

Татьяна Руппель

## КУРС НА ПЕТЕРБУРГ

### Что выставочный год готовит?

Конец года и начало нового для любой компании – время переломное. Подводятся итоги работы, анализируются результаты, сводятся дебаты и кредиты, разрабатываются стратегия и тактика на будущий год.

Одним из самых распространённых методов продвижения продукции компании и организации справедливо считают участие в специализированных выставках. Именно на них часто завязываются новые деловые контакты, ведущие к заключению выгодных контрактов и получению прибыли, а это и есть цель любого бизнеса. Для того чтобы данная схема работала, важно принять участие в «правильной» выставке. Какие выставочные проекты готовит грядущий год? Этот вопрос мы задали Оксане Афанасьевой, генеральному директору «ЭКСПОТРОНИКИ».

«Компания проводит специализированные выставки „Передовые технологии автоматизации“ (ПТА). Это единственная выставочная компания в России, работающая в сфере промышленной автоматизации, которая получила международное признание. Выставка ПТА в Москве с 2005 года является членом World-F.I.M.A.

Прошедший год для «ЭКСПОТРОНИКИ» был весьма успешным. На высоком уровне прошли выставки ПТА в Москве, Санкт-Петербурге и на Урале. Тематика мероприятия традиционна: автоматизация промышленных предприятий, встраиваемые системы, автоматизация зданий. Значительно увеличилось количество участников. Радует тенденция, что на ПТА охотно приезжают представители иностранных компаний. Растёт площадь экспозиций.

Помимо этого в нашем «ассортименте» появились профильные конференции «ПТА. Интеллектуальное здание». Мероприятия состоялись в Петербурге и Екатеринбурге и получили широкий резонанс. Учитывая вос-

требованность мероприятия, мы приняли решение перевести конференции по автоматизации зданий в ранг регулярных мероприятий.

В 2008 году мы планируем расширить свое присутствие в Северо-Западном регионе страны, ибо именно он, по нашему мнению, является на сегодняшний день одним из самых стратегически важных и привлекательных для бизнеса. Уже сейчас на культурную и морскую столицу России – Санкт-Петербург приходится большая часть наших проектов.»

### Город белых ночей на финском болоте

Непросто складывалась история Санкт-Петербурга. Великий классик Ф.М. Достоевский так сказал о Петербурге: «Самый умышленный город в мире». Заложив город в мае 1703 года в географически, казалось бы, непригодном ни для строительства, ни для жизни месте, Петр I испуленно возводил здание за зданием, улицу за улицей. Так в дельте реки Невы в нескольких километрах от Финского залива родился Санкт-Петербург.

Ни один город мира, кажется, не имеет столько негласных регалий и статусов, как Петербург. Это и морская столица, ибо отсюда с лёгкой руки Петра Великого берёт начало российский флот, и культурная, так как в Санкт-Петербург царь приглашал известных служителей искусства. Сюда приезжали иностранцы-ремесленники, мануфактурщики, дабы развивать, как сказали бы современники, бизнес. Таким образом, Питер можно считать и колыбелью российского бизнеса.

Город белых ночей на финском болоте пережил революции, восстания, ужасную блокаду Великой Отечественной, но выстоял. Наперекор стихиям и завистникам выжил, продолжает развиваться, крепнуть и сохранять свое величие по сей день.

«Вторая столица России – это уже не метафора. Это даже не вопрос имиджа. Это констатация места Петербурга на карте

России и Европы как одного из ведущих политических, деловых, финансовых, культурных центров» – подчеркнула Валентина Матвиенко, губернатор г. Санкт-Петербурга, в своём ежегодном послании. И подтверждений этим словам множество. Год от года увеличивается валовой региональный продукт, объём иностранных инвестиций. На Питер приходится почти шестая часть всех иностранных инвестиций в российскую экономику за 2006 год.



На специализированной конференции «ПТА. Интеллектуальное здание 2007» в Санкт-Петербурге наблюдался аншлаг

Динамично развивается строительный комплекс Петербурга. Построено 6 путепроводов и крупных транспортных развязок. Завершено подключение городских магистралей к кольцевой автодороге по периметру восточного полукольца, введено в строй восточное полукольцо. Капитально отремонтировано почти 2 миллиона квадратных метров дорог. Комплексно отреставрирован Московский проспект.

В рамках совместного проекта Санкт-Петербурга и Газпрома построено 36 современных модульных котельных, реконструировано 79 километров тепловых сетей.

Активно поддерживают в этом городе начинания малого и среднего предпринимательства. Действует программа господдержки кредитования субъектов малого предпринимательства. Утверждена Программа развития инновационно-технологической сферы в промышленности. Завершается разработка комплексной инновационной системы всей экономики Санкт-Петербурга.

Создан бизнес-инкубатор для малых инвесткомпаний, работающих в сфере программирования, приборостроения, биотехнологий.

Всё это красноречиво доказывает крепость духа и могучий потенциал Северной столицы, а также отвечает на вопрос, почему же Северо-Запад является стратегически важным регионом нашего необъятного государства.

### Развивать, развиваясь

Возникает закономерный вопрос: какие плюсы получит город от присутствия на рынке выставочной компании «ЭКСПОТРОНИКА»?

