

Пост-релиз

Итоги выставки «Металлообработка-2019»

С 27 по 31 мая 2019 года в Москве в ЦВК «Экспоцентр» проходил один из крупнейших промышленных смотров в мире – 20-я международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» – [«Металлообработка-2019»](#).

Выставка, организованная «Экспоцентром» в партнерстве с Российской Ассоциацией производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» и под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ, проводилась при поддержке Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Союза машиностроителей России. Внимание и содействие со стороны органов власти, бизнес-сообщества, а также ведущих мировых и российских компаний металлообрабатывающей индустрии свидетельствуют о практической пользе выставки, ее значимой роли в развитии отечественного станкостроения.

ВЫСТАВКА В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

- **1 186 компаний-участников из 33 стран мира**
- **в том числе 544 российских компаний**
- **9 национальных и коллективных экспозиций:**
Республика Беларусь, Великобритания, Германия, Италия, Китай, Словакия, Тайвань, Чешская Республика, Швейцария
- **42 385 кв. м. площадь выставки (+3% по сравнению с 2018 годом)**
- **35 096 посетителей-специалистов (+ 8% по сравнению с 2018 годом)**

Выставка «Металлообработка-2019» традиционно прошла на высоком уровне и вновь подтвердила статус авторитетной российской выставки мирового станкостроения и современных технологий металлообработки. Ведущие российские и зарубежные компании продемонстрировали специалистам новейшие разработки, оборудование, технологии в области обработки материалов. В рамках деловой программы обсуждались вопросы развития отрасли и предлагались пути их решения.

Свои возможности представили **1 186 компаний из 33 стран мира** на выставочной экспозиции площадью **42 385 кв. м.** Количество посетителей выставки увеличилось по сравнению с прошлым годом и составило **35 096.**

По-прежнему российский рынок продукции станкостроения остается интересным и привлекательным для иностранных компаний. В рамках национальных и коллективных экспозиций были представлены участники *Республики Беларусь, Великобритании, Германии, Италии, Китая, Словакии, Тайваня, Чешской Республики, Швейцарии.*

В церемонии официального открытия выставки приняли участие заместитель министра промышленности и торговли **Василий Осьмаков**, президент Торгово-промышленной палаты РФ **Сергей Катырин**, президент Российской Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» **Георгий Самодуров**, заместитель руководителя Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы **Анна Кузьменко**, генеральный директор АО «Экспоцентр» **Сергей Беднов**.

На открытии также присутствовали **Кристофф Блеттлер** – генеральный секретарь Ассоциации производителей станкоинструментального оборудования Швейцарии (SWISSMEM), **Клаус Петер Кунмюнх** – член правления немецкой Ассоциации станкостроителей (VDW), **Мао Юйфэн** – президент Ассоциации производителей оборудования и инструмента Китая (СМТВА), **Владимир Лабкович** – генеральный директор БЕЛОРГСТАНКИНПРОМ (Республика Беларусь), **АртУн БелгЕн** – заместитель генерального секретаря турецкой Ассоциации производителей станков (MIB), **СамЭт БурджИн АйдогмУш** – заместитель генерального секретаря Ассоциации предпринимателей и производителей станков (TIAD, Турция), **Элиза Ли** – исполнительный генеральный секретарь Ассоциации станкостроителей Тайваня (ТМВА), а также представители Ассоциации машиностроительных технологий Чешской Республики (SST), Ассоциации итальянских производителей станков, роботов, средств автоматизации и вспомогательной продукции (UCIMU), Ассоциации производственных технологий Великобритании (МТА), Тайваньской Ассоциации машиностроительной индустрии (ТАМІ), Ассоциации производственных технологий США (АМТ), Ассоциации станкостроителей Японии (JMTBA).

Выступавшие оценили выставку как ключевое мероприятие отрасли, как основную площадку для подписания крупных контрактов, демонстрации передовых разработок российских и зарубежных производителей.

*Заместитель министра промышленности и торговли РФ
Василий Осьмаков:*

– «Металлообработка» традиционно дает возможность ознакомиться с новейшими образцами продукции и обсудить с нашими партнерами вопросы локализации. Сегодня на первый план выходит также вопрос увеличения присутствия наших компаний на внешних рынках, и отрасль станкостроения уже является важной частью национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

«Металлообработка» является одной из основополагающих выставок, за которой внимательно следят представители всех отраслей.

Президент Торгово-промышленной палаты РФ Сергей Катырин:

– «Металлообработка» дает представление о состоянии и перспективах развития мирового станкостроения, о достижениях российских предприятий, а также способствует продвижению отечественной станкоинструментальной продукции на внутренний и внешний рынки.

«Металлообработка» является одним из ведущих мировых отраслевых смотров.

