



«Особое внимание нужно уделить укреплению воздушно-космической обороны страны, объединить существующие системы противовоздушной и противоракетной обороны, предупреждения о ракетном нападении и контроля космического пространства»

Д. Медведев, президент Российской Федерации



НАГРАДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

21 января 1944 года – орден Ленина за образцовое выполнение заданий правительства по обеспечению Красной армии специальной аппаратурой.

18 мая 1946 года – за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны заводу на вечное хранение вручено Красное знамя Государственного комитета обороны. Всего за время войны Красное знамя ГКО вручалось заводу 11 раз.

1958 год – золотая медаль на международной выставке в Брюсселе за радиоприемник и радиолу «Октава».

1958 год – диплом II степени за особые достижения в области новой техники на Всесоюзной промышленной выставке в Москве.

21 октября 1967 года – памятное знамя ЦК КПСС за заслуги в деле социалистического строительства и в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

1971–1974 гг. – трижды присуждается государственный Знак качества телевизорам марки «Чайка-205».

1973–1978 гг. – трижды присуждается государственный Знак качества телевизорам «Чайка-206».

5 апреля 1978 года – Почетный диплом «За повышение эффективности производства и качества работы».

1978–1979 гг. – дважды присуждается государственный Знак качества телевизорам «Чайка-714».

13 января 1983 года – орден Октябрьской революции.

1988 год – государственный Знак качества телевизорам «Чайка-280».

2008 год – диплом областного конкурса «Элита нижегородского бизнеса – 2008» в номинации «За динамичное развитие и значительный вклад в развитие экономики Нижегородской области».

2009 год – диплом за победу в городском конкурсе «Инвестор года – 2009» в номинации «Промышленность и производство».

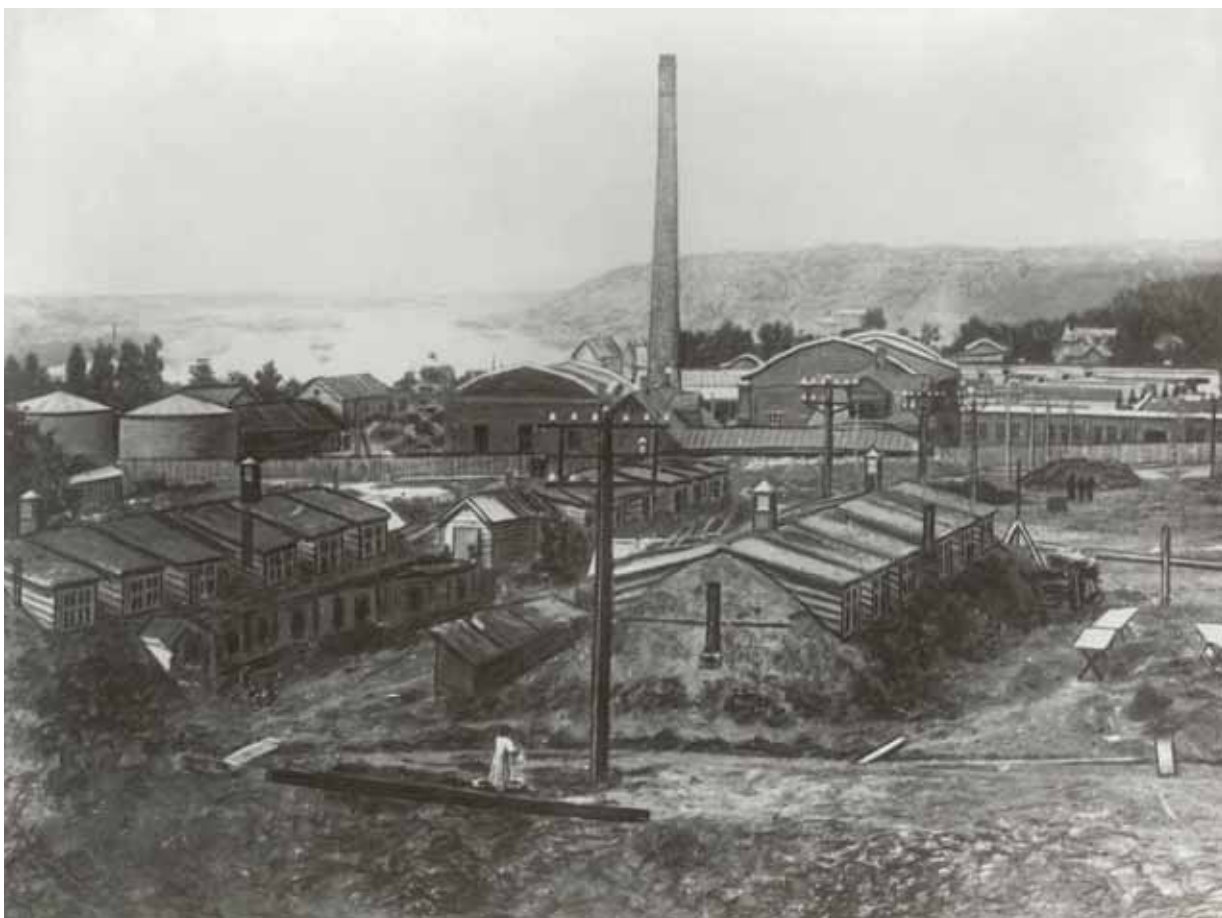
2011 год – «Благодарность за весомый вклад в развитие экономики Нижегородской области и России, своевременную уплату налогов и сборов в 2010 году» от правительства Нижегородской области и Управления Федеральной налоговой службы по Нижегородской области.

Почетный штандарт губернатора Нижегородской области «За активную инвестиционную деятельность по модернизации производства в 2010 году».

Почетный переходящий выпел главы администрации Нижнего Новгорода «За большой вклад в развитие промышленного производства».



95 лет заводу «НИТЕЛ»



Вид завода, 1915 г.

От Германии до Нижнего Новгорода

В 1847 году немецким инженером Вернером Сименсом была основана небольшая мастерская по производству телеграфного оборудования «Сименс и Гальске». Уже в 1852 году В. Сименс приехал в Санкт-Петербург, чтобы предложить свои услуги российскому правительству. Попытка увенчалась успехом, и молодая немецкая компания получила заказ на поставку сигнальной и телеграфной аппаратуры для строящейся линии Петербург – Москва, а затем – на строительство телеграфной линии от Варшавы до прусской границы и линии Санкт-Петербург – Кронштадт. Высокое качество выполнения заказов позволило фирме прочно утвердиться в российской промышленности. 3 апреля 1898 года было создано акционерное общество русских электротехнических заводов «Сименс и Гальске», основной капитал которого к 1907 году составлял 7 млн рублей. Появились отделения в различных городах России: электротехнические конторы, электрические станции. Открылась торговля электротехническими принадлежностями. Половина капитала фирмы принадлежала российскому правительству.

В 1915 году фирма «Сименс и Гальске» получила от российского правительства многомиллионную долгосрочную ссуду на строительство в Нижнем Новгороде телефонного завода. Город для строительства выбрали не случайно: учитывалось выгодное географическое положение на стыке двух крупных рек, богатые сырьевые ресурсы, возможность сотрудничать с другими крупными предпринимателями, значительный резерв рабочей силы. Днем закладки первого камня стало 1 августа 1915 года.

Всего через год, 30 августа 1916 года, на заводе был подписан первый контракт на изготовление телефонных аппаратов для Главного военного-технического управления. Осенью 1916 года на заводе уже заработали первые мастерские, а в декабре заготовительный цех начал делать крепеж для будущих телефонных аппаратов.

В начале 1917 года фабричная комиссия Нижегородской губернии оформила протокол осмотра нового электротехнического завода акцио-

нерного общества «Сименс и Гальске» и признала его годным к эксплуатации. 31 января 1917 года руководство завода получило разрешение на эксплуатацию завода. Так началась история ОАО «НИТЕЛ» – предприятия, ставшего родоначальником радиоэлектронной промышленности Нижнего Новгорода.

«Але, барышня!»

Производство телефонных аппаратов и сопутствующих им изделий продолжалось на предприятии с 1917 по 1949 год. Первую продукцию – 850 телефонных аппаратов – завод сдал в эксплуатацию 6 марта 1917 года. Вплоть до 1925 года из-за сложной политической обстановки – революции, Гражданская война – стране было не до телефонов, заказы на новые аппараты практически отсутствовали, и предприятие занималось ремонтом телефонов и изготовлением товаров для различных отраслей хозяйства.



Телефонный аппарат ЦБ-настоенный



Телефонный аппарат «Гейслер»

Но ситуация в Советском Союзе постепенно стабилизировалась, и во второй половине 20-х годов завод получил достаточную загрузку. На предприятии была развернута работа по подготовке серийного производства детекторных приемников, телефонных аппаратов, репродукторов и т.п. В 1925 году телефония составляла почти 80% общего объема производства.

Различные приборы и устройства телефонии производились на заводе до 1940 года. Среди выпускаемой продукции особенно популярны



Переговорное устройство для самолетов типа «Гигант»



Контора фирмы «Сименс и Гальске» на ул. Полевой, 1915 г.

ловые» (т. е. настольные) телефонные аппараты с центральным и местным электропитанием типов Гейслера, Ботьяновского, а также головные – «одноухие» и «двуухие» – телефоны.

С 1929 по 1932 год завод большими сериями выпускал военно-полевые телефонные аппараты УНА, разработанные ленинградским заводом «Красная заря». С 1932 года завод производил телефонные переговорные устройства для передачи команд и переговоров между членами экипажей самолетов и танков.

В 1938 году в производство было внедрено доработанное заводскими специалистами в соответствии с современными требованиями самолетного переговорное устройство. Новое устройство вместе с вновь созданным на предприятии радиопередатчиком было смонтировано на самолете «Родина» для беспосадочного перелета Москва–Комсомольск-на-Амуре.

Важной вехой в истории горьковского завода стали разработка и производство связанных радиостанций. В 1928 году приступили к освоению, а в 1929 году – к выпуску ряда радиостанций, разработанных в Центральной военно-индустриальной радиолоборатории (ЦВИРЛ) и на заводе имени Коминтерна в Ленинграде. Радиостанции обеспечивали связью сети штабов: артиллерийских полков и дивизионов, пехотных и кавалерийских полков, дивизий и корпусов.

В период с 1933 по 1937 год были освоены коротковолновые радиостанции, станции ближнего и дальнего действия, наземные радиостанции средней мощности, радиопригодные, пеленгационные, радиоузлы для высших войсковых соединений и другие. Начиная с 1935 года заводские конструкторы проводили модернизацию разработанных ЦВИРЛ



Участок сборки телефонных аппаратов, 1922 г.



Радиостанция «Двина»

95 лет

радиостанций. Они делали их более технологичными и отвечающими высоким требованиям эксплуатации. В 1938 году была освоена основная самолетная радиостанция РСБ. Различные ее модификации предназначались для общей и морской авиации, а также для сухопутных войск. Всего было изготовлено 4450 комплектов.

Все для фронта, все для победы

В годы Великой Отечественной войны завод имени В. И. Ленина (в то время п/я 197), в рекордно короткие сроки перестроивший производство на военный режим, был одним из ведущих предприятий, обеспечивавших армию необходимой техникой. В военных условиях, когда многие заводы эвакуировались на восток, завод продолжал свою работу и наращивал объемы производства. Во время налета вражеской авиации 4 ноября 1941 года погибло 99 работников, включая директора предприятия А.П. Кузьмина. Немцы поспешили сделать ликующие заявления: завод «Сименс и Гальске» в Горьком окончательно уничтожен. Но уже в декабре коллектив не только выполнил задание месяца, но и восполнил объем изделий, не выпущенных в ноябре.

