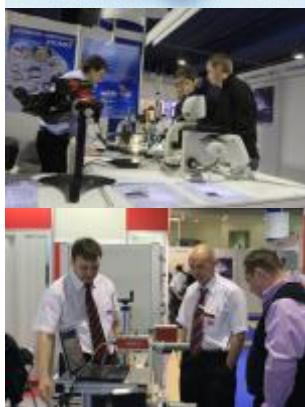


Стимул для мыслей. Выставка помогает специалистам находить новые решения.

Иновации № 19-20(2013)

Шаталова Нина

17.05.2013



Одним из главных отраслевых событий нынешнего года, продемонстрировавшим самые современные разработки в области лазерных, оптических и электронных технологий, стала 8-я Международная специализированная выставка “Фотоника. Мир лазеров и оптики-2013”. Организаторами этого смотра инноваций выступили ЗАО “Экспоцентр” в партнерстве с Лазерной ассоциацией - международной научно-технической организацией, действующей на территории стран СНГ и Балтии. Поддержка и содействие в проведении выставки были оказаны Министерством промышленности и торговли РФ, Госкомитетом по науке и технологиям Республики Беларусь, Европейским оптическим обществом, Технологическим центром “Объединение немецких инженеров” при патронате Торгово-промышленной палаты РФ и правительства Москвы.

Всего в нынешнем году, по данным пресс-службы ЗАО “Экспоцентр”, в мероприятии приняли участие 145 компаний из 11 стран: Белоруссии, Германии, Китая, Литвы, Нидерландов, России, США, Украины, Франции, Швейцарии, Швеции.

Как отметил на церемонии открытия экспозиции генеральный директор ЗАО “Экспоцентр” Сергей Беднов, традиционно высокий уровень мероприятия подтверждается не только участием в данной выставке ведущих компаний в области фотоники и оптоэлектронной техники, но и присвоением ей знаков Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI) и Российского союза выставок и ярмарок. На площади в 1666 кв. м (нетто) были представлены оригинальные разработки, новые компоненты, узлы и приборы современной фотоники. Основные разделы экспозиции были посвящены лазерным источникам излучения и комплектующим оптическим материалам, технологиям их обработки; оптическим элементам, оптоволоконной технике; приборам ночного видения, оптоэлектронике, нанофотонике; биомедицинскому оборудованию на основе фотонных технологий; лазерной медицине; фотоэлектронике и многому другому. Выставка продемонстрировала высокий уровень достижений российских и зарубежных ученых, специалистов и организаторов производства. Свою продукцию на ее стендах представили такие известные зарубежные компании, как PIMicosGmbH, OharaGmbH, DilasDiodenlaserGmbH, JenoptikLaserGmbH, LimoLissotschenkoMikrooptik, TrumpfLaser, CryslaserInc., MeimannTechnologyCo. Ltd., Altechna UAB, LahouxOptics B.V., LeyboldOptics (Buhler AG). Новые отечественные разработки продемонстрировали 86 компаний и предприятий: “ИРЭ-Полюс”, “Азимут Фотоникс”, Гусевский стекольный завод им. Ф.Э.Дзержинского, “Евролейз”, “Лазерный центр”, “Научные приборы”, “Пермская НППК”, “Росэлектроника”, “ШВАБЕ”, “Электростекло”, СП ЗАО “Би Питрон” и др. Выставка “Фотоника. Мир лазеров и оптики-2013” традиционно вызывает огромный

интерес у профессионалов отрасли: в нынешнем году только за три дня ее посетили более 6 тысяч человек, 96% которых - специалисты отрасли. Общее же количество посетителей составило 7320 человек.

Особое внимание гостей и участников мероприятия заслужили национальные экспозиции, сформированные Германией, Китаем и Францией. На выставку приехали 19 немецких компаний. Китайские фирмы впервые организовали две экспозиции, одна из которых представляла крупнейший в лазерной промышленности этой страны технопарк провинции Хубей. Интересные современные разработки привлекли внимание специалистов и в экспозиции Франции. Впервые в смотре участвовал технопарк при Вильнюсском институте физики.

Как подчеркнул в своем приветствии участникам и гостям заместитель директора Департамента по развитию предпринимательства ТПП РФ Александр Волченко, “демонстрируемая на выставке продукция представляет высокотехнологичный инновационный сектор и применяется в различных отраслях экономики - промышленности, медицине, оборонной сфере и т.д.”. По его словам, “Фотоника. Мир лазеров и оптики” - один из механизмов решения очень важной, но крайне сложной задачи по модернизации российской экономики, переводу ее на инновационную модель развития. По мнению заместителя председателя Комитета ТПП РФ по промышленному развитию Владимира Юртева, “с каждым годом выставка набирает обороты, становится интереснее, ее успех - в сочетании интересов производителей и потребителей продукции отрасли”.

Праздником для профессионалов, “который с каждым годом становится все более ярким, большим и по размерам, и по активности участников”, назвал выставку президент Лазерной ассоциации Иван Ковш. “Хотелось бы, чтобы кроме коммерческих успехов эта выставка дала толчок новым идеям в разработках, технологиях, использовании, контактах - это и есть одна из главных задач выставки: стимулировать и инициировать идеи”, - сказал глава ЛАС.

Ректор Санкт-Петербургского НИУ информационных технологий, механики и оптики, председатель Координационного комитета техплатформы РФ “Фотоника” Владимир Васильев в свою очередь отметил сбалансированность выставки, где представлены не только известные российские и зарубежные компании, но и разработки институтов РАН, отраслевых институтов, вузов России и Белоруссии. “Смотр сил” в области фотоники дополнила обширная деловая программа, подготовленная Лазерной ассоциацией: запланированные мероприятия позволили посетителям и экспонентам получить информацию из первых рук, найти новых партнеров и единомышленников в выработке нужных профессиональному сообществу решений. В рамках выставки также прошли семинары, презентации, круглые столы. Так, например, НИИ “Полюс” им. М.Ф.Стельмаха - крупнейший в России научно-исследовательский центр, обладающий уникальными базовыми технологиями в области квантовой электроники, - провел семинар-презентацию, посвященную полувековому юбилею деятельности института, на которой были обсуждены вопросы, связанные с лазерной гироскопией, полупроводниковыми лазерами, информационными системами на основе твердотельных лазеров. А главной темой российско-китайского круглого стола стали перспективы и возможности совместных проектов с организациями лазерно-оптической отрасли КНР...

Уже намечены даты следующей Международной выставки “Фотоника. Мир лазеров и оптики-2014” - 25-27 марта 2014 года. Местом ее проведения по традиции станет ЦВК “Экспоцентр”.

Нина ШАТАЛОВА

Фото пресс-службы ЗАО “Экспоцентр”

