



### **Виктор Рулевский**

Ректор [Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники](#)

— Летом этого года делегация Томской области под руководством главы региона Владимира Владимировича Мазура посетила Беларусь для знакомства и обмена опытом с ведущими вузами, компаниями, Национальной академией наук Беларуси. Теперь мы настроены на сотрудничество и проработку

совместных проектов.

Я уверен, что промышленно-инновационный форум поможет нам закрепить это взаимодействие, найти новых партнеров в сфере микро- и наноэлектроники, фотоники, систем связи нового поколения, силовой электроники и светодиодной техники, синтетической биологии.

Тематика форума затрагивает новые технологии, промышленную автоматизацию и цифровизацию, и мы планируем обсуждать с коллегами из Беларуси нашу кооперацию, объединение сильных сторон для создания импортонезависимых решений и отечественного оборудования, подготовки специалистов, разработки технологий.

На сегодняшний день Томский госуниверситет систем управления и радиоэлектроники имеет ряд соглашений и намерений о сотрудничестве с Белорусским государственным университетом информатики и радиоэлектроники, Центром светодиодных и оптоэлектронных технологий и Институтом физики имени Б. И. Степанова НАН Беларуси, рядом высокотехнологичных компаний. Мы рассчитываем расширить круг партнеров, благодаря площадке форума в Минске, наладить диалог как с научными, образовательными организациями, так и с производственными предприятиями.



### **Игорь Махраков**

Генеральный директор [ООО «Технограв»](#)

— В этом году компания «Технограв» впервые посетит Белорусский промышленно-инновационный форум. Много лет мы участвуем в крупнейших отраслевых выставках в России, имеем своих клиентов в Беларуси. Количество наших поставок и партнерств активно растет и пришло время для новых встреч и знакомств. И вот — мы в Минске.

«Технограв» более 10 лет является официальным представителем и генеральным партнером станкостроительного завода Senfeng (КНР) — одного из мировых лидеров в сфере лазерной индустрии. В рамках проходящей выставки «ТЕХИННОПРОМ» на нашем стенде будет представлено 3 типа оборудования бренда: для резки, сварки и очистки металлов.

Первый — абсолютный лидер продаж и самый популярный у наших клиентов станок — волоконный лазер Senfeng SF3015G. Модель занимает ведущие позиции благодаря проверенным временем комплектующим, собственным разработкам производителя, простоте и надежности в эксплуатации. Кроме того, это один из наиболее доступных лазерных волоконных станков в широкой линейке нашего оборудования. Волоконные аппараты для сварки и очистки металлов относительно недавно на отечественном рынке, однако и они успели завоевать внимание покупателя и спрос на них только растет.

Традиционно на выставочные мероприятия, в которых компания принимает участие, мы зовем наших клиентов. Ждем их и на Белорусском промышленно-инновационном форуме. В среде металлообработки это известное мероприятие, его посещают ради изучения рынка предложений, поставщиков, новейших технологических и научных разработок, общения и новых контрактов.

Условия участия в выставке предоставляют экспонентам замечательную возможность личного контакта с потенциальными клиентами, а также — проведения демонстрации оборудования в работе. Посетители могут своими глазами убедиться в возможностях, качестве и соответствии заявленным характеристикам.

Для гостей стенда компании «Технограв» на протяжении всех дней выставки мы предоставляем возможность приобрести оборудование из поставляемой линейки по специальным ценам.



### **Игорь Шатурный**

Заместитель Губернатора Томской области по промышленной политике

— Приоритетными задачами для нас сегодня являются поиск новых рынков сбыта, с одной стороны, а с другой — реализация планов импортозамещения. Эти задачи в рамках Белорусского промышленно-инновационного форума и будут решать семь компаний региона:

- ООО «Томский инструментальный завод»;
- ООО «Томсккабель»;
- АО «Томский электромеханический завод им. Вахрушева»;
- АО «НИИПП»;
- АО «НПЦ «Микран»;
- ОАО «Манотомь»;
- ООО «Универсальные терминал системы».

