

## ВСЕГДА НА СВЯЗИ!

**В последнее воскресенье октября открытому акционерному обществу «Техника связи» исполняется 150 лет. Прошлое предприятия богато значительными событиями и тесно переплетается с городом Барань и его жителями.**

История завода началась в 1873 году, когда местный помещик Игнатий Мокшицкий решил основать в поселке Барань Могилёвской губернии «производство проволочно-волочильное, гвоздильное и производство железного купороса». В народе это производство называлось гвоздильный завод.

В 1908 году пожар уничтожил почти все деревянные постройки завода, началось строительство завода из кирпича. В 1909 году вырос один двухэтажный корпус, через год – второй. В них установили приобретенные в Швеции, Германии и других западных странах станки, и завод начал выпускать новую продукцию: обойные гвозди, ручной текст и другие дефицитные изделия для обувной промышленности. К 1914 году на предприятии работало около 350 человек.

Первым техническим директором стал инженер Гинзбург. Шли годы, предприятие развивалось и наращивало объемы производства. В 1921 году завод получил название «Красный Октябрь».

В 1944 году после освобождения поселка Барань от немецко-фашистских захватчиков началось активное восстановление завода. Был освоен выпуск совершенно нового вида продукции –

бытовой швейной машины. Кроме этого, завод производил железные кровати, замки, лопаты, топоры, дверные завесы, терки, керосиновые лампы, стиральные доски. В 1952 году предприятие меняет техническое направление и, не прекращая выпуска швейных машин, начинает выпуск радиотехнических изделий. Первыми среди них были реле «Клён» и «Терн». В 1954 году завод досрочно освоил и выпустил 10 тысяч батарейных радиоприемников «Искра». В 1955 году освоен выпуск радиостанций для железнодорожного транспорта собственной разработки: ЖР-4П-носимая и ЖР-4С-стационарная.

В 60-80 годы на предприятии происходит большая техническая реконструкция, строятся новые корпуса, непрерывно наращиваются объемы производства. Предприятие становится одним из крупнейших в СССР производителей средств радиосвязи. Коллектив «Красного Октября» освоил выпуск многих различных типов радиостанций для народного хозяйства. За высокие производственные достижения и в связи со 100-летием со дня основания Указом Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик от 31 мая 1973 года завод «Красный Октябрь» Министерства радиопромышленности СССР награжден орденом Октябрьской революции.

С 1984 года предприятие переходит к выпуску радиостанций низовой связи специального назначения типа «Виола». Разработаны и освоены в производстве аварийно-спасательные средства радиосвязи («Р-861», «Р-855 А», «Р-855 А1-К»). До 90-х годов были разработаны и освоены десятки наименований изделий радиосвязи для Министерства обороны, МВД, КГБ СССР и народного хозяйства, в том числе радиостанции, использовавшиеся при полетах космических кораблей: «Кольцо» (на орбитальной станции «Мир»), «Корона» (при выходе космонавтов в открытый космос). Завод являлся поставщиком радиостанций для Олимпийских игр в Москве в 1980 году, для работ по ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году.

К 1990 году завод выпускал более 80 000 УКВ радиостанций в год, содержал на своем балансе жилой фонд и социальные объекты города Барани, имел численность работающих более 9 тысяч человек, не зря его до сих пор называют градообразующим предприятием.

В 1991 году завод «Красный Октябрь» переименован в государственную промышленную фирму «Лес». После распада Советского Союза в начале 90-х годов предприятие утратило традиционные рынки сбыта, произошел разрыв постоянных экономических связей, что привело к значительному сокращению объемов производства и высвобождению производственных площадей. Завод вынужден был перейти на выполнение небольших, разрозненных по структуре заказов. В 1997 году предприятие передало в



Директор ОАО «Техника связи» Алексей Фомин



Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением Валерий Маньковский



Монтажница радиоаппаратуры и приборов сборочного цеха Алеся Магер



Печатник плоской печати Виктор Воронков в типографии предприятия

коммунальную собственность состоящий на балансе жилой фонд и социальные объекты города Барани и в этом же году было передано в подчинение Министерства связи Республики Беларусь. С этого года освоен выпуск специального оборудования для монтажа и ремонта проводной сети. Несмотря на экономические трудности перестроечного периода, на предприятии продолжалось освоение новых видов радиостанций.

За свое многолетнее существование завод неоднократно менял организационно-правовую форму и подчиненность министерствам и ведомствам, что сказывалось на ассортименте производимой продукции.

Новый этап развития начался в 2006 году после передачи предприятия в подчинение Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь. Ключевым направлением специализации предприятия становится развитие и модернизация комплексов средств радиосвязи, предназначенных для использования в тактических системах управления войсками, для оперативного управления группами мобильных абонентов силовых структур, ведомств и служб.

В 2011 году предприятие переименовано в открытое акционерное общество «Техника связи», вошло в состав холдинга «Геоинформационные системы управления». Были освоены новые виды продукции, на ОАО «Техника связи» началась модернизация корпусов, цехов, а также локальное дооснащение производств новым современным оборудованием.

С августа 2018 года предприятием руководит Алексей Владимирович Фомин. Под его руководством коллектив специалистов работает слаженно и четко, понимает поставленную перед ним задачу. За это время была проведена реновация зданий и сооружений, ремонт и модернизация цехов, закуплено новое оборудование, созданы различные производственные участки. Так, на участке по производству комплексов связи и автоматизированных систем управления освоено производство машины обеспечения из состава комплекса связи «Сосна». На участке по производству профессиональных средств радиосвязи различных стандартов выпускают мобильные цифровые радиостанции, а также ретрансляторы различных стандартов, удовлетворяющих техническим требованиям Министерства обороны и других силовых структур. Производимая на участке по производству волоконно-оптического кабеля продукция необходима для комплектации комплексов связи и АСУ, осваиваемых в производстве, как ОАО «Техника связи», так и другими предприятиями холдинга. На предприятии работает и участок для изготовления крупногабаритных конструкций, а на участке по производству масок изготавливаются эти медицинские изделия серии ММО и полумаски, фильтрующие ПФО с клапаном выдоха и без клапана.

Помимо создания новых участков было проведено дооснащение существующих участков современным оборудованием. Например, в 2019 году запущена новая автоматическая линия поверхностного монтажа плат. На ней изготавливаются в том числе комплектующие для вызова экстренных оперативных служб грузовых и легковых автомобилей ОАО «МАЗ», СЗАО «БЕЛДЖИ». Модернизирован участок механического цеха, где установлены токарно-револьверные центры с ЧПУ и вертикально-фрезерные обрабатывающие центры с ЧПУ. Претерпел преобразования и химико-гальванический цех. Здесь появились автоматизированные линии цинкования на подвесках и в барабанах, а также линии анодирования.

В октябре 2019 года на базе ОАО «Техника связи» состоялась передача техники. Минобороны получило все виды связи, необходимые нашим войскам. В рамках инициативной опытно-конструкторской работы в 2022 году специалистами ОАО «Техника связи» было разработано подъемно-мачтовое устройство с телескопическими секциями, которое заменило импортную покупную мачту.

ОАО «Техника связи» – многогранное предприятие, которое прошло долгий путь от производства гвоздей до изготовления подвижных комплексов связи, крупногабаритного нестандартного оборудования, на котором трудятся достойные люди городов Барани и Орши. Они продолжают своим трудом вносить посильный вклад в развитие предприятия и обороноспособность нашей Родины, сохраняя традиции и создавая будущее.

**Подготовила  
Анастасия ТУРОК.  
Фото С. СЛЕПЦОВА**