

МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2012

В конце мая в Москве состоялась XIII Международная выставка оборудования, приборов и инструмента для металлообрабатывающей промышленности "Металлообработка-2012", которая с 2010 г. проводится ежегодно (ранее, с 1984 г. она проводилась один раз в два года). Переход был продиктован тем, что предприятия машиностроительного комплекса России остро нуждаются в техническом перевооружении, особенно после прошумевшего в 2008 г. кризиса, а специализированные выставки - это один из важнейших инструментов, который играет ключевую роль в решении поставленных задач.

Следует отметить, что проводимые в России выставки "Металлообработка" по масштабу и представительности соответствует уровню крупнейших европейских смотров аналогичной тематики. Причем наблюдается устойчивый рост интереса к выставке как со стороны продавцов, так и со стороны покупателей. Вот несколько цифр:

- площадь выставки "Металлообработка-2012" - 34000 м² (рост на 17 %);
- количество экспонентов: 887 (14 %) из 35 стран;
- число посетителей за первые два дня достигло 12 000 (в 1,5 раза больше).

Рост числа посетителей (а это покупатели) свидетельствует о росте потенциала рынка, его значительном расширении.

Именно поэтому московская выставка "Металлообработка" пользуется поддержкой авторитетных международных отраслевых ассоциаций: AFM (Испания), MTA (Великобритания), SWISSMEM (Швейцария), SST (Чехия), TAMI (Тайвань), VDW (Германия), UCIMU (Италия), а также CECIMO (Бельгия) Европейский комитет по сотрудничеству в области станкостроения.

Она отмечена знаками Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI) и Российского Союза выставок и ярмарок, пользуется поддержкой Министерства промышленности и энергетики РФ, Союза машиностроителей России, Российского союза промышленников и предпринимателей и проводится под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ и Правительства Москвы.

В работе выставки приняли участие представители станкостроительных ассоциаций АМТ (США), МТА (Великобритания), СМТВА (Китай), Укрстанкоинструмент (Украина). Экспозиция белорусских предприятий была организована Министерством промышленности Республики Беларусь.

Тематика выставки:

1. Комплексные технологии на базе высокопроизводительного оборудования, инструмента и оснастки для технического перевооружения предприятий.

1.1. Металлорежущее оборудование:

- интеллектуальные станочные системы и оборудование высоких технологий;
- специальные и специализированные станки, прецизионные станки, автоматы и полуавтоматы, универсальные станки с ручным управлением;
- тяжелые и уникальные станки, автоматические линии; станки с числовым и программным управлением, многоцелевые станки и их комплексы; гибкие производственные модули и системы;

- оборудование для электро-физикохимической, лазерной, плазменной и других видов обработки, для комбинированных рабочих процессов обработки металлов.

1.2. Кузнечнопрессовое оборудование:

- механические и гидравлические прессы и комплексы на их базе;
- кузнечнопрессовые автоматы, в том числе с числовым программным управлением; ковочные машины и комплексы на их базе;
- быстро перенастраиваемые (гибкие) кузнечнопрессовые машины с ЧПУ
- лазерное оборудование и технология и др.

- 1.3. Литейное оборудование.
 - 1.4. Сварочное оборудование.
 - 1.5. Оборудование, инструменты, материалы, технологии для обработки поверхностей и нанесения покрытий.
 - 1.6. Металлорежущие инструменты:
 - режущий лезвийный инструмент;
 - абразивный, алмазный инструмент и инструмент из сверхтвердых материалов;
 - вспомогательный инструмент;
 - системы инструментального оснащения, кодировки и учета режущего инструмента;
 - комплексное оснащение станочных систем инструментарием.
 - 1.7. Контрольно-измерительные машины, приборы и инструменты:
 - координатно-измерительные машины;
 - средства измерения в автоматизированных комплексах, приборы активного контроля, приборы для измерения линейных и угловых размеров, приборы контроля качества поверхностей и точности формы;
 - системы, приборы контроля и диагностики состояния металлообрабатывающего оборудования и инструмента.
 - 2. Комплекующие узлы и изделия, технологическая оснастка, программное обеспечение, эксплуатационные материалы.
 - 3. Ремонт и модернизация технологического оборудования, запасные части, услуги.
 - 4. Развитие современных информационных CALS-технологий в реальном секторе экономики.
 - 5. Современные материалы для металлообработки.
 - 6. Наука, профильное образование и производство.
- Председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по промышленности С.В. Собко, выступая на церемонии открытия, от-



Торжественное открытие выставки

метил, что "Металлообработка" стремительно набирает обороты, нынешний смотр стал рекордным. Не умаляя достоинств других промышленных смотров, он подчеркнул, что "Металлообработка" является ключевой выставкой, поскольку металлообрабатывающая отрасль - это база для развития реального сектора экономики, техническая и технологическая основа для всех инноваций.

