



III МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ»

С 7 по 10 сентября 2004 года в Москве, на территории ВЦ «Крокус Экспо», в рамках Московской международной промышленной ярмарки «МПИФ-2004», объединившей семь различных мероприятий, прошла III Международная специализированная выставка «Радиоэлектроника и связь-2004».

Организаторами выставки стали Министерство промышленности и энергетики РФ, Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии, Федеральное агентство по промышленности, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Российская академия наук и компания «Сенима».

С приветствием к участникам обратились министр промышленности и энергетики Российской Федерации В. Б. Христенко и другие официальные лица. В выступлениях было отмечено, что организация таких крупных международных мероприятий — важное событие для сегодняшней России, возрождающей свою промышленность. В рамках «МПИФ-2004» демонстрируется многообразие возможностей отечественной промышленности, предлагаются не отдельные прогрессивные образцы техники, а комплексные технологические решения, отвечающие требованиям современного производства.

В любой развитой стране, в том числе и в России, радиоэлектроника сегодня является важнейшей отраслью, для которой развитие элементной базы всегда было важной составляющей. Она пронизывает все сферы жизнедеятельности человека и без нее невозможно представить себе дальнейший научно-технический прогресс. Сегодня радиоэлектроника играет все большую роль в



обеспечении безопасности и технологической независимости Российского государства.

Основными тематическими направлениями на выставке были радиосвязь и радионавигация, радиолокационные системы, спутниковая и космическая связь, антенно-фидерные устройства, информационные технологии и автоматизированные системы управления, электронная элементная база, микросистемные технологии, электронные измерения и контрольно-измерительная аппаратура, комплектующие для телекоммуникаций, системы менеджмента качества изделий радиоэлектроники. В экспозиции была представлена продукция отечественных и зарубежных разработчиков, производителей и поставщиков.

В рамках деловой программы прошла специализированная Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения». Конференция была разделена на секции. Первая секция объединяла вопросы развития электронной техники. Было предложено около 40 докладов по вопросам изготовления новейших материалов и технологий электронной техники.

Вторая секция представила около 25 докладов и была посвящена радиоэлектронным компонентам и устройствам. Третья секция предложила более 20 докладов по информационным системам и технологиям. Последняя секция обсуждала около 30 докладов по вопросам диагностики и проблемам качества продукции.

Многообразие предложенных докладов способствовало сближению интересов профессионалов, участвующих в разработках и освоении новой техники, внедрению прогрессивных технологий в интересах всего мирового сообщества.

На выставке побывало около 15000 посетителей, среди которых большое количество специалистов компаний ближнего и дальнего зарубежья. Это свидетельствует о динамичном развитии науки и техники, интеграционных процессах, расширении внешнеэкономических связей, возрастающем интересе к продукции российских предприятий и отечественному рынку.

Журнал «ИНФОРМОСТ: Радиоэлектроника и Телекоммуникации» выступил информационным спонсором данного мероприятия.