Генеральный директор АО «Экспоцентр» Сергей Беднов:

– Из года в год выставка растет. На ней представлена продукция, необходимая всей экономике, потому что станкостроение – это ее основа, без которой другие производства не могут двигаться вперед.

Первая выставка «Металлообработка» состоялась 35 лет назад.

Президент Ассоциации «Станкоинструмент» Георгий Самодуров:

– За это время отрасль прошла серьезные испытания, сохранила свой потенциал и продолжает развиваться. Выставка позволяет оценить состояние отрасли и проследить динамику её развития.

Во время [VIP-обхода](#) участники и гости выставки ознакомились с экспозицией и оценили уровень и качество представленного оборудования.

Важными событиями на выставке стали визиты Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Индия в РФ **Д. Б. Венкатешу Варме** и Посла Швейцарии в России г-на **Ив Россье**. Они ознакомились с продукцией станкостроительных компаний Индии и Швейцарии и выразили надежду на дальнейшее укрепление контактов с российскими предприятиями. Посол Индии принял участие в открытии стенда ООО «Гровер Интернэшнел» – официального представителя станкостроительных предприятий страны.

ЭКСПОЗИЦИЯ

Выставка, несмотря на санкции, привлекла к участию **642** зарубежные компании. Среди них – DMG MORI, TRUMPF, TL Technology AG, Galika AG, Bystronic Laser AG, Starrag, Mazak, Sandvick Coromant, Fanuc, WFL, BLM Group, Mitsubishi Electric Europe B.V., AMADA, EOS и другие, а также компании-дебютанты: Akko Makina, Miksan Motor, Costa Levigatrici, Teneva, Indeva, BV SRL, Produtech, Topsolid Missler Software, KEMPPi.

В выставке приняли участие **13 зарубежных отраслевых ассоциаций** из стран-лидеров в области машиностроения: VDW (Германия), SWISSMEM (Швейцария), AMT (США), Белоргстанкинпром (Беларусь), СМТВА (Китай), JMTVA (Япония), MIB, TIAD (Турция), МТА (Великобритания), SST (Чехия), ТАМІ, ТМВА (Тайвань (Китай), UCIMU (Италия). Крупнейшие экспозиции сформировали компании из Германии и Швейцарии.

В период работы выставки состоялась [церемония награждения памятными дипломами зарубежных отраслевых ассоциаций](#), принимающих участие в «Металлообработке-2019».

На коллективном стенде Совета по внешнеторговому развитию Тайваня (ТАИТРА) представители российских компаний оценили новейшее оборудование и современные технологии от крупнейших производителей. На стенде Тайваня прошли всевозможные мероприятия, выступления представителей компаний-лидеров индустрии, а также пресс-конференция в виртуальной реальности.

Передовые технологические решения и оборудование представили **544** российских станкостроительных предприятий: Группа «СТАН», включающая в себя 7 предприятий отрасли, Ковровский электромеханический завод, Пермский завод металлообрабатывающих центров, «САСТА», «ВНИТЭП», «Лазерный Центр», «Стан-Самара», Томский инструментальный завод, «Станкозавод Туламыш», «Лапик», «МодМашСофт», «Накал», «Тяжпрессмаш», ГК «Финвал», «Вебер Комеханикс» и другие. Впервые свою продукцию показали участники: «Энергомаш» им. академика В.П. Глушко, Группа Компаний «ВолгаЭнергоПром».

Были организованы **региональные стенды предприятий Московской, Калужской, Липецкой и Тверской областей.**

Центр поддержки внешнеэкономической деятельности в сфере промышленности и АПК «Моспром» организовали экспозицию московских машиностроительных предприятий под брендом **«Сделано в Москве»**. Стенд объединил 16 ведущих столичных производственных компаний, которые продемонстрировали на выставке «Металлообработка-2019» новейшие продукты машиностроения, лазеры, аддитивные технологии и продукты для индустриальной автоматизации. Всего было представлено более 20 технологий. Совместно с Правительством Москвы представители московских промышленных компаний провели 110 деловых встреч в формате MatchMaking со своими потенциальными покупателями, инвесторами и технологическими партнерами.

Руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Александр Прохоров:

– Столичная продукция металлообработки высоко ценится за рубежом и активно используется в 133 странах. Например, в странах СНГ, Индии, Китае и на Кубе. Участники нашего стенда провели переговоры с представителями из Кореи, Франции и Пакистана, а также подписали 3

соглашения, направленные на продвижение столичного машиностроения, трансфер технологий и развитие инженерного образования.

Выставку «Металлообработка» отличает широкий охват различных аспектов в области обработки материалов. Основу экспозиции составили металлообрабатывающие станки, кузнечно-прессовое оборудование, инструменты, интеллектуальные станочные системы нового поколения, технологическая оснастка и комплектующие, новейшее программное обеспечение и многое другое. Технические возможности «Экспоцентра» позволили продемонстрировать представленное оборудование в действии.