С 1941 по 1945 год предприятие произвело свыше 70 видов различных изделий, значительную часть которых составляли радиостанции. Почти все самолеты советской бомбардировочной, штурмовой и транспортной авиации, пехотные и моторизованные войска, все военные аэродромы, значительная часть сухопутных соединений, подводные лодки, морские корабли и бронекатера были обеспечены средствами связи завода им. Ленина. Все советские танки и самолеты обеспечивались переговорными устройствами и гарнитурами горьковского производства.

Коллектив предприятия не только изготавливал всю эту продукцию в требуемых объемах, но и занимался разработкой новой, усовершенствованной техники, а также модернизацией выпускаемой. В августе 1941 года группа ведущих инженеров разработала и изготовила образцы радиостанции РАФ-КВ-бис («Волга-гибрид»). Эта станция показала себя на испытаниях с лучшей стороны и была принята на вооружение Красной армии. За данную разработку авторы получили премию и тут же перечислили ее в Фонд обороны страны. А уже в 1942 году они же провели модернизацию этой станции, что дало экономический эффект около семи миллионов рублей. Рационализаторы получили вознаграждение в размере 62 тысячи рублей и также перечислили его в Фонд обороны.

В 1942 году заводские рационализаторы провели вторую модернизацию радиостанции РСБ. В результате дальность действия станции в телефонном режиме увеличилась до 650 км, а в телеграфном — до 1300 км, вес уменьшился на 12 кг, а технические и эксплуатационные показатели стали значительно превышать показатели самолетных радиостанций типа «F» и «G-10», установленных на немецких бомбардировщиках типа «Юнкерс-87».

С началом войны также возникла большая необходимость в приводных аэродромных радиостанциях (ПАР). В 1943 году ПАР-3 встала на серийный выпуск. За время войны на предприятии были разработаны и внедрены в производство радиостанции для боевых кораблей, подводных лодок



Бойцы народного ополчения, 1941 г.



Руины завода после бомбежки 4 ноября 1941 г.



Открытие мемориальной доски в память погибших при бомбежке, 1946 г.

и береговых частей «Бриз-ИП1», «Бриз-ИП2», «Скумрия», «Дельфин» и другие.

Хорошо зарекомендовала себя на фронте и выпускаемая заводом МГУ-3М — мощная громкоговорящая установка для агитации среди войск противника и вещания для своих частей.

Всего за годы войны на фронт было поставлено:

- 178000 комплектов радиостанций более 50 типов;
- 112000 комплектов переговорных устройств для самолетов, танков и кораблей;
- 234800 полевых телефонных аппаратов.

В годы Великой Отечественной войны с завода ушло на фронт 2390 человек, из них более 800 погибло. На предприятии создавались отряды народного ополчения, заводчане учились военному делу, участвовали в строительстве оборонных укрепле-

лауреатами Сталинской премии. В 1951 году Горьковский завод имени В. И. Ленина прекратил разработку и производство средств радиосвязи и полностью перешел на изготовление радиолокационной техники.

И все-таки — телевизионный

Слово «телевизионный» не случайно появилось в названии завода. На протяжении всей своей истории параллельно с производством военной техники заводчане выпускали различную бытовую телерадиоаппаратуру: детекторные радиоприемники, репродукторы, ламповые радиоприемники и радиолы. В 1953 году заводу было предписано организовать производство приемников «АРЗ» по чертежам Запорожского радиозавода. Для этого была организована лаборатория бытовой радиоаппаратуры и начал работать новый сборочный цех, впоследствии получивший название монтажно-телевизионного (МТЦ).

Радиоприемники и радиолы «АРЗ», «Октава», «Соната» и «Мелодия» выпускались на предприятии с 1953 по 1963 год. В 1958 году на международной выставке в Брюсселе радиоприемник и радиола типа «Октава» были удостоены золотой медали.

В период с 1959-го по 1964 год завод перешел на выпуск телевизоров. Первыми телевизорами были «Радий», «Радий-А», «Радий-Б», «Радий-И». Это были телевизоры черно-белого изображения на базе московского телевизора «Рубин» с дискретными элементами и навесным монтажом. Они принимали 12 программ диапазона метровых волн. В 1964 году из отдела главного конструктора был выделен конструкторско-телевизионный отдел (КТО). Некоторые разработки отдела легли



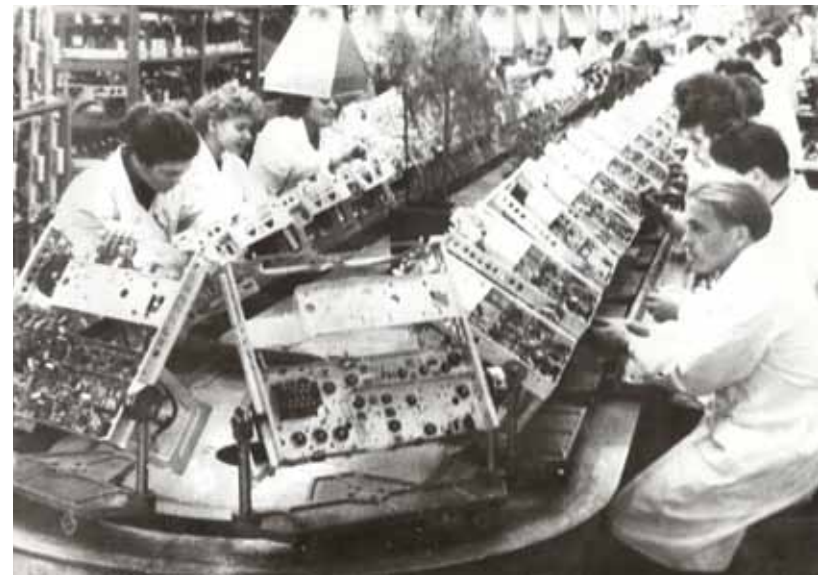
Золотая медаль за радиолу «Октава» на всемирной выставке в Брюсселе, 1958 г.

в основу отраслевых стандартов и ГОСТов.

С 1964 по 1990 год на предприятии выпускалась целая серия унифицированных телевизоров черно-белого изображения марки «Чайка». Размеры экрана по диагонали составляли 47, 59 и 61 см. Телевизоры имели унифицированное шасси и принимали 12 программ в диапазоне МВ.

С 1974 года на заводе начался выпуск телевизоров цветного изображения. Новые «Чайки» работали в системе TV-SECAM и принимали не только 12 программ метрового диапазона волн, но и 40 программ дециметрового диапазона.

С 1985 года на предприятии начался выпуск телевизоров третьего поколения. До 1992 года ▶



Конвейер монтажа телевизоров «Радий», 1962 г.



Производство цветных телевизоров

заводу «НИТЕЛ»



Первый радиоприемник «АРЗ»



Радиола «Октава»



«Чайка-714»



Телевизор «НИТЕЛ»

выпускались различные модификации телевизора «Чайка» с 12-программным диапазоном МВ, 60 программами диапазона ДМВ, системой TV-SECAM (впоследствии дополненные системой TV-PAL и дистанционным управлением). В 1988 году цветным телевизором модели «Чайка-280» присвоен государственный Знак качества.

С 1992 по 1997 год выпускалась целая серия телевизоров 4-го и 5-го поколений. Они производились на новой элементной базе, могли принимать 55 программ, имели систему «PAL V/G, D/K», систему «SECAM V/G, D/K», разъем SCART и дистанционное управление. Телевизоры 5-го поколения — «НИТЕЛ-5187», «НИТЕЛ-5188», «НИТЕЛ-5190». К телеприемникам с привычными размерами экрана 51 и 61 см в этой серии добавились еще «НИТЕЛ-5191» и переносной «НИТЕЛ-5213».

В середине 90-х годов ОАО «НИТЕЛ» заключило договор с известной японской фирмой «SHARP», и с 1994-го по 1997 год завод выпускал видеоплееры «НИТЕЛ VC-50/55». На базе этого видеоплеера и телевизора «НИТЕЛ-480ДВ» заводскими конструкторами была разработана так называемая видеодвойка «НИТЕЛ 55-ТЦ».

Оказались востребованными и черно-белые переносные телевизоры «НИТЕЛ-414Д», «НИТЕЛ-424Д» и «Чайка-507» с размером экрана по диагонали 31 и 24 см.

Кроме того, в 1993–1994 гг. завод изготавливал наземные станции приема спутникового телевидения «Чайка НСП-001». Всего же на Ни-

жегородском телевизионном заводе было изготовлено более 8 миллионов телевизоров черно-белого и цветного изображения.

Главная задача — оборона страны

Производство радиолокационной техники началось на заводе в 1946 году. Тогда итоги Второй мировой войны показали, что борьба с авиацией противника обречена на провал, если на всей территории государства и вдоль его границ не будут размещены радиолокационные устройства, которые бы позволяли обнаружить самолеты противника в любых погодных условиях, в любое время суток, на различных высотах и достаточно больших расстояниях от обороняемых объектов.

В июле 1946 года ЦК ВКП(б) и Совет министров СССР утвердили разработанный Советом по радиолокации при Государственном комитете обороны план развития радиолокации на 1946–1948 гг. Горьковскому заводу им. В. И. Ленина была поручена разработка новой подвижной РЛС П-3А («Печера») на базе стационарного радиолокатора П-3 («Пигматит-3»), разработанного на заводе № 252 Министерства судостроительной промышленности. Для решения поставленных задач на заводе было создано специальное конструкторское бюро (СКБ) по разработке радиолокационных станций.

Уже в 1947 году первые изготовленные образцы станции П-3А прошли стендовые, полигонные и войсковые испытания, а в 1948 году РЛС П-3А была принята на вооружение Советской армии.

Затем на базе РЛС П-3А стали выпускать модернизированные радиолокационные станции П-8 и П-10. За создание РЛС П-8 коллектив разработчиков был удостоен Государственной премии СССР.

Эти первые отечественные радиолокаторы отличались простотой в изготовлении и эксплуатации, высокой надежностью и стабильностью тактико-технических характеристик, а также имели ряд других преимуществ.

В 1957–1964 гг. осуществлялся выпуск и последующая модернизация станции П-12 («Енисей»). С 1965 года завод приступил к выпуску новых модификаций РЛС П-12 — Иртыш (П-12НП, П-12НА, П-12НВ).

Первой отечественной высокопотенциальной РЛС дальнего обнаружения стала стационарная РЛС П-14 (1РЛ113). Она использовалась как основная станция обнаружения и предупреждения в пограничных и внутренних районах страны. РЛС П-14 стала базовой моделью последующего семейства станций 5Н84, 5Н84А, 44Ж6.

Все выпускаемые заводом РЛС разрабатывались специалистами специального конструкторского бюро (СКБ), которое до 1966 года находилось в составе завода, а затем было преобразовано в самостоятельное предприятие — Горьковский научно-исследовательский институт радиотехники (ГНИИРТ).

В 1966 году завод приступил к изготовлению разработанной в ГНИИРТ станции 5Н117. Это была одна из первых в стране и за рубежом радиолокационных станций с частотно-модулированным сигналом.

В конце 60-х годов в результате модернизации зенитно-ракетного комплекса С-75 «потолок» поражения целей увеличился по сравнению с тем, который обеспечивали станции обнаружения серии П-12. В связи с этим в ГНИИРТ была разработана



РЛС ПЗ-А



РЛС П-12



РЛС П-10



РЛС П-18-2

РЛС П-18 («Терек»), которая стала дальнейшим развитием РЛС П-12.

