

# Пост-релиз о работе выставки «Технофорум-2018»

Выставка проходила с 22 по 25 октября 2018 г. в павильоне №1 АО «Экспоцентр» на Красной Пресне. В ходе выставки Ассоциация «Станкоинструмент» провела две научных конференции:

— **«Комплексные технологии для техперевооружения и модернизации предприятий ОПК в соответствии с концепцией «Индустрия 4.0».**

Конференцию посетило около 160 человек. На открытии конференции с приветственным словом выступил Министр станкостроительной и инструментальной промышленности СССР Паничев Николай Александрович.



— **«Инновационное станкостроение, технологии, инструмент предприятиям железнодорожного машиностроения. Цифровое производство, комплексная автоматизация технологических процессов».**

Были разосланы информационные письма руководителям предприятий Ассоциации. Конференция проходила в формате дискуссии. Вектор дискуссии задал руководитель Инспекторского Центра «Приемка вагонов и комплектующих» Асриянц В.В. о роли станочного оборудования в системе качества продукции железнодорожного машиностроения.



В рамках конференции выступили представители Фонда Развития Промышленности, ООО «БалтСистем», ООО «РОСТОК», ОАО «НИИизмерения», ЗАО «ЧелябНИИконтроль», ООО «Станкозавод», МГТУ им. Баумана и другие.

В ходе заседания участники поделились опытом развития предприятий, рассказали о новейших технологиях и приоритетных направлениях работы, обсудили механизмы реализации плана по импортозамещению, модернизацию производства заводов.

Конференцию посетили более 70 человек.

В экспозиции самой выставки приняли участие 108 экспонентов из 8 стран.

**«Липецкое станкостроительное предприятие»** представило круглошлифовальный универсальный станок с позиционной системой ЧПУ ЗЛ120ВФ2, предназначенным для шлифования наружных, внутренних цилиндрических, конических и торцевых поверхностей. Станок оснащается системой ПУ на базе логического контроллера фирмы «Дельта Электроникс».



**Группа компаний «Современные технологии металлообработки»** на своем стенде представила несколько станков, в том числе вызвавшим большой интерес горизонтальный универсальный токарный станок повышенной точности LZ 280 S, предназначенный для чистовой и получистовой обработки деталей, а также для нарезания резьб.



Также был представлен 5-осевой фрезерный обрабатывающий центр.

**Компания «Лазерный Центр»** представила семейство систем лазерной маркировки на базе волоконного лазера «Мини Маркер 2». Эти системы относятся к новому поколению компактных прецизионных маркеров с ресурсом лазера свыше 50 тыс. часов.



**Компания «Дельта-Тест»** представила высокоточный электроэрозионный проволочно-вырезной станок АРТА 454 С.

Этот станок отличает высочайшая точность механизмов, приводов и системы управления, жесткость конструкции и термостабильность для применения в самых требовательных областях электроэрозионной обработки материалов.



Комплекс в базовой комплектации включает систему ЧПУ последнего поколения, высокопроизводительный энергоэффективный генератор с рекуперацией энергии, гидроагрегат с холодильником-термостатом и прецизионную следящую систему по осям.

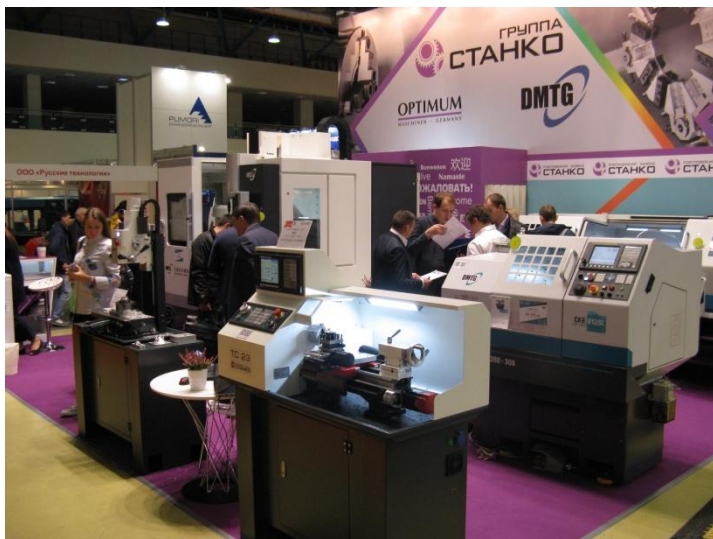
**Компания Haitian Precision Machinery**, которая является одной из основных производственных компаний холдинга Haitian Group, специализируется на производстве обрабатывающих центров с ЧПУ под брендом HISION. На выставке компания представила токарный обрабатывающий центр ТС-25, отличающийся высокой жесткостью и надежностью. Станок может быть дополнительно оснащен приводным инструментом, люнетом, системой измерения инструмента, податчиком прутка и т.д.



Также был представлен высокоскоростной сверлильный станок серии V-180, являющийся одним из самых жестких в своем классе. Сервоприводы по 3-м осям позволяют достичь ускорения 1G. Шпиндель с прямым приводом развивает до 20000 об/мин.

**Компания «ПроТехнологии»**, являющаяся компанией-поставщиком промышленного оборудования в России ряда зарубежных производителей (тайваньской компании Quick-TECH, японской Takisawa Machine Tool и др.), организовала большой по площади стенд, где представила различные металлообрабатывающие станки от многофункциональных токарных до ленточнопильных.

**Группой компаний «СТАНКО»** были представлены станки с ЧПУ производства корпорации DMTG: токарные СКЕ6150Z и СКЕ6126 и вертикально-фрезерный VDL850A. Станки были показаны в работе и продемонстрировали высокую скорость обработки, отличную жесткость и низкую шероховатость обработанных поверхностей. Кроме этого, пользовалось большим вниманием и отечественное оборудование с ЧПУ малого класса: компактные и недорогие токарные и фрезерные станки с ЧПУ производства Ростовского завода «СТАНКО».



Внимание посетителей вызывал также токарный станок с ЧПУ ТС23 с новой системой управления 1000TDc.