– «ЭКСПОТРОНИКА» – сильный опытный игрок на выставочном рынке России в сфере мероприятий по автоматизации и встраиваемым системам, – говорит Оксана Афанасьева, – мы являемся полноправными членами Торгово-промышленных



На «ПТА Санкт-Петербург 2007»

палат Москвы и Санкт-Петербурга, Гильдии выставок и ярмарок России. Мы искренне надеемся, что наши мероприятия под общим брендом ПТА нужны промышленникам, и стремимся создать для них наиболее комфортные условия для развития бизнеса, обмена опытом. Мы не стремимся к стабильности, ибо стабильность — это застой. Мы находимся в постоянном развитии, поиске новых идей, тематик и форм их «обрамления». Доказательством тому служат новые проекты. А их необходимость подтверждается отзывами участников мероприятий. Эти положительные отклики, в свою очередь, для нас — стимул профессионального роста. Компания «ЭКСПОТРОНИКА» готова внести свой вклад в развитие города.

Подробная информация на сайте <http://www.pta-expo.ru/spb/> ●

**«ЭКСПОТРОНИКА»  
ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ  
В ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕ  
World-F.I.M.A. 2007  
В ГЁТЕБОРГЕ**

В Гётеборге 9 октября 2007 года состоялась Генеральная Ассамблея Всемирной ассоциации выставок по приборостроению, измерениям и автоматизации (World-F.I.M.A.). Присутствовали представители выставок Automaatio (Финляндия), Automaticon (Польша), BIAS (Италия), HET Instrumentation (Нидерланды), Scanautomatic (Швеция), ПТА (Россия).

Собрание традиционно прошло в рамках одной из выставок-членов World-F.I.M.A. В этот раз заседание Ассамблеи состоялось на базе выставки Scanautomatic. Это крупнейшая скандинавская выставка, проводимая в Стокгольме и Гётеборге. Тематика выставки включает разделы: «Промышленная автоматизация», «КИПиА», «Робототехника», «Электроника», «Оптоэлектроника», «Пневматика и гидравлика», «Датчики», «Исследования и разработки» и другие.

Коллеги обменялись опытом по организации мероприятий, поделились методи-



Коллеги обменялись опытом, поделились методиками и новыми подходами к организации выставок

ками и новыми подходами к организации выставок, рассказали о результатах работы за год.

— Это третья по счёту Ассамблея для «ЭКСПОТРОНИКИ». Степень открытости в общении и важность принятых решений по развитию Ассоциации, плана работ на будущий год позволяют сделать вывод, что эта Ассамблея и самая продуктивная, — подчеркнула Оксана Афанасьева, генеральный директор выставочной компании «ЭКСПОТРОНИКА». ●

**УСПЕШНО ЗАВЕРШИЛСЯ  
ПЕРВЫЙ СЕМИНАР  
ПРОСОФТ  
ПО ВСТРАИВАЕМЫМ  
СИСТЕМАМ**

Успешно прошёл первый технический семинар ПРОСОФТ «Встраиваемые системы: перспективные решения для ответственных задач и жёстких условий эксплуатации».

Семинар был призван помочь специалистам сориентироваться в широкой номенклатуре компонентов для создания систем автоматизации различного уровня и подобрать оптимальные варианты для решения прикладных задач, иначе говоря, заложить в проекты сбалансированные решения по надёжности, стоимости и времени жизни.

Широкую гамму решений в сфере встраиваемых систем и презентации последних технологий слушателям представили первые лица и специалисты компаний Octagon Systems, FASTWEL и ПРОСОФТ. С приветственным словом к участникам семинара обратился генеральный директор компании ПРОСОФТ Сергей Сорокин.

Аудитория проявила наибольшее внимание к докладам, посвящённым модульным встраиваемым системам на базе процессоров Pentium M, а также в форматах MicroPC, PC/104, решениям на базе COM-модулей и накопителям на флэш-памяти для ответственных систем. Внимание посетителей привлекла и мини-выставка образцов продукции ведущих производителей в области встраиваемых систем.



Участники семинара по встраиваемым системам

Несмотря на то что мероприятие проводилось впервые, оно вызвало значительный интерес: в семинаре приняли участие более 150 человек, большинство из них — разработчики серийных изделий. Этот факт свидетельствует об актуальности тематики решений в области встраиваемых систем, поэтому компания ПРОСОФТ предполагает регулярно проводить подобные семинары. ●

**ВСЁ СПЕКТР ПРОДУКЦИИ  
LAMBDA**

Компания Nemic Lambda при поддержке ПРОСОФТ провела семинар в рамках выставки «Силовая электроника» (Москва), посвящённый источникам питания Lambda.

В программе семинара были представлены программируемые источники питания с выходными мощностями 10 и 15 кВт с интерфейсом LXI класса C (LAN eXtensions for Instruments), решения для монтажа на DIN-рейку, изделия для монтажа в 19" конструктивы по спецификациям заказчиков, дан обзор продукции компании и новых источников питания.

Открыл семинар г-н Сатору Ямаками (Satoru Yamakami), главный менеджер по международным продажам Lambda, который обозначил основные тенденции роста рынка ИВЭП в мире и, в частности, в России.

Вторую часть семинара провёл инженер технической поддержки Nemic Lambda Евгений Рабинович, он познакомил посетителей семинара со всем спектром ИВЭП, производимых Lambda, сделав акцент на мощных программируемых источниках серии Genesys с выходными мощностями 10 и 15 кВт, отличительной чертой которых является применение новейшей опции — интерфейса локальной сети, отвечающей требованиям стандарта LXI Class C. Также к достоинствам изделий серии Genesys можно отнести высокий коэффициент мощности (0,88), встроенный интерфейс RS-232/485, программирование выходных параметров посредством аналоговых сигналов, USB-интерфейс для подключения к ПК, драйверы LabView™ и LabWindows™ и пятилетнюю гарантию. ●



На выставке «Силовая электроника»