

ЕМО-2017 – ПРОИЗВОДСТВО СТАНОВИТСЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ



Два города поочередно принимают на себя почетное право стать столицей мирового машиностроения – Милан и Ганновер. В этом году была очередь Ганновера, и он уверенно подтвердил это высокое звание. Речь, конечно, идет о проходившей с 18 по 23 сентября международной выставке металлообрабатывающего оборудования. Темой выставки в этом году было провозглашено «Объединение систем для интеллектуального производства», и это стало не только основной темой проходивших в рамках деловой программы конференций и круглых столов, но и было на практике продемонстрировано в десятках экспозиций.

Но прошедшая выставка не только подтвердила, что это ведущая мировая площадка в сфере металлообработки, анализируя итоги выставки ее участники, прежде всего станкостроительные компании, смогут определиться с направлением развития производственных технологий будущего.

В выставочной экспозиции особое внимание привлекали решения, позволяющие установить инфор-

мационные и производственные связи между множеством партнеров, вне зависимости от их местоположения, популярны были облачные решения по удаленному контролю за работой производственного оборудования, системы управления производством. Была представлена и столь модная нынче технология блокчейн для надежной передачи данных.

По данным организаторов, выставку посетило более 130 тыс. человек, причем более половины из них приехали из других стран. Сильно выросло в этом году количество посетителей из Азии. При этом около 60% посетителей относились к менеджменту компаний, и примерно столько же обладали полномочиями по принятию решений о закупках оборудования и комплектующих.

В этом году на выставке достаточно широко были представлены и российские производители станкоинструментальной продукции. Поддержку организации российской экспозиции ока-

Выставки, конференции, события



зал Российский экспортный центр. Можно сказать, что российское станкостроение было представлено в Ганновере ведущими представителями отрасли. Приведем несколько примеров. Компания «СтанкоМашСтрой» презентовала современные станки серии ST16k20, с которыми только недавно вышла на внешние рынки. Несмотря на это, представленные на стенде экспонаты – токарные станки ST16K25B – были проданы прямо со стенда после презентации. Свою новейшую разработку - систему контроля производства NaviMan – представила компания «Солвер». Система анализирует работу не только оборудования, но и персонала, позволяет выявить и устранить производственные потери, а значит повысить эффективность предприятия. НПК «Дельта-Тест» представила ультрапрецизионный электроэрозионный 6-осевой проволочно-вырезной станок АРТА 454 С последнего поколения. Стоит также упомянуть других участников российской экспозиции - Свердловский инструментальный завод, корпорацию «Пумори», компанию Скиф-М, Группу СТАН, КОСКО и Ассоциацию «Станкоинструмент».

Корреспондент журнала «СТАНКОИНСТРУ-МЕНТ» пообщался со многими российскими зарубежными участниками выставки EMO Hannover 2017. Все опрошенные очень высоко оценили не только уровень организации, насыщенность и актуальность деловой программы, но и те перспективы, которые сулит участие в столь представительном форуме. Ниже мы публикуем серию интервью, взятых непосредственно на стендах компаний-участников, в перерывах между коммерческими переговорами, общением с коллегами и потенциальными заказчиками. Можно сказать, что интервью проходили в обстановке, максимально приближенной к «боевой», что нашло свое отражение и в текстах, демонстрирующих позитивный настрой участников, их деловую хватку и веру в собственные силы.

www.stankoinstrument.su CTAHKOUHCTPYMEHT № 4 (009) 2017 77