Учитывая огромную территорию и протяженность границ страны, для создания единого радиолокационного поля в 50–60-е годы возникла необходимость в разработке РЛС для работы в труднодоступных районах — автоматических радиолокационных связных комплексов (АРЛСК). Для этих целей Горьковским научно-исследовательским институтом радиотехники была разработана серия АРЛСК, которые предназначались для работы в сложных климатических условиях без обслуживающего персонала. Это 1РЛ116 («Буг»), 5Н85 («Оскол»), 36Ж6 («Дельта»).

В 70-х годах ГНИИРТ разработал трехкоординатную РЛС 5Н69, принципиально отличающуюся от предыдущих станций и работающую в дециметровом диапазоне.



РЛС 5Н69

Она предназначалась для работы в сложных боевых условиях при наличии активных помех.

В 80-е годы завод приступил к выпуску станций нового поколения. Это были РЛС 55Ж6 и 1Л13.

В тяжелые 1990-е годы, когда заказы на производство РЛС резко

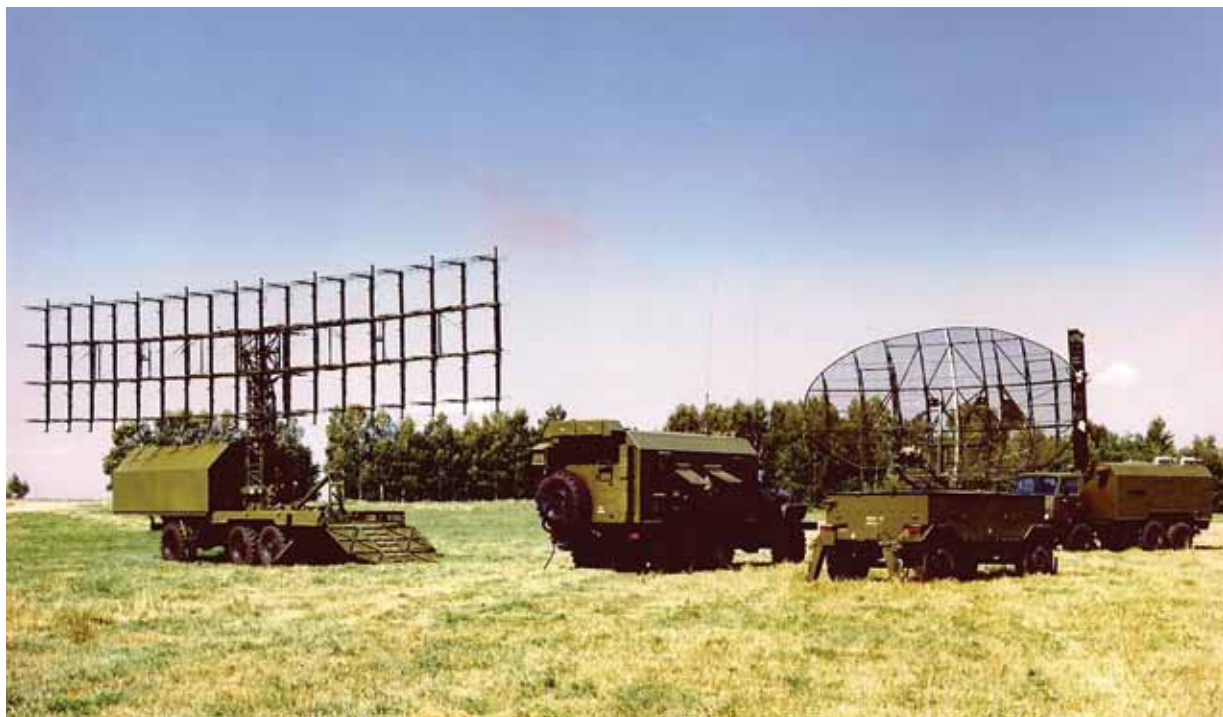
сократились, отделом главного конструктора в короткие сроки была разработана ремонтная документация и документация на модернизацию изделий РЛС П-18, 5Н84А, 55Ж6, 1Л13, находящихся в эксплуатации.

В период с 2001 по 2006 год одновременно с проведением работ по модернизации завод изготавливал составные части новых изделий 55Ж6У, Э-801 для ННИИРТ. В эти годы положение завода постепенно стабилизировалось, ставились задачи по дальнейшему развитию.

В 2006 году продукция, выпускаемая ОАО «НИТЕЛ», была включена в Государственную программу вооружения до 2015 года. В этом же году ННИИРТ передал на предприятие конструкторскую документацию станции 55Ж6У. Уже в 2007 году на заводе была завершена подготовка производства этой РЛС, и с 2008-го начал её серийный выпуск, который осуществляется по настоящее время.

Начатая в 1990-е годы модернизация РЛС П-18 и 5Н84А показала высокую эффективность работ в этом направлении. В войска и на экспорт были поставлены десятки комплектов аппаратуры для модернизации, разработанной инженерами ОГК. В 2007 году эти работы получили своё дальнейшее развитие. ОАО «НИТЕЛ» совместно с Лианозовским электромеханическим заводом (ЛЭМЗ) приступило к опытно-конструкторским работам по модернизации радиолокационных станций 5Н84А и П-18 с использованием современной элементной базы и последних достижений в области компьютерной обработки сигналов. Проведённая модернизация позволила значительно повысить технические и эксплуатационные параметры изделий. С 2008 года модернизация 5Н84А проводится в рамках государственного оборонного заказа, а с 2010 года станция П-18 активно поставляется на экспорт. В 2012–2013 гг. экспортные поставки модернизированных РЛС П-18 планируется продолжить.

За 65 лет ОАО «НИТЕЛ» серийно выпустило более 20 типов радиолокационных станций. В настоящее время предприятие продолжает дальнейшее наращивание объема инновационных разработок и активно укрепляет плодотворное сотрудничество с одним из крупнейших в России разработчиков уникальной радиолокационной техники — ННИИРТ.



РЛС 1Л13-3

Управляющие и директора завода



И. И. БАЛУХИН



С. П. ЕЛИЗАРОВ



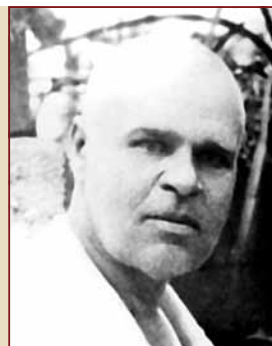
Р. И. ДЕТЕРС



В. Г. ДМИТРИЕВ



А. А. КАШНИКОВ



М. Ю. ВАЙЦЕ



И. Ф. МАТРОСОВ



Н. В. ГЕРАСИМОВ



А. А. СОКОЛЕНКО



Н. В. ДОБРОВ



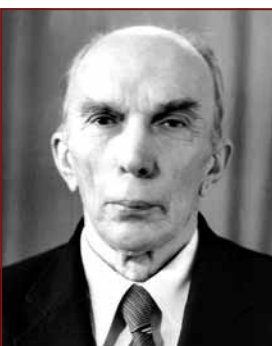
А. П. КУЗЬМИН



Б. И. ФОРШТЕР



П. А. БЕЛЯЕВ



В. К. МОШКОВ



В. С. КОПЫЛОВ



А. В. БАТЫРЕВ



В. Ф. КАЗАКОВ



С. Б. САМОЙЛОВ

ГАН Герман Августович, служащий Нижегородского отделения фирмы «Сименс и Гальске» с 1910 года, управляющий заводом по 1 января 1918 года.

ШАПОВАЛОВ Иван Денисович, заведующий заводом с 1 марта 1916 года по 1 апреля 1918 года.

БАЛУХИН Иван Исаакович, временный управляющий заводом со 2 июня 1921 года по 1 сентября 1921 года.

ЕЛИЗАРОВ Сергей Петрович, временный управляющий заводом с 15 сентября 1921 года по октябрь 1921 года.

ДЕТЕРС Рудольф Иванович, управляющий с 1 января 1917 года по 1 мая 1923 года.

ДМИТРИЕВ Василий Гаврилович, красный директор с апреля 1923 года по март 1924 года.

КАШНИКОВ Александр Андреевич, директор завода с 1 апреля 1924 года по 17 марта 1926 года.

ВАЙЦЕ Мартын Юрьевич, директор завода с марта 1926 года по октябрь 1928 года.

БУШУЕВ Николай Филиппович, директор завода с октября 1928 года по 20 декабря 1928 года.

МАТРОСОВ Иван Федорович, директор завода с 30 ноября 1928 года по 22 февраля 1930 года.

ГЕРАСИМОВ Николай Валерианович, директор завода с февраля 1930 года по январь 1935 года.

СОКОЛЕНКО Александр Аронович, директор завода с ноября 1934 года по май 1937 года.

ДОБРОВ Николай Владимирович, директор завода с мая 1937 года по апрель 1941 года.

КУЗЬМИН Александр Петрович, директор завода с апреля 1941 года по 4 ноября 1941 года (погиб во время налета немецкой авиации на завод).

ФОРШТЕР Борис Исаакович, временно исполняющий обязанности директора завода с 6 по 11 ноября 1941 года после гибели А. П. Кузьмина.

БЕЛЯЕВ Павел Алексеевич, директор завода с 6 ноября 1941 года по июнь 1957 года.

МОШКОВ Виктор Константинович, директор завода с июня 1957 года по январь 1977 года.

КОПЫЛОВ Виктор Селиверстович, директор завода, генеральный директор производственного объединения «Радий», президент – генеральный директор ОАО «НИТЕЛ» с декабря 1976 года по июль 1995 года.

БАТЫРЕВ Александр Васильевич, президент–генеральный директор ОАО «НИТЕЛ» с августа 1995 года по август 1997 года.

КАЗАКОВ Владимир Федорович, генеральный директор ОАО «НИТЕЛ» с августа 1997 года по 1 ноября 2003 года.

САМОЙЛОВ Сергей Борисович, генеральный директор ОАО «НИТЕЛ» с 1 ноября 2003 года.

В 1985 году окончил Горьковский политехнический институт имени А. А. Жданова.

На Нижегородском телевизионном заводе имени В. И. Ленина работает с 1985 года.

В 1999 году отмечен знаком «Почетный радист».

В 2003 году удостоен звания «Заслуженный конструктор Российской Федерации».

На защите воздушных рубежей России



РЛС 55Ж6-У

С 1946 года основным направлением деятельности ОАО «НИТЕЛ» является выпуск радиолокационной техники. Сегодня она производится на основе последних достижений и разработок в области радиоэлектроники и информационных технологий, с учётом многолетнего опыта изготовления и эксплуатации радиолокационных станций и комплексов.

РЛС, выпускаемые ОАО «НИТЕЛ», составляют основу дежурных радиолокационных средств войск противовоздушной обороны РФ и являются наиболее массовым и эффективным средством обнаружения воздушных объектов. Они обеспечивают непрерывный контроль воздушного пространства Российской Федерации с целью обеспечения безопасности полетов и защиты от средств воздушного нападения. Одним из уникальных качеств радаров, выпускаемых на заводе имени В. И. Ленина, является способность обнаруживать летательные аппараты, изготовленные по технологии Stealth.

Сегодня ОАО «НИТЕЛ» является одним из крупнейших предприятий радиоэлектронной промышленности Нижегородской области. Предприятие успешно решает задачи по выполнению государственного оборонного заказа и экспортных поставок. Завод обеспечивает не только полный цикл производства РЛС, но и занимается их модернизацией, техническим обслуживанием и ремонтом. Активно развиваясь, ОАО «НИТЕЛ» много работает над совершенствованием выпускае-

мой техники. Это позволило в 2008 году запустить в серийное производство РЛС 5Н84А, модернизированную совместно с Лянозовским электромеханическим заводом (ЛЭМЗ), а также РЛС 55Ж6-У, разработанную Нижегородским научно-исследовательским институтом радиотехники (НИИРТ). В 2010 году завод начал активные экспортные поставки станции П-18, также модернизированной совместно с ЛЭМЗ. Выпуск этой РЛС для иностранных заказчиков планируется продолжить и 2012–2015 гг. В настоящее время ОАО «НИТЕЛ» продолжает работы по освоению производства аппаратуры для новейших образцов радиолокационных станций.

