



НЕВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬ



150 лет на рынке станкостроения

№1 (2998)

Понедельник 16 апреля 2018 года

Газета Кластера станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга

ВОЗРОЖДЕНИЕ ТРАДИЦИИ

С апреля 2018 года, по инициативе руководства Кластера станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга, возобновлен выпуск газеты «Невский станкостроитель» - периодического издания Кластера. Издание было учреждено 29 мая 1998 года, решением коллектива ЗАО «Станкостроительный завод «Свердлов», и зарегистрировано в Северо-западном региональном управлении Государственного комитета по печати за номером ПЗ096. Тогда газета стала продолжением истории заводской многотиражки «Ленинградский станкостроитель», издаваемой на знаменитом Ленинградском станкостроительном производственном объединении (ЛСПО) им. Я.М. Свердлова с 1928 года. Таким образом, Кластер станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга, продолжил ещё одну традицию ленинградской школы отечественного станкостроения, возродив выпуск любимой газеты питерских станкостроителей.

Выпуск газеты, на первом этапе, будет осуществляться поквартально. В дальнейшем газету планируется выпускать ежемесячно. Газета будет распространяться среди участников Кластера, а также направляться профильным чиновникам, партнерам и другим заинтересованным лицам.

Ленинградское станкостроение живет и развивается!

Кластерная политика во всех развитых странах – это основа эффективного взаимодействия государства и предприятий, консолидированных по отраслевому и географическому признаку, ради достижения наилучших результатов профессиональной деятельности, как в интересах самих предприятий, так и в интересах государства применительно к целям и задачам социально-экономического развития региона локализации Кластера.

В каждом регионе есть свои, исторически сложившиеся, центры отраслевой специализации.

Санкт-Петербург традиционно имел множество таких центров: это и машиностроение, в том числе тяжелое и энергетическое, предприятия электронной промышленности, предприятия судостроения, ОПК и множество других. И всегда в этом перечне присутствовало станкостроение, которое за многие годы своего существования сформировалось в уникальную школу, известную на весь мир, которой, в этом году исполняется 150 лет. И неспроста первый в мире станок с программным управлением и первый в мире обрабатывающий центр были созданы и запущены в серию в 50-е годы прошлого века, именно в Ленинграде, а во все не в Германии и не в Японии, как думают многие обыватели...

И Ленинград, и Санкт-Петербург всегда были центром развития передового станкостроения мирового уровня. Причем так было не только в советское время. В 90-е годы, после приватизации и последующего банкротства знаменитого Ленинградского станкостроительного производственного объединения им.Я.М. Свердлова, фактически на руинах этого объединения, в кратчайшие сроки, уже в 1996 году, под руководством генерального директора - И.А. Насиковского, было восстановлено полноценное станкостроительное производство, получившее название ЗАО «Станкостроительный завод «Свердлов». К концу 90-х завод сумел вернуть себе статус лидера отечественного станкостроения, восстановив при этом и свой экспортный потенциал. Сегодня мы хорошо понимаем, что уничтожение такого передового завода в 2003 году путем вероломного рейдерского захвата (из-за своего престижного места расположения на Свердловской набережной) стало настоящей трагедией для технологического потенциала России...

Разумеется, все мы с оптимизмом восприняли, в 2012 году, инициативу Ассоциации «Станкоинструмент», а также Правительства СПб по созданию, в нашем городе, Кластера станкоинструментальной

промышленности. Основная цель создания такого Кластера - возрождение и развитие, на новом уровне, всемирно известной ленинградской школы станкостроения.

Сегодня пройдя нелегкий путь становления Кластера как передового научно-промышленного объединения, можно констатировать правильность такого решения со стороны Правительства СПб и других инициаторов проекта. Все эти годы, участники Кластера успешно работают, внося достойный вклад в технологическое развитие промышленности Санкт-Петербурга и других регионов России. Продукция Кластера поставляется ведущим предприятиям промышленности, как в России, так и за рубежом. Кроме того, со стороны Кластера инициированы инновационные проекты, направленные на реальное воплощение целей и задач, объявленных Президентом страны, в том числе – в рамках стратегии «Индустрия 4.0» и перехода России к новому технологическому укладу. Поэтому я верю, что будущее реального отечественного станкостроения, в огромной степени, зависит от уровня деятельности Кластера станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга.

С.С. Ткаченко, д.т.н., Президент Ассоциации литейщиков СПб и ЛО.

Поздравляем с Днем Рождения!



16 апреля отмечает свой День Рождения генеральный директор Кластера станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга – Юлия Всеволодовна Адашкевич.

Более 35 лет Юлия Всеволодовна трудится на благо отечественного станкостроения. Ещё, будучи студенткой ВТУЗа, она начала трудовую деятельность, на ЛСПО им. Я.М. Свердлова в должности комплектовщицы и, пройдя все этапы своего профессионального становления, дошла до должности заместителя генерального директора ЗАО «Станкостроительный завод «Свердлов».

На всех занимаемых ею должностях, Юлия Всеволодовна неизменно демонстрирует инициативность, энтузиазм, творческий под-

ход к делу и волю к достижению намеченных целей.

