

ТОМСКИЙ "МИКРАН" открыл Завод им. В.Я.Гюнтера

Л.Павлова

Производственные площади нового завода позволят увеличить в пять раз выпуск СВЧ-приборов, в восемь раз – систем радиорелейной связи.



Производство концентрируется

Около 70% мощностей радиоэлектронного производства НПФ "Микран", ранее рассредоточенных на трех разных площадках в Томске, теперь сконцентрированы в новом корпусе площадью более 15 тыс. м². Де-факто новая производственная площадка заселялась с осени прошлого года – были внедрены новые высокопроизводительные центры по обработке металлов, установлено

монтажное оборудование под СВЧ-электронику, начала работать линия по монтажу печатных плат, запущены системы учета и складирования. Официальное же открытие завода состоялось 25 марта – губернатор Томской области Сергей Жвачкин и генеральный директор НПФ "Микран" Владимир Доценко нажали "зеленую" кнопку, символизирующую запуск производства.

По словам С.Жвачкина, в условиях нынешней "экономической непогоды" томское предприятие на деле решает две важнейшие государственные задачи – импортозамещения и создания новых высокопроизводительных и высокооплачиваемых рабочих мест.

Новый завод построен для выпуска продукции по четырем ключевым направлениям предприятия (СВЧ-модули, телекоммуникации, радиоизмерительное и радиолокационное оборудование) и рассчитан на 950 рабочих мест. При том, что вся продукция НПФ "Микран" может рассматриваться с точки зрения импортозамещения, ее важной характеристикой остается не просто факт производства в России, а выгодное по сравнению с импортными аналогами соотношение цена-качество, считает В.Доценко. "Постоянно конкурируя с известными брендами, мы выпускаем продукцию, ориентируясь на потребность рынка и на сложившуюся на нем ценовую политику, – отметил он. – А сейчас в связи с ростом доллара наша продукция стала еще привлекательней по цене, чем была раньше".

По собственной оценке компании, на российском рынке доля ее продукции составляет сегодня 10%, планируется увеличить этот показатель до 25%. Одновременно "Микран" намерен расширить географию продаж с 50 стран



Перед "зеленой" кнопкой – руководство города, области, Минкомсвязи и "Микрана"



Средний возраст сотрудников компании – 36 лет

до 75 и увеличить долю экспорта в выручке с 0,5 до 8%. Соответственно, выделены четыре стратегических направления деятельности: следование сложившейся парадигме развития (вертикальная интеграция с замкнутым циклом от разработки продуктов до производства и сопровождения), переход от монопродуктов к системным решениям и комплексам, организация международного бизнеса, развитие конкурентоспособных технологий и производств. К слову, развитие производств открытием нового корпуса не ограничится. В компании принято принципиальное решение о дальнейшем развитии производственных мощностей "Фабрика СВЧ МИС" и "Механообработка" на площадях Особой экономической зоны Томской области.

А благодаря запуску на полную мощность Завода им. В.Я.Гюнтера НПФ "Микран" планируется в 2015 году увеличить выручку по четырем основным направлениям минимум на 40%. Заметим, оборот высокотехнологичной компании растет высокими темпами из года в год: в 2012 году – 1 млрд. рублей, в 2013 – 2 млрд., в 2014 – 3 млрд., задача на нынешний год – 4 млрд. рублей. При этом планом выработки на одного сотрудника в 2017 году поставлена планка 5 млн. рублей против 2,2 млн. в 2014 году.

Одновременно с открытием завода был также презентован новый "Энергоцентр", который работает в режиме тригенерации (на входе газ, на выходе – электроэнергия, тепло и холод). По словам мэра Томска Ивана Кляйна,



Участок пайки и радиомонтажа



Губернаторское тестирование



энергетики будут завидовать этому комплексу, который одновременно может осуществлять тройную генерацию, и позволяет в полной мере обеспечить потребности не только НПФ "Микран", но также соседних предприятий и жилых кварталов на площади 50 га. "Очень здорово, что заложенные основателем предприятия традиции поддерживаются и укрепляются", – резюмировал глава города.