За последние пять лет ОАО «НИТЕЛ» увеличило выпуск продукции почти в десять раз, только в 2011 году объем производства составил более 4 млрд рублей, что почти вдвое выше уровня 2010 года. Основой уверенного роста являются инвестиции в техническое развитие предприятия, размер которых стабильно увеличивается. За последние три года общая сумма выделенных на развитие финансовых средств увеличилась более чем в два раза. Так, в 2011 году инвестиции в развитие производства составили 176 млн рублей. Эти средства были направлены на обновление станочного парка и внедрение прогрессивных технологий, проведение опытно-конструкторских работ с целью создания инновационной продукции, развитие информационных технологий, реконструкцию зданий и сооружений.



РЛС 5Н84А

Ставка на молодых

Стабильное финансовое положение способствует привлечению на предприятие новых высококвалифицированных кадров. За последние пять лет на предприятии создано 399 новых рабочих мест. Сегодня средний возраст работающих составляет 44 года, а почти четверть штата завода составляет молодежь в возрасте до 30 лет.

Молодые специалисты завода имени В. И. Ленина имеют возможность повышать свою профессиональную квалификацию. Этому вопросу на предприятии уделяется большое внимание. НИТЕЛ продуктивно сотрудничает с техническим университетом, университетом имени Лобачевского, техникумом электроники и связи, а также радиотехническим колледжем. В 2011 году пять молодых работников ОАО «НИТЕЛ» были направлены в НГТУ им. Р.Е. Алексеева на обучение по программе «Менеджмент», реализуемой в рамках Президентской программы подготовки управленческих кадров. Ежегодно в НГТУ им. Алексеева предприятие также направляет выпускников школ и молодых работников на обучение по профильным специальностям. После окончания вуза в соответствии с полученной специальностью и квалификацией «целевикам» предоставляется работа на заводе. Для адаптации и помощи им в освоении профессии к молодым специалистам прикрепляются опытные наставники из числа высококвалифицированных работников. Кроме того, в течение первого года работы выпускники учебных заведений получают специальную надбавку к зарплате.

Молодых нителовцев привлекает на предприятии не только престижная интересная работа и профессиональное развитие, но и активная общественная жизнь, а также возможность проявить свои творческие способности. В этом им помогает Совет молодежи, активно работающий при профсоюзном комитете с 2005 года. Силами Совета молодежи на заводе проводится большая культурно-массовая работа: организуются различные конкурсы, праздничные вечера, творческие фестивали и игры КВН, концерты в честь торжественных событий. Совет молодежи тесно сотрудничает с Советом ветеранов, участвуя в подготовке их мероприятий, поддерживая и развивая этим традицию связи поколений.

Спортивное воспитание и пропаганду здорового образа жизни среди молодых сотрудников в ОАО «НИТЕЛ» курирует профильная комиссия при профсоюзном комитете. Заводчане постоянно участвуют в соревнованиях и спартакиадах различного уровня по 13 видам спорта. Среди них волейбол, бег, футбол, настольный теннис, стрельба из пневматической винтовки, дартс, гиревой спорт, шахматы, лыжи,



На торжественном собрании к 65-летию Победы в Великой Отечественной войне



Участники турслета



Даешь лыжню!

шашки, пейнтбол и др. Особое место отведено туризму. Уже в течение семи лет заводская команда выезжает на областные турслеты работающей молодежи, и еще ни разу нителовцы не возвращались без многочисленных призов. Есть у завода и собственная футбольная команда, успешно выступающая во 2-й лиге городского

чемпионата по мини-футболу. Во многих подразделениях существуют волейбольные команды. В декабре, например, на НИТЕЛе прошли соревнования по волейболу, посвященные 95-летию завода. А если подсчитать, то, начиная с 2008 года, нителовцы приняли участие в 35 спортивных состязаниях.



Совет молодежи



Совет ветеранов

НИТЕЛ —



Сергей Христофорович ТИБИЛОВ,
технический директор:

«Здесь я почувствовал вкус к работе»

— На НИТЕЛ я пришел в 1972 году после Рязанского государственного радиотехнического института. Отец после службы в армии остался в Нижнем Новгороде, и я хотел быть поближе к родителям. Из Рязани приезжал в Горький на телевизионный завод на преддипломную практику и чуть позже после защиты дипломной работы снова вернулся на предприятие.

У любого выпускника вуза есть свои амбиции, и, конечно, после окончания института мне хотелось попасть на работу в научно-исследовательский институт, но по распределению я оказался на заводе, о чем, кстати, теперь нисколько не жалею. На новом месте работы сразу попросился в отдел главного конструктора, поскольку считал эту работу наиболее престижной. И угадал! Я попал не просто в коллектив, а в самое элитное подразделение завода, что во многом определило мою дальнейшую карьеру на пути от техника-конструктора до технического директора.

На НИТЕЛе замечательный коллектив, он всегда был таким. Я считаю, что человека, конечно, прежде всего формирует он сам, но и люди, которые его окружают, тоже оказывают сильное влияние. Думаю, что именно благодаря коллективу своего отдела я почувствовал вкус к работе. В нашем отделе все всегда делились знаниями, помогали друг другу. Мы очень плотно сотрудничали с ННИИРТом: при отработке новых изделий наши инженеры и инженеры института всегда работали бок о бок. Я до сих пор считаю свою работу инженера 7-го отдела самой интересной, в ней нет никакой рутинности. Она заключается не только в работе с документацией: один из основных ее моментов — это активная работа по сопровождению производства. А это значит, что приходится очень много выезжать в эксплуатацию, в воинские части, где наши изделия развертываются. За границу, конечно, молодых инженеров особенно не пускали, но нашу родную страну я объездил от Прибалтики до Байкала, от Мурманска до Казахстана и южнее. Я и не вспомню все города и веси, где пришлось побывать! В настоящее время моя работа заключается в том, чтобы руководить всеми техническими службами завода, а их достаточно много. Основные блоки, кото-

рые я веду, — конструкторские и технологические, но при этом и энергетика, и инфраструктура входит в мои обязанности тоже. Суть работы заключается именно в том, чтобы обеспечить многоплановое, сложное, высокотехнологическое производство, организовать все технологические процессы, которые необходимы для выпуска изделия, начиная с механообработки, химических процессов, изготовления печатных плат, монтажа, сборки вплоть до так называемой комплексной регулировки, которая происходит, как правило, на полигонах. С таким большим объемом дел помогает справиться в первую очередь высокопрофессиональный сплоченный коллектив специалистов завода и удовлетворение от работы, которой я занимаюсь. Сейчас мы очень много внимания уделяем механообработке, много закупили современных станков с ЧПУ, одновременно решаются задачи освоения новых изделий и технологий, автоматизации всех процессов производства на основе информационных технологий. Другое важное направление — проведение новых разработок. В сотрудничестве с институтами и самостоятельно мы разрабатываем аппаратуру для модернизации радиолокационных станций, выпущенных в 1980–1990-е годы, до уровня современных образцов.

Я поздравляю весь замечательный коллектив НИТЕЛа с таким серьезным юбилеем, как 95-летие, и желаю ему только движения вперед!



Валентина Алексеевна МАКАРОВА,
заместитель генерального директора по финансам:

«Завод — моя родина»

— По окончании экономического факультета Горьковского государственного университета я по распределению пришла на Горьковский телевизионный завод в 1980 году в должности инженера. Тогда, в восьмидесятые, завод успешно развивался по многим показателям, в том числе по технико-экономическим и по показателю качественно организованного производства, был лидером в своей отрасли. Не случайно многие руководители, работники предприятия удостоивались правительственных наград, являлись лауреатами государственных премий, результаты нашей работы демонстрировались на ВДНХ СССР. Именно в те годы были разработаны азы системы КАНАРСПИ, четко регламентирующей работу на этапах проектирования, подготовки производства, стендовых испытаний продукции, эксплуатации, а полученная при

этом оперативная информация позволяет исключить дефекты еще до запуска изделий в производство. В это же время появилась и знаменитая система «Р-Г», которая применялась на предприятии и получила широкое применение на многих заводах.

Любое предприятие не может существовать отдельно от экономического развития страны, поэтому когда в конце 1980-х годов проходили процессы совершенствования управления, моделей хозрасчета, наш завод тоже стал уделять этим вопросам большое внимание. В конце 1980-х годов я стала непосредственно заниматься совершенствованием внутрипроизводственного хозрасчета на заводе.

В непростые 90-е годы многие предприятия стали охватывать конверсионные процессы. Это коснулось и нас, но я считаю, что те трудности и испытания, которые выпали на нашу долю, коллектив предприятия перенес с мужеством и смог отстоять свой завод.

Начало 2000-х — возрождение предприятия: с 2005 года до настоящего момента объем промышленного производства НИТЕЛа увеличился в 11,3 раза.

Сейчас передо мной как заместителем генерального директора по финансам стоят задачи своевременного финансирования гособоронзаказа, обеспечения денежными средствами всех направлений работы предприятия. Мы должны оптимизировать использование средств и выбирать только те направления работы, которые будут максимально эффективны.

Не удивляйтесь, но по меркам НИТЕЛа я работаю на заводе не так долго — всего-то 31-й год (!). У нас на заводе есть целые династии, многие работники посвятили всю свою жизнь заводу. По роду деятельности мне приходится общаться со многими предприятиями, но нигде я не видела такого сплоченного коллектива, как наш. Когда прихожу на завод, вдыхаю ставший мне родным воздух, я получаю непередаваемый положительный заряд энергии.

О финансовой службе НИТЕЛа могу сказать, что мы — настоящая производственная семья. Главный бухгалтер Башкова Татьяна Константиновна, главный экономист Брунов Павел Алексеевич, начальник финансового отдела Баканов Алексей Михайлович, заместитель начальника финансового отдела Вишняков Василий Иванович — это люди, которые без остатка отдают себя предприятию.

Я никогда не забуду тех уроков, которые мне дал начальник выпускного цеха Глушаев Николай Васильевич. Как сейчас помню его напутственные слова: «Валентина, держись за заводскую трубу!» Они стали эпиграфом к моей деятельности на предприятии.

За свои 95 лет наш завод прошел большой путь. Каждый этап экономического развития страны

требовал новых подходов и решений в структуре выпускаемой продукции. Сейчас «НИТЕЛ» не только вернул себе статус передового промышленного предприятия, но и постоянно наращивает объемы производства. Я хочу пожелать процветания, крепкого здоровья, любви и благополучия всему нашему коллективу. Родному НИТЕЛу — долгие-долгие годы успешной работы на благо нашей страны!