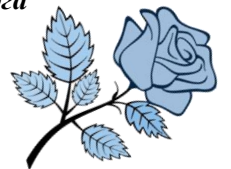
Она смело берется за самые сложные задачи и целенаправленно идет к достижению требуемого результата.

Вот и сегодня, под её руководством, Кластер уверенно «набирает обороты», снискав заслуженное уважение у потребителей, партнеров и в профильных органах государственной власти, как на региональном, так и на федеральном уровне.

Её уважают, к ней относятся с большой симпатией все, с кем ей довелось сотрудничать, да и просто общаться.

Мы от всей души поздравляем Юлию Всеволодовну с Днем Рождения! Желаем ей крепкого здоровья, новых ярких успехов и личного благополучия!

Совет Кластера станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга



О ситуации в российском станкостроении, и успехах Кластера за 5 лет деятельности

К настоящему времени, по нашим данным, подтвержденным информацией от Министерства промышленности и торговли РФ, отечественная промышленность высокотехнологичных отраслей, включая ОПК, более чем на 90 % оснащена технологическим оборудованием (в т.ч. металлорежущими станками и обрабатывающими центрами) иностранного производства. В основном это оборудование, поставленное из стран-членов НАТО и стран Северо-Восточной Азии (Китай, Тайвань, Корея, Япония).

Все это означает реальную критическую утрату технологической независимости

базовых отраслей российской промышленности! Поэтому категорически нельзя сравнивать значимость развития отечественного станкостроения с бухгалтерских позиций, как это нередко звучит из уст у многих чиновников, в рассуждениях о том, кто больше приносит в казну: станкостроители, «оборонщики», судостроители, или добывающие отрасли.

Без станков не работает (а стало быть, не приносит дохода) ни одна из этих отраслей, а расхожий тезис: «зачем развивать своё, раз по доходам это меньше в разы, чем у «оборонщиков», если любые станки можно ку-

пить у ведущих станко-строительных держав», как раз и приводит к полной утрате технологической независимости страны!

Исследования, проведенные силами специализированной организации Кластера, во взаимодействии с ГК «Ростех» и Союзом машиностроителей России показали, что к настоящему времени произошла практически полная подмена понятия "Российский станко-строитель". В основном это происходит через фальсификацию продукции и псевдоимпортзамещение под эгидой сборочных производств (в т.ч. совместных), когда декларируется или инсценируется локализация производства компонентов, а реально под видом (так называемых машинокомплектов), завозится готовый станок, как правило, из Северо-Восточной Азии (Китай и Тайвань). При этом, придуманы и активно лоббируются под такие проекты весьма примитивные схемы освоения значительных государственных средств (нередко тонко маскируемых под частные инвестиции...). Мы знаем эти компании и понимаем их потенциал и намерения.... Знаем, что они никакие не станкостроители... Да и не реальное станко-строение является целью их деятельности. Недаром эксперты про них говорят: "Это не про станки... это - про деньги..." И анализ показал, что именно наш Кластер, при поддержке наших партнеров, способен возродить и продвинуть на рынке

реального отечественного производства по собственным передовым разработкам. Тем самым, создавая основу для восстановления паритета в структуре технологического обеспечения предприятий базовых отраслей промышленности.

К сожалению, за эти годы на рынке станко-строения появилось много «мусора».... И у этого «мусора» есть свои покровители... Тот же «Станкоинструмент», за 25 лет существования, не только не способствовал развитию реального отечественного станко-строения, но и активно продвигал на наш рынок морально устаревшую продукцию иностранного производства, в том числе под видом псевдоимпортзамещения!!! Вот отсюда и 90% станков иностранного производства в структуре технологического обеспечения российской промышленности.

На мой взгляд, Ассоциация «Станкоинструмент» уже давно утратила свой авторитет среди профессионалов и сильно деградировала...

Поэтому наша задача - профессионально идти по пути развития именно, своего, авторского Станко-строения. При этом, мы также должны продолжать выпуск и другой, уже освоенной продукции, пока на неё есть спрос.

Также мы должны активно развивать и выпуск сопутствующей продукции и услуг, включая производство станочных компонентов,

программных продуктов (в том числе программно-аппаратных средств) и прочей продукции. Мы можем, на качественно новом уровне, успешно осуществлять и трансфер иностранных технологий, не имеющих достойных российских аналогов.

Сегодня Кластер – фактически последний оплот отечественного станко-строения, так как сумел собрать внутри себя остатки ленинградской школы станко-строения и знаменитого на весь мир ЛСПО им. Я.М. Свердлова (в этом году 150 лет со дня его основания). Вся история советской промышленности связана с ЛСПО им.Я.М. Свердлова. Продукция с маркой «Свердлова» шла на обеспечение базовых отраслей промышленности, а также на экспорт (в 54 страны мира). В 90-е годы прошлого века всё бывшее советское станко-строение, по решению «младореформаторов», пустили под тотальную приватизацию. Только благодаря талантливому руководству и лучшим традициям школы ленинградского станко-строения, удалось, начиная с 1996 года не только восстановить деятельность «Свердлова», но и вывести его на конкурентоспособный уровень, причем не только применительно к российскому рынку, но и к мировому.

