

На станкостроительном заводе «Саста» прошел День открытых дверей



На прошлой неделе на станкостроительном заводе "Саста" состоялся День открытых дверей. Мероприятие посетили руководители и главные специалисты ведущих машиностроительных предприятий страны; представители госкорпораций: «Росатом», «Роскосмос», «Ростех», «ОСК»; Союза промышленников и предпринимателей; ведущих технических ВУЗов России.



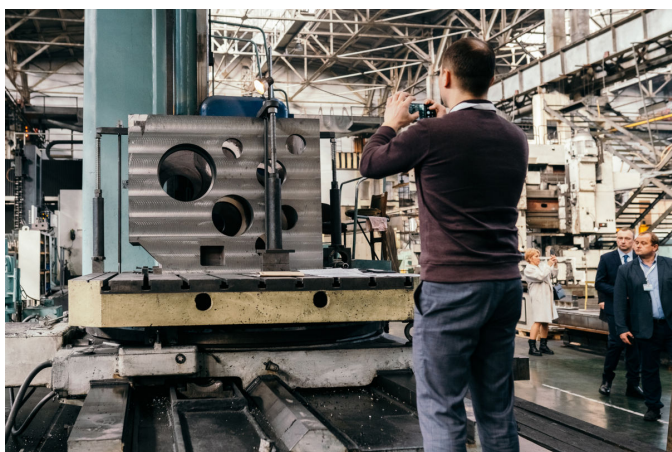
Станкостроительный завод «Саста» продемонстрировал модернизированные участки и

собственные современные разработки:

- Новую линейку токарных обрабатывающих центров с наклонной станиной;
- Новые широко-универсальные фрезерные станки;
- Токарные, трубонарезные и специализированные станки;

Все оборудование имеет подтверждение по 719 ПП РФ о российском производстве

- Автоматизированные участки контроля;
- Модернизированное литейное и механообрабатывающее производства;
- Модернизированный Конструкторский центр.



В ходе круглого стола с приветственным словом выступил **Лобин Михаил Александрович**, первый вице-президент Союза Промышленников и Предпринимателей СПб.

Харитонов Константин Георгиевич, генеральный директор станкостроительного завода «Саста», рассказал о производственных возможностях предприятия, модернизации станочного парка, внедрении современных систем контроля и управления производственным циклом. Была представлена перспективная программа технологического и организационного развития предприятия на 2021 – 2022 гг., нацеленная на рост объемов производства, расширении номенклатурной линейки. Сумма инвестиций составит не менее 300 млн. рублей. *«С 2017 года в структуре акционеров станкостроительного завода «Саста» лидирующую роль заняла*

«Балтийская Промышленная Компания» - с этого момента начался новейший этап истории завода», - отметил Константин Георгиевич.



Соколов Алексей Борисович, начальник отдела продаж станкостроительного завода «Саста» и **Жук Максим Иванович**, заместитель начальника отдела продаж АО «Балтийская Промышленная Компания», презентовали новые станки ОАО «Саста»: линейку наклонно-токарных обрабатывающих центров и широко-универсальных фрезерных станков с подтверждением по 719 ПП РФ. Вся техническая документация по новым станкам была разработана собственным Конструкторским центром. В ходе экскурсии гости Дня открытых дверей смогли увидеть серии данных станков на разных этапах производственного цикла: от литья и механической обработки основных станочных узлов до финальной сборки.



О производственных возможностях «Сасовского литейного завода» с кейсами для различных отраслей промышленности рассказал **Шаталов Виктор Иванович**, генеральный директор ООО «СЛЗ».

Ушаков Антон Александрович, директор по техническому развитию АО «Балтийская Промышленная Компания», сделал акцент на изготовлении уникального несерийного оборудования по индивидуальному техническому заданию заказчиков. Эта тема нашла отклик в вопросах многих гостей. Предприятиям-потребителям станочной продукции предоставляется не просто оборудование, но комплексный инжиниринговый проект, включающий в себя технологии, процессы, расчёт вариантов производительности, окупаемости и т.п.



Данную тему продолжили **Каледин Дмитрий Евгеньевич**, директор по продажам АО «Балтийская Промышленная Компания» и **Ковалевский Павел Сергеевич**, инженер-технолог АО «Балтийская Промышленная Компания», презентовав комплексные отраслевые решения: транспортное машиностроение, нефтегаз и др.



С докладом о мобильных комплексах для нефтегазовой промышленности и совместной работе над станками выступил **Гопало Иван Николаевич**, начальник отдела станкостроения ФГУП «Приборостроительный завод», ГК «РОСАТОМ», г. Трехгорный.

Ивашкин Иван Николаевич, главный конструктор ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель», продолжил тему отраслевых решений, рассказав о производстве оборудования для предприятий авиакосмической отрасли и сварке трением с перемешиванием.



Российскую систему управления промышленным оборудованием презентовал **Тарарыкин Юрий Сергеевич**, коммерческий директор ООО «Мехатроника». В ходе экскурсии на сборочном участке завода гости мероприятия могли увидеть станки «Саста» с установленной системой ЧПУ «Мехатроника».

Новиков Павел Александрович, доцент СПбПУ Петра Великого, к.т.н., рассказал об инновационных технологиях изготовления деталей и разработках «Политеха» совместно индустриальными партнерами.



Ковалев Павел Валерьевич, заместитель директора по образовательной деятельности ИММиТ СПбПУ Петра Великого, доцент, к.т.н., продолжил тему взаимодействия науки с промышленностью, сделав акцент на образовательных программах в области передовых цифровых технологий.

Завершил мероприятие **Чуркин Юрий Владимирович**, финансовый директор АО «Балтийская Промышленная Компания», рассказав гостям-промышленникам о систематизированных мерах государственной поддержки, в том числе финансовой, предложив им помощь и участие в совместных проектах.



Материал взят с сайта станкозавода "Саста"