

Парад технологий ICONICS: ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

3 апреля в Центре международной торговли (Москва) прошла открытая техническая конференция «Парад технологий ICONICS», организованная компанией ПРОСОФТ. Данное мероприятие проводится в рамках всемирной программы семинаров ICONICS «Стратегии достижения преимущества. Масштабируемое программное обеспечение для интеллектуального управления предприятием».

Подводя итоги прошедшего события, отметим, что основной акцент докладчиками был сделан на новых возможностях программных технологий и эффективной технической поддержке ICONICS. Так, в своём выступлении вице-президент компании ICONICS по международным продажам Mark Herbun (Марк Хелберн, США) рассказал о стратегии достижения конкурентных преимуществ. Представители компании ICONICS в Чехии Zdenek Zadak (Зденек Задак) и Rene Arnost (Рене Арност) продемонстрировали успешные решения западных партнёров и системных интеграторов, уделив особое внимание новым возможностям программных технологий и эффективной технической поддержке. Программа мероприятия включала мастер-классы, основанные на реальных проектах партнёров и заказчиков компании ПРОСОФТ на базе универсального программного обеспечения GENESIS32 и BizViz для интеллектуального производства и визуализации бизнес-процессов. Реализацию новых технологий ICONICS продемонстрировали представленные участниками проект автоматизации энергетического комплекса и система диспетчеризации интеллектуального здания торгового комплекса. Вниманию слушателей специалисты компании «Антрел» предложили проект управления интеллектуальным зданием, основанный на технологиях «тонкого» Web-клиента для организации рабочего места с возможностями контроля и управления при «нулевой инсталляции» GENESIS32 на операторских станциях. В качестве примера была показана технология взаимодействия клиент-сервер Web HMI: в локальной сети объединены сервер с реальным проектом



Представитель ICONICS в Чехии Zdenek Zadak (слева) и вице-президент ICONICS по международным продажам Mark Herbun (справа)

SCADA-системы и клиент (удалённое рабочее место оператора), которому для доступа к проекту требуется всего лишь Интернет-браузер Microsoft Internet Explorer.

В рамках конференции обсуждались современные технологии программного обеспечения GENESIS32 HMI/SCADA и BizViz. Докладчики представили несколько новых продуктов, таких как DataWorX™32 Redundancy, OPC Tunneling, MonitorWorX и Unified Data Manager, а также полностью новые версии GENESIS32 V9.01 и BizViz 9.0, содержащие в себе мощные инструменты интеграции и доступа к данным. Новые версии позволяют выполнять визуализацию и «живые» отчёты из источников данных предприятия, включая Microsoft SQL Server, SAP, Oracle, SNMP и OPC.

Кроме перечисленного, на «Параде технологий ICONICS» были продемонстрированы инновационные компоненты 9-й версии GENESIS32, BizViz, показана работа новых технологий на реальном оборудовании. Особого внимания заслужил прогноз развития современных решений ICONICS в ближайшей перспективе. Формат мероприятия позволил участникам не только получить эксклюзивную информацию от высококвалифицированных специалистов ведущих компаний, но и активно обсуждать применение тех или иных решений в проектах АСУ ТП и АСКУЭ.

В открытой технической конференции, организованной ПРОСОФТ, приняли участие более 60 человек из 35 компаний. Большую часть посетителей составили специалисты из Москвы и Московской области, на втором месте по количеству участников – Тверская и Владимирская области, Краснодарский край, присутствовали специалисты с Украины.

Следующую подобную конференцию, посвящённую продукции ICONICS, компания ПРОСОФТ планирует провести в 2008 году. ●

КОНФЕРЕНЦИЯ ОКРУГА 12 ISA

25-26 мая 2007 года в Санкт-Петербурге была проведена конференция руководителей округа 12 ISA, объединяющего в своих рядах специалистов из Европейского, Ближневосточного и Африканского регионов. Во второй день работы конференции было проведено ежегодное заседание исполкома округа 12.

В работе конференции приняли участие представители 9 стран мира: Великобритании, Испании, Италии, Нидерландов, Франции, Ирландии, США, Российской Федерации, Кении, среди них студенты-члены Российской секции ISA. Впервые в истории проведения конференций ISA в Европе состоялась трансляция видеоконференции через Интернет, что существенно расширило круг участников этого важного международного форума специалистов в области автоматизации. Такая прекрасная возможность была

предоставлена университетом штата Индиана (США), с которым Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения связывают узы долгосрочного договора о сотрудничестве. В рамках этого договора стало уже обычным проведение видеоконференций и семинаров для студентов и преподавателей с использованием breeze-технологий, которыми обладает университет Индианы.

Программа конференции была очень насыщена. 9 презентаций было представлено руководителями ISA и округа 12.

Большая делегация округа 12 будет участвовать в ежегодном летнем собрании ISA в городе Scottsdale (США) в конце июня: Александр Бобович (Россия), Pino Zani (Италия), Billy Walsh, Kevin Dignam, Eoin O'Riain (все – Ирландия).

Ежегодная конференция округа 12 в мае 2008 года будет проведена в Испании (предположительно в Мадриде). Окончательное решение о месте её проведения будет принято в городе Хьюстоне (США) в октябре 2007 года.

Объявлены победители III Европейского конкурса на лучшую студенческую научную работу (ESPC-2007). Победителями стали представители 6 стран: Италии, Франции, Испании, США, Кении и Российской Федерации. Огромного успеха в очередной раз добились студенты и аспиранты Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения: золотых медалей удостоены аспирант Андрей Крук и студент Денис Щепетов; серебряными медалями награждены выпускники ГУАП 2007 года Александра Леонтьева и Анастасия Леонтьева, студенты Алексей Дмитриев и Алексей Михеев (недавно получившие приз за лучший студенческий проект в области промышленной автоматизации на выставке «ПТА Санкт-Петербург 2007»), а также аспирант Сергей Андреев; бронзовыми медалями награждены студент из Кении Odundo Simon Ochieng, обучающийся в ГУАП, а также студенты Антон Зискин, Алексей Уханов и Анна Уханова. ●



Участники конференции ISA в Санкт-Петербурге