

Источник: Таганрогская правда

Дата выпуска: 19-25.08.2011

Номер выпуска: 144-145

Заглавие: ФГУП «ТНИИС»: на стыке науки и производства

Автор: Дарья Попова

В октябре этого года свой юбилей отметит одно из градообразующих предприятий нашего города - Таганрогский научно-исследовательский институт связи. Находясь на стыке науки и опытного производства, успешно сочетая традиции сформировавшейся научной школы с применением новейших технологий, он на протяжении вот уже 50 лет способствует повышению обороноспособности страны.

Ты помнишь, как все начиналось...

Свою историю ФГУП «ТНИИС» ведет с 1958 года. Именно тогда в нашем городе открылся филиал НИИ-10, которому было передано новое тематическое направление, нацеленное на проведение широкомасштабных исследований в области радиоэлектроники. Но в статусе филиала будущее оборонное предприятие Таганрога просуществовало недолго. Уже 7 октября 1961 года оно получило независимость и было преобразовано в самостоятельный научно-исследовательский институт.

За годы работы Таганрогским НИИ связи проведено около сотни научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, создано четыре (в настоящее время создается пятое) поколения радиоэлектронной аппаратуры и внедрено в серийное производство несколько десятков изделий, которыми оснащены корабли военно-морского флота. О значимости этой работы говорит такой факт: четыре изделия института удостоены Государственной премии СССР, а одно - Российской Федерации.

Все это стало возможным благодаря тому, что коллектив ТНИИС - команда единомышленников. За полвека работы более 800 из них отмечены государственными наградами СССР и РФ, 92 - значком «Почетный радист». 79 - почетными грамотами, 10 удостоены таких званий, как «Заслуженный изобретатель», «Заслуженный рационализатор», «Заслуженный машиностроитель», а сам институт получил высокую государственную награду - орден Трудового Красного Знамени.

Первоначально коллектив института состоял из молодых ученых, энтузиастов, которые под руководством первого директора В. Н. Бровикова своим трудом и творческим подходом к делу за короткий срок превратили институт в мощную научно-исследовательскую организацию. С 1981 года ему была отведена ведущая роль в разработке сложных многофункциональных радиоэлектронных комплексов для нужд военно-морского флота.

Параллельно с выпуском продукции оборонного назначения было освоено производство гражданской. Таганрогским НИИ связи разработаны установки сельскохозяйственного и аппараты медицинского назначения (например, СВЧ-пастеризатор для обработки молока, установка сушки и обеззараживания зерна, установка по отделению из нефти воды и твердых примесей и др.)

На протяжении всех прошедших лет огромное внимание уделялось не только научно-производственным, но и социальным вопросам. Построены более десяти жилых домов и два общежития, детский сад. А в начале 70-х годов на улице Седова высажена каштановая аллея, которая радует таганрожцев по сей день. Эта традиция, начатая первым директором, жива и сегодня: на предприятии регулярно проводятся субботники, каждый год высаживаются цветы и деревья.

Напрасно нас бурей пугали...

К сожалению, даже такой заслуженный коллектив не застрахован от тяжелых испытаний.

- Лихие 90-е тяжело прошли по «оборонке», - говорит директор Таганрогского НИИ связи Александр Алексеевич Федотов. - Предприятие было поставлено в ситуацию выживания, когда нужно было любой ценой сохранить кадровый потенциал.

Александр Алексеевич возглавляет предприятие с 2007 года. Вступая в должность, он обещал: «Скучно не будет, будет работа». И сдержал слово. Сегодня ТНИИС - ведущее предприятие радиоэлектронной промышленности страны, коллектив которого, по словам Александра Алексеевича, «работает сознательно и верит в развитие предприятия». Финансово-экономическое состояние института его руководитель оценивает так:

- Мы ведем разработки не ради разработок, а ради рыночной отдачи. Нам удается держать хорошую динамику роста заработной платы и иных экономических показателей: объемов производства, производительности труда и ряда других.

Институт с полувековым опытом работы не останавливается на достигнутом. Предприятие активно восстанавливается после экономического кризиса 90-х годов. Конечно, отсутствие заказов в то время неизбежно повлияло на финансово-экономическое состояние, но, к счастью, сейчас все в прошлом. Постоянно осваиваются новые технологии и методы производства. Регулярно повышается уровень заработной платы сотрудников. На протяжении нескольких лет отсутствуют задержки по ее выплате. С каждым годом становятся все более комфортными условия труда. Полным ходом идет ремонт корпусов и производственных помещений. Рабочие места оснащаются новой техникой. Залог успешного развития - сохранение лучшего, что было в прошлом, преемственность поколений. Поэтому, новое руководство активно возрождает старые традиции, заведенные основателями института. В частности, после долгого перерыва вновь начали работать совет ветеранов и совет молодежи, вновь введено в практику формирование резерва руководящих кадров, в который отбираются молодые перспективные сотрудники. Так же, как и в прошлом, проводятся субботники на базе отдыха «Лиман».

Руководством в соответствии с федеральными целевыми программами, разработана концепция развития института до 2015 года, направленная на его признание в качестве современного научно-производственного центра.

В добрый час, друзья, в добрый час!...

Благодаря реализации данной концепции, а также следованию традициям исторически сложившейся научной школы в сочетании с применением новейших технологий институт стал одним из передовых предприятий своей отрасли. Сейчас им накоплен солидный портфель заказов как для российского флота, так и в рамках межгосударственных договоров по военно-техническому сотрудничеству.

Коллектив предприятия постоянно молодеет за счет притока новых кадров. Ведется работа по подготовке специалистов и повышению их профессионального уровня. За прошедший год 132 сотрудника повысили свою квалификацию и прошли переподготовку. В прошлом году совместно с ТТИ ЮФУ было организовано обучение резерва руководящих кадров, которое прошли 30 будущих руководителей. Молодые сотрудники активно участвуют как в общественной, так и в научной жизни, активно проявляют себя в различных конкурсах и соревнованиях.

Так, например, ведущему инженеру-конструктору Д. В. Беляеву было присвоено почетное звание «Лучший изобретатель Дона» и выражена благодарность мэра г. Таганрога Н. Д. Федянина за постоянный творческий поиск и участие в создании и реализации инновационных технологий. Ведущие инженеры-конструкторы С. Г. Самарский и А. Н. Шурховецкий стали лауреатами конкурса имени академика И. И. Воровича Ростовского регионального отделения общероссийской общественной организации «Российская инженерная академия» и Северо-Кавказского научного центра высшей школы Южного федерального университета, а

совсем недавно инженер-конструктор ФГУП «ТНИИС» А. С. Приходько стал победителем конкурса «Молодой инноватор города Таганрога - 2011» в номинации «Инновационная идея».

Разработки института неоднократно отмечены на общероссийских и международных выставках. Таких, как международный авиационно-космический салон «МАКС», международная выставка и научно-техническая конференция по гидроавиации «Гидроавиасалон», международная агропромышленная выставка «Интерагромаш», и многих других.

А это значит, что юбиляр - Таганрогский научно-исследовательский институт связи, изделия которого работают на защиту рубежей страны. - уверенно смотрит в будущее.