

"ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ-2004" ВСТРЕЧА СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ



В Москве 29 сентября—1 октября в Центре международной торговли прошла четвертая Международная специализированная выставка "Передовые технологии автоматизации" (ПТА-2004), организованная компанией "Экспотроника" при поддержке Управления радиоэлектроники и систем управления, Российской инженерной академии, Управления по атомному машиностроению и приборостроению Минатома РФ, российского представительства Общества приборостроения, систем и автоматики (ISA), координационного Совета по проблемам стандартизации систем промышленной автоматизации и Московской торгово-промышленной палаты. Проводимая ежегодно с начала XXI века, выставка ПТА признана ведущей российской выставкой оборудования, технологий и компонентов для АСУ ТП и встраиваемых систем.

Выставка ПТА-2004 — крупнейшее событие в области промышленной автоматизации и встраиваемых систем управления. Ее экспозиции ориентированы на специалистов, решающих задачи промышленной автоматизации, разработки бортовых систем управления, внедрения измерительной техники для жестких условий эксплуатации. По сравнению с прошлогодней выставкой число ее участников увеличилось на 20% и составило 93 компании. Значительно расширился и географический состав экспонентов. Впервые в выставке ПТА участвовали такие компании, как АББ ИНДУСТРИ, СТРОЙТЕХНИКА и MOELLER (Германия), ИКОС, МЗТА, РТСофт (Россия), ADVANTECH (Тайвань), Iconics (США), LAMBDA (Израиль), OMRON (Финляндия). Были представлены также компании Украины и Белоруссии.

По сравнению с прошлым годом возросло и число посетителей — оно составило 6000 человек. Изменился и расширился их отраслевой состав. Особое внимание к выставке проявили специалисты машиностроительной отрасли и ВПК, а также предприятий, задействованных в нефтегазовой промышленности, приборостроении и электроэнергетике.

Отмечается не только увеличение числа участников и посетителей, но и тематическое расширение выставки. Значительно в большем объеме были представлены фирмы, занимающиеся системной интеграцией, а также выпускающие ПО. Демонстрировались осуществленные проекты.

Тематика выставки:

- промышленные компьютеры и системы;
- электронные компоненты для жестких условий эксплуатации;
- промышленные сети и оборудование для них;
- Интернет-технологии в АСУ ТП;

- услуги по системной интеграции в области АСУ ТП;
- производство приборов и электронных модулей для систем управления в России;
- SCADA-системы и системы реального времени;
- оборудование для встраиваемых и бортовых систем сбора данных и управления;
- испытательные системы и тренажеры для АСУ ТП;
- подготовка кадров для подразделений АСУ ТП российских предприятий.

Каталог выставки ПТА-2004 наряду с перечнем и кратким описанием экспонентов впервые включал в себя уникальный сборник проектов, выполненных участниками в 2003–2004 годах. Это позволило компаниям-экспонентам рассказать о своих практических успехах, а предприятиям — выбрать достойного исполнителя для решения их задач. И каталог, и сборник проектов имеют электронный аналог в Интернете.

Участники и посетители выставки ПТА отмечали ее огромную значимость для российской промышленности. Именно здесь представители отдельных предприятий смогли найти необходимые для автоматизации их производства решения. Практически все участники единодушно заявляли, что выставка ПТА позволяет им ежегодно демонстрировать новые достижения и привлекать значительное число новых заказчиков, т.е. организует "встречу" спроса и предложения в области АСУ ТП на российском рынке.

Традиционно в рамках выставки прошла Всероссийская конференция по АСУ ТП и встраиваемым системам, в которой приняли участие представители более 20 компаний — лидеров рынка. С крупными блоками сообщений выступили компании Iconics, Interpoint, ПРОСОФТ, Кварта Технологии, SWD SOFTWARE, РТСофт и другие. Число слушателей конференции составило 700 человек.

На выставке было представлено множество специализированных научно-технических изданий, в том числе издательства "Техносфера", "Открытые системы", "Издательский дом Электроника", Научтехлитиздат, а также журналы "ЭЛЕКТРОНИКА: Наука, Технология, Бизнес", Chip News, "Автоматизация в промышленности", "Компоненты и технологии", "Мир компьютерной автоматизации" и др. Специализированными СМИ мероприятие освещается достаточно активно, что свидетельствует о том, что оно приобрело заслуженный авторитет у отечественных и зарубежных специалистов и заняло ведущую позицию среди российских выставок, посвященных промышленной автоматизации.

О перспективах развития выставки на пресс-конференции рассказал ее директор Константин Морозов. Особенно приятно сообщить, что выставка ПТА продолжит свою работу. Следующая, пятая, состоится в октябре 2005 года в Экспоцентре одновременно с выставкой ЧипЭкспо-2005. Однако уже в марте промышленный Санкт-Петербург и весь Северо-Западный район увидит передовые технологии автоматизации на первой специализированной региональной выставке "ПТА Северо-Запад-2005". Кроме того, в ноябре 2005 года выставка ПТА начнет свою работу на Урале. Особенностью региональных выставок станет их ориентация на потребности предприятий регионов. ○