

## 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 объёмов производства, расширению 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 инженеринговый 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"](#)