процессами.

Успехи С. Васькова и коллективов, которые он возглавлял, тесно связаны с его личными качествами. В работе он принципиален и доброжелателен, умеет добиваться делового и спокойного обсуждения научных и производственных вопросов. Его профессионализм, тактичность, работоспособность получили заслуженное признание в научной среде. Под его руководством Институт автоматики и электрометрии успешно преодолел трудности 90-х годов, сохранив при этом научный потенциал и существенно расширив инновационную деятельность. В рамках руководимой им Научной школы получен целый ряд принципиально новых результатов фундаментальных и прикладных исследований, плодотворно осуществляется подготовка молодых специалистов.

Сердечно поздравляя Семена Тимофеевича с юбилеем, товарищи и коллеги желают ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов!

От коллектива ИАиЭ СО РАН директор института, чл.-корр. РАН

А. Шалагин

От коллектива КТИ ВТ СО РАН к.т.н. Г. Собстель

От коллектива КТИ НП СО РАН директор института, профессор

Ю. Чугуй

Источник:

А. Шалагин, Г. Собстель, Ю. Чугуй Поздравление юбиляру // [Наука в Сибири](#). - 2004. - N 35/36. - С.3.