



# ИТОГИ ВЫСТАВКИ «МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2018»



В этом году «Металлообработка-2018» значительно расширила свою экспозицию. На площади в более чем 40 тыс. кв. м 1097 компаний из 33 стран мира продемонстрировали последние достижения. Россию представляли более 500 предприятий, среди которых можно выделить: Владимирский станкозавод «Техника», ВНИИТЭП, «Дельта-Тест», Дмитровский завод фрезерных станков, «ИТО-Туламаш», Кировградский завод твердых сплавов, Ковровский электромеханический завод, «Концерн Калашников», «Лазерный центр», Липецкое станкостроительное предприятие, Московский инструментальный завод, «МСЗ-Салют», НИИ измерения, «НПП Станкостроительный завод Туламаш», «Саста», «СтанкоМашКомплекс», «Станкозавод «ТБС», «СТАН», Пермский завод металлообрабатывающих центров, «Томский инструмент», «СКИФ-М», «Солвер», ГК «ФИНВАЛ», ГК «ОСТЕК», ГК «Диполь», «ПОЛЕМА», ТЕН ФАВ, ТЕН АТ, «Лазер-Спарк», «Адем-Инжиниринг», «Мастер-Сервис Метрелоджи Групп», «Электропривод» и др.

Тематические разделы выставки охватывали все аспекты машиностроения, станкостроения, металлообработки, производства инструмента.

В церемонии открытия выставки участвовали: Министр промышленности и торговли Денис Мантуров, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по экономической полити-

ке, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Владимир Гутенев, вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ Владимир Дмитриев, президент российской Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» Георгий Самодуров, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, Генеральный директор АО «Экспоцентр» Сергей Беднов, представители крупных отраслевых союзов и ассоциаций.

По словам Дениса Мантурова, с каждым годом на выставке «Металлообработка» увеличивается количество новых образцов оборудования российского производства.

Георгий Самодуров считает, что данный форум является индикатором состояния перспектив развития отрасли, которая демонстрирует темп прироста на 15–16%. Такие цифры достигнуты прежде всего за счет активных мер государственной поддержки.

Добавим, что на «Металлообработке-2018» вопросам помощи станкоинструментальной отрасли уделялось достаточно много внимания, тут и программы ФРП, Минпромторга, «Российского экспортного центра». В частности, представители РЭЦ организовали консультационную сессию «Российский экспортный центр: об инструментах поддержки экспорта продукции для металлообрабатывающей промышленности», на которой были подробно описаны в том числе меха-

низмы участия в международных выставках по программе софинансирования.

Сразу несколько мероприятий деловой программы посвящались аддитивным технологиям, казавшимся еще 5–10 лет назад чем-то новым и малоэффективным для российской промышленности. Продолжает набирать обороты и тренд, связанный с четвертой промышленной революцией. Знамя «Индустрии 4.0» подхватили и ведущие вузы страны, например МГТУ «СТАНКИН» организовал конференцию, посвященную цифровой трансформации производств с прицелом на кадры и примеры развития цифровых инноваций на реальных предприятиях. В частности, пилотный проект «Умной фабрики» успешно реализуется на «ОДК-Сатурн». Кадровая проблематика также активно обсуждалась ведущими вузами страны на специальной сессии: «Наука, профильное образование и производство». Вышеупомянутый Фонд развития промышленности РФ продемонстрировал разработанную совместно с компанией VRTech технологическую платформу виртуальной дополненной реальности для дистанционного обучения и аттестации в рамках развития Государственной информационной системы промышленности (ГИСП).

Конечно, в развитии отрасли отечественного станкостроения за последние несколько лет намечается некоторое движение вверх, есть наработки в создании современных обрабатывающих центров, лазерных раскройщиков, прецизионного оборудования, тем не менее индустрии еще далеко даже до показателей постсоветского периода. По данным того же Росстата в 2017 году в России произведено около 7 000 единиц металлообрабатывающего оборудования. Тогда как спрос на импортное оборудование выразился в покупке 10 699 станков.

Некоторые станкостроители сетовали и на то, что, несмотря на ряд привлекательных государственных программ в области поддержки производства станков и комплектовщиков, в нашей стране нет естественных условий для роста станкоинструментальной отрасли. Не хватает внутреннего спроса на технологически сложную продукцию, в том числе автомобили, что

в свою очередь обусловлено низкой покупательской способностью населения, а также стагнацией частного бизнеса. Ведь именно внутренний и в первую очередь гражданский спрос на продукцию машиностроения заставит активизироваться станкостроителей. Как тут не вспомнить конверсию, ориентацию на экспорт и тот факт, что рано или поздно (в 2020 или 2025 году) армия завершит свое масштабное перевооружение.

К слову сказать, примеры эффективного экспорта на выставке «Металлообработка-2018» продемонстрировали национальные ассоциации: VDW (Германия), SWISSMEM (Швейцария), SST (Чешская Республика), UCIMU (Италия), СМТВА (Китай), ТАМІ (Китай, Тайвань), КОММА (Республика Корея), МІВ (Турция), JMTVA (Япония), АFМ (Испания), ТМВА (Тайвань), TIAD (Турция), Бизнес Франс – отдел по торговле и инвестициям при Посольстве Франции в РФ, Министерство промышленности Республики Беларусь. Несмотря на политическую напряженность и санкции, в Москву пожаловали представители туманного Альбиона: впервые при поддержке Ассоциации производственных технологий была сформирована национальная экспозиция Великобритании. В отдельном павильоне расположилось более 80 китайских компаний, производителей станков и инструмента. Стоит отметить и множество деловых фуршетов, банкетов, развлекательных шоу-румов. Так DMG MORI по старой доброй традиции приглашал всех желающих в свой столичный технологический центр, а Sandvik Coromant и другие представители инструментального павильона устраивали песни, пляски и викторины – все для того, чтобы создать как можно больше ажиотажа вокруг своих стендов и привлечь потенциальных партнеров и клиентов.

За последние годы статус «Металлообработки» повысился до уровня крупного международного события. Хочется надеяться, что этот форум поможет отечественной промышленности обрести ведущие позиции не только внутри страны, но и создать подспорье для будущих успехов на международной арене.

Материал подготовил Павел КИРИЛЛОВ