В этом году было сформировано **два новых раздела** экспозиции: **«Сварка и родственные технологии», «Робототехника и автоматизация производства»**. Дальнейшее развитие получил раздел «Аддитивные технологии. Промышленная 3D печать». Экспозиции дополнили мероприятия деловой программы, посвященные перспективным направлениям, по которым будут развиваться отечественные промышленные предприятия: сварке и родственными технологиям в станкостроении, аддитивным технологиям в условиях промышленного производства, робототехнике и автоматизации производства.

На выставке «Металлообработка-2019» значительно расширился специализированный раздел **«Наука, профильное образование и производство»**. В этом году в нем были представлены 17 ведущих университетов страны, включая МГТУ им. Н.Э. Баумана и МГТУ «СТАНКИН», которые демонстрировали не только свои новые разработки, но и участвовали в обширной деловой программе выставки. МГТУ «СТАНКИН» впервые показал макет цифрового безлюдного производства, универсальные системы ЧПУ «АксиОМА Контрол» и «Перспектива», а также 3D модель фрезерно-гравировального станка, разработанные специалистами университета и коллективом студентов.

Перспективные возможности как экспонентам, так и посетителям выставки представил проект **Центр подбора персонала**, созданный АО «Экспоцентр» совместно с Ассоциацией консультантов по подбору персонала и «Станкоинструментом» на базе Группы компаний «ВЫБОР». Участники выставки смогли разместить вакансии компании на стенде Центра, ознакомиться с резюме соискателей, найти необходимого специалиста, получить профессиональную консультацию о состоянии рынка труда.

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

Ассоциация «Станкоинструмент» совместно с издательством «ИТО» подготовили спецвыпуски газеты «Металлообработка», посвященные российскому разделу выставки, новинкам компаний, актуальным задачам, стоящим перед отраслью.

Выставка «Металлообработка-2019» прошла с большим успехом. Отзывы участников и посетителей подтверждают высокий интерес к выставке. Более подробно с отзывами можно ознакомиться [здесь>>](#).

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

В деловую программу выставки «Металлообработка-2019» вошли около 30 отраслевых мероприятий. Прошли форумы, научные и практические конференции, специализированные семинары с участием представителей министерств и ведомств, крупнейших российских предприятий, ведущих специалистов и экспертов отраслевых ассоциаций и технических университетов.

Центральным событием деловой программы стал двухдневный [9-й международный научно-технический форум «Технологии обработки материалов, робототехника и Индустрия 4.0»](#). Организаторы мероприятия: Ассоциация «Станкоинструмент», АО «Экспоцентр» при поддержке Минпромторга России, при содействии ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» и Национальной Ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР). Его работа началась с **пленарного заседания** на тему «Развитие потенциала промышленности России. Вклад российского станкостроения в реализацию национальных проектов», модератором которого выступил заместитель председателя Коллегии Военно-промышленной комиссии РФ **Олег Бочкарев**.

О развитии российского станкостроения рассказал заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству **Денис Кравченко**. В дискуссии принял участие директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга РФ **Михаил Иванов**.

Участники заседания обсудили механизмы государственного стимулирования и эффективность мер господдержки отечественных станкостроительных предприятий, их роль в реализации национальных проектов, в переходе машиностроения к цифровому производству и созданию технологического задела для развития экспортного потенциала отрасли и другие важные вопросы.

На форуме ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» и Ассоциация «Цифровые инновации в машиностроении» (АЦИМ) при поддержке АО «Экспоцентр» и Ассоциации «Станкоинструмент» организовали [Дискуссионную площадку «Цифровые инновации в машиностроении»](#). Главной тематикой этого мероприятия стала цифровая индустрия. В дискуссиях приняли участие первый проректор МГТУ «СТАНКИН» **Андрей Пинчук**, заместитель руководителя Московского регионального отделения Союза машиностроителей России, директор департамента ТПП РФ **Юрий**

Соловьев, заместитель председателя комитета РСПП **Андрей Лоцманов**, директор Института конструкторско-технологической информатики РАН **Сергей Шептунов**, заместитель директора Департамента цифровых технологий Минпромторга России **Иван Кузьменко**, вице-президент группы компаний InfoWatch **Андрей Зарубин** и другие эксперты.

Все участники мероприятия отметили, что в условиях перехода России к цифровой экономике цифровые инновации в машиностроении должны стать приоритетным механизмом технологического прорыва в стратегических отраслях отечественной промышленности, обеспечить технологическую безопасность, долгосрочную национальную конкурентоспособность и устойчивое экономическое развитие страны.