Иван Николаевич СУМСКИЙ,
директор производства:

«У нас работают уникальные люди»

— На завод я прибыл в 1980 году для прохождения службы и был назначен на должность младшего военпреда. С 1980-го по 2002 год служил в 2599-м военном представительстве, занимая должности от младшего военпреда до начальника приемки. Практически тринадцать последних лет был начальником приемки на НИТЕЛе и одновременно в ННИИРТе. В 2002 году меня назначили начальником отдела управления производством. Раньше я думал, что, будучи начальником приемки, изучил все, но это оказалось не так, многое пришлось осваивать с нуля. Честно говоря, я вообще не слышал о том, чтобы из начальников приемки на каком-нибудь предприятии становились начальниками отдела управления производством. Во многом такая «переквалификация» состоялась потому, что я сознательно и с удовольствием пришел на наше предприятие. Несмотря на то что нынешняя должность очень ответственная, постоянно появляются новые задачи, которые требуют неотложного решения, особенно в условиях ограниченности финансовых средств, считаю, что я с этой работой справился. Особенно показателен в этом отношении прошлый год: мы досрочно выполнили госзаказ. Хороший задел на будущее создан в том числе и благодаря трехлетним контрактам, которые дают уверенность, что не только 2012, но и 2013 год будет для нас успешным. Мое развитие как специалиста и должностной рост определили в первую очередь люди, коллектив предприятия. И здесь, и в ННИИРТе работали и работают уникальные сотрудники. Из руководящего состава могу назвать Виктора Сильвестровича Копылова. Это человек-гигант, его кругозор, энергия и умение организовать работу, поставить правильно задачи, выбрать нужные цели меня всегда восхищали. Его

работоспособность колоссальна, он мог не только организовать людей, но и сделать так, чтобы дело стало их жизнью. Таких руководителей на предприятии — целая плеяда. Александр Митрофанович Александров — главный инженер, умница человек. Находясь рядом с ним на работе, в командировках, на семинарах, можно было все время узнавать что-то новое, совершенствоваться. Не могу не назвать Ротшильда, Проскурина, Москаленко, Марескина, Зачепицкого — это уникалы! — рядом с такими людьми я мог расти и сам. Очень много было людей из среднего руководящего состава, которые действительно стали моими учителями и помощниками не только в профессиональном плане, но и в жизни.

У нас сегодня во главе руководства стоит Сергей Борисович Самойлов. По нынешним меркам это достаточно молодой руководитель. Но он умеет найти общий язык и решить многие вопросы как с собственниками, так и с представителями Министерства обороны, уделяет внимание не только насущным проблемам, но и смотрит в перспективу. В последнее время хорошая ситуация на предприятии складывается по направлению экспорта, по новым изделиям, которые разрабатываются ННИИРТом и скоро будут внедряться. Именно поэтому я считаю: пока такие люди находятся в руководстве — НИТЕЛ будет жить и двигаться вперед!



Александр ПИЧУГИН, заместитель технического директора по развитию, главный технолог:

«НИТЕЛ подарил мне свободу творчества»

— Пришел я на предприятие в начале 2000 года. Сразу был назначен на должность заместителя главного технолога механообрабатывающего производства. У меня было много предложений работы, но я всегда испытывал недоверие к частным фирмам и хотел работать на серьезном предприятии. Конечно, НИТЕЛ тогда находился в очень непростом положении: в цехах после 90-х царил развал, были серьезные финансовые трудности, но предприятие уже тогда начало интенсивно выходить из сложившейся ситуации. Стало ясно, что продукт, который мы производим, будет востребован для нужд обороны страны. Кроме того, на нас обратили внимание будущие акционеры во главе с Владимиром Ильичом Лузяниным, без которых не состо-

МОЯ СУДЬБА

ялось бы возрождение завода.

Тогда сразу началась плановая реструктуризация предприятия, погашение накопленных долгов, рост производства. В то время меня перебросили на должность директора производства, и три года я возглавлял это направление, обеспечивая ежегодный тридцатипроцентный рост производства. Через некоторое время передал это место Ивану Николаевичу Сумскому, поскольку меня назначили заместителем технического директора по развитию. Это направление стало актуальным в связи с укреплением связей с ННИИРТ и ЛЭМЗ, освоением заводом новых изделий.

НИТЕЛ требовал перевооружения, нужно было разрабатывать новые технологические процессы, под них закупать новое оборудование. В то же время шла реструктуризация завода, оптимизация площадей и интенсивный ремонт основных фондов с перемещением цехов. Этот процесс продолжается и сейчас, буквально недавно приобретены площади для основного сборочного цеха комплексной отработки. С начала 2000-х мощности у нас выросли в десятки раз! С ростом объемов производства возникла потребность установления новых кооперационных связей. Прежде всего установились хорошие отношения с предприятиями нашего холдинга — Гидромашем, Городецким судоремонтным заводом и Заводом имени Петровского. Долгое сотрудничество нас связывает с НПО «Правдинский радиозавод», есть заказы и на ГЗАС имени Попова. С целью освоения инноваций нередко посещаем предприятия, которые сохранили и развили передовое производство, — это НПП «Салют», Кировский завод в Санкт-Петербурге — там мы смотрели системы управления производством. Безусловно, мы совершенствуем направление по развитию микроэлектроники и печатных плат — с этой целью буквально недавно посетили ряд предприятий города Владимира.

Самое главное для НИТЕЛа сейчас — это сохранить набранный темп, сберечь и приумножить свой славный коллектив, поддерживать и дальше лидирующее положение в техническом и технологическом оснащении и быть востребованным в своей сфере деятельности.

НИТЕЛ подарил мне свободу творчества в своем деле. В далеком 1982 году пределом моих мечтаний было работать во главе экспериментального производства. Уже в 32 года я эту мечту реализовал — стал начальником экспериментального цеха предприятия. Но тогда я и подумать не мог, что войду в состав команды, которая определит возрождение такого славного предприятия, как НИТЕЛ. Я могу сказать, что в НИТЕЛе я обрел свое инженерное счастье!



Михаил ГУБАНОВ, заместитель начальника цеха № 21 по технической части:

«Чувствую, что я здесь нужен»

— Я окончил Нижегородский дизелестроительный техникум, после которого трудоустроился на завод «Полет». Работал токарем и учился в техническом университете по специальности «проектирование технических и технологических комплексов». И, естественно, искал предприятие, на котором мог бы развиваться как специалист. Таким предприятием оказался завод НИТЕЛ, где требовался инженер-технолог. На тот момент я учился на последнем курсе университета. В феврале 2007 года пришел на завод, а уже в октябре того же года меня назначили заместителем начальника цеха. На НИТЕЛе мне нравится то, что завод предоставляет своим работникам возможность дальнейшего обучения и как следствие — карьерного роста. В 2011 году предприятие направило пять человек в НГТУ им. Р. Е. Алексеева для обучения по Президентской программе подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ по специальности «менеджмент». В число ее участников был включен и я. Наши преподаватели — не только сотрудники НГТУ, но и других вузов города. Все они еще и являются консультантами различных предприятий, то есть имеют большой опыт практической работы. Поэтому учиться очень интересно, хотя и нелегко. Нас знакомят с другими предприятиями Нижнего Новгорода и Нижегородской области, устраивают выездные семинары. В 2011 году, например, мы выезжали на Борский стекольный завод, на Арзамасский завод коммунального машиностроения. Обучаясь по Президентской программе, я каждый день убеждаюсь, что эти знания мне действительно необходимы. Ну и, конечно, выкладываюсь, как говорится, по полной. Каждый день возвращаюсь домой в 10 вечера, учусь и в будни, и по выходным. Стараюсь не упустить свой шанс, рассчитываю, что, раз меня включили в такую важную программу, значит, мое предприятие возлагает определенные надежды и видит меня руководителем. И я постараюсь эти надежды оправдать.

Мое хобби — волейбол, а, с тех пор как пришел на завод, моим увлечением стал еще и туризм. Он позволяет сменить обстановку,

дает возможность отвлечься от городской суеты, снять стресс, насладиться природой. Кроме того, это отличный способ поддержания себя в хорошей физической форме. Сейчас мы три раза в год участвуем в туристических слетах: дважды в городских и один раз — в областном. Могу признаться, что с нетерпением жду каждого следующего слета.

От всего сердца поздравляю родное предприятие с 95-летием, желаю ему дальнейшего процветания, а каждому работнику завода — больших успехов в труде, ведь именно из успехов каждого складывается успех всего завода!



Елена ИОНОВА, инженер-конструктор III категории:

«Работать интересно и... весело!»

— Я работаю на заводе не так давно, с августа 2009 года. Среднее специальное образование получила в Нижегородском техническом колледже, сейчас оканчиваю Московский технический университет связи и информатики по специальности «инженер связи». Думаю получить и второе высшее образование.

На завод я пришла в период кризиса. На тот момент уволилась с предыдущей работы, а устроиться на другую было сложно: многие предприятия и организации сократили свои штаты. Но о том, что пойду на завод, не думала. Однако, побывав на многих собеседованиях, поняла, что выбор надо делать среди крупных промышленных предприятий. И я его сделала. Думаю, это был мой первый шаг в будущее. На завод я пришла в отдел главного конструктора, в первое конструкторское бюро, на должность инженера-конструктора. Несмотря на то что работа была мне знакома, поначалу боялась, что не справлюсь — ведь специфика у предприятия своя, свои нормы и требования к работе. Но все оказалось не так страшно. В отделе я считалась молодым специалистом, и ко мне прикрепили опытного наставника — Ирину Юрьевну Рябову. Это высококвалифицированный специалист и отзывчивый человек. «Присматривала» она за мной в течение года, и за это время я многому научилась. Теперь почти все вопросы могу решить самостоятельно.

На заводе молодежи много — почти четверть всего трудового коллектива, поэтому работать не только интересно, но и весело. Много внимания уделяется повышению квалифи-

кации молодых специалистов, проводятся различные спортивные соревнования, конкурсы, игры КВН. Так как я по натуре человек творческий, то с большим удовольствием принимаю участие в оформлении стенгазет и фотостендов. И сегодня я ни капельки не жалею, что в свое время обстоятельства привели меня на завод НИТЕЛ.

Всем работникам нашего завода в этот юбилейный день я хочу пожелать прежде всего здоровья, чтобы успешно наращивать выпуск радиолокационных станций для укрепления обороноспособности страны. А заводу в целом хочется пожелать дальнейшего развития и поддержания своего авторитета среди предприятий оборонно-промышленного комплекса!



Владимир КУВШИНОВ, фрезеровщик цеха № 4:

«С НИТЕЛа теперь — никуда»

— На НИТЕЛ я пришел в 2008 году — перешел с Лысковского электротехнического завода, где к тому времени проработал четыре года. Меня взяли сразу и уже в 2010 году включили в состав участников областного конкурса работающей молодежи «Золотые руки». В конкурсе я стал победителем в своей профессии. В нем принимали участие молодые рабочие от 18 до 30 лет с квалификацией не ниже 4 разряда по разным профессиям. Программа включала в себя выполнение практического задания и сдачу теоретического экзамена. К теории я подготовился хорошо, а в практической части была работа с алюминием — в этой области среди конкурсантов у меня вообще не было конкурентов.

После победы на конкурсе попросил перевести меня работать на станок с ЧПУ. Теперь с НИТЕЛа я — никуда. Мне здесь все нравится: и работа, и заработная плата. В прошлом году в моей жизни произошло радостное событие: я женился. Поэтому из Нижнего Новгорода тоже уезжать не собираюсь.

Техническую оснащенность завода в целом оцениваю как хорошую — техническое перевооружение производства ведется очень активно.

В день 95-летия предприятия я желаю НИТЕЛу, чтобы он существовал еще как минимум столько же, чтобы не было больше таких проблем, как в 90-е годы, чтобы все производство только росло ускоренными темпами!



