



# ИТОГИ ВЫСТАВКИ «МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2017»

С 15 по 19 мая 2017 года в Москве в ЦВК «Экспоцентр» состоялась международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» – «Металлообработка-2017».

Выставка, организованная «Экспоцентром» и российской Ассоциацией производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент», проводилась при официальной поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Союза машиностроителей России, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.

«Металлообработка-2017» в очередной раз доказала свой статус крупнейшей выставки и главного события в сфере станкостроения, продемонстрировав новейшие технологии и оборудование, инновационные системы в области обработки металлов, а также технические особенности и преимущества современных станков.

В церемонии открытия выставки приняли участие министр промышленности и торговли Денис Мантуров, первый заместитель председателя комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Владимир Гутенев, заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики



Денис Мантуров, министр промышленности и торговли РФ



Наталья Сергунина, заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений



Сергей Беднов, генеральный директор АО «Экспоцентр»

Открывая выставку Денис Мантуров сказал: «На протяжении последних трех лет мы видим существен-



Владимир Гутенев, первый заместитель председателя комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству

ки и имущественно-земельных отношений Наталья Сергунина, президент российской Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» Георгий Самодуров, вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ Максим Фатеев, ректор Московского государственного технологического университета «СТАНКИН» Сергей Григорьев, генеральный директор АО «Экспоцентр» Сергей Беднов, представители крупных отраслевых компаний.

ные изменения в области металлообработки. Отрасль демонстрирует рост, появляются новые производства, снижается зависимость от импорта, на рынок выйдут новые образцы и, что особенно радует, увеличивается спрос на продукцию отечественного производства. Наши предприятия завоевывают репутацию надежных, стабильных исполнителей для любых самых строгих и притязательных заказчиков. Многие актуальные темы развития отрасли будут подняты в рамках деловой программы выставки «Металлообработка-2017».

Выставка «Металлообработка-2017» нацелена на реализацию государственных программ, связанных с развитием российского машиностроительного комплекса.

Как отметил Владимир Гутенев: «Я не могу не упомянуть Закон о промышленной политике, который создал целый ряд механизмов для развития не только отечественного станкостроения и металлообработки, но и всей высокотехнологичной промышленности».

На выставке было заключено соглашение о сотрудничестве с одним из мировых лидеров станкоинструментальной промышленности – немецкой компанией Niles-Simmons-Hegenscheidt (NSH). Со стороны города документ подписала заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Наталья Сергунина, а со стороны NSH – президент компании Джон Олливер Науманн и генеральный директор дочерней структуры в России – ООО «НСХ РУСС» Ильдар Кадыров.

По мнению Натальи Сергуниной: «Такие выставки, как «Металлообработка», позволяют нам и дальше развиваться, завести новые контакты и подписывать новые контракты, что очень важно для экономики города».

Денис Мантуров ознакомился с выставочной экспозицией и посетил стенды Ковровского электро-механического завода, фирмы «Солвер», ООО «СТАН», Кировградского завода твердых сплавов. В присутствии министра было подписано соглашение между Ковровским электро-механическим заводом, компанией SKF и Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана по локализации разработки и производства современных шпиндельных узлов для металлорежущих станков. Денис Мантуров также присутствовал при подписании соглашения между ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» и ООО «СТАН» по сотрудничеству в области содействия государственной программе импортозамещения в промышленности и развития станкоинструментальной отрасли. Денис Мантуров отметил: «Наравне с зарубежными участниками на мероприятии представлены новейшие виды российского станкостроительного оборудования. В их числе обра-

батывающие центры, модульные конструкции, оснащенные отечественной системой ЧПУ, которые соответствуют требованиям мирового уровня, новые типы управляемого технологического оборудования, способного функционировать в условиях даже безлюдного производства».

Глава Минпромторга положительно оценил усилия лидеров рынка и региональных властей: г. Москвы, Республики Башкортостан, Рязанской и Ульяновской областей, принимающих самое активное участие в формировании станкостроительных кластеров и новых производителей наукоемкой, высокотехнологичной станкоинструментальной продукции.

Выставку посетил первый заместитель министра промышленности и торговли РФ Глеб Никитин. Он принял участие в церемонии подписания Меморандума о сотрудничестве между Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом (СПбГМТУ) и французской компанией VeAM Machines на стенде компании «Центр лазерных технологий», а также присутствовал на подписании серии контрактов на стенде ООО «СТАН».

В своем выступлении Глеб Никитин сказал: «Минпромторг очень большое внимание уделяет этой выставке. Спасибо организаторам за постоянные усилия по расширению числа ее участников и экспонентов. Мы и дальше будем поддерживать эту выставку».

Глеб Никитин дал высокую оценку участия российских производителей, осмотрев стенды ООО «СТАН», Кировградского завода твердых сплавов, инженерно-консалтинговой компании «Солвер», Ковровского электро-механического завода, Ульяновского завода тяжелых и уникальных станков, компаний DMG, ГК «Лазеры и аппаратура» и других отечественных предприятий.

