

ВЫСТАВКА «МЕТАЛЛЫ СИБИРИ: МЕТАЛЛУРГИЯ. МАШИНОСТРОЕНИЕ. МЕТАЛЛООБРАБОТКА. СВАРКА» в НОВОСИБИРСКЕ

С 24 по 27 марта в г. Новосибирске в МВЦ «ITE Сибирская Ярмарка» прошла одна из крупнейших в Западной Сибири специализированных промышленных выставок «Металлы Сибири: Металлургия. Машиностроение. Металлообработка. Сварка». Несмотря на экономический кризис и спад производства, свою продукцию и товары представили производители и поставщики металлообрабатывающего и сварочного оборудования, инструмента, металлопроката, станков, приборов из разных городов России, а также из Германии, Италии, Финляндии, Швейцарии. В общей сложности участие в выставке приняли более 100 производственных предприятий и дилеров промышленного оборудования.

Экспозиция выставки была представлена цветным и черным металлопрокатом, оборудованием и технологиями для сварки, оборудованием и технологиями для металлообработки, робототехникой, промышленным программным обеспечением.

Фирмы «Промтекс», «Сибмонтажкомплект», «Шторм-ИТС», «Уралтермосвар» демонстрировали современное сварочное оборудование. Компания «Шторм-ИТС» представила серию немецкого сварочного оборудования, некоторые образцы не имеют аналогов на современном рынке. Особый интерес вызвал аппарат для точечной сварки, представленный компанией «Промтэкс», который позволяет практически мгновенно приваривать тонкие металлические детали, не повреждая и не деформируя их. Фирма «Евротехпром» выставила на стенде сварочного робота, обеспечивающего высокую точность позиционирования сварочной головки при сварке. Техника, станки и инструменты для металлообработки, а также инжиниринговые услуги составили самый обширный раздел экспозиции. Свою продукцию и оборудование демонстрировали компании «Абамет», «Альфа Трэнд», Савеловский машиностроительный завод, «Делкам-Новосибирск», «Совплим-Холдинг», ООО «Станки РТМ», ООО «Хандтманн Руссланд» и др. Насыщенная деловая программа выставки была посвящена ключевым проблемам машиностроительной отрасли России. В ходе проведенных научно-практических конференций «Инновационные разработки российских станкостроителей для технического перевооружения предприятий Сибирского региона», «Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе», «Информационные технологии в промышленности» было уделено особое внимание вопросам поддержки

промышленных предприятий в период кризиса, возможности привлечения инвестиций для наукоемких проектов, взаимодействия научно-исследовательских организаций и производственных предприятий и внедрение современных технологий в производство.

В рамках выставки прошла ежегодная VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы повышения эффективности металлообработки в промышленности на современном этапе», которая стала площадкой для обмена опытом между представителями разных научных школ Сибирского региона. Организаторами этого мероприятия стали ОАО НПТ и ЭИ «ОРГСТАНКИНПРОМ» (г. Новосибирск), ООО НПК «МАШСЕРВИСПРИБОР» (г. Новосибирск), журнал «Обработка металлов» (г. Новосибирск), которые общими усилиями поддерживают высокий статус конференции. Активное участие в конференции приняли специалисты из Новосибирского государственного университета, Кузбасского технического университета, Томского политехнического университета, Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, Алтайского государственного технического университета им. И. И. Ползунова, представители предприятий. В этом году работали две секции — «Технология. Материалы» и «Оборудование. Инструмент». Во время заседаний были представлены доклады, в которых затрагивались проблемы совершенствования технологий механической и физико-технической обработки металлов, конструирования металлообрабатывающего оборудования и инструмента, повышения эффективности различных видов инструментов, оптимизации расходов промышленных предприятий.

С интересом наблюдали на выставке, проходивший конкурс сварочного мастерства. В нем приняли участие сварщики новосибирских предприятий, а также студенты профильных училищ и колледжей.

Участие в подобных выставках с обширной деловой программой способствует развитию взаимодействия вузов с производственными предприятиями, повышению конкурентоспособности отечественной продукции, а также привлечению инвесторов к реализации инновационных научных проектов в разных областях машиностроения.

А. А. Моховиков, Д. А. Чинахов,
кандидаты техн. наук