Андрей СКИДКИН, начальник бюро надзора отдела охраны труда и надзора:

«Победы в спорте — победы в труде»

— После окончания инженерного факультета Нижегородской сельхозакадемии и до прихода на НИТЕЛ я работал токарем на Горьковском автомобильном заводе. Но достаточно быстро понял, что, несмотря на высшее образование, повышения по службе там не дожидаться, и я стал искать другое место работы. На заводе НИТЕЛ мне сразу предложили место начальника участка в инструментальном производстве. А в настоящее время, с 2007 года, являюсь начальником бюро отдела охраны труда. Занимаюсь надзором за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах (котельная, газовое хозяйство, перевозка опасных грузов и так далее). Кроме того, активно занимаюсь общественной работой: я — председатель комиссии профсоюзного комитета по культурно-массовой и спортивной работе. Мы регулярно проводим цеховые и заводские соревнования, а также организуем участие наших работников в спортивных мероприятиях городского и областного масштаба. Спортсмены НИТЕЛа выступают в 13 видах спорта: это и футбол, и волейбол, и бег, и пейнтбол, боулинг, дартс, настольный теннис, шашки, шахматы, гиревой спорт и другие. В год в среднем проводим по 20-25 спортивных мероприятий. Сам я тоже занимаюсь спортом. Ведь, чтобы вести за собой людей, нужно быть всегда немного впереди. Для меня продвижение спортивных мероприятий на предприятии началось в 2005 году с областного турслета работающей молодежи — я тогда был капитаном команды. Сейчас этот слет стал уже традиционным, и на него собирается порядка 33 команд со всей Нижегородской области. Команда НИТЕЛа практически никогда не возвращается без призов. Наши футболисты сейчас играют во второй лиге по мини-футболу, недавно прошел заводской турнир по волейболу. Крупные соревнования, в которых мы участвуем, организуют обком профсоюза работников радиоэлектронной промышленности, Торгово-промышленная палата, Нижегородская ассоциация промышленников и предпринимателей, администрация Приокского района.

НИТЕЛ стал для меня не только любимым местом работы, но и позволил реализовать увлечение спортом, помог привлечь к занятиям спортом большое число молодых заводчан. Оглядываясь назад, вспоминаю десятки мероприятий, которые были проведены, и понимаю, что у нас на предприятии общественная жизнь с каждым годом становится насыщенной и интересней!



НИТЕЛ – одно из ведущих наукоемких предприятий нашей области. Во все времена продукция завода – телефонные аппараты, телевизоры, радиостанции – была востребована как Вооруженными силами страны, так и обычными покупателями.

И сегодня радиолокаторы НИТЕЛа остаются в числе самой востребованной и безотказной техники в мире. Не случайно продукция предприятия, 90% которой составляют новейшие разработки, включена в Государственную программу вооружений до 2020 года.

Завод активно развивается, наращивает объемы производства, вкладывает средства в модернизацию производства, осваивает выпуск новых изделий, а самое главное – привлекает молодые квалифицированные кадры, сохраняя преемственность поколений: сейчас на НИТЕЛе работают представители 57 трудовых династий! Эти слова подтверждают простую истину о том, что ключ к успеху любого производства заключается в кадрах, а главный актив – это люди! Достижения НИТЕЛа – это достижения всего коллектива, который составляет славу и гордость предприятия.

От всей души поздравляю ветеранов предприятия, весь трудовой коллектив и руководство НИТЕЛа с 95-летием завода, желаю счастья, здоровья, успехов и процветания! С праздником!

**Губернатор
Нижегородской области
В. П. Шанцев**



**Дорогие друзья!
От всей души поздравляю вас с 95-летием ОАО «НИТЕЛ»!
Это знаменательная дата не только для вашего предприятия,
но и для всего нашего города.**

За свою историю завод пережил много преобразований, но неизменным осталось высокое качество выпускаемой продукции. Эффективная деятельность ОАО «НИТЕЛ» напрямую зависит от умелого сочетания почти векового опыта производства и применения инновационных технологий. Высокий профессионализм и компетенция сотрудников завода, уникальная производственная база позволяют заводу выпускать высокотехнологичную продукцию, что не раз отмечалось на международных выставках и конкурсах.

Сегодня ваше предприятие является одним из крупнейших в стране производителей радиотехнических систем и комплексов. Радиолокационные станции, которые выпускает предприятие, десятилетия надежно несут непрерывное дежурство по контролю за воздушным пространством России.

Желаю всем вам и вашим семьям здоровья, счастья, доброго настроения, семейного благополучия, уверенности в завтрашнем дне!

Глава города Нижнего Новгорода О. В. Сорокин



**Уважаемый Сергей Борисович!
Уважаемые работники ОАО «НИТЕЛ»!
Нижегородская Ассоциация промышленников и предпринимателей
поздравляет Вас и коллектив ОАО «Нижегородский телевизионный
завод им. В. И. Ленина» с 95-летием со дня основания!**

Встречая юбилей, вам есть чем гордиться. Сегодня ОАО «НИТЕЛ» является одним из крупнейших предприятий радиоэлектронной промышленности Нижегородской области. Завод стабильно наращивает объемы производства и ведет активную работу по созданию новейших образцов радиолокационных станций для обеспечения безопасности нашей страны.

Несмотря на сложный для российской промышленности период конца XX столетия, отсутствие достаточной поддержки со стороны государства, завод решил проблемы сохранения производственного и кадрового потенциала, улучшения качества и повышения конкурентоспособности своей продукции, выпуская радиолокационную технику с использованием последних достижений радиоэлектронной отрасли и многолетнего опыта производства.

Сегодня ваше предприятие с уверенностью смотрит в будущее, успешно развивается. NAPP уверена в том, что ОАО «НИТЕЛ» всегда будет союзником в нашей работе по поддержке и развитию промышленности Нижегородской области.

В день юбилея примите искренние поздравления и пожелания успехов в работе, благополучия и дальнейшего процветания!

Генеральный директор NAPP В. Н. Цыбанев



**Дорогие заводчане!
Примите самые теплые и сердечные поздравления с 95-летием предприятия!**

95 лет ОАО «НИТЕЛ» – это не просто дата со дня образования, а очередной этап динамичного развития предприятия.

ОАО «Нижегородский телевизионный завода им. В. И. Ленина» – один из старейших заводов Приокского района.

Радиоэлектронная промышленность по праву относится к числу наиболее развитых отраслей российской экономики, и это подтверждает работа вашего предприятия. ОАО «НИТЕЛ» с момента создания и до сегодняшнего дня было и остается лидером в развитии промышленного производства.

В период социально-экономических реформ предприятие сохранило потенциал и уникальных специалистов, рабочих высокой квалификации, укрепило ведущее положение в своей отрасли.

ОАО «НИТЕЛ» является вторым в Приокском районе по отчислению налогов и сборов, удельный вес в общем объеме налоговых поступлений в 2010 году увеличился на 66% и составил 521,5 млн рублей. Это серьезный шаг вперед.

Наряду с решением научно-производственных задач предприятие традиционно вносит большой вклад в социальное развитие района. Руководство ОАО «НИТЕЛ» постоянно уделяет внимание работникам своего предприятия, обеспечивает безопасные условия труда и проводит кадровую политику, направленную на повышение квалификации рабочих и молодых специалистов.

По инициативе руководства ОАО «НИТЕЛ» Совет директоров Приокского района принял решение участвовать в приоритетном национальном проекте «Образование», и девять крупных предприятий радиоэлектронной промышленности оказали помощь ГОУ НПО «Профессиональный лицей № 21» в приобретении нового оборудования и ремонте помещений. Как результат реализации нацпроекта «Образование» в июне 2011 года в Приокском районе начал функционировать

«Нижегородский техникум электроники и связи», преобразованный из профессионального лицея № 21.

Совет молодых специалистов ОАО «НИТЕЛ» успешно взаимодействует с Советом молодежи при главе администрации Приокского района, содействует повышению социальной активности молодежи, обеспечивая участие молодежи в общественной жизни района.

У вашего предприятия очень активный Совет ветеранов, который совместно с администрацией Приокского района ведет большую общественную работу по воспитанию молодежи. Хорошо, что вы создали и храните такую замечательную традицию встреч на заводе, не каждое предприятие так чтит своих ветеранов.

Успешное функционирование предприятия обеспечивает здоровый рабочий коллектив, поликлиника ОАО «НИТЕЛ» оказывает широкий спектр медицинских услуг работникам предприятия и жителям Приокского района.

Заслуженно ОАО «НИТЕЛ» ежегодно получает от администрации Приокского района благодарственные письма за организацию работ по благоустройству Приокского района и за праздничное оформление своего предприятия.

Социальное направление деятельности предприятия тесно переплетается с общей стратегией развития района: вы даете возможность рабочим трудиться, обеспечиваете достойный уровень жизни. Мы, в свою очередь, стараемся сделать жизнь приокчан более комфортной.

В завершение хочется поблагодарить ОАО «НИТЕЛ» за неоценимую помощь и активное участие в организации районных мероприятий. Желаем заводу стабильности, а работникам – счастья, здоровья и благополучия. Чтобы процветало ваше предприятие, а вместе с ним и наш район! С праздником!

Глава администрации Приокского района А. Г. Чертков



Уважаемый Сергей Борисович!
От имени ОАО «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники» и от себя лично позвольте поздравить Вас и всех сотрудников ОАО «НИТЕЛ» с 95-летием со дня образования предприятия!

Славная история и замечательный путь трудовых достижений коллектива ОАО «НИТЕЛ» – это часть истории нашей страны. Особенно хорошо продукция завода зарекомендовала себя в годы Великой Отечественной войны. Практически все виды советских войск были оснащены средствами связи, изготовленными на Горьковском телевизионном заводе. В послевоенное время предприятие взяло верный курс на производство новейших образцов радиолокационной техники. Не одна тысяча радиолокационных станций и комплексов была поставлена на вооружение страны.

Нам доставляет особенную радость то, что многие десятилетия нас связывают не только общие научно-технические задачи, но и плодотворное сотрудничество. Одно из самых современных радиолокационных изделий «Небо-УЕ» получило путевку в жизнь именно на вашем заводе.

Уверен, что наша совместная деятельность всегда будет интересной и многогранной, образцом делового сотрудничества и поддержки, а намеченные проекты будут успешно воплощены в жизнь и служить процветанию обороноспособности страны!

Разделяя вместе с вами радость по случаю юбилея предприятия, искренне желаю Вам, уважаемый Сергей Борисович, и всем сотрудникам предприятия дальнейших успехов в профессиональной деятельности, творческого вдохновения, неиссякаемой энергии, а также крепкого здоровья, счастья и благополучия!

С уважением, генеральный директор ОАО «ФНПЦ «НИИРТ»
Г. А. Егорочкин



«Небо-УЕ»



ФГУП ФНПЦ «НИИИС им. Ю. Е. Седакова» – научно-производственный центр радиоэлектронного профиля в составе ядерно-оружейного комплекса Госкорпорации «Росатом» — занимается теоретическими исследованиями и разработками в области техники передачи, приема, обработки и регистрации информации; техники радиосвязи, радиолокации и радиотелеметрии; полупроводниковой микроэлектроники; созданием и внедрением многоуровневых информационно-управляющих систем для предприятий ТЭК, включая атомные электростанции. Стратегические заказчики продукции НИИИС: Госкорпорация «Росатом», Минобороны РФ, ОАО «Газпром», ОАО «Концерн Росэнергоатом», ЗАО «Атомстройэкспорт».

Уважаемый Сергей Борисович!
От имени Федерального научно-производственного центра «НИИ измерительных систем им. Ю. Е. Седакова» сердечно поздравляю Вас и коллектив предприятия со славным юбилеем!

Ваше предприятие заложило производственную базу Приокского района Нижнего Новгорода – ведущего центра радиоэлектроники. Становление и развитие тематики одного из старейших российских заводов радиотехнического профиля вписано золотыми буквами в историю отечественного радиопрома. Продукция ОАО «НИТЕЛ» как военного, так и гражданского назначения востребована государством.

Героический труд работников завода по выпуску сотен тысяч радиостанций, переговорных устройств и военно-полевых телефонных аппаратов обеспечил в годы Великой Отечественной войны возможность оперативного управления боем во всех родах войск, внес достойный вклад в Великую Победу советского народа.