Начальник отдела Департамента промышленности и инфраструктуры Правительства РФ И.А. Малышев отметил, что российское правительство уделяет серьезное внимание развитию отечественного станкостроения, которое должно сыграть существенную роль в реализации программ модернизации отечественной экономики, в воплощении в жизнь принятых правительственных решений.

Торгово-промышленная палата РФ патронирует выставку "Металлообработка-2012" как одно из самых значимых отрасле-

вых мероприятий, сказал вице-президент ТПП РФ А.М. Рыбаков.

Выступая от лица российского станкоинструментального сообщества, успехов ведущему отраслевому смотру пожелал президент Российской ассоциации производителей станкоинструментальной продукции "Станкоинструмент" Г.В. Самодуров, который отметил, что в условиях курса на модернизацию значение выставки "Металлообработка" еще больше возрастает. Именно здесь можно увидеть, как реализуются важные государственные программы, получить информацию о современных тенденциях в создании нового оборудования и технологий.

На торжественной церемонии открытия также присутствовал почетный председатель Совета директоров Российской ассоциации производителей станкоинструментальной продукции "Станкоинструмент" Н.А. Паничев, принимавший активное участие в создании и становлении российской станкостроительной промышленности, и другие почетные гости.

29 мая Российская ассоциация "Станкоинструмент" провела в рамках выставки "Металлообработка-2012" III Международный станкостроительный форум, посвященный современным тенденциям в технологиях и конструкциях металлообрабатывающего оборудования.

Тема форума вызвала интерес у российских и зарубежных специалистов. О состоянии и перспективах развития отечественного станкостроения участникам форума рассказал президент Российской ассоциации "Станкоинструмент" Г.В. Самодуров.

Генеральный директор ОАО "ВНИИинструмент", председатель Совета директоров Российской ассоциации "Станкоинструмент" Г.В. Боровский посвятил свое выступление перспективным проектам модернизации и технологического перевооружения машиностроительных предприятий.

В работе форума участвовал полномочный представитель Саксонской экономики в России д-р Манфред Либль, который поделился опытом использования инновационных технологий в области машиностроения. На форуме также выступил представитель Технического университета г. Хемниц (ФРГ).

Новые разработки на форуме представили компании "Балт Систем", "Внешнеторговая компания стерлитамакские станки", "Владимирский станкостроительный завод "Техника", "САСТА", "Тяжмехпресс", Московский авиационный институт, "Хеганас Восточная Европа", МГТУ "МАМИ", "АМО ЗиЛ" Донской государственный технический университет и другие предприятия и научные центры.

Впервые в рамках международной выставки "Металлообработка-2012" состоялся Всероссийский промышленный форум "МЕТАЛЛООБРАБОТКА: стратегия 2012-2013", организатором которого выступила конгрессно-выставочная компания "Империя" и ЦВК "Экспоцентр".

Форум позволили существенно расширить тематику деловой программы выставки "Металлообработка-2012". В его работе приняли участие свыше 100 делегатов более чем из 30 городов России. Доклады ведущих отраслевых экспертов, выступавших на аналитических и фокус-сессиях форума, были посвящены текущему состоя-



Станки фирмы Saig способны прошивать отверстия под любым углом

нию и прогнозам развития отрасли, кадровым вопросам, управлению себестоимостью производства, энергоэффективности, снижению потерь на металлообрабатывающих предприятиях и другим актуальным темам.



Консультацию студенту дает В.С. Полюянов (компания Globaltech)

Но все же большинство посетителей находились на стендах экспонентов, где знакомились с современным состоянием металлообработки. Сделать это смогли как будущие специалисты, а пока ещё студенты, так и те, кто всю свою жизнь посвятил обработке металлов. Одним из таких корифеев оказался Ставинский Борис Иванович - создатель первого в мире проволочно-вырезного станка. Бывший главный конструктор ПО "Исток" (Фрязино) посетил экспозицию компании Sodick.



Форум "Металлообработка: стратегия 2012-2013"



Б.И. Ставинский на стенде компании Sodick