

Выставка «ПТА-2011» — главное событие в сфере автоматизации



Оксана Афанасьева,
Генеральный директор
ЗАО «ЭКСПОТРОНИКА»

Биографические данные:

2005 год — Член Международного общества автоматизации ISA
2006 год — Почётный член Международного общества автоматизации ISA
Топ-менеджер РФ 2006 по версии Национальной энциклопедии личностей Российской Федерации
2007-2009 — Exhibition Coordinator Международного общества автоматизации ISA
2008 год — Обладатель Exhibition Management Degree UFI
С 2005 года по настоящее время — генеральный директор компании ЗАО «ЭКСПОТРОНИКА»

Каковы особенности выставки, которая пройдет 21-23 сентября 2011 года в Экспоцентре на Красной Пресне? Кто ее основные участники? Какая отрасль промышленности будет «задавать тон» в деловой программе мероприятия? Ожидают ли посетители какие-либо новинки или сюрпризы в этом году?

На выставке будет представлен полный спектр продукции и услуг для комплексной автоматизации промышленных предприятий. В «ПТА-2011» примут участие крупнейшие российские и транснациональные компании — производители, дистрибьюторы и системные интеграторы, такие как B&R, CoDeSys, Dehn+Sohne, EPLAN S&S Россия, SWD Software, Siemens, Klemans,

HEIDENHAIN, ROSE, Schroff GmbH, Softlink, Weidmüller, AT-Электро, Болид, Бош Рекрот, В-Люкс, ИТСК, Карел Рус, Кварта Технологии, Круг, МИГ Электро, ОВЕН, НВТ-Автоматика, Риттал, ПРОСОФТ, ПетроИнТрейд, Пластик Энтерпрайз, Символ-Автоматика, Спецкабель, Телеофис, ТС-СКН, Феникс Контакт Рус, Фесто-РФ, ХАРТИНГ и многие другие.

Выставка проводится в посткризисное время. И сейчас мы с сожалением констатируем, что за прошедшие 3 года не случилось масштабных изменений в стратегии государства по модернизации отечественного промышленного фонда. А те, что декларируются, слабым эхом докатываются до реального сектора. Таким образом, при общей тенденции сокращения маркетинговых бюджетов, которую мы наблюдали последние несколько лет, отчетливо выявился интерес компаний к участию в мероприятиях нефтегазовой направленности. Именно в этих ресурсодобывающих и перерабатывающих отраслях есть платежеспособные заказчики.

Поэтому ключевой темой «ПТА-2011» станет автоматизация предприятий нефтегазовой отрасли: проблемы, успехи, решения. Отражением темы станут и мероприятия деловой программы. К участию в ней приглашены представители Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности Минэнерго России, ОАО «Московский НПЗ», ОАО «Газпром автоматизация», Yokogawa, Honeywell Russia, ОАО «НК «Роснефть», Союза нефтепромышленников России, Института проблем нефти и газа Российской академии наук и многие другие.

Есть ли ключевые отличия между выставками «ПТА», проходящими в регионах, и мероприятием в Москве? В чем они заключаются?

Каждая выставка индивидуальна. Ее образ зависит от макрохарактеристик регионов: экономического положения и политического статуса, промышленного профиля, состояния конкретной отрасли, географии приграничных районов, системы взаимоотношений бизнеса и власти,

истории и традиций народов, проживающих на территории. Также определенное влияние оказывают местные выставочные традиции.

Подготовка выставок и конференций «Передовые Технологии Автоматизации. ПТА» в Екатеринбурге, Новосибирске, Санкт-Петербурге ведется с учетом местной специфики: в соответствии с особенностями региона адаптируется перечень официальных и профессиональных структур, оказывающих поддержку, деловая программа, рекламная кампания и даже декорация выставочного павильона. Неизменен только стандарт качества предоставляемых нами услуг.

В России довольно много выставочных мероприятий, которые специализируются на современных технологиях автоматизации. Что отличает выставку «Передовые технологии автоматизации» от всех остальных?

На самом деле не так много. Периодически появляются мероприятия по автоматизации, подготовленные непрофессионально и без знания темы, и так же быстро они исчезают либо вяло существуют в рамках выставок по строительству, логистике, транспорту, электронике, покрытиям и т.д. Уникальное конкурентное преимущество «ПТА» в том, что мы предлагаем «чистую» автоматизацию без мнимого синергетического эффекта от совмещения с экспозициями других мероприятий. Мы погружены в тему, отслеживаем актуальные тенденции и отражаем их в концепции очередной выставки.

В прошлом году выставка отметила 10-летний юбилей. Расскажите, как эволюционировало мероприятие в течение столь длительного времени? Каковы его перспективы на ближайшие несколько лет?

Путь, который прошла наша выставка, действительно впечатляет. Она начиналась с маленького семинара в Москве в 2001 году, а к 2011 году превратилась в статусное мероприятие, которое занимает устойчивые позиции как в столице, так и в регионах. «ПТА» стала традиционным местом встречи представителей «инженерного» сословия: руководителей предприятий, коммерсантов, чиновников, маркетологов, которых объединяет тема промышленной автоматизации.