Важным событием деловой программы выставки «Металлообработка-2017» стал визит официальной делегации Швейцарии во главе с председателем Национального совета Юргом Шталем.

На выставке генеральный директор «Экспоцентра» Сергей Беднов встретился с генеральным секретарем Ассоциации станкостроителей Японии (JMTBA) Масаеси Аmano. Участие японского бизнеса в «Металлообработке», безусловно, является хорошим шансом для укрепления сотрудничества.

## ЭКСПОЗИЦИЯ 2017 ГОДА

В этом году на площади 39 500 кв. м 1042 компании из 33 стран мира продемонстрировали весь потенциал станкостроения – от высокопроизводительного оборудования и инструмента до современных технологий обработки материалов, аддитивных и информационных технологий.

Современный технический уровень «Экспоцентра» позволил специалистам увидеть и оценить все экспонаты в действии, включая любое энергоемкое и крупногабаритное оборудование.

Свои достижения на выставке представили свыше 500 иностранных компаний. Среди экспонентов – ведущие предприятия мирового машиностроения и станкостроения.

Международное участие было организовано на высоком уровне. Национальные и коллективные стенды при поддержке национальных отраслевых ассоциаций сформировали компании из Германии, Швейцарии, Чехии, Италии, Китая (Тайвань). Национальную экспозицию представило Министерство промышленности Республики Беларусь. В работе выставки приняли участие станкостроительные ассоциации МТА (Великобритания), МІВ (Турция), JMTBA (Япония), АFМ (Испания), ІMTMA (Индия). Премьерой выставки стала национальная экспозиция Республики Корея.

Особо хочется выделить тот факт, что более 70 китайских станкостроительных компаний впервые были представлены в отдельном павильоне. Открытие павильона китайского станкостроения на ведущей отраслевой выставке «Металлообработка» знаменует выход российско-китайского сотрудничества в этой сфере на новый уровень.

Среди зарубежных участников – Alfleth Engineering AG, Amada, Balluff GmbH, Bystronic Laser AG, DMG MORI, Galika AG, Grob Werke, Handtmann, Hoffmann Group, Emag ECM, Junker, KNUTH, Mazak, Mitsubishi Electric Europe B.V., Sandvik Coromant, Starragh Group, TL Technology, Trumpf, Willemin Macodel, BLM Group, Danobat и др.

Более 500 отечественных станкостроительных предприятий продемонстрировали свой потенциал и получили возможность выйти на новый уровень сотрудничества и развития. В их числе – «СТАН», Ковровский электромеханический завод, Липецкое станкостроительное предприятие, «АВРОРА МАШЗАВОД», «СтанкоМашСтрой», Свердловский инструментальный завод, «САСТА», Станкозавод «ТБС», Московский инструментальный завод, «МСЗ-Салют», Владимирский станкостроительный завод «ТЕХНИКА», НИИИзмерения, Кировградский завод твердых сплавов, «Тяжпрессмаш» и многие другие.

По традиции, значительное внимание на выставке было уделено вопросам специального образования и подготовке высокопрофессиональных кадров для предприятий станкостроительной отрасли. Был представлен специальный раздел – «Наука, профильное

образование и производство», в котором приняли участие российские научные и учебные учреждения.

В рамках выставки продолжил работу проект «Экспоцентр – за выставки без контрафакта».

В первый день работы выставки состоялся пресстур по стендам ведущих участников. О своих новинках и последних разработках рассказали компании Sandvik Coromant, «АТМ Групп», «Дельта-Тест», «Росмарк-Сталь».

### ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Масштабная деловая программа выставки «Металлообработка-2017» была посвящена ключевым вопросам развития отрасли. В рамках деловой программы прошел VII Международный научно-технический форум «Современные тенденции в технологиях и конструкциях металлообрабатывающего оборудования», организованный Ассоциацией «Станкоинструмент» и АО «Экспоцентр».

Президент Ассоциации «Станкоинструмент» Георгий Самодуров подробно рассказал о текущей ситуации в отрасли: «Благодаря принятой в стране промышленной политике зарубежные фирмы задумались об организации производства металлообрабатывающего оборудования в России, создавая совместные предприятия. В 2016 году открылся станкостроительный завод в Ульяновске, построенный концерном DMG MORI. На российский станкостроительный рынок пришли и отечественные инвесторы, которые занимаются техническим перевооружением предприятий, обновлением модельного ряда выпускаемого оборудования. Один из ярких примеров – компания «СТАН», владеющая активами шести ведущих станкостроительных предприятий. Они расположены в Рязани, Коломне (Московская область), Стерлитамаке (Башкортостан), Кимрах (Тверская область), Иваново и Москве».

Выступления затронули темы обновления парка оборудования, создания школ для повышения профессионального уровня инженерного и технического персонала, развития координатной метрологии в России и другие.