Сегодня новый этап развития питерского станко-строения, и ответственность за него в значительной степени зависит от деятельности Кластера....

За 5 лет своего существования, кластер, состоящий исключительно из субъектов малого и среднего бизнеса, произвел продукции и оказанных услуг, силами его участников почти на **15 млрд. рублей**. В том числе:

– **выпуск нового станочного оборудования по собственным разработкам** в количестве **307 ед.** (Обработывающие центры среднего и тяжелого класса, прецизионные станки, электроэрозионные станки, гидравлические прессы, зубообработывающее оборудование);

– **услуги по ремонту и модернизации станочного оборудования** - **96 ед.** (станочное оборудование среднего и тяжелого класса российского и иностранного производства)

- **Выпуск станочных и других промышленных компонентов (более 70 000 ед. продукции в год)**, в т.ч.:

- Устройства ЧПУ, привода подачи и привода главного движения. Электрооборудование и контактная аппаратура.

- Преобразователи угловых и линейных перемещений. Устройства цифровой индикации. Интерфейсы. Соединительные муфты. Преобразователи сигнала. Системы программно-позиционного управления.

- Лазерные технологические комплексы на основе волоконных генераторов с реализацией лазерных технологий резки, сварки, маркировки, термообработки, наплавки и т.п.;

- Гидравлика и другие

виды оборудования;

- Подшипники.

Также предприятия Кластера поставляют технологии для автоматизации проектирования и подготовки производства, высокотехнологичный инструмент и технологическую оснастку. **Примерно 20% продукции Кластера поставляется на экспорт.**

Было реализовано **более 30** внебюджетных инвестиционных проектов, инициированных участниками Кластера. Заключено более **5 000** договоров и контрактов.

Всего предприятиями Кластера было поставлено продукции и услуг более чем **500-м потребителям** в России, том числе ведущим предприятиям нашего города, а также на экспорт.

Таким образом, Кластер сегодня - это не только поставщик станков, но и структура, производящая широкий спектр наукоемкой и высокотехнологичной продукции. При этом, Кластер ещё является и передовым центром **проектного инжиниринга**, обеспечивающего комплекс услуг по технологическому развитию промышленных предприятий на инновационной основе.

Так что 5 лет упорного труда не прошли даром!

Впереди у нас ещё много важных и ответственных дел, но мы с оптимизмом смотрим в будущее.

Ю.В. Адашкевич, генеральный директор КСП СПб.

КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМЫ, СОВЕЩАНИЯ



В первом квартале 2018 года, руководство и представители Кластера активно привлекались к участию в профильных мероприятиях, организуемых под эгидой Правительства Санкт-Петербурга. Ниже – коротко об основных.

21 марта с.г. в рамках ежегодной **Петербургской технической ярмарки** состоялась Конференция на тему **«Технологическое перевооружение предприятий: вызовы нового времени»**.

Мероприятие организовано совместно с Союзом машиностроителей и Ассоциацией литейщиков СПб и Ленинградской области. От Кластера с докладом выступила генеральный директор КСП – **Ю.В. Адашкевич**. В своем выступлении она изложила основные приоритеты в организации технологического перевооружения предприятий базовых отраслей экономики, включая ОПК, с учетом целей и задач объявленной стратегии «Индустрия 4.0». Также она рассказала о возможностях Кластера в обеспечении наиболее эффективного решения задач технологической модернизации предприятий. Её позицию активно поддержал Почётный

Председатель Совета директоров Российской Ассоциации «Станкоинструмент» - **Н.А Паничев**, также принимавший участие в конференции. В своем выступлении он подчеркнул, что российские предприятия, при правильной организации процессов их технологической модернизации, имеют большой потенциал для конкурентного позиционирования на рынке.

28 марта состоялось **десятое заседание Совета делового сотрудничества Санкт-Петербурга и Республики Беларусь**.

В заседании принимала участие генеральный директор Кластера **Ю.В. Адашкевич**.

По результатам заседания подписана Программа науч-

но-технического сотрудничества между организациями России и Белоруссии. В частности, было принято решение о совместной проработке вопроса создания **«Международного центра технологических инноваций»**.



29 марта, в Смольном, с участием вице-губернатора Санкт-Петербурга **С.Н. Мовчана**, состоялось совещание по реализации проектов, инициированных со

стороны Кластера **станкоинструментальной промышленности Санкт-Петербурга**.

На совещании о деятельности Кластера и компетенциях его участников рассказали:

- **Ю.В. Адашкевич**, генеральный директор НП КСП;
- **Н.Н. Жигалев**, директор ООО «Балт-Систем»;

- **А.А. Яцкевич**, генеральный директор АО «АВА Гидросистемы»;

- **К.В. Ладыгин**, Председатель Совета директоров ООО «Станкозавод ТБС».

По результатам совещания подписан протокол, подтверждающий широкие возможности для эффективного взаимодействия **Кластера с Правительством СПб**.