Перспективы у выставки такие же, как у отечественной промышленности в целом. Если на самом высоком уровне будут приниматься серьезные меры по переориентации России на использование во всех сферах жизни самых передовых технологий, то масштабы «ПТА» возрастут очень значительно. Ведь площади крупных зарубежных выставок по автоматизации измеряются десятками тысяч квадратных метров экспозиции и тысячами экспонентов. Если же Россия останется сырьевой державой, то «ПТА» сохранится как качественный межотраслевой форум для общения специалистов с несколько более сильным акцентом на ТЭК и ВПК.

Беседовала Козляева Мария,
PR-менеджер ЗАО «ЭКСПОТРОНИКА»

XI Международная конференция по промышленной автоматизации, встраиваемым системам, автоматизации зданий Москва, 21-23 сентября, ЭКСПОЦЕНТР, павильон 3



Деловая программа

Время и место	Событие	Тема	Участники
21 сентября, 10-30 Зал А	Круглый стол «Автоматизация предприятий нефтегазовой отрасли: успехи, проблемы, перспективы»	Перспективы развития нефтегазовой отрасли России на период до 2030 года в соответствии с целями и задачами Энергетической стратегии Российской Федерации Инновационные технологии на выставке «ПТА-2011»: на пути устойчивого развития и повышения эффективности нефтегазовых предприятий Успешные примеры внедрения передовых технологий автоматизации на предприятиях нефтегазовой отрасли	Представители Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности Минэнерго России; Союза нефтепромышленников России; Института проблем нефти и газа Российской академии наук; ОАО «Московский НПЗ»; ОАО «Газпром автоматизация»; Yokogawa; Honeywell Russia; ОАО «НК «Роснефть» и другие
21 сентября, 12-30 Зал А	Секция «Интеллектуальные промышленные системы управления и автоматизации в машиностроении»	Комплексные системы и перспективные разработки в области систем управления для машиностроительной отрасли	B+R, CoDeSys, HEIDENHAIN, Siemens, Бош Рекрот, ПРОСОФТ и другие
21 сентября, 10-30 Зал Б	Семинар «Продукты и решения НПФ «КРУГ» для энергосбережения»	Интегрированная автоматизированная система управления энергоэффективностью муниципальных образований масштаба город/район/УК «ЭнергоГород®»; Программная платформа для создания систем учета, мониторинга и управления потреблением энергоресурсов «ЭнергоКруг®»; Примеры типовых решений и внедрений АСУТП на базе программно-технических средств производства НПФ «КРУГ»	НПФ «КРУГ»
21 сентября, 13-30 Зал Б	Семинар компании «ОВЕН»	Оборудование для автоматизации общепромышленного и специального назначения. Новинки. Примеры применений	Представители компании «ОВЕН»
22 сентября, 10-00 Зал А	Секция «Автоматизация для ТЭК»	Перспективы рынка автоматизации для топливно-энергетического комплекса	ИТСК, БОЛИД и другие
22 сентября, 13-00 Зал А	Семинар компании «Феникс Контакт РУС»	Оборудование Phoenix Contact Rus для промышленной автоматизации	Компания «Феникс Контакт РУС»
22 сентября, 16-00 Зал А	Круглый стол «Энергоэффективность электроприводной техники: комплексный подход»	Почему в ЕС запрещено использование электродвигателей стандартной энергоэффективности класса IE1; Насколько снижаются эксплуатационные расходы при использовании частотного привода; Насколько быстро окупаются энергоэффективные двигатели	Журнал «Конструктор. Машиностроитель», Schneider Electric, ABB, Балдор, НИПТИЭМ
22 сентября, 10-30 Зал Б	Секция: «Встраиваемые системы»	Операционных системы Windows Embedded; Продукты и решения экосистемы QNX для промышленной автоматизации	Кварта Технологии, SWD Software, СВД Встраиваемые системы
23 сентября, 10-00 Зал А	Секция: «Автоматизация для ВПК»	Автоматизация технологических процессов в военно-промышленном комплексе и целевая подготовка специалистов; Перспективы развития ЗОСРВ Нейтрино. Программно-аппаратные решения; Технологии QNX для построения Автоматизированных Систем; Семинар компании НПЦ Интелком	Пластик Энтерпрайз, СВД Встраиваемые системы, НПЦ Интелком
23 сентября, 10-00 Зал Б	Секция: «Интеллектуальное здание»	Программное и аппаратное обеспечение CAREL для мониторинга инженерных систем больших групп объектов; Круглый стол «Системы автоматизации зданий и вопросы экономики ресурсов»	Карел Рус, Центр Автоматизации Зданий

Региональные выставки и конференции «ПТА-2011»

Время проведения	Мероприятие	Место проведения
5 октября	III Специализированная Конференция-выставка «ПТА. Автоматизация: Проекты. Системы. Средства. Новосибирск-2011»	Новосибирск, Конференц-зал Бизнес-центра «РосЕвроПлаза»
Ноябрь	IV Специализированная Конференция «ПТА. Интеллектуальное здание-2011»	Санкт-Петербург
6-8 декабря	VII Международная специализированная выставка «ПТА-Урал 2011»	Екатеринбург, Выставочный центр «КОСК «Россия»

Организатор выставок — ЗАО «ЭКСПОТРОНИКА»

Экспотроника

Москва	Санкт-Петербург	Екатеринбург	Новосибирск
Тел. (495) 234-22-10 e-mail: info@pta-expo.ru	Тел. (812) 448-03-38 e-mail: spb@pta-expo.ru	Тел. (343) 376-24-76 e-mail: info@ural.pta-expo.ru	Тел. (383) 230-27-25 e-mail: nsk@pta-expo.ru