Все эти компании — опытные участники внешнеэкономической деятельности. Они будут предлагать на Форуме свою продукцию по следующим направлениям:

- горно-шахтное оборудование;
- кабельно-проводниковая продукция;
- металлорежущий инструмент;
- интеллектуальные электроприводы;
- системы связи;
- средства автоматизации технологических процессов;
- электродвигатели;
- светотехнические изделия;
- эдьютейнмент.

В наших планах — познакомиться с крупными и самыми передовыми промышленными предприятиями Республики Беларусь: ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», АО «Минский автомобильный завод», ОАО «Интеграл», ОАО «Планар».

Надеемся, что встречи на площадке Белорусского промышленно-инновационного форума станут дополнительным катализатором для роста товарооборота между Республикой Беларусь и Томской областью.



### **Анастасия Пивоварова**

Руководитель отдела маркетинга и рекламы [CRP ROBOT](#)

— Наша компания уже второй раз принимает участие в Белорусском промышленно-инновационном форуме и выставке «Профсварка». Мероприятие показало высокую эффективность для нас в прошлом году. Уверены, что наше участие в форуме станет еще одним ярким событием для развития взаимовыгодных партнерских отношений.

*В результате участия в выставке были заключены новые договоры с белорусскими производствами на поставку наших сварочных роботов CRP. И многие приходят к нам за 2-м и 3-м роботом, наглядно оценив увеличение своей производительности.*

*Для CRP ROBOT форум — это отличная площадка для демонстрации возможностей промышленных роботов и общения с партнерами, коллегами и нашими клиентами. Личные встречи всегда являются более эффективным способом взаимодействия.*

*Компания CRP ROBOT является официальным эксклюзивным дилером промышленных роботов CROBOTP на территории России и стран Таможенного союза (Беларусь, Казахстан, Армения). На данный момент у нас более 150 реализованных проектов во всех регионах России и Беларуси.*

*Доступные для любого, даже малого производства, промышленные сварочные роботы CROBOTP — это идеальное решение задач по сварке MIG | MAG | TIG. Наши роботы помогают автоматизировать повторяющиеся операции на производстве: сварку, резку, фрезеровку, покраску, паллетирование, полировку, погрузочно-разгрузочные работы. Обеспечивают повышение производительности предприятий в 2,5 раза и снижают их производственные затраты.*

*Наши клиенты — это белорусские производители сельхозтехники, так как Беларусь — это развитая аграрная страна. Также сварочные роботы CROBOTP будут востребованы на любых предприятиях по производству металлических изделий, где применяется сварка и присутствует серийность — это металлообрабатывающие предприятия, производство закладных деталей, сварка теплиц, тракторные заводы, мебельное производство, станкостроительные предприятия, предприятия по производству автомобильных компонентов, сварке компонентов для сельхозтехники и т.д.*



**Александр Павлов**  
Генеральный директор [НПП «ПОЛИПЛАСТИК»](#)

— БелПромИнноФорум — это площадка, на которой мы будем закреплять имеющиеся деловые связи и налаживать новые. Именно этот форум, на наш взгляд, аккумулирует передовые идеи и технологии двух стран, в том числе по направлению «Полимеры и композиты». Одно из подтверждений — деловая программа форума. 21 сентября на семинаре ГНУ «Институт химии новых материалов» НАН Беларуси «Перспективы науки химическому и нефтехимическому производству» заявлены весьма интересные доклады.

Представитель НПП «ПОЛИПЛАСТИК» тоже выступит — мы представим доклад о возможностях российских компаундеров. Расскажем о компаундах, создаваемых с использованием нанотехнологий, о пластмассах общетехнического назначения, где одна рецептура является аналогом сразу 13 зарубежных маркам.

Мы активно сотрудничаем с предприятиями Беларуси — суммарные отгрузки НПП «ПОЛИПЛАСТИК» на предприятия республики за 2020–2021 годы составили порядка 5% в общем объеме отгрузок компании. И при этом понятно, что перспективы сотрудничества с белорусскими предприятиями автопрома, изготовителями крупной бытовой техники, производителями электротехники гораздо шире — белорусская промышленность развивается, а вместе с ней растет и запрос на высокотехнологичные функциональные материалы, которыми являются полимерные компаунды. Уверены, что итогом участия в БелПромИнноФоруме существенно укрепим имеющиеся партнерские отношения и начнем новые совместные проекты с предприятиями Республики Беларусь.