ИМЕНИ ОСНОВАТЕЛЯ

К официальному открытию завода "микрановцы" приурочили открытие установленной на главном фасаде здания новой площадки мемориальной доски основателю компании Виктору Гюнтеру (1945–2012). Символично, что в середине 60-х годов именно в этом корпусе (тогда еще электротехнического завода) В.Я.Гюнтер начал свою трудовую деятельность как студент Томского института радиоэлектроники и электронной техники. После окончания вуза, аспирантуры и защиты кандидатской диссертации



Томичи объединяются

он преподавал высшую математику в Томском институте автоматизированных систем управления и радиоэлектроники ТИАСУР (сейчас – ТУСУР) и работал здесь же в научной лаборатории сверхмаломощного усиления. На ее базе в 1991 году и было создано предприятие "Микран", в составе которого поначалу работало восемь человек.

Маломощные СВЧ-усилители для приемных антенн стали первой продукцией предприятия. Впоследствии фирма осваивала новые производственные направления, ставшие сегодня ключевыми наравне с СВЧ-техникой. Идеологом стратегических решений всегда выступал Виктор Гюнтер, сумевший со своей командой за 20 лет превратить "Микран" из малого предприятия в ведущую российскую компанию в области разработки и промышленного производства изделий СВЧ-радиоэлектроники. Сегодня в компании работает более 1500 человек, из них свыше 360 – разработчики.

Виктор Яковлевич Гюнтер заложил основы не только научно-производственных направлений



деятельности компании, но и ее корпоративной культуры с установкой на талантливых специалистов. При этом "кузницей кадров" предприятия остается ТУСУР. В день открытия завода генеральный директор НПФ "Микран" Владимир Доценко (к слову, выпускник того же вуза) и ректор ТУСУРа, председатель Томского профессорского собрания Александр Шелупанов подписали протокол по реализации договора о сотрудничестве между предприятием и университетом. "Нас связывают более 20 лет успешной совместной работы, мы выросли друг в друга и не представляем себя порознь, – прокомментировал А.Шелупанов. – Эта связь – на десятилетия, а возможно – и навсегда".

"МИКРАН" СОЗДАЕТ АЛЬЯНСЫ

К открытию завода "Микран" приурочил подписание еще трех знаковых соглашений, свидетельствующих о стремлении компании к дальнейшему повышению научно-технического уровня продукции и созданию альянсов с другими производителями. Договор с Сибирским отделением Российской академии наук направлен на создание условий для эффективного внедрения достижений фундаментальной науки институтов СО РАН в разработку и промышленное производство конкурентоспособных продуктов компании "Микран". Договор с Научно-исследовательским Томским государственным университетом направлен на организацию совместной деятельности двух партнеров, результатом которой станут новые продукты в области твердотельной СВЧ-электроники. Для этого в университете создан научно-образовательный центр радиоэлектроники СВЧ, в котором будет вестись целевая подготовка специалистов как для "Микрана", так и для компаний аналогичной направленности в близлежащих регионах.

И третье соглашение – по реализации кластерного проекта информационно-коммуникацион-

ной интегрированной системы для арктической зоны РФ – подписали НПФ "Микран", ТУСУР, компании "Элекард Девайсез" и "ЭлеСи". Соглашение направлено на объединение усилий инициаторов кластерного проекта, который предполагает разработку и производство четырех информационно-коммуникационных систем, предназначенных для применения на объектах арктической зоны РФ. Производство большинства компонентов этих систем будет реализовано в компаниях Томска.

Как пояснил Валерий Кагадей, первый заместитель генерального директора НПФ "Микран", четырьмя партнерами была сгенерирована идея и разработан проект в русле принятой государством установки на освоение арктической зоны как с точки зрения хозяйственной деятельности, так и для обеспечения безопасности. "По сути, в мире не существует законченных разработок, которые можно было бы использовать в Арктике, – заметил В.Кагадей. – Характерные для этой зоны климатические условия существенно отличаются от привычных, и оборудование, аппаратура, механизмы, узлы при таких условиях работают трудно, сложно и ненадежно. Наш проект ориентирован на то, чтобы создать продукты, приспособленные к работе в арктических условиях".

Первая из предполагаемых четырех систем предназначена для мониторинга территории, на которой проживают люди либо производится добыча полезных ископаемых; вторая – для обеспечения потребителя электричеством; третья – для сбора технологической информации с трубопроводов, путепроводов, железных дорог и транспортировки ее в центры управления; четвертая – для решения социальных задач в интересах людей, работающих или живущих в условиях Арктики. ■

