



«Наши приборы конкурентоспособны на мировом уровне»

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

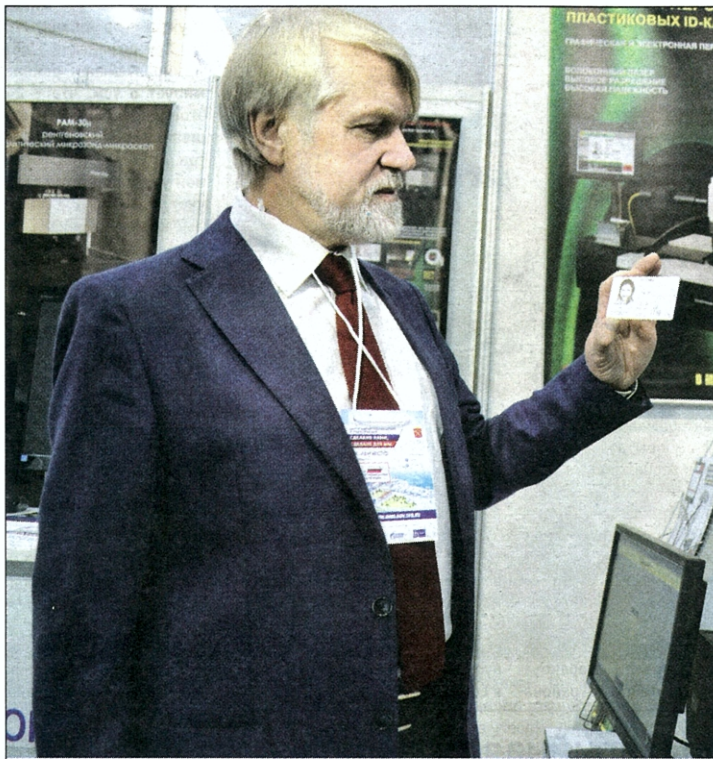
В «Ленэкспо» в рамках работы Центра импортозамещения и локализации проходит промышленная выставка. Свой стенд на ней представило предприятие «Научные приборы», расположенное в Адмиралтейском районе. Мы встретились с его генеральным директором Владимиром Александровичем Елохиным и поговорили о высокотехнологичной продукции, конкуренции и перспективах развития.

- Итак, расскажите, чем занимается предприятие «Научные приборы»?

- Наша специализация – приборостроение. Мы производим высокотехнологичные приборы для научных целей, для медицины, для контроля технологических процессов в промышленности и не только. Спектр применения нашей продукции очень широк: от производства до науки и образования. Среди наших заказчиков есть и школы, и большие промышленные предприятия. Наше оборудование стоит в цепочке технологического контроля заводов «Русал», «Росатом», «Норильский никель» – все это промышленные гиганты. Нашу продукцию закупают и фармацевтические предприятия, и научные учреждения, и МЧС, и криминалистические службы федеральных ведомств. Мы разрабатываем приборы, связанные с проверкой подлинности документов и другими криминалистическими исследованиями.

- Существует стереотип, что российские приборы неконкурентоспособны в сфере высоких технологий. Что вы можете развеять скептикам?

- Все приборы, которые мы производим сейчас, имеют в той или иной степени зарубежные аналоги, и все они, высокотехнологичны. В 90-е годы западные фирмы заняли рынок научного приборостроения практически полностью, но сейчас мы в состоянии с ними конкурировать. Более того, в некоторых нишах мы даже смогли вытеснить их с рынка. Могу привести простой пример. Не так давно мы выиграли тендер Министерства обороны РФ по системам выпуска удостоверений личности военнослужащих нового поколения у одной американской фирмы. Кроме того, к нам обратился «Росатом». На одном из предприятий использовался немецкий прибор, который оказался неспособен решать специализированные задачи, и мы разработали аппаратуру и технологию, которая превзошла немецкий аналог. Также мы участвуем в международных выставках и экспортствуем про-



Владимир Елохин показывает последнюю разработку компании «Научные приборы», позволяющую создавать документы, которые практически невозможно подделать

дукцию в страны Прибалтики, контактируем и с промышленниками Китая. Одним словом, мы вполне конкурентоспособны на международном уровне. Да, существует некоторое предубеждение против российских приборов. Возможно, оно имело некогда под собой основание, но сейчас невозможно существовать на рынке, не будучи конкурентоспособным. Либо выпускаешь качественную продукцию, либо уходишь с рынка.

- Политика импортозамещения, наверное, тоже помогает развивать производство?

- Мы еще десять лет назад стали заниматься проблемой импортозамещения. Но сейчас мы часто говорим: «Спасибо санкциям», потому что действительно нам существенно помогут ограничения по некоторым областям. В целом общая политика, направленная на импортозамещение, нам на руку. Как я уже говорил, большинство наших приборов могут конку-

рировать с зарубежными аналогами. Они разработаны здесь, в Петербурге. Многие комплектующие для наших приборов также производятся в северной столице: на «Светлане», «Буревестнике», ЛОМО и других предприятиях города. У нас есть собственная производственная база, то есть мы осуществляляем полный цикл, начиная разработкой и заканчивая сервисным обслуживанием. Наш штат – более трехсот человек: станочники, сборщики, конструкторы, программисты и персонал, занимающийся исследовательскими работами. Одним словом, мы достаточно большое предприятие, способное решать масштабные задачи.

У приборостроения в России большие перспективы. Сейчас мы имеем в своем портфеле более десятка приборов разного класса, которые выпускаем серийно. Но мы не останавливаемся на достигнутом и будем расширять спектр своих товаров, искать новые возможности.

- Какие у вас есть новые разработки?

- У нас на предприятии разработана технология по определению фальсифицированных лекарств. Причем изначально эту технологию мы использовали для криминалистической аппаратуры, исследующей структуру и свойства различных материалов. Позже мы адаптировали эти технологии для фармацевтических целей. По сути дела, распознавание фальсификата похоже на распознавание отпечатков пальцев. Эту технологию мы демонстрировали на выставке в «Ленэкспо» губернатору города Г.С. Полтавченко. Получив его одобрение, мы рассчитываем на поддержку города при внедрении этой технологии в медицинскую практику.

Кроме того, мы разрабатываем лазерные и лазерно-оптические технологии. Лазерная резка, гравировка и трехмерное лазерное моделирование объектов из разных материалов, в том числе из металлов – все это наша история. Этую технологию мы используем и при персонализации документов нового поколения. В российском заграничном паспорте и в универсальной электронной карте гражданина РФ используются высокие технологии защиты от подделок. Изображение там наносится особым образом, данные гравируются лазером в объеме пластика, делая практически невозможной подделку. Это общепринятая международная технология, она реализована в нашей аппаратуре, которая сейчас стоит, в том числе, и в Гознаке. Причем мы единственные в России, кто делает серийно такую аппаратуру.

- Центр импортозамещения, работающий в «Ленэкспо», способствует продвижению вашей продукции?

- Это очень полезная выставка. Она позволяет создать площадку для установления связей между промышленниками и потребителями, промышленниками и властью. Она предоставляет возможность показать городскому правительству, которое является организатором работы центра, продукцию предприятий. Компания «Научные приборы» рассчитывает на поддержку некоторых проектов со стороны правительства Санкт-Петербурга. Предприятия, которые работают в области высоких технологий, вправе ждать помощи от государства. Цикл создания таких технологий очень велик. Срок от начала разработки до её окупаемости большой. Поэтому мы нуждаемся в инвестиционных и кредитных средствах. Здесь без поддержки властей не обойтись. Уверен, что мы ее найдем.

Беседовал А. Ратников