Впервые на выставке в рамках деловой программы состоялась консультационная сессия «Российский экспортный центр: об инструментах поддержки экс-

порта продукции для металлообрабатывающей промышленности». Мероприятие было организовано Торгово-промышленной палатой РФ, АО «РЭЦ» и АО «Экспоцентр».

Сессия проводилась с целью информирования участников и гостей выставки о существующих мерах господдержки





российского несырьевого экспорта. Формат таких встреч востребован, они пользуются растущим спросом в предпринимательском сообществе.

В консультационной сессии приняли участие первый заместитель генерального директора АО «Экспоцентр» Николай Гусев, управляющий директор по нефинансовой поддержке РЭЦ Константин Евстюхин, директор по краткосрочному кредитному страхованию Российского агентства по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (ЭКСАР) Ольга Крученова, старший эксперт РЭЦ Максим Чапов. Выступавшие ответили на многочисленные вопросы представителей отраслевого бизнеса.

Востребованным мероприятием деловой программы стал Международный форум «Цифровое машиностроительное производство: проблемы и решения», организованный ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН» и АО «Экспоцентр» совместно с Союзом машиностроителей России, Ассоциацией «Станкоинструмент», отделом по развитию торгового обмена при Посольстве Италии (ИЧЕ). Форум проводился в целях расширения и укрепления международного научно-технического сотрудничества, объединения усилий науки и бизнеса в развитии цифровых технологий для нужд машиностроения.

Важной задачей форума стало освещение инновационных научных исследований и прикладных разработок, направленных на эффективную реализацию проектов создания цифрового машиностроительного производства – прорывных систем и средств автоматизации производства, аддитивных технологий, систем управления жизненным циклом изделия. На форуме был затронут вопрос взаимодействия информационных технологий в цифровом машиностроении, обсуждались проблемы комплексной автоматизации в условиях цифрового производства.

Прозвучали доклады ведущих ученых в области цифрового машиностроительного производства, состоялись презентации перспективных инновационных проектов. В работе форума приняли участие представители предприятий России, а также специалисты и эксперты компаний Италии, Испании, Польши, Чехии.

В рамках форума состоялась церемония награждения российских студентов-победителей конкурса «Лучший инновационный проект в области металлообработки-2017». Восемь студентов получили возможность стажироваться в Европе. Их работы были представлены на выставке.

ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН» провел Международную школу молодых ученых и специалистов для студентов и аспирантов, а также цикл научно-образовательных семинаров для школьников и педагогов дополнительного образования.

Мероприятия проводились с целью повышения квалификации и расширения научно-технического кругозора молодых ученых и специалистов научно-

технического профиля, обмена информацией и опытом с ведущими экспертами в области робототехники, производственных технологий и автоматизации, а также комплексного анализа и обсуждения вариантов развития современных производственных, информационных и интеллектуальных технологий и систем.

Свои научные труды представили студенты Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), Уфимского государственного авиационного технического университета (УГАТУ), МГТУ им. Н.Э. Баумана, Научно-исследовательского инженерного института (НИИИ), ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН».

Наградой за лучший проект стал сертификат, подтверждающий авторство и дающий право на публикацию этих исследований в журнале «Вестник ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН». Победителями конкурса признаны три участника: Пабло Энрике Родригес (ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»), Анна Игошина (ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»), Николай Хижняк (НИИИ).

Медиа-группа Next Business Media в партнерстве с компанией Sandvik Coromant организовала конференцию «Индустрия 4.0 в металлообработке». В ней приняли участие представители ведущих компаний в области применения современных цифровых и информационных технологий в металлообработке, станкостроении и робототехнике. Участники выступили с презентациями по актуальным темам развития «Индустрии 4.0» в мире и в России.

В рамках выставки «Металлообработка-2017» прошла уникальная пресс-конференция в формате дополненной реальности (VR), на которой были продемонстрированы технологические преимущества отрасли металлообработки и станкостроения Тайваня в сфере производства заготовок и интеллектуальных производственных систем и решений. Гости мероприятия, находясь в виртуальной реальности, смогли переместиться на остров Тайвань и посетить заводы и фабрики таких компаний, как APEC, ACCUTEX, DELTA, FEELER, HIWIN, KOVA, VICTOR TAICHUNG, YCM и TONGTAI.

Почетные Дипломы спонсора выставки «Металлообработка-2017» были вручены партнеру выставки ООО «Интехника» и спонсору регистрации Группе компаний «Финвал».

«Металлообработка-2017» получила много положительных отзывов экспонентов и посетителей выставки. Компании высоко оценили уровень ее организации, количество и качество профессиональных контактов, полученных во время работы выставки. За пять дней работы выставку посетили 31432 специалиста. Следующая выставка – «Металлообработка-2018» – состоится в Москве в ЦВК «Экспоцентр» с 14 по 18 мая 2018 года.

---

Пресс-служба АО «Экспоцентр»