

Есть только МИК



Группа ведущих менеджеров и специалистов научно-производственной фирмы «Микран» 16 мая вернулась с престижной ежегодной выставки «Связь-Экспоком – 2004», которая проходит в самом большом российском выставочном павильоне на Красной Пресне. Это одно из крупнейших информационных мероприятий – международная выставка систем связи, средств телекоммуникаций, компьютерной и оргтехники. Именно здесь российская аудитория знакомится с новыми технологиями в

области связи и телекоммуникаций, без которых трудно представить современное общество.

В последние годы этот рынок демонстрирует весьма динамичный рост, а вместе с ним растёт и число его участников. «Связь-Экспоком» отчётливо отражает эту тенденцию.

Выставка стала хорошей площадкой для общения представителей деловых кругов, своеобразным индикатором эффективности развития как российской индустрии связи, так и совместных международных проектов. В этом году в форуме участвовало около 900 компаний из 36 стран мира. Томск был представлен фирмой «Микран», которая является ведущим российским предприятием в области одной из важнейших составляющих телекоммуникаций – радиорелейных линий связи. Фирма произвела на выставке настоящий фурор, выставив в своём павильоне не муляжи, как большинство участников, а реально работающее оборудование семейства МИК-РЛ, тем самым подтвердив рекламный лозунг фирмы «Есть только МИК». В том числе впервые в России была представлена так называемая ЗОН-аппаратура. «Микран» начинает её промышленное производство, в России такая аппаратура до настоящего времени не выпускается.

НПФ «Микран» имеет достаточно прочные позиции на традиционном рынке СВЧ-электроники, на котором выступает в роли разработчика и поставщика широкого спектра заказных СВЧ-модулей для систем телекоммуникаций, радиолокации, приборостроения и спецтехники.

Изделия томской фирмы лидируют в стране прежде всего по функциональным и эксплуатационным характеристикам. К этому подталкивают растущие потребности внутреннего рынка. Он же диктует обязательное правило: продукция не должна уступать по качеству импортной. Занимать достойное место в этой отрасли телекоммуникаций «Микрану» позволяет комплексный подход и оперативная реакция на запросы потребителей. И уж конечно, эти самые потребители, нынешние и потенциальные, не обошли вниманием продукцию предприятия на выставке. Постоянный аншлаг – вот как можно охарактеризовать ежедневную обстановку у стенда «Микрана»: переговоры, запланированные и спонтанные, комментарии к выставленным экспонатам и демонстрация работы оборудования. Каталоги по продукции моментально сметались со стоек заинтересованными лицами. Приходили снова и снова. Скрупулёзно расспрашивали и рассматривали. Интересовались гарантиями. Им поясняли: НПФ «Микран»

осуществляет полный цикл производства: разработка, собственно производство и сопровождение продукции. Продукция должна служить как минимум десяток лет, а то и более. Поэтому создаётся обслуживающая инфраструктура – сеть сервисных центров на всём протяжении территорий, куда она поступает. На всё телекоммуникационное оборудование – гарантия 5 лет.

Кроме того, научно-производственная фирма «Микран» ведёт разработку современных устройств на основе наукоёмких технологий, активно развивает весьма впечатляющее производство в сфере СВЧ-электроники, узлов и аппаратуры. Целый спектр СВЧ-модулей и узлов был, безусловно, представлен на выставке. К выставочной витрине, за стеклом которой загадочно мерцали серебристые приборы, подобраться в иные моменты было весьма и весьма проблематично. НПФ «Микран» имеет достаточно прочные позиции на традиционном рынке СВЧ-электроники, на котором выступает в роли разработчика и поставщика широкого спектра заказных СВЧ-модулей для систем телекоммуникаций, радиолокации, приборостроения и спецтехники. Собственно говоря, синтез накопленного опыта разработки и производства микропроцессорной техники, профессиональных программных продуктов и СВЧ-электронных изделий позволил приступить к решению ещё одной проблемы – созданию собственных радиоизмерительных приборов. На выставке «Связь-Экспоком – 2004» их было представлено уже два: измеритель шумов и скалярный анализатор. И посетители уделяли им внимания не меньше, чем всему остальному на стенде. А это значит, что «Микран» вполне уверенно и чётко позиционирует себя сразу в нескольких направлениях: разработка и производство радиорелейной аппаратуры, исследование, разработка и производство модулей и узлов СВЧ-диапазона, разработка и производство СВЧ-модулей и синтезаторного оборудования для радиолокации, а также разработка и производство радиоизмерительных приборов СВЧ-диапазона. Становясь лидером, задаёт тон в обозначенных областях не только в России, но и на мировом уровне.

Средний возраст сотрудников – 33 года, а выработка на каждого из них составила в 2003 году 850 тысяч рублей при численности работающих 200 человек.

Отдельно хочется сказать о ещё одном важном направлении деятельности НПФ «Микран». Речь идёт о важнейшем компоненте боевой авиации – авионике, которая определяет информационные возможности современных и перспективных авиационных систем. Сейчас создаются самолёты пятого поколения, которые будут просто летающим железом без современных радаров. Фирма «Микран» занимается совместно с НИИПП разработкой твердотельного приёмопередатчика как одного из ключевых элементов активных фазированных антенных решёток. На базе таких решёток и строится современный локатор – «глаза» и «уши» боевых самолётов. Хотя «Микран» не представлял на этой выставке ничего по этому направлению, следует понимать, что задачи такого уровня являются задачами национального значения. И тут мы, похоже, подошли к самому главному моменту. К тому, что сегодня составляет научное, техническое и идеологическое кредо фирмы «Микран». Успех оборонных и гражданских разработок этого предприятия состоит в том, что здесь сумели объединить творческий потенциал профессионалов самых разных направлений. Ведь только так можно найти конструктивные решения.

Успех оборонных и гражданских разработок предприятия состоит в том, что здесь сумели объединить творческий потенциал профессионалов самых разных направлений.

Ещё на заре перестроечного периода генеральному директору фирмы Виктору Гюнтеру удалось создать костяк предприятия из специалистов ТУСУРа. А сегодня он

постоянно обрастает молодёжью – воспитанниками того же вуза. На производственных площадях фирмы постоянно присутствуют человек 30 – 40 старшекурсников. Ребята со студенческой скамьи проходят через тестирование опытейших инженеров. Не случайно на входе в фирму написан близкий «Микрану» по духу латинский афоризм: «Объявляю своим делом».

В этой фразе – профессиональная гордость специалистов-универсалов и установка на экономическую и финансовую самостоятельность. Валовой доход предприятия ежегодно удваивается, нет никакой просроченной задолженности, а средний уровень зарплаты достиг 12 тысяч рублей. Средний возраст сотрудников 33 года, а выработка на каждого из них составила в 2003 году 850 тысяч рублей при численности работающих 200 человек. Безусловно, такие предприятия, как «Микран», и превратят в будущем Томскую область в Силиконовую долину, о которой говорил в своём выступлении губернатор Виктор Кресс. В 2003 году, впервые за всю историю, область инвестировала инновационный проект «Микран» по производству новой радиорелейной системы, не имеющей российских аналогов. Так что специалисты фирмы могут с полным правом утверждать, что они «объявили своим делом» и повышение экономического благосостояния нашей родной губернии.

Что же касается прошедшей выставки, то можно быть уверенными, что представленные на ней, в том числе и «Микраном», высокие технологии гармонично интегрируются в телекоммуникационную систему и станут основой для дальнейшего экономического развития.

Светлана Жукова