В послевоенные годы ваши специалисты в кратчайшие сроки освоили востребованное временем совершенно новое направление – выпуск 20 видов радиолокационных станций различных диапазонов волн. Более 65 лет продукция НИТЕЛ является основой войск ПВО, неся боевое дежурство на страже воздушных рубежей Родины. Предприятие — заслуженный лидер в производстве товаров народного потребления. Выпускаемая заводом радиоаппаратура заслужила славу подлинно народной и по массовости выпуска, и по качеству, и по цене. Как чеховская «Чайка» служит символом МХАТа, так и ваша «Чайка» знаменует славное поколение отечественных телевизоров. Высокое качество ваших товаров неизменно отмечается на отечественных и международных выставках.

ОАО «НИТЕЛ» – один из ведущих производственных комплексов оборонного назначения — с честью прошло трудный период конца 90-х годов, сохранив бесценные традиции и кадровый потенциал. В настоящее время вы уверенно смотрите в будущее. Оснащенное современным отечественным и импортным оборудованием производство завода обеспечивает технологические процессы от точной механики до микроэлектроники, постоянно развивает выпуск продукции производственно-технического назначения.

Дорогие друзья и коллеги!
От всей души желаю вашему коллективу новых трудовых достижений и процветания, а каждому сотруднику и ветерану завода – личных успехов, крепкого здоровья, благополучия и оптимизма.

Директор института А. Ю. Седаков





Генеральному директору ОАО «НИТЕЛ» Сергею Борисовичу Самойлову

Глубокоуважаемый Сергей Борисович!
От имени 30-тысячного коллектива Нижегородского государственного технического университета горячо приветствую и поздравляю ваш коллектив и Вас лично с 95-летием организации предприятия!

НИТЕЛ, ранее ГТЗ им. В. И. Ленина, – одно из первых и ведущих предприятий радиоэлектронной промышленности СССР, РФ.

Исключительно велика роль предприятия в обеспечении в годы войны нужд армии и флота средствами связи, а в послевоенное время – радиолокационной техникой.

На предприятии выросла плеяда выдающихся инженеров, конструкторов: Е. В. Бухвалов, Ю. Н. Соколов, К. И. Ложкарев, Н. В. Мохин, А. В. Карпов, Н. П. Буров, А. В. Авдентов, Б. Д. Увяткин, А. М. Клячев, Б. Ф. Челышев.

Мы с большим удовлетворением отмечаем значительный вклад нашего университета (ранее политехнического института) в формирование кадрового потенциала предприятия и намерены развивать наши сложившиеся связи сотрудничества.

Желаем коллективу набирающего былую славу предприятия новых творческих, производственных успехов, всем работникам – крепкого здоровья, личного счастья и благополучия.

Ректор Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева С. М. Дмитриев



Русский
Страховой
Центр

Уважаемый Сергей Борисович!
От имени СОАО «Русский Страховой Центр» и от себя лично сердечно поздравляю Вас и весь коллектив ОАО «НИТЕЛ» с торжественной датой – 95-летием со дня основания!



За минувшие 95 лет ОАО «Нижегородский телевизионный завод им. В. И. Ленина» прошло достойный путь от «оборонного завода для производства телефонных, телеграфных, радиотелеграфных и других электротехнических аппаратов» до флагмана современной радиоэлектронной промышленности.

Сегодня ОАО «НИТЕЛ» заслуженно является одним из крупнейших предприятий радиоэлектронной промышленности Нижнего Новгорода и Нижегородской области, производящим, используя последние достижения радиоэлектронной отрасли, новейшие образцы РЛС для обеспечения заданий Государственной программы вооружения до 2020 года.

Радиоэлектронный комплекс является одним из высокотехнологичных секторов экономики страны, обеспечивающих разработку и производство военной и гражданской продукции, уровень которой во многом определяет экономическую, технологическую, информационную безопасность и оборонную достаточность России. Именно он является катализатором научно-технического прогресса страны и базисом для устойчивого развития других отраслей промышленности.

Обеспечение Вооруженных сил РФ современными радиоэлектронными системами и средствами отнесено Государственной программой вооружения к числу приоритетных задач военного строительства. Многие разработки радиоэлектронного комплекса являются конкурентоспособными на мировом рынке, некоторые из них не имеют аналогов в мире. Продукция российских производителей радиоэлектронных изделий присутствует почти в каждом регионе мирового рынка, экспортные поставки осуществляются во многие страны мира.

Сотрудничество СОАО «Русский Страховой Центр» (РСЦ) и ОАО «НИТЕЛ» началось более пяти лет назад, практически с момента начала деятельности Нижегородского филиала компании.

ОАО «Нижегородский телевизионный завод им. В. И. Ленина» для СОАО «Русский Страховой Центр» является одним из приоритетных и уважаемых партнеров в области. Мы гордимся тем, что за годы сотрудничества между нами сложились доверительные, теплые и по-настоящему партнерские отношения!

Желаем предприятию продолжать столь же поступательно и эффективно двигаться вперед, расширять портфель заказов, успехов во всех начинаниях, а всем сотрудникам предприятия – здоровья, счастья, благополучия! Надеемся на дальнейшее плодотворное и результативное сотрудничество с флагманом современной промышленности.

С искренним уважением,
С. В. Суханов, директор филиала СОАО «Русский Страховой Центр» в Нижнем Новгороде



А. Г. Литвак



А. В. Гапонов-Грехов

ОАО «Нижегородский телевизионный завод им. В. И. Ленина»
Председателю совета директоров В. И. Лузянину
Генеральному директору С. Б. Самойлову
Славному коллективу сотрудников



Дорогие друзья!

Коллектив Института прикладной физики Российской академии наук сердечно поздравляет сотрудников открытого акционерного общества «Нижегородский телевизионный завод им. В. И. Ленина» (ОАО «НИТЕЛ») с юбилеем – 95-летием со дня открытия и выпуска первой партии продукции!

История ОАО «НИТЕЛ» – это в большой степени отражение истории создания в нашей стране радиотехнической промышленности. Построенный в годы Первой мировой войны акционерным обществом русских электротехнических заводов «Сименс и Гальске» для производства телефонных, телеграфных и радиотелеграфных аппаратов для нужд Российской армии в последующее время превратился в крупнейшее предприятие военно-промышленного комплекса страны. Ваша продукция хорошо зарекомендовала себя как в мирное время, так и в годы войны. Практически все рода советских войск в годы Великой Отечественной войны были оснащены средствами связи, изготовленными на вашем заводе. Ваши радиолокационные станции являются не только наиболее массовым средством обнаружения воздушных объектов в Российской армии, но и находятся на вооружении многих иностранных армий. Вам удалось выстоять (хотя и не без потерь) в тяжелые девяностые годы, сохранив необходимый для возрождения потенциал. Новое руководство заводом, пришедшее в 2003 году, нашло пути решения наисложнейших финансово-экономических проблем, осуществило радикальную структурную перестройку и определило пути дальнейшего развития завода. Сегодня НИТЕЛ снова является ведущим радиоэлектронным предприятием Нижегородской области, обеспеченным отечественными и зарубежными заказами и уверенно осваивающим новые рубежи высокотехнологического производства.

В этот знаменательный день мы от всей души желаем всему коллективу ОАО «НИТЕЛ» счастья, благополучия, экономического процветания и новых ярких разработок. Нам приятно приветствовать ваш коллектив и потому, что ИПФ РАН причастен к разработке потенциально новых систем радиолокации, и мы надеемся на будущее сотрудничество в этой области.

**Директор ИПФ РАН академик А. Г. Литвак
Научный руководитель ИПФ РАН академик А. В. Гапонов-Грехов**



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ **полет**

Генеральному директору С. Б. Самойлову
Председателю Совета директоров В. И. Лузянину

Уважаемые коллеги!

От имени коллектива Федерального научно-производственного центра ОАО «НПП «Полет» и от своего имени сердечно поздравляю работников ОАО «Нижегородский телевизионный завод им. В. И. Ленина» с 95-летием!



Это событие знаменательно тем, что создание в Нижнем Новгороде в начале прошлого века телефонного завода послужило предпосылкой для формирования в последующие годы в регионе радиоэлектронного комплекса – одного из крупнейших в России.

ОАО «НИТЕЛ» прошло славный трудовой путь. С 1926 по 1956 год завод разрабатывал и серийно выпускал свыше 50 типов радиостанций для всех видов Вооруженных сил, в том числе для самолетов ВВС.

Предприятие, перепрофилированное в 1947 году на разработку и выпуск радиолокационной техники, освоило производство более 20 типов радиолокационных станций, ставших основной продукцией, которые обеспечивают безопасность государства, а также

экспортировались в 50 стран. Эстафету разработки и производства техники авиационной радиосвязи в 1952 году приняли Горьковский завод аппаратуры связи им. А. С. Попова, а в дальнейшем и НПП «Полет». Продолжая начатое вами, делаем все возможное, чтобы в современных условиях успешно решить задачу оснащения летательных аппаратов ВВС России средствами связи.

Ордена Ленина (1944 год) и Октябрьской революции (1983 год) – достойная оценка вклада ОАО «НИТЕЛ» в победу над фашистской Германией в годы Великой Отечественной войны и в обеспечение обороноспособности государства в послевоенные годы.

Предприятие было одним из пионеров в насыщении отечественного рынка товарами народного потребления: в 1960–1980-е годы изготовлено свыше 8 миллионов телевизоров популярных у населения марок «Радий» и «Чайка».

ОАО «НИТЕЛ» – пример выживания в сложной экономической ситуации на рубеже веков. Преодолев трудности 90-х годов, предприятие сегодня стабильно наращивает объемы выпуска продукции, ведет подготовку производства новейших образцов радиолокационных станций в рамках Государственной программы вооружения. В их числе – уникальные РЛС метрового диапазона радиоволн, обладающие способностью дальнего обнаружения самолетов, изготовленных по технологии «Стелс».

ОАО «НИТЕЛ» вносит весомый вклад в экономику региона, активно сотрудничает с ведущими областными НИИ и КБ, вузами в сфере научных исследований, образования и подготовки кадров.

От всей души желаю ОАО «НИТЕЛ» экономического процветания, а всем работникам – благополучия, здоровья, долгих лет плодотворной и активной деятельности в интересах укрепления обороноспособности государства и развития радиоэлектронного комплекса Нижегородской области!

**Генеральный директор ФНПЦ ОАО «НПП «Полет»
А. В. Комяков**



Уважаемые коллеги!

Примите самые искренние поздравления с 95-летним юбилеем ОАО «НИТЕЛ»!



Ваше предприятие за все эти годы прошло славный трудовой и боевой путь, много сделало для укрепления обороноспособности страны. На сегодняшний день ОАО «НИТЕЛ» — одно из ведущих и динамично развивающихся предприятий России.

НПП «Модель» более 20 лет занимается созданием современных автоматизированных технологий, оборудования и систем управления. Благодаря высокой квалификации специалистов мы разработали гамму соб-

ственных систем ЧПУ, модернизировали большое количество технологического оборудования различного назначения и сложности, создаем новые станки.

Мы горды 9-летним плодотворным сотрудничеством с ОАО «НИТЕЛ». Совместно с вами мы модернизировали действующие станки, разработали и внедрили современные технологии для большинства новых станков с ЧПУ, приобретенных вашим предприятием, изготовили и внедрили новый станок лазерной резки, способствовали подбору кадров для нового производства. Мы рады осознавать, что в модернизации производства ОАО «НИТЕЛ» есть и наше скромное участие.

Мы желаем вам не останавливаться на достигнутых рубежах, внедрять новую продукцию, продолжать осваивать новые технологии и оборудование. Успехов вам в достижении новых высот!

Желаем вашему предприятию роста и стабильности, а коллективу – благополучия, здоровья и творческих успехов.

**Директор ООО «Научно-производственное предприятие «Модель»
Н. Н. Панышев**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «3821 ЗАВОД ПО РЕМОНТУ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИМУЩЕСТВА»
187001, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ТОСНО



Без малого 20 лет наше предприятие тесным образом сотрудничает с ОАО «НИТЕЛ» в области ремонта вооружения и военной техники. В 1993 году наше предприятие приступило к освоению капитального ремонта новой номенклатуры РЛС 55Ж6 «Небо». С этого момента началось тесное сотрудничество наших предприятий. Опытные специалисты ОАО «НИТЕЛ» непосредственным образом принимали участие в этом процессе. ОАО «НИТЕЛ» поставило в наш адрес стендовую и технологическую оснастку и полный комплект ремонтной и эксплуатационной документации, опытные настройщики и специалисты завода

проводили обучение наших специалистов и оказывали помощь в выпуске опытной партии ремонта. В дальнейшем наше взаимодействие становилось более тесным. Весь специальный ЗИП для нашего предприятия изготавливает ОАО «НИТЕЛ». С 2002 года наступил новый этап развития взаимоотношений – началась модернизация РЛС 55Ж6 «Небо» при производстве капитального ремонта. На сегодняшний день более 40 изделий прошли этот процесс.

В 2008 году наше предприятие приступило к освоению и производству капитального ремонта РЛС П-18, тем самым наши производственные связи еще более укрепились.

Дорогие коллеги и друзья!

ОАО «НИТЕЛ» – одно из основных предприятий оборонной промышленности, вносит достойный вклад в укрепление боевой готовности ВВС и ПВО и на практике решает вопросы укрепления обороноспособности страны.

95-летний опыт решения важных проблем в повседневной деятельности и уверенный взгляд в будущее невозможны без самоотверженного труда ветеранов, инженеров, рабочих и служащих предприятия.

Руководство и весь коллектив ОАО «3821 ЗРВТИ» сердечно поздравляет дорогих коллег с замечательной датой со дня основания предприятия, выражаем твердую уверенность в вашей способности достижения новых трудовых свершений в деле развития оборонно-промышленного комплекса страны и укрепления обороноспособности Отечества. Желаем здоровья, счастья и успехов.

Генеральный директор ОАО «3821 ЗРВТИ»

Н. Г. Романчук



Уважаемый Сергей Борисович!
Дорогие сотрудники ОАО «НИТЕЛ»!
От имени коллектива ОАО «1253 ЦРБ РЛВ»
примите самые искренние, сердечные поздравления и пожелания
больших производственных успехов, крепкого экономического
здоровья, достижения высоких научных рубежей,
финансовой стабильности и процветания!



Дружба, проверенная временем

Ваше предприятие находилось у истоков создания радиолокационной техники. Вклад завода «НИТЕЛ» в создание образцов вооружения Войск ПВО невозможно переоценить. Созданные вашими руками целые поколения РЛС надежно стояли и продолжают стоять на страже воздушных рубежей Родины. Высоконадежные, превосходящие зарубежные аналоги, простые в эксплуатации, они снискали заслуженную любовь и уважение солдат и офицеров. Новейшие достижения науки, инновационные технологии и продукты находят широкое применение в самых современных образцах вооружений, выходящих из ворот вашего предприятия.

Наше сотрудничество началось очень давно. Несколько десятилетий назад, еще будучи войсковой частью, наше предприятие освоило серийный ремонт РЛС 5Н84. В настоящее время мы продолжаем ремонтировать уже следующие поколения этой станции. Это все было бы невозможно без той огромной помощи и поддержки, которую вы нам оказываете. Любое обращение, любой вопрос не остаются без внимания и ответа. И сегодня совместная работа, уже в новых экономических условиях, идет на пользу нашим предприятиям, способствует их экономическому росту и развитию. Многолетний опыт сотрудничества подтвердил высокий профессионализм коллектива, работающего на вашем предприятии, и мы испытываем чувство гордости за искренние партнерские отношения, сложившиеся между нами.

Желаем вам больших успехов и новых свершений во имя сильной и просвещенной России.

Генеральный директор ОАО «1253 ЦРБ РЛВ»

С. Саранча



Уважаемый Сергей Борисович!

Искренне поздравляем Вас и прославленный коллектив ОАО «НИТЕЛ» с торжественным юбилеем!

Желаем вам дальнейшего процветания, оптимизма, воплощения в жизнь самых смелых планов!

Надежной основой новых достижений станут деловые качества и талант руководителей, доверие и уважение коллег, верность друзей, а также профессионализм партнеров.

ЗАО «Завод «Молдавизолит», в свою очередь, готов неизменно быть надежным и дружественным партнером вашему предприятию, гарантируя качество и помогая вам в успешной реализации всех замыслов и начинаний!

Здоровья, сил и упорства, успехов в работе всему вашему сплоченному коллективу!

От имени коллективов:

ЗАО «Завод «Молдавизолит», г. Тирасполь

ООО «Торговый дом «Молдавизолит», г. Пушкино

Генеральный директор
В. Л. Кожеваткин

Исполнительный директор
В. И. Козлов





Уважаемый Сергей Борисович!
От имени коллективов ОАО «Правдинское конструкторское бюро», ОАО «НПО «Правдинский радиозавод» и от себя лично сердечно поздравляю руководство и весь коллектив ОАО «НИТЕЛ» со знаменательным событием – 95-летием со дня основания предприятия!



У вашего предприятия славное прошлое. Созданное в далеком 1917 году как электро-механический завод акционерного общества «Сименс и Гальске», оно пережило важнейшие исторические события, прошло через периоды подъема и спада производства, а в наши дни стало одним из современных, развитых предприятий радиоэлектронной промышленности не только в Нижнем Новгороде, но и в стране.

Для Правдинского радиозавода это не просто родственное предприятие, с которым на протяжении долгих лет осуществляется тесное и плодотворное сотрудничество. НИТЕЛ — наш «старший брат». В начале 1960-х годов, когда зарождался завод в Правдинске, Горьковский телевизионный завод был для молодого предприятия кузницей кадров, где наши начинающие работники перенимали знания, обучались самым разным профессиям. Ваш завод делился с нами кадрами специалистов и руководителей, которые передали в новый коллектив уникальный опыт, хорошие трудовые традиции, внесли огромный вклад в развитие ПРЗ и ПКБ.

В последние годы ОАО «НИТЕЛ» осваивает производство новой радиолокационной техники, постоянно наращивает объемы производства, внедряет новое технологическое оборудование. Результаты труда вашего коллектива радуют и не могут не вызывать уважения.

Желаю и в дальнейшем не останавливаться на достигнутом, ставить новые смелые задачи и выполнять их. Успешной вам работы, уверенности в завтрашнем дне, стабильности и процветания.

В. Гурбич, генеральный директор ОАО «Правдинское конструкторское бюро» и ОАО «НПО «Правдинский радиозавод»



Уважаемые друзья, партнеры – сотрудники ОАО «НИТЕЛ»!
От имени компании «Химпромсталь» сердечно поздравляю вас с 95-летием родного завода!

Более 12 лет наша компания занимается поставкой подшипниковой продукции на предприятия Приволжского региона, и мы с уверенностью можем сказать, что ОАО «НИТЕЛ» – исключительно надежный и честный партнер.

Мы гордимся сотрудничеством с предприятием, обладающим столь выдающимся прошлым, вписавшим немало славных страниц в летопись советской и российской промышленности.

Сегодня в вашей истории открыта новая страница. Мы уверены, что предприятие, сумевшее достойно преодолеть все трудности, выпускающее востребованное оборудование, обладающее грамотным руководством и высокопрофессиональными специалистами, достигнет больших успехов и в новейшей российской истории.

Желаем всему коллективу предприятия новых трудовых побед и финансовой стабильности, а каждому сотруднику – крепкого здоровья, личного благополучия и прекрасного настроения в эти праздничные для коллектива дни.

С юбилеем!

Директор компании «Химпромсталь» А. А. Калинин

Нижегородская область, г. Дзержинск, проспект Ленина, 117
Тел.: (8313) 27-40-08
hpsdzt@mail.ru, www.hps52.com



Коллектив ОАО НВП «ПРОТЕК» сердечно поздравляет сотрудников ОАО «НИТЕЛ» с 95-летием со дня основания предприятия!

Мы гордимся деловым сотрудничеством с одним из старейших предприятий радио-технической промышленности России, составляющим основу экономической мощи и технико-технологической независимости нашего государства.

Являясь поставщиком средств вычислительной техники, ОАО НВП «ПРОТЕК» вносит скромный вклад в материально-техническое обеспечение деятельности вашего предприятия по серийному производству и поставкам в войска сложной, наукоемкой, инновационной радиолокационной техники в интересах обеспечения обороноспособности нашей Родины.

Желаем коллективу ОАО «НИТЕЛ» дальнейших творческих и производственных успехов, реализации замыслов и планов всестороннего развития, финансового и социального благополучия.

**С уважением,
генеральный директор ОАО НВП «ПРОТЕК»
Ю. А. Аверин**



Уважаемый Сергей Борисович и работники ОАО «НИТЕЛ»!
От всего педагогического коллектива Нижегородского техникума электроники и связи и от себя лично сердечно поздравляю вас с юбилеем вашего предприятия – 95-летием со дня основания!



Основанное в 1917 году как телефонный завод, ваше предприятие прошло славный трудовой путь и по праву считается родоначальником радиоэлектронной промышленности города.

На протяжении десятилетий завод был и остается производственной базой и надежным партнером нашего техникума (ранее профессионального лицея № 21).

А началось все в далеком 1925 году. После разрухи, причиненной Первой мировой и Гражданской войнами, Нижегородский телефонный завод переживал нелегкие времена. Но и в этот тяжелый период руководство и завком завода уже думают о будущем, о кадрах.

В ноябре 1925 года на телефонном заводе им. Ленина открывается школа ФЗУ. В эту школу шли не только желающие учиться подростки, но и молодые рабочие, не имевшие квалификации.

С тех пор НТЭС (бывшая школа ФЗУ) идет рука об руку с ОАО «НИТЕЛ», наши отношения прошли проверку временем, стали стабильными и конструктивными.

Традиционно завод – надежный работодатель и стратегический партнер техникума, предоставляющий современные рабочие места для прохождения производственной практики нашим студентам. Опытные руководители структурных подразделений, чуткие наставники, современное оборудование цехов и доступ к технической

документации позволяют студентам достичь высоких результатов в освоении профессиональных навыков.

Ярким примером делового и конструктивного сотрудничества является совместная работа по реализации приоритетного национального проекта «Образование». Участие в проекте стало возможно благодаря победе техникума (тогда еще профессионального лицея № 21) в конкурсном отборе в 2009 году. Создание Координационного совета по подготовке к участию в конкурсе было инициировано руководством ОАО «НИТЕЛ». От имени педагогического коллектива хотелось бы выразить огромную благодарность генеральному директору завода Сергею Борисовичу Самойлову за поддержку идеи участия лицея в приоритетном национальном проекте «Образование», примеру которого последовали руководители других предприятий. Вклад ОАО «НИТЕЛ» в проект составил 2,5 млн рублей.

Мы высоко ценим помощь ОАО «НИТЕЛ» в развитии нашего учебного заведения и верим, что впереди нас ждут новые проекты и новые победы.

От всей души желаем руководству и коллективу ОАО «НИТЕЛ» стабильности и процветания, успешных свершений и новых побед, уверенности в своих силах и крепкого здоровья!

Директор И. А. Кормзиковна.

603153, г. Н.Новгород, ул. Героя Шапошникова, д. 10.