

ОАО «ТАЙФУН»: 40 ЛЕТ УСПЕХОВ И ПОБЕД



Генеральный директор ОАО «Тайфун»
Немыченков Владимир Сергеевич

Решение о начале строительства приборостроительного завода «Тайфун» в городе Калуге было принято в 1970 году. В 1972 году была сдана часть площадей первого производственного корпуса и складских помещений. Официальной датой создания предприятия, согласно приказу Минсудпрома СССР №13, считается 1 февраля 1973 года.

В целях усиления боевых возможностей ракетных катеров и надводных кораблей ВМФ, на завод «Тайфун» возлагались задачи по организации серийного производства корабельных радиолокационных станций и комплексов выдачи целеуказания типа «Гарпун», «Мост», «Топаз», «Гарпун-Б» разработки ведущих НИИ СССР. В 1974 году начато освоение и изготовление первых блоков выпущенного в 1978 году изделия «Топаз», которое в последующие годы было поставлено на корабли ВМФ.

Тогда же заводом начат серийный выпуск специальных унифицированных источников вторичного электропитания

Обладая современным научно-техническим потенциалом и высококвалифицированным трудовым коллективом ОАО «Тайфун» всегда готов предложить взаимовыгодное сотрудничество как с отечественными, так и с зарубежными партнерами.

БПС. Объем их поставок в последующие годы составил сотни тысяч штук.

Одновременно с продолжением строительства завод осваивает выпуск новых изделий. В 1975 году изготовлены РЛС типа «Гарпун» разработки ЦНИИ «Гранит» (всего около 200 комплектов); в 1983 году – береговой ракетный комплекс «Рубеж» разработки НИИ «Радуга». В это же время выполняется первая опытно-конструкторская работа по модернизации изделия «Гарпун». С 1983 года ведется выпуск РЛС «Позитив-Э» и ее модификаций (было произведено свыше 100 комплектов). С 1985 года «Тайфун» осуществляет экспортные поставки РЛС «Гарпун-Э», «Позитив-Э», береговых ракетных комплексов «Рубеж-Э» в Алжир, Болгарию, Вьетнам, ГДР, Индию, Йемен, на Кубу, Ливию, Польшу, Сирию, Югославию.

В 80-х годах минувшего столетия завод специализируется на создании РЛС, обеспечивающих освещение воздушной и надводной обстановки, целе-распределение и целеуказание системам управления корабельных артиллерийских и ракетных комплексов в сложных помеховых условиях. Они устанавливаются на отечественных и зарубежных малых и больших противолодочных кораблях, ракетных и авианесущих крейсерах, сторожевых кораблях и фрегатах, в том числе, в качестве обнаружителей для зенитно-ракетных комплексов (ЗРК) и командных модулей для зенитных ракетно-артиллерийских комплексов (ЗРАК).

В период политических и экономических реформ 1990-х годов, во время всеобщего падения объемов производства, связанного с переходом России к рыночным формам экономики, численность работников предприятия значительно сократилась. Однако на «Тайфуне» сохранили основные технологии,

дееспособность конструкторских и технологических служб, возобновили связи с поставщиками. Это позволило в рыночных условиях осваивать выпуск новых и проводить модернизацию существующих сложных радиотехнических комплексов по требованиям заказчиков.

Вспоминая о девяностых, генеральный директор предприятия Владимир Сергеевич Немыченков признается: «Наша работа – это постоянный риск. Я каждый день рискую. Помните 1996 год? У нас ни одного заказчика. Все ушли. Помощи ждать неоткуда. И мы, на свой страх, на собственные скудные средства взялись за разработку новых корабельных систем. Нам никто не верил, про нас тогда говорили, мол, они блефуют, Калуга этого никогда не сможет сделать, у них нет средств, нет опыта, в общем, пустая затея. Но мы терпели. Потом пришли иностранные заказчики, и завод заработал...»

Поворотным моментом в новейшей истории предприятия стало 27 марта 1997 года. Именно тогда состоялось подписание Акта межведомственной комиссии по приемке эскизно-технического проекта ОКР «Модернизация радиолокационной станции «Позитив-Э» освещения воздушной и надводной радиолокационной обстановки, целе-распределения и целеуказания зенитному ракетному и зенитному артиллерийскому оружию для малых и средних кораблей».

В 1998 году были созданы уникальные стенды для испытаний антенных устройств (АУ), позволяющие выполнять измерения электрических параметров и характеристик антенн в заводском контуре замкнутого производства.

В самом начале нового столетия «Тайфун» в числе первых в своем реги-

оне получает сертификат качества международного образца. ОАО «Тайфун» на основе накопленного опыта и традиции выпускать качественные и надежные сложные технические системы создало и сертифицировало соответствующую систему качества. Сейчас действующая система качества сертифицирована уполномоченным органом и полностью отвечает требованиям, которые в настоящее время реализуются при разработке и производстве выпускаемых предприятием изделий.

27 июня 2002 года – значимая дата в истории «Тайфуна». В этот день на очередном годовом собрании акционеров принята новая редакция Устава акционерного общества. Положения этого документа коснулись практически всех основ деятельности трудового коллектива. Устав стал решающим фактором в решении производственных задач, которые стоят перед предприятием в XXI веке. Теперь «Тайфун» – не просто открытое акционерное общество, но и научно-производственное предприятие. При Совете директоров создан Научно-технический совет.

Выполнение опытно-конструкторских работ «Тайфун», будучи еще серийным заводом, начал в начале 1990-

х годов с изготовления опытного образца берегового ракетного комплекса типа «Бал-Э», доведя его совместно с разработчиком до успешного завершения государственных испытаний. Позднее Постановлением Правительства РФ он был принят на вооружение ВМФ ВС России.

Комплекс «Бал-Э» хорошо зарекомендовал себя в первых ракетных стрельбах, проведенных на Каспии. В ходе учения расчет машин командного пункта управления и связи обнаружил цель на полигоне в акватории Каспийского моря. Затем экипаж самоходных пусковых установок ракетным залпом успешно поразил цель (буксируемый корабельный щит-мишень). В 2012 году комплекс «Бал-Э» был задействован в стратегическом учении «Кавказ-2012».

Завод двигается вперед, не забывая заботиться о своих сотрудниках. В техническом творчестве активно участвует молодежь, работающая на предприятии. Своего рода профессиональным экзаменом для начинающих инженерно-технических работников стал конкурс на звание «Лучший молодой специалист ОАО «Тайфун», который с 2002 года проводится ежегодно.

В ОАО «Тайфун» хорошо понимают, что развитие собственной научной базы и выполнение масштабного объема работ невозможно без постоянной подпитки коллектива предприятия молодыми высококвалифицированными специалистами. И для этого делается очень многое.

Одновременно с возведением производственных корпусов велось строительство жилого заводского микрорайона. Введены в эксплуатацию десятки жилых домов, молодежное общежитие, три корпуса семейных общежитий. Здесь же открыты детский подростковый клуб «Тайфун», кафе «Фрегат» и центр досуга «Атлантида».

Обладая современным научно-техническим потенциалом и высококвалифицированным трудовым коллективом ОАО «Тайфун» всегда готов предложить взаимовыгодное сотрудничество как с отечественными, так и с зарубежными партнерами.

ОАО «Тайфун»
Россия, 248009, г. Калуга,
ул. Грабцевское шоссе, 17А
Тел.: 8 (4842) 594-389
Факс: 8 (4842) 522-266
E-mail: tfn@kaluga.ru

ТАЙФУН