В рамках Дискуссионной площадки были подписаны **соглашения о сотрудничестве** между Ассоциацией «Цифровые инновации в машиностроении» и отечественными компаниями. Стороны договорились осуществлять взаимовыгодное сотрудничество в области развития технологий и цифровых инноваций в машиностроении.

МГТУ «СТАНКИН» организовал работу секций по аддитивным технологиям в условиях промышленного производства. Значимым событием стала **международная научно-практическая конференция «Автоматизация и информационные технологии» (АИТ-2019)** с участием студентов, аспирантов и молодых ученых МГТУ «СТАНКИН», РТУ МИРЭА, МГТУ им. Н.Э. Баумана.

МГТУ «СТАНКИН» провел **Всероссийскую научно-практическую конференцию «Цифровая экономика: технологии, управление, человеческий капитал»**. По мнению выступающих, участие в выставке дает возможность познакомиться с новинками, приобрести новое оборудование, наладить перспективные связи с передовыми компаниями, что, несомненно, отражается на качестве подготовки выпускников. А учебный процесс становится более интересным и захватывающим.

Активное участие в выставке принял Санкт-Петербургский государственный морской технический университет. Институт лазерной и сварочной технологий СПбГМТУ представил новые, не имеющие аналогов в мире инновационные разработки. В рамках деловой программы состоялись сразу два мероприятия с участием СПбГМТУ: семинар от лидеров лазерной индустрии «Новейшие лазерные технологии для обработки материалов» и конференция «Передовые решения для сварочного производства».

Большой интерес вызвала **[консультационная сессия «Российский экспортный центр: об инструментах поддержки экспорта продукции для металлообрабатывающей промышленности»](#)**, организаторами которой выступили Торгово-промышленная палата России, АО «Российский экспортный центр» и АО «Экспоцентр».

По словам заместителя директора Департамента выставочной, ярмарочной и конгрессной деятельности ТПП РФ **Виктории Калининой**,

отечественное станкостроение является одной из основных отраслей экономики. В рамках реализации курса по импортозамещению осуществляется комплексная поддержка отраслей, связанных с металлообработкой, выделяются большие ресурсы, ведется активная работа. Российский экспортный центр работает с множеством проектов. Директор по поддержке экспорта металлургии Российского экспортного центра **Алексей Куранчев** рассказал о финансовых и нефинансовых инструментах Группы РЭЦ по поддержке экспортных проектов предприятий металлообрабатывающей промышленности. Первый заместитель генерального директора АО «Экспоцентр» **Николай Гусев** подчеркнул важность выставочной деятельности как одного из инструментов развития экспорта.

Впервые в «Металлообработке» приняла участие компания Kemppi. В рамках деловой программы выставки прошел **День Kemppi на тему «Индустрия 4.0: трансформация сварочного производства»**. В своих докладах эксперты компании рассказали о мировых трендах отрасли и о том, как будет выглядеть сварочное производство будущего. Они поделились своими прогнозами, касающимися цифровизации, роботизации и организации контроля качества. Также на стенде Kemppi прошли мастер-классы скульптора **Юрия Барсукова**, который научил всех желающих создавать удивительные фигурки из металла при помощи сварочного аппарата.

Международная компания Sandvik Coromant, признанный авторитет в области производства и эксплуатационного обслуживания режущего инструмента и инструментальных систем, также предложила ряд интересных решений. Одним из мероприятий на выставке стала **конференция «День Sandvik Coromant»**, организованная ООО «Сандвик». В частности, речь шла о новых инструментальных решениях от Sandvik Coromant, факторах повышения производительности обработки концевыми фрезами, онлайн приложении, цифровой революции 4.0, применении современных решений и технологий Sandvik Coromant для промышленных предприятий.

В программу деловых мероприятий вошли:

- 5-й симпозиум в России по технологии обработки металлов давлением
- Круглый стол «Индустриальные масла и СОЖ в металлургии, металлообработке и машиностроении-2019»
- Конференция «Индустрия 4.0 и комплексный процесс в САПР «Tebis»
- Конференция «Индустрия 4.0 – трансформация сборочного производства в умный завод»
- Семинары компаний – участников выставки

Более подробная программа мероприятий представлена [здесь>>](#).

«Экспоцентр» выражает особую благодарность Министерству промышленности и торговли РФ, Торгово-промышленной палате России, Союзу машиностроителей России, ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», Национальной Ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР), партнерам по деловой программе, а также спонсору регистрации выставки – ГК «Финвал», спонсору инструментального раздела выставки – ООО «ТегоТек РУС», партнерам выставки - ООО «Интехника» и Bavius Technologie GmbH, партнеру инноваций – Sandvik Coromant.

Ждем вас на 21-й международной выставке **«Металлообработка-2020»**, которая состоится в Москве в ЦВК «Экспоцентр» с 25 по 29 мая 2020 года.



Пресс-служба АО «